

2017 年全国道德数据发展数据库

交互分析表

江苏省道德发展智库
东南大学国情调查中心

2017 年 12 月

目录

一、全国伦理道德评价的户口差异分析.....	3
二、全国伦理道德评价的年龄差异分析.....	168
三、全国伦理道德评价的收入差异分析.....	333
四、全国伦理道德评价的受教育程度差异分析.....	454
五、全国伦理道德评价的性别差异.....	634
六、全国伦理道德评价的政治面貌差异分析.....	749
七、全国伦理道德评价的职业差异分析.....	927
八、全国伦理道德评价的诸群体差异分析.....	1107
九、全国伦理道德评价的宗教信仰分析.....	1269

一、全国伦理道德评价的户口差异分析

B1a by A5

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	73.3%	52.6%	66.3%
很少	19.5%	27.1%	22.1%
有时	5.7%	13.8%	8.4%
经常	1.3%	5.5%	2.7%
非常频繁	.1%	1.1%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5711	2919	8630

Chi-square test:df=4, 卡方值为481.029a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1b by A5

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	75.9%	57.9%	69.8%
很少	17.1%	25.2%	19.8%
有时	5.8%	12.1%	7.9%
经常	1.1%	4.2%	2.1%
非常频繁	.1%	.5%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5699	2916	8615

Chi-square test:df=4, 卡方值为352.193a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1c by A5

过去一年，您对广播的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	67.0%	56.1%	63.3%
很少	19.7%	23.6%	21.0%
有时	9.3%	14.8%	11.1%
经常	3.5%	4.9%	4.0%
非常频繁	.5%	.7%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5688	2905	8593

Chi-square test:df=4, 卡方值为112.982a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对广播的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1d by A5

过去一年，您对电视的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	2.9%	2.2%	2.6%
很少	13.2%	9.3%	11.9%
有时	25.5%	25.6%	25.5%
经常	39.4%	45.6%	41.5%
非常频繁	19.0%	17.2%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5712	2912	8624

Chi-square test:df=4, 卡方值为48.854a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对电视的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1e by A5

过去一年，您对各种政府网站的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	77.0%	55.3%	69.7%
很少	13.5%	22.6%	16.6%
有时	6.0%	13.3%	8.5%
经常	2.9%	7.0%	4.3%
非常频繁	.6%	1.8%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5614	2879	8493

Chi-square test:df=4, 卡方值为444.105a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对各种政府网站的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1f by A5

过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	36.1%	20.4%	30.8%
很少	8.4%	7.9%	8.2%
有时	15.1%	14.4%	14.9%
经常	26.8%	35.5%	29.8%
非常频繁	13.6%	21.8%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5678	2901	8579

Chi-square test:df=4, 卡方值为281.211a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B1g by A5

过去一年，您对新媒体（如数字报纸、移动电视等）的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

从不	62.4%	42.9%	55.8%
很少	15.1%	21.9%	17.4%
有时	10.6%	15.9%	12.4%
经常	8.2%	12.6%	9.7%
非常频繁	3.7%	6.7%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5606	2862	8468

Chi-square test:df=4, 卡方值为297.945a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B2 by A5

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
上升了	48.8%	49.0%	48.9%
差不多	43.8%	45.4%	44.4%
下降了	7.3%	5.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5425	2764	8189

Chi-square test:df=2, 卡方值为8.389 a, sig =0.15>0.05, 所以居民在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B3 by A5

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
上升很多	17.7%	19.5%	18.3%
略有上升	64.7%	63.1%	64.1%
没有变化	14.2%	14.6%	14.3%
略有下降	2.7%	2.0%	2.4%
下降很多	.8%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4972	2605	7577

Chi-square test:df=4, 卡方值为7.637 a, sig =0.106>0.05, 所以居民在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B4 by A5

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不幸福	1.4%	1.2%	1.3%
不太幸福	5.2%	4.5%	4.9%
谈不上幸福不幸福	21.4%	18.2%	20.3%

比较幸福	61.1%	61.6%	61.2%
非常幸福	11.0%	14.5%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5747	2932	8679

Chi-square test:df=4, 卡方值为30.486a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上因户口差别有显著差异。

B5 by A5

您对自己目前的生活状态满意吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	11.9%	13.7%	12.5%
比较满意	72.4%	73.5%	72.7%
不太满意	14.8%	12.0%	13.9%
非常不满意	.9%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5649	2889	8538

Chi-square test:df=3, 卡方值为16.300a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上因户口差别有显著差异。

B6a by A5

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
电视	68.2%	57.3%	64.5%
报纸	.6%	2.0%	1.1%
电台广播	.8%	1.2%	.9%
微博微信等网络社交媒体	20.2%	27.6%	22.7%
网络	6.5%	9.0%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	3.3%	2.7%	3.1%
单位传达	.0%	.1%	.0%
其他	.3%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5732	2929	8661

Chi-square test:df=7, 卡方值为145.595a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道?选择一”这一观点上因户口差别有显著差异。

B6b by A5

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
报纸	2.2%	5.3%	3.4%

电台广播	2.3%	1.1%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	24.6%	21.9%	23.6%
网络	28.5%	38.9%	32.6%
和朋友亲友同事交谈	41.7%	30.1%	37.2%
单位传达	.7%	2.6%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3241	2070	5311

Chi-square test:df=5, 卡方值为169.313a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二”这一观点上因户口差别有显著差异。

B7 by A5

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
影响很大	21.0%	24.1%	22.1%
有一些影响	52.3%	55.7%	53.6%
影响很小	20.9%	15.8%	19.0%
完全没有影响	5.8%	4.5%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3991	2411	6402

Chi-square test:df=3, 卡方值为35.614a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上因户口差别有显著差异。

B8 by A5

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
关系很大	31.1%	44.2%	35.5%
关系不大	38.1%	34.6%	36.9%
根本没有关系	9.2%	9.2%	9.2%
不清楚什么是中国梦	21.7%	12.0%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5754	2926	8680

Chi-square test:df=3, 卡方值为 197.000a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上因户口差别有显著差异。

B9 by A5

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	6.4%	7.8%	6.9%
比较满意	67.8%	64.8%	66.8%
不太满意	23.3%	24.5%	23.7%
非常不满意	2.4%	2.9%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5426	2831	8257

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.594a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B10 by A5

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	5.6%	6.8%	6.0%
比较满意	69.4%	65.1%	67.9%
不太满意	23.4%	25.9%	24.3%
非常不满意	1.6%	2.1%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5470	2838	8308

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.598a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”这一观点上因户口差别有显著差异。

B11 by A5

您对自己的道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	14.8%	16.2%	15.3%
比较满意	78.4%	76.1%	77.6%
不太满意	6.2%	7.0%	6.5%
非常不满意	.5%	.7%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5508	2836	8344

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.239a, sig =0.065>0.05, 所以居民在“您对自己的道德状况的满意度是”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B12 by A5

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
越来越差	5.3%	6.2%	5.6%
不变	11.3%	9.6%	10.8%
越来越好	70.7%	73.1%	71.5%
不知道	12.8%	11.1%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5749	2936	8685

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.241a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上因户口差别有显著差异。

B13a by A5

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
利益	66.7%	59.7%	64.3%
情感	20.8%	22.2%	21.3%
国家倡导的主流价值观	7.8%	12.9%	9.5%
中国传统价值观	4.4%	4.8%	4.5%
西方价值观	.3%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5382	2808	8190

Chi-square test:df=4, 卡方值为 69.061a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一”这一观点上因户口差别有显著差异。

B13b by A5

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
情感	46.3%	32.8%	41.6%
国家倡导的主流价值观	17.4%	23.8%	19.6%
中国传统价值观	31.8%	37.7%	33.8%
西方价值观	4.6%	5.7%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3357	1810	5167

Chi-square test:df=3, 卡方值为 91.591a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二”这一观点上因户口差别有显著差异。

B14a by A5

对中国社会，您最担忧的问题是？选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
腐败不能根治	39.1%	38.4%	38.9%
生态环境恶化	27.2%	29.5%	28.0%
分配不公，两极分化	9.5%	10.9%	10.0%
老无所养，未来没有把握	12.9%	9.0%	11.6%

生活水平下降	5.6%	5.9%	5.7%
道德滑坡, 社会风气恶化	2.7%	3.8%	3.1%
人际关系紧张	1.1%	1.3%	1.2%
其他	1.7%	1.2%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5665	2918	8583

Chi-square test:df=7, 卡方值为 44.688a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择一”这一观点上因户口差别有显著差异。

B14b by A5

对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生态环境恶化	13.0%	14.3%	13.4%
分配不公, 两极分化	9.5%	13.1%	10.8%
老无所养, 未来没有把握	20.8%	19.2%	20.2%
生活水平下降	25.2%	15.3%	21.7%
道德滑坡, 社会风气恶化	14.8%	19.8%	16.6%
人际关系紧张	16.5%	18.0%	17.0%
其他	.2%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4197	2257	6454

Chi-square test:df=6, 卡方值为 111.802a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二”这一观点上因户口差别有显著差异。

B15 by A5

对伦理关系和道德生活, 您最向往的是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统社会的伦理和道德 (如仁义礼智信)	62.1%	56.2%	60.1%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士 无私奉献精神)	14.1%	18.1%	15.5%

建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	9.5%	10.2%	9.8%
追求个人利益的市场经济下的道德	10.1%	9.9%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.2%	3.3%	2.6%
其他	2.0%	2.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5568	2852	8420

Chi-square test:df=5, 卡方值为 41.074a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是?”这一观点上因户口差别有显著差异。

B16a by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	22.8%	25.4%	23.7%
中国传统道德	51.2%	48.7%	50.3%
西方文化影响而形成的道德	7.7%	9.3%	8.3%
市场经济中形成的道德	18.1%	16.5%	17.6%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5478	2838	8316

Chi-square test:df=4, 卡方值为 16.722a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”这一观点上因户口差别有显著差异。

B16b by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	40.6%	42.1%	41.1%
中国传统道德	29.4%	29.6%	29.5%
西方文化影响而形成的道德	8.5%	9.8%	8.9%

市场经济中形成的道德	21.4%	18.4%	20.4%
其他	.1%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5202	2753	7955

Chi-square test:df=4, 卡方值为 13.728a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”这一观点上因户口差别有显著差异。

B16c by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	28.8%	25.1%	27.5%
中国传统道德	15.8%	15.0%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	13.1%	17.2%	14.5%
市场经济中形成的道德	42.2%	42.7%	42.4%
其他	.0%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5059	2692	7751

Chi-square test:df=4, 卡方值为 29.992a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上因户口差别有显著差异。

B17 by A5

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
良好	17.9%	18.8%	18.2%
一般	59.3%	56.8%	58.4%
很差	10.7%	11.2%	10.8%
几乎没有,一切都听从利益支配	12.2%	13.2%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4998	2707	7705

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.517a, sig =0.211>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B18 by A5

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
良好	16.5%	17.8%	17.0%
一般	58.1%	57.9%	58.0%
很差	13.5%	12.8%	13.2%
几乎没有,一切都听从利益支配	11.9%	11.5%	11.8%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5005	2709	7714

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.485a, sig =0.478>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B19a by A5

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
腐败不能根治	22.4%	22.4%	22.4%
生态环境恶化	27.1%	28.1%	27.5%
分配不公, 两极分化	32.9%	34.3%	33.4%
老无所养, 未来没有把握	14.6%	13.2%	14.1%
生活水平下降	2.7%	1.9%	2.4%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5527	2879	8406

Chi-square test:df=5, 卡方值为 9.564a, sig =0.089>0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一”这一观点上不因户口差别有显著差异。

B19b by A5

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生态环境恶化	10.1%	8.8%	9.6%
分配不公, 两极分化	35.7%	29.8%	33.4%
老无所养, 未来没有把握	41.2%	47.6%	43.7%
生活水平下降	13.0%	13.6%	13.2%
其他	.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1958	1255	3213
-----	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 18.798a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二”这一观点上因户口差别有显著差异。

B20a by A5

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	69.3%	63.9%	67.5%
夫妇	20.1%	23.0%	21.1%
兄弟姐妹	1.2%	1.6%	1.3%
同事或同学	2.2%	2.5%	2.3%
上级或下级	1.0%	1.0%	1.0%
师生	.2%	.0%	.1%
与自然的关系	.9%	1.1%	1.0%
个人与社会	.8%	1.3%	1.0%
个人与国家	1.7%	2.2%	1.9%
个人与工作单位	1.1%	1.2%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.1%	.1%
朋友	.4%	.5%	.4%
个人与自身的关系(身心和谐)	.9%	1.6%	1.1%
其他	.0%	.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5765	2938	8703

Chi-square test:df=13, 卡方值为 40.027a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B20b by A5

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
父母与子女	22.7%	25.5%	23.7%
夫妇	52.9%	47.5%	51.1%
兄弟姐妹	12.3%	10.8%	11.8%
同事或同学	4.0%	4.5%	4.1%
上级或下级	1.0%	1.8%	1.3%
师生	.8%	1.0%	.8%
与自然的关系	1.6%	1.7%	1.6%

个人与社会	1.0%	1.8%	1.3%
个人与国家	1.1%	1.3%	1.2%
个人与工作单位	1.1%	1.7%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.1%	.1%
朋友	.9%	1.6%	1.1%
个人与自身的关系(身心和谐)	.4%	.6%	.5%
其他	.0%	.1%	.0%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5727	2925	8652

Chi-square test:df=13, 卡方值为 60.452a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B20c by A5

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	3.4%	3.2%	3.3%
夫妇	8.5%	8.6%	8.5%
兄弟姐妹	56.6%	47.7%	53.6%
同事或同学	7.4%	9.8%	8.2%
上级或下级	3.5%	5.0%	4.0%
师生	2.6%	2.3%	2.5%
与自然的关系	3.3%	3.7%	3.5%
个人与社会	3.9%	5.5%	4.4%
个人与国家	3.4%	3.7%	3.5%
个人与工作单位	1.6%	3.4%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	.3%	.3%	.3%
朋友	4.0%	5.0%	4.4%
个人与自身的关系(身心和谐)	1.4%	1.9%	1.6%
其他	.0%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5705	2921	8626

Chi-square test:df=13, 卡方值为 100.194a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B20d by A5

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	1.2%	1.6%	1.3%
夫妇	3.8%	3.9%	3.8%
兄弟姐妹	5.2%	6.4%	5.6%
同事或同学	19.2%	17.6%	18.7%
上级或下级	5.2%	5.7%	5.4%
师生	4.8%	5.6%	5.1%
与自然的关系	7.6%	6.7%	7.3%
个人与社会	11.7%	11.2%	11.5%
个人与国家	6.1%	5.2%	5.8%
个人与工作单位	7.0%	11.7%	8.6%
通过网络建立的各种 “群”的关系	.7%	1.0%	.8%
朋友	24.7%	20.1%	23.2%
个人与自身的关系(身心 和谐)	2.7%	3.2%	2.9%
其他	.0%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5637	2877	8514

Chi-square test:df=13, 卡方值为 88.010a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B20e by A5

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	.6%	.9%	.7%
夫妇	1.6%	1.6%	1.6%
兄弟姐妹	3.0%	3.5%	3.2%
同事或同学	11.4%	11.9%	11.6%
上级或下级	6.2%	5.9%	6.1%
师生	6.5%	6.4%	6.5%
与自然的关系	5.4%	5.3%	5.4%
个人与社会	15.1%	13.6%	14.6%
个人与国家	11.1%	10.4%	10.9%
个人与工作单位	8.5%	10.4%	9.1%

通过网络建立的各种“群”的关系	2.6%	3.0%	2.7%
朋友	22.6%	20.7%	22.0%
个人与自身的关系(身心和谐)	5.3%	6.2%	5.6%
其他	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5547	2849	8396

Chi-square test:df=13, 卡方值为 23.422a, sig =0.037<0.05, 所以居民在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B21 by A5

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭关系或血缘关系	35.1%	27.5%	32.5%
个人与社会的关系	45.1%	50.0%	46.8%
职业关系	3.7%	6.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	10.4%	10.5%	10.5%
人与自然的关系	2.0%	2.1%	2.0%
个人与自身的关系	3.7%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5713	2922	8635

Chi-square test:df=5, 卡方值为 69.806a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上因户口差别有显著差异。

B22 by A5

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭关系或血缘关系	56.1%	50.5%	54.2%
个人与社会的关系	19.0%	21.6%	19.9%
职业关系	12.6%	12.6%	12.6%
个人与国家民族的关系	4.6%	5.7%	4.9%
人与自然的关系	2.0%	1.7%	1.9%
个人与自身的关系	5.7%	8.0%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5726	2920	8646

Chi-square test:df=5, 卡方值为 37.842a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为哪

一种关系对个人生活最具根本性意义”这一观点上因户口差别有显著差异。

B23a by A5

对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第一位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国家	43.7%	50.3%	45.9%
社会	5.4%	6.5%	5.8%
家庭	50.9%	43.3%	48.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5748	2929	8677

Chi-square test:df=2, 卡方值为 44.992a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第一位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B23b by A5

对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国家	36.4%	28.1%	33.6%
社会	23.8%	27.3%	25.0%
家庭	39.8%	44.6%	41.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5737	2921	8658

Chi-square test:df=2, 卡方值为 60.739a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位”这一观点上因户口差别有显著差异。

B24a1 by A5

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
消极影响	16.5%	14.2%	15.7%
没有影响	31.3%	26.3%	29.5%
积极影响	52.2%	59.5%	54.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3686	2075	5761

Chi-square test:df=2, 卡方值为 28.198a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上因户口差别有显著差异。

B24a2 by A5

市场经济对我国伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
消极影响	14.4%	16.4%	15.1%
没有影响	26.1%	24.2%	25.4%

积极影响	59.5%	59.3%	59.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3602	2080	5682

Chi-square test:df=2, 卡方值为 5.517a, sig =0.063>0.05, 所以居民在“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上因户口差别没有显著差异。

B24a3 by A5

西方文化对我国伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
消极影响	21.9%	21.9%	21.9%
没有影响	35.5%	30.0%	33.5%
积极影响	42.7%	48.1%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3348	1941	5289

Chi-square test:df=2, 卡方值为 19.180a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上因户口差别有显著差异。

B25 by A5

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
主流媒体	71.6%	62.9%	68.6%
国外报道	3.4%	5.6%	4.1%
谁都不相信, 自己判断	25.1%	31.5%	27.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5195	2746	7941

Chi-square test:df=2, 卡方值为 69.224a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”这一观点上因户口差别有显著差异。

B26 by A5

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
主流媒体	61.9%	55.2%	59.6%
朋友圈/亲朋圈子	7.9%	11.6%	9.1%
都不相信, 自己比较判断	29.1%	32.8%	30.4%
其他	1.1%	.3%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5665	2904	8569

Chi-square test:df=3, 卡方值为 65.550a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果朋友

圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致，您倾向于相信”这一观点上因户口差别有显著差异。

C1 by A5

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
道德上无知	13.9%	11.8%	13.2%
有道德知识，但不见诸行动	68.0%	71.9%	69.3%
既道德上无知，也不见道德行动	17.3%	15.6%	16.7%
其他	.8%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5622	2896	8518

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.686a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？”这一观点上因户口差别有显著差异。

C2a by A5

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统道德观念	50.5%	52.8%	51.3%
风俗习惯	27.8%	26.0%	27.2%
大多数人认同的道德规范	10.1%	10.7%	10.3%
当事人共同利益和意志	3.1%	4.3%	3.5%
自己的良心	8.4%	6.1%	7.7%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5657	2898	8555

Chi-square test:df=5, 卡方值为 25.718a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一”这一观点上因户口差别有显著差异。

C2b by A5

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
风俗习惯	28.6%	25.8%	27.6%
大多数人认同的道德规范	27.8%	27.4%	27.6%

当事人共同利益和意志	11.7%	14.6%	12.7%
自己的良心	31.0%	30.5%	30.9%
意识形态的要求	1.0%	1.7%	1.2%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4162	2201	6363

Chi-square test:df=5, 卡方值为 21.958a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二”这一观点上因户口差别有显著差异。

C2c by A5

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
风俗习惯	.4%	.4%	.4%
大多数人认同的道德规范	10.9%	9.5%	10.4%
当事人共同利益和意志	13.0%	10.6%	12.2%
自己的良心	62.4%	55.4%	59.9%
意识形态的要求	13.3%	24.0%	17.1%
其他	.0%	.1%	.1%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	2407	1364	3771

Chi-square test:df=5, 卡方值为 71.630a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a1 by A5

我会经常关心比我不幸的人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	2.8%	3.2%	2.9%
有点符合	31.6%	28.6%	30.6%
一般	33.1%	33.6%	33.3%
比较符合	27.9%	30.0%	28.6%
完全符合	4.7%	4.6%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5700	2918	8618

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.683a, sig =0.046<0.05, 所以居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a2 by A5

我时常会同情他人的难处 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	2.0%	1.9%	2.0%
有点符合	30.4%	26.1%	28.9%
一般	34.1%	34.7%	34.3%
比较符合	26.1%	28.4%	26.9%
完全符合	7.3%	8.8%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5692	2917	8609

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.037a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“我时常会同情他人的难处”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a3 by A5

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	3.0%	2.8%	2.9%
有点符合	26.2%	22.1%	24.8%
一般	38.7%	38.2%	38.5%
比较符合	25.9%	28.9%	26.9%
完全符合	6.2%	8.0%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5682	2917	8599

Chi-square test:df=4, 卡方值为 29.158a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a4 by A5

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	5.3%	4.8%	5.1%
有点符合	26.9%	22.5%	25.4%
一般	37.8%	38.9%	38.2%
比较符合	23.9%	27.4%	25.1%
完全符合	6.2%	6.4%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5658	2910	8568

Chi-square test:df=4, 卡方值为 25.201a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a5 by A5

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	3.6%	3.4%	3.5%
有点符合	25.0%	21.8%	23.9%
一般	36.2%	33.0%	35.1%

比较符合	28.5%	32.7%	30.0%
完全符合	6.6%	9.0%	7.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5650	2906	8556

Chi-square test:df=4, 卡方值为 39.758a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a6 by A5

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	13.4%	15.2%	14.0%
有点符合	30.0%	23.4%	27.7%
一般	33.3%	34.9%	33.8%
比较符合	19.1%	21.5%	19.9%
完全符合	4.2%	5.0%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5627	2890	8517

Chi-square test:df=4, 卡方值为 43.986a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a7 by A5

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	16.3%	15.0%	15.8%
有点符合	25.1%	21.3%	23.8%
一般	33.3%	36.6%	34.4%
比较符合	21.0%	22.2%	21.4%
完全符合	4.4%	4.9%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5470	2847	8317

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.665a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a8 by A5

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
完全不符合	10.8%	10.4%	10.7%
有点符合	30.5%	25.3%	28.7%
一般	33.1%	36.3%	34.2%
比较符合	20.2%	22.1%	20.9%

完全符合	5.3%	5.9%	5.5%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5531	2848	8379

Chi-square test:df=4, 卡方值为 28.606a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a9 by A5

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
完全不符合	14.7%	9.5%	12.9%
有点符合	25.4%	23.4%	24.7%
一般	33.2%	34.6%	33.7%
比较符合	21.1%	25.7%	22.7%
完全符合	5.7%	6.8%	6.1%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5412	2823	8235

Chi-square test:df=4, 卡方值为 64.054a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”这一观点上因户口差别有显著差异。

C3a10 by A5

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	8.8%	5.4%	7.6%
有点符合	28.1%	25.5%	27.2%
一般	34.1%	34.5%	34.2%
比较符合	22.9%	27.6%	24.5%
完全符合	6.1%	7.1%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5508	2846	8354

Chi-square test:df=4, 卡方值为 52.461a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上因户口差别有显著差异。

C4a by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
爱(仁爱、博爱、友爱)	27.4%	31.7%	28.9%

义（道义、义务）	3.8%	4.2%	3.9%
宽容	4.0%	5.0%	4.3%
责任	8.6%	9.0%	8.7%
公正	13.3%	11.4%	12.6%
诚信	10.9%	10.7%	10.8%
忠恕（将心比心）	2.0%	1.9%	2.0%
理智	.8%	.5%	.7%
节制	1.5%	1.8%	1.6%
谦让	2.0%	2.9%	2.3%
勇敢	.6%	.6%	.6%
正直	1.0%	1.5%	1.2%
善良	6.2%	4.9%	5.8%
孝敬	17.7%	12.7%	16.0%
敬业	.2%	.7%	.4%
其他	.1%	.2%	.1%
总体	100.0%	100.0%	100.0%
列总体	5746	2932	8678

Chi-square test:df=15, 卡方值为 91.371a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位”这一观点上因户口差别有显著差异。

C4b by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	10.7%	11.0%	10.8%
义（道义、义务）	10.1%	14.3%	11.6%
宽容	8.8%	10.3%	9.3%
责任	11.3%	10.9%	11.2%
公正	12.0%	12.0%	12.0%
诚信	16.5%	14.4%	15.8%
忠恕（将心比心）	4.3%	3.5%	4.0%
理智	1.4%	.8%	1.2%
节制	2.2%	2.6%	2.3%
谦让	2.4%	2.0%	2.3%
勇敢	1.4%	1.2%	1.3%
正直	2.3%	2.1%	2.3%
善良	6.6%	6.0%	6.4%
孝敬	8.7%	7.6%	8.3%
敬业	1.1%	1.2%	1.2%
其他	.0%	.0%	.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5734	2923	8657

Chi-square test:df=15, 卡方值为 57.085a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”这一观点上因户口差别有显著差异。

C4c by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	5.7%	6.8%	6.1%
义(道义、义务)	4.4%	5.2%	4.7%
宽容	15.5%	17.0%	16.0%
责任	15.2%	16.5%	15.7%
公正	9.2%	8.6%	9.0%
诚信	13.8%	13.8%	13.8%
忠恕(将心比心)	5.6%	4.3%	5.2%
理智	4.0%	3.4%	3.8%
节制	2.2%	2.6%	2.3%
谦让	3.4%	3.4%	3.4%
勇敢	1.9%	1.9%	1.9%
正直	4.9%	4.2%	4.7%
善良	5.8%	5.7%	5.7%
孝敬	6.8%	5.0%	6.2%
敬业	1.4%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5719	2920	8639

Chi-square test:df=14, 卡方值为 33.882a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”这一观点上因户口差别有显著差异。

C4d by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.7%	4.9%	4.8%
义(道义、义务)	3.9%	4.8%	4.2%
宽容	7.9%	7.4%	7.7%
责任	14.4%	14.9%	14.6%
公正	10.9%	9.6%	10.4%

诚信	11.6%	12.5%	11.9%
忠恕（将心比心）	3.9%	2.7%	3.5%
理智	3.9%	4.0%	3.9%
节制	3.8%	3.8%	3.8%
谦让	5.3%	5.4%	5.3%
勇敢	2.8%	3.0%	2.9%
正直	4.9%	5.9%	5.3%
善良	11.2%	10.8%	11.1%
孝敬	9.2%	8.1%	8.8%
敬业	1.7%	2.1%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5700	2914	8614

Chi-square test:df=14, 卡方值为 25.609a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”这一观点上因户口差别有显著差异。

C4e by A6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.8%	5.2%	4.9%
义（道义、义务）	4.4%	4.5%	4.5%
宽容	5.3%	4.9%	5.2%
责任	8.3%	6.7%	7.8%
公正	8.0%	8.1%	8.0%
诚信	11.4%	10.1%	11.0%
忠恕（将心比心）	4.4%	4.5%	4.4%
理智	4.4%	4.8%	4.5%
节制	3.1%	3.8%	3.3%
谦让	6.4%	6.6%	6.5%
勇敢	3.5%	3.3%	3.4%
正直	8.2%	7.2%	7.8%
善良	9.4%	11.0%	9.9%
孝敬	13.7%	13.5%	13.6%
敬业	4.7%	5.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5672	2903	8575

Chi-square test:df=14, 卡方值为 26.162a, sig =0.025<0.05, 所以居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位”这一观点上因户口差别有显著差异。

C5 by A5

一个制药厂做药品销售时，您将如何决定： * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
接受邀请，心安理得	10.8%	12.2%	11.3%
接受邀请，心里不安，但这笔巨款很有吸引力	18.7%	21.3%	19.5%
拒绝，这是虚假广告欺骗大众	70.1%	66.1%	68.8%
其他	.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5702	2909	8611

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.407a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“一个制药厂做药品销售时，您将如何决定”这一观点上因户口差别有显著差异。

C6 by A5

您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定： * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	73.5%	72.4%	73.1%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	14.2%	16.5%	15.0%
先填报，交表之后去做两次义工；	11.9%	10.6%	11.5%
其他	.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5637	2885	8522

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.195a, sig =0.017<0.05, 所以居民在“您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定”这一观点上因户口差别有显著差异。

C7 by A5

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
拒绝，不能以公谋私；	78.7%	76.2%	77.9%

接受, 女儿前途重要, 并且 我有权决定;	20.4%	22.6%	21.1%
其他	.9%	1.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5631	2888	8519

Chi-square test:df=2, 卡方值为 7.284a, sig =0.026<0.05, 所以居民在“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定”这一观点上因户口差别有显著差异。

C8 by A5

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来不这么做	51.8%	51.3%	51.6%
通常不这么做, 关键时刻 会这么做	24.4%	25.7%	24.9%
经常这么做	1.1%	.8%	1.0%
相信善有善报, 恶有恶 报, 终将会善恶报应	22.5%	21.9%	22.3%
其他	.2%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5722	2910	8632

Chi-square test:df=4, 卡方值为 4.698a, sig =0.320>0.05, 所以居民在“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效?”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a1 by A5

目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	4.7%	5.6%	5.0%
不太同意	28.1%	27.9%	28.0%
比较同意	56.5%	53.6%	55.5%
完全同意	10.7%	13.0%	11.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5342	2792	8134

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.375a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”这一观点上因户口差别有显著差异。

C9a2 by A5

企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	6.1%	6.5%	6.2%
不太同意	34.2%	34.9%	34.4%
比较同意	51.0%	48.7%	50.2%
完全同意	8.8%	9.9%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5151	2694	7845

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.271a, sig =0.153>0.05, 所以居民在“企业老板剥削员工，利益关系不公正”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a3 by A5

老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	9.4%	10.6%	9.8%
不太同意	43.4%	44.1%	43.6%
比较同意	39.7%	36.4%	38.5%
完全同意	7.6%	8.9%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5049	2651	7700

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.177a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”这一观点上因户口差别有显著差异。

C9a4 by A5

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	21.3%	20.3%	21.0%
不太同意	45.0%	44.3%	44.8%
比较同意	27.0%	28.3%	27.4%
完全同意	6.7%	7.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5370	2764	8134

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.430a, sig =0.488>0.05, 所以居民在“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a5 by A5

是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.6%	2.4%	1.8%
不太同意	13.1%	12.5%	12.9%
比较同意	55.3%	52.9%	54.5%
完全同意	30.0%	32.3%	30.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5437	2797	8234

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.965a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”这一观点上因户口差别有显著差异。

C9a6 by A5

婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	5.1%	6.3%	5.5%
不太同意	26.9%	27.7%	27.2%
比较同意	53.2%	50.2%	52.1%
完全同意	14.9%	15.8%	15.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5216	2698	7914

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.843a, sig =0.031<0.05, 所以居民在“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上因户口差别有显著差异。

C9a7 by A5

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总体
完全不同意	36.1%	37.4%	36.5%
不太同意	41.7%	41.0%	41.5%
比较同意	19.3%	18.9%	19.2%
完全同意	2.9%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5537	2834	8371

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.498a, sig =0.683>0.05, 所以居民在“婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a8 by A5

婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.5%	1.3%	1.4%
不太同意	10.6%	10.4%	10.5%
比较同意	52.7%	54.3%	53.2%
完全同意	35.3%	34.0%	34.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5576	2846	8422

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.466a, sig =0.481>0.05, 所以居民在“婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a9 by A5

遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.2%	.9%	1.1%
不太同意	8.2%	10.0%	8.8%
比较同意	50.4%	47.2%	49.3%
完全同意	40.2%	41.9%	40.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5628	2867	8495

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.535a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上因户口差别有显著差异。

C9a10 by A5

无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.2%	1.2%	1.2%
不太同意	6.6%	7.1%	6.8%
比较同意	38.5%	35.5%	37.5%
完全同意	53.7%	56.2%	54.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5635	2885	8520

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.553a, sig =0.056>0.05, 所以居民在“无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a11 by A5

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	19.5%	19.8%	19.6%
不太同意	51.3%	51.7%	51.4%
比较同意	24.1%	22.1%	23.4%
完全同意	5.1%	6.4%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5109	2673	7782

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.765a, sig =0.051>0.05, 所以居民在“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上因户口差别没有显著差异。

C9a12 by A5

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	10.4%	9.1%	9.9%
不太同意	32.0%	26.3%	30.0%

比较同意	43.0%	46.2%	44.1%
完全同意	14.7%	18.4%	15.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5033	2628	7661

Chi-square test:df=3, 卡方值为 40.474a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上因户口差别有显著差异。

C10 by A5

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
当面抗议	63.4%	62.1%	62.9%
保持沉默	18.9%	21.6%	19.8%
暗地里报复	2.5%	2.1%	2.3%
以屈求伸，背后骂几句就行了	9.3%	9.6%	9.4%
无所谓	6.0%	4.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5724	2922	8646

Chi-square test:df=4, 卡方值为 15.814a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C11 by A5

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
还是在国内生活好	48.5%	45.6%	47.5%
到国外定居	10.8%	15.3%	12.3%
走一步看一步	13.9%	14.4%	14.0%
没考虑过	26.9%	24.6%	26.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5709	2907	8616

Chi-square test:df=3, 卡方值为 40.158a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C12a1 by A5

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

没有，只感受到自己实实在在的生活	25.0%	21.3%	23.8%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	34.5%	34.1%	34.4%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	21.0%	22.8%	21.6%
时常有，它是一种内在的信念	19.4%	21.8%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5615	2866	8481

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.872a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C12a2 by A5

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	19.7%	17.5%	19.0%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	22.6%	23.3%	22.8%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	19.7%	25.9%	21.8%
时常有，它是一种内在的信念	38.0%	33.3%	36.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5615	2862	8477

Chi-square test:df=3, 卡方值为 51.354a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C12a3 by A5

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

没有，只感受到自己实实在在的生活	28.8%	21.6%	26.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	34.3%	33.1%	33.9%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	25.3%	30.8%	27.2%
时常有，它是一种内在的信念	11.5%	14.4%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5501	2824	8325

Chi-square test:df=3, 卡方值为 70.443a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C12a4 by A5

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	33.8%	27.7%	31.7%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	29.3%	28.5%	29.0%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	22.7%	28.0%	24.5%
时常有，它是一种内在的信念	14.2%	15.8%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5596	2858	8454

Chi-square test:df=3, 卡方值为 48.162a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C13 by A5

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	27.2%	26.7%	27.1%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	13.3%	15.4%	14.0%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	34.1%	33.3%	33.8%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	25.1%	24.5%	24.9%
其他	.4%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5695	2907	8602

Chi-square test:df=4, 卡方值为 10.540a, sig =0.032<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C14 by A5

您认为国家对于个人存在的意义是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国家离我们很遥远，个人最重要 国家离我们很遥远，个人最重要	24.4%	23.5%	24.1%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强 个人才能过得好	75.4%	76.2%	75.6%
其他	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5730	2919	8649

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.857a, sig =0.652>0.05, 所以居民在“您认为国家对于个人存在的意义是”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C15 by A5

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

个体德性最重要	18.8%	16.2%	17.9%
社会公正最重要	31.5%	30.2%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	27.8%	28.6%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	21.9%	25.0%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5678	2910	8588

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.782a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要?”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C16 by A5

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	22.9%	21.6%	22.5%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	41.3%	41.8%	41.5%
遵守道德社会才能有序和美好	25.9%	29.8%	27.2%
不遵守道德会被别人议论或谴责	9.6%	6.6%	8.6%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5717	2920	8637

Chi-square test:df=4, 卡方值为 34.140a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为?”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C17 by A5

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	57.4%	50.1%	54.9%

职业劳动是为社会创造财富	25.3%	25.3%	25.3%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	17.0%	24.1%	19.4%
其他	.2%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5714	2923	8637

Chi-square test:df=3, 卡方值为 73.620a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“关于职业劳动的说法, 您最认同的是?”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a1 by A5

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	65.7%	66.2%	65.9%
选中	34.3%	33.8%	34.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.188a, sig =0.665>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C18a2 by A5

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	70.0%	70.6%	70.2%
选中	30.0%	29.4%	29.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.404a, sig =0.525>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C18a3 by A5

忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	55.8%	55.5%	55.7%
选中	44.2%	44.5%	44.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.054a, sig =0.816>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C18a4 by A5

忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	68.0%	63.3%	66.4%
选中	32.0%	36.7%	33.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 19.033a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a5 by A5

忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	73.1%	69.6%	71.9%
选中	26.9%	30.4%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 11.010a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a6 by A5

忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	76.6%	73.0%	75.4%
选中	23.4%	27.0%	24.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 13.245a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a7 by A5

忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	77.1%	73.6%	75.9%
选中	22.9%	26.4%	24.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 12.130a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a8 by A5

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	87.7%	83.1%	86.1%
选中	12.3%	16.9%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 32.501a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a9 by A5

忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	83.0%	79.0%	81.6%
选中	17.0%	21.0%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 19.797a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C18a10 by A5

忧郁、自杀原因是？生活压力大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	61.0%	60.6%	60.8%
选中	39.0%	39.4%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.120a, sig =0.729>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？生活压力大”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C18a11 by A5

忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	91.5%	91.3%	91.4%
选中	8.5%	8.7%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.081a, sig =0.776>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C18a77 by A5**忧郁、自杀原因是？其他 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	99.5%	99.9%	99.6%
选中	.5%	.1%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5366	2867	8233

Chi-square test:df=1, 卡方值为 6.588a, sig =0.010<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？其他”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C19a1 by A5**如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	1.2%	1.2%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	51.2%	53.0%	51.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	13.6%	14.2%	13.8%
能忍则忍	34.1%	31.6%	33.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5470	2867	8337

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.081a, sig =0.166>0.05, 所以居民在“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C19a2 by A5**如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	1.9%	1.9%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	48.9%	47.6%	48.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	28.4%	30.4%	29.1%
能忍则忍	20.8%	20.0%	20.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5600	2872	8472

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.838a, sig =0.279>0.05, 所以居民在“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C19a3 by A5

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律, 打官司	3.4%	3.5%	3.5%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	42.6%	45.0%	43.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	39.8%	38.8%	39.4%
能忍则忍	14.2%	12.7%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4802	2637	7439

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.097a, sig =0.165>0.05, 所以居民在“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会”这一问题的选择上不因户口差别有显著差异。

C19a4 by A5

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律, 打官司	27.9%	36.7%	31.0%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	27.7%	26.6%	27.3%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	33.7%	28.0%	31.7%
能忍则忍	10.8%	8.8%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4230	2304	6534

Chi-square test:df=3, 卡方值为 59.474a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C20 by A5

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭	34.3%	32.8%	33.8%
学校	25.8%	27.1%	26.2%
社会（如工作单位、社区等）	33.6%	32.7%	33.3%
国家或政府	2.8%	4.0%	3.2%
媒体	1.2%	1.0%	1.1%
其他	2.4%	2.5%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5750	2933	8683

Chi-square test:df=5, 卡方值为 11.817a, sig =0.037<0.05, 所以居民在“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C21a by A5

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
政府官员	20.0%	21.9%	20.7%
企业家	12.6%	12.4%	12.5%
演艺明星	1.8%	2.5%	2.0%
教师	33.9%	34.1%	34.0%
知识精英	2.9%	5.3%	3.7%
公众人物	3.8%	4.0%	3.9%
农民	4.3%	1.8%	3.4%
工人	.2%	.5%	.3%
先哲先贤	1.4%	2.0%	1.6%
父母	18.4%	15.4%	17.3%
网络大V	.2%		.1%
宗教人士	.1%	.1%	.1%
其他	.3%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5488	2831	8319

Chi-square test:df=12, 卡方值为 100.089a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C21b by A5

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
企业家	5.0%	6.4%	5.5%
演艺明星	1.7%	2.5%	2.0%
教师	14.4%	15.9%	14.9%
知识精英	7.9%	11.1%	9.0%

公众人物	10.6%	11.0%	10.8%
农民	10.2%	4.5%	8.2%
工人	2.1%	2.6%	2.2%
先哲先贤	9.9%	14.3%	11.5%
父母	36.7%	30.6%	34.5%
网络大V	.7%	.5%	.6%
宗教人士	.4%	.2%	.3%
其他	.4%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3893	2144	6037

Chi-square test:df=11, 卡方值为 124.319a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C21c by A5

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
演艺明星	.3%	.4%	.3%
教师	1.3%	2.2%	1.6%
知识精英	3.2%	3.9%	3.5%
公众人物	5.6%	7.6%	6.3%
农民	2.7%	2.2%	2.5%
工人	1.3%	2.0%	1.6%
先哲先贤	12.0%	11.1%	11.7%
父母	65.0%	62.7%	64.2%
网络大V	5.6%	4.6%	5.3%
宗教人士	2.3%	2.3%	2.3%
其他	.7%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2499	1480	3979

Chi-square test:df=10, 卡方值为 20.032a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C22a by A5

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
自己的良心	69.7%	66.6%	68.7%
大多数人持有的观点	17.9%	19.3%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	2.4%	3.2%	2.7%
国外媒体的观点	1.6%	1.8%	1.7%
自己的利益	3.2%	3.4%	3.2%
他人的评价	2.1%	1.4%	1.8%

社会后果	1.6%	2.3%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.2%	1.6%	1.4%
先贤教导	.3%	.3%	.3%
其他	.0%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5545	2880	8425

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.839a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择一”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C22b by A5

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
大多数人持有的观点	26.2%	21.0%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	6.6%	7.4%	6.9%
国外媒体的观点	3.0%	3.4%	3.1%
自己的利益	15.4%	15.4%	15.4%
他人的评价	8.0%	6.2%	7.4%
社会后果	16.8%	19.9%	17.9%
大多数人认可的道德规范	18.1%	18.4%	18.2%
先贤教导	5.1%	6.9%	5.7%
“朋友圈“的观点	.9%	1.3%	1.0%
其他	.0%	.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4199	2267	6466

Chi-square test:df=9, 卡方值为 44.207a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C23 by A5

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
这是违法行为，应该制止	36.2%	36.6%	36.4%
这是不道德行为，应该进行谴责	45.4%	42.7%	44.5%

这是社会监督的重要途径，不必完全禁止， 但需要规范和引导	16.2%	18.6%	17.1%
这是网民的自由，别人不应该干涉	2.1%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5290	2791	8081

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.368a, sig =0.025<0.05, 所以居民在“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24a1 by A5

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	12.2%	22.3%	15.6%
否	87.8%	77.7%	84.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5742	2924	8666

Chi-square test:df=1, 卡方值为 149.101a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24b1 by A5

您参加的频率： 志愿者活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	87.8%	77.7%	84.4%
参加过一两次	6.7%	10.0%	7.8%
参加过一两次	4.5%	9.0%	6.0%
经常参加	1.0%	3.2%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5742	2924	8666

Chi-square test:df=3, 卡方值为 169.629a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率： 志愿者活动”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24a2 by A5

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	11.6%	18.9%	14.0%
否	88.4%	81.1%	86.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2926	8672

Chi-square test:df=1, 卡方值为 86.196a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24b2 by A5

您参加的频率: 无偿献血 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	88.4%	81.1%	86.0%
参加过一两次	6.3%	10.0%	7.6%
参加过一两次	4.5%	7.8%	5.6%
经常参加	.8%	1.1%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2926	8672

Chi-square test:df=3, 卡方值为 86.962a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率: 无偿献血”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24a3 by A5

您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	29.7%	44.9%	34.8%
否	70.3%	55.1%	65.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2926	8672

Chi-square test:df=1, 卡方值为 199.633a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C24b3 by A5

您参加的频率: 无偿献血 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	70.3%	55.1%	65.2%
参加过一两次	12.9%	17.8%	14.6%
参加过一两次	13.3%	19.5%	15.4%
经常参加	3.4%	7.7%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2926	8672

Chi-square test:df=3, 卡方值为 220.812a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率: 无偿献血”这一问题的选择上因户口差别有显著差异。

C25 by A5

目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是社会进步的表现	13.7%	14.5%	13.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	50.9%	50.7%	50.8%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	35.1%	34.4%	34.9%
其他	.3%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5611	2882	8493

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.350a, sig =0.503>0.05, 所以居民在“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是:”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C26 by A5

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少? * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常少	5.6%	4.2%	5.1%
比较少	14.1%	12.8%	13.6%
一般	42.0%	42.8%	42.3%
比较多	32.8%	35.2%	33.6%
非常多	5.5%	5.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5264	2751	8015

Chi-square test:df=4, 卡方值为 13.312a, sig =0.010<0.05, 所以居民在“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C27 by A5

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	41.4%	38.0%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	42.5%	46.5%	43.9%

过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	16.0%	15.4%	15.8%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5736	2926	8662

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.101a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“您对待目前社会上部分人的奢侈消费行为的态度是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C28 by A5

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
这些好传统什么时候都不能丢	78.1%	77.4%	77.9%
可有可无	9.0%	9.1%	9.0%
已经过时，没必要讲这些	5.5%	5.5%	5.5%
有些要，有些不要	7.5%	7.9%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5759	2932	8691

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.785a, sig =0.853>0.05, 所以居民在“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C29 by A5

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	59.8%	59.0%	59.5%
以前知道一些，现在不太关注了	24.4%	26.6%	25.2%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	11.4%	11.6%	11.4%
不知道，也不关心	4.4%	2.7%	3.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2931	8677

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.984a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C30 by A5

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
马上冲上去制止	18.8%	20.7%	19.4%
出于害怕, 装作什么都没有看到	12.3%	11.8%	12.1%
不敢直接与小偷对抗, 但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	61.3%	60.0%	60.9%
只要偷的不是我, 不用多管闲事, 免得惹麻烦	7.0%	6.6%	6.9%
其他	.6%	1.0%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5731	2928	8659

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.367a, sig =0.079>0.05, 所以居民在“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C31 by A5

小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
采取行动会损害自己利益	16.4%	15.8%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	23.5%	25.6%	24.2%
大家都不做, 我何必管闲事	17.5%	16.6%	17.2%
自身能力有限, 心有余而力不足	30.1%	29.7%	29.9%

即使我不做，相信还会有别人去做	7.7%	7.9%	7.7%
明白就行，让别人去做吧	4.2%	3.9%	4.1%
其他	.7%	.4%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5648	2901	8549

Chi-square test:df=6, 卡方值为 7.176a, sig =0.305>0.05, 所以居民在“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C32 by A5

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	10.2%	11.1%	10.5%
偶尔	34.5%	33.8%	34.2%
有时	38.7%	40.2%	39.2%
经常	16.6%	14.8%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5706	2914	8620

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.578a, sig =0.087>0.05, 所以居民在“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C33a by A5

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
加强法制	32.4%	37.0%	34.0%
弘扬优秀传统道德	37.2%	38.6%	37.7%
建设伦理道德的核心价值	7.4%	7.9%	7.6%
惩治官员腐败	12.4%	8.2%	11.0%
解决分配不公问题	4.8%	3.8%	4.5%
提高个人道德素质	5.7%	4.5%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5693	2918	8611

Chi-square test:df=5, 卡方值为 54.168a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C33b by A5

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
弘扬优秀传统道德	17.1%	19.6%	18.0%
建设伦理道德的核心价值	13.5%	16.6%	14.6%
惩治官员腐败	19.9%	14.5%	18.0%
解决分配不公问题	12.7%	11.9%	12.4%
提高个人道德素质	36.7%	37.4%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3769	2058	5827

Chi-square test:df=4, 卡方值为 35.166a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C34a by A5

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
文明	68.0%	74.3%	70.1%
诚信	18.3%	16.0%	17.5%
勇敢	4.8%	4.1%	4.6%
爱国	3.4%	2.9%	3.2%
创新	.6%	.5%	.6%
友善	.2%	.1%	.2%
勤劳	.0%	.1%	.1%
不知道	4.7%	2.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2937	8700

Chi-square test:df=7, 卡方值为 62.633a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C34b by A5

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有进一步答案	3.0%	3.5%	3.2%
诚信	61.2%	66.5%	63.0%

勇敢	14.0%	12.0%	13.3%
爱国	13.2%	13.0%	13.1%
创新	2.7%	1.7%	2.3%
友善	.9%	.9%	.9%
勤劳	.4%	.4%	.4%
不知道	4.7%	2.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2937	8700

Chi-square test:df=7, 卡方值为 58.634a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C34c by A5

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有进一步答案	7.6%	8.2%	7.8%
勇敢	17.0%	13.5%	15.8%
爱国	45.8%	53.3%	48.3%
创新	12.0%	13.0%	12.4%
友善	12.4%	9.4%	11.4%
勤劳	.6%	.6%	.6%
不知道	4.7%	2.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2937	8700

Chi-square test:df=6, 卡方值为 92.173a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C34d by A5

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有进一步答案	11.6%	12.6%	12.0%
爱国	8.5%	7.8%	8.3%
创新	16.0%	15.6%	15.9%
友善	34.8%	42.5%	37.4%
勤劳	24.4%	19.5%	22.7%
不知道	4.7%	2.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2937	8700

Chi-square test:df=5, 卡方值为 89.617a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四”这一问题的回答上因户口差

别有显著差异。

C35 by A5

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	85.0%	84.7%	84.9%
与个人工作、生活没关系	15.0%	15.3%	15.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4714	2604	7318

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.176a, sig =0.674>0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C36 by A5

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	83.5%	84.3%	83.8%
可有可无	9.9%	9.4%	9.8%
没有必要，已经过时了	6.6%	6.3%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5756	2930	8686

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.822a, sig =0.663>0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

C37 by A5

看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	31.1%	37.5%	33.2%
停下来看一看	56.3%	51.9%	54.8%
只当没看见，该干嘛干嘛	12.6%	10.5%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5742	2930	8672

Chi-square test:df=2, 卡方值为 38.702a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

C38 by A5

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
参加过, 很受教育	11.7%	20.6%	14.8%
听说过, 但是没有参加过	58.8%	54.1%	57.2%
这种活动基本都是形式大于内容	8.3%	11.8%	9.5%
不关心这些	21.1%	13.4%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5737	2927	8664

Chi-square test:df=3, 卡方值为 199.210a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D1a by A5

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是: 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
只有一个孩子, 对家庭的未来没把握	20.3%	24.4%	21.7%
独生子女难以承担养老责任, 老无所养	22.6%	23.0%	22.8%
年轻人不愿结婚, 或不愿生孩子, 家族传承危机	11.9%	9.7%	11.1%
婚姻不稳定, 年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	14.9%	14.6%	14.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感, 孝道意识薄弱	8.8%	7.9%	8.5%

代沟严重，父母与子女之间难以沟通	12.8%	10.9%	12.1%
婆媳关系紧张	3.3%	3.0%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	1.4%	1.5%	1.4%
“啃老”现象严重	.9%	1.4%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.1%	1.8%	1.3%
两性关系过度开放	.3%	.2%	.3%
其他	1.9%	1.5%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5622	2893	8515

Chi-square test:df=11, 卡方值为 45.096a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D1b by A5

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	6.7%	7.4%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	5.5%	5.0%	5.3%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	12.0%	10.9%	11.6%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	12.7%	11.7%	12.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	19.4%	19.9%	19.6%
婆媳关系紧张	8.8%	6.6%	8.0%

父母不民主，不能容忍差异	11.5%	10.8%	11.3%
“啃老”现象严重	6.0%	8.1%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	13.8%	16.1%	14.6%
两性关系过度开放	3.2%	3.3%	3.2%
其他	.4%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4362	2348	6710

Chi-square test:df=10, 卡方值为 32.622a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D2 by A5

您对家庭的感觉是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
温馨幸福	18.7%	22.2%	19.9%
比较幸福	68.9%	67.4%	68.4%
不太幸福	4.9%	4.6%	4.8%
一般，没感觉	6.8%	5.0%	6.2%
很不幸福，希望逃离	.4%	.6%	.4%
其他	.3%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5664	2896	8560

Chi-square test:df=5, 卡方值为 24.781a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对家庭的感觉是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a1 by A5

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.7%	1.2%	.9%
比较赞同	6.4%	6.3%	6.3%
中立	36.2%	44.9%	39.2%
比较反对	34.6%	32.2%	33.8%
强烈反对	22.0%	15.4%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5627	2877	8504

Chi-square test:df=4, 卡方值为 87.009a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 不婚”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a2 by A5**您对以下现象的态度是？ 试婚 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.6%	.8%	.6%
比较赞同	8.6%	8.6%	8.6%
中立	35.7%	40.7%	37.4%
比较反对	32.5%	32.3%	32.5%
强烈反对	22.6%	17.6%	20.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5527	2853	8380

Chi-square test:df=4, 卡方值为 36.876a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 试婚”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a3 by A5**您对以下现象的态度是？ 同居 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.7%	1.0%	.8%
比较赞同	8.9%	9.4%	9.1%
中立	40.3%	44.8%	41.8%
比较反对	29.4%	28.3%	29.1%
强烈反对	20.6%	16.5%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5591	2875	8466

Chi-square test:df=4, 卡方值为 28.572a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 同居”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a4 by A5**您对以下现象的态度是？ 同性恋 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.3%	.8%	.4%
比较赞同	1.6%	1.7%	1.7%
中立	14.4%	21.7%	16.9%
比较反对	33.5%	33.3%	33.4%
强烈反对	50.2%	42.5%	47.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5413	2819	8232

Chi-square test:df=4, 卡方值为 92.799a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 同性恋”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a5 by A5**您对以下现象的态度是？ 婚外恋 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.2%	.1%	.2%
比较赞同	.9%	.5%	.7%

中立	9.1%	10.4%	9.5%
比较反对	30.1%	29.7%	30.0%
强烈反对	59.7%	59.3%	59.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5527	2866	8393

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.575a, sig =0.160>0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D3a6 by A5

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.3%	.8%	.5%
比较赞同	1.8%	1.9%	1.9%
中立	23.3%	33.7%	27.0%
比较反对	32.0%	30.4%	31.4%
强烈反对	42.6%	33.2%	39.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4902	2652	7554

Chi-square test:df=4, 卡方值为 119.561a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D3a7 by A5

您对以下现象的态度是? 代孕 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	.2%	.4%	.3%
比较赞同	1.3%	1.7%	1.4%
中立	17.9%	23.3%	19.8%
比较反对	32.3%	32.7%	32.4%
强烈反对	48.3%	41.9%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4993	2689	7682

Chi-square test:df=4, 卡方值为 46.895a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 代孕”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D4 by A5

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	1.9%	2.7%	2.2%
比较赞同	13.2%	17.4%	14.7%
不太赞同	39.4%	37.1%	38.6%
坚决反对	45.5%	42.8%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5268	2753	8021

Chi-square test:df=4, 卡方值为 33.374a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D5 by A5

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不愿意	2.7%	3.6%	3.0%
不太愿意	19.8%	21.5%	20.4%
比较愿意	51.9%	54.4%	52.8%
愿意, 时常这么做	25.5%	20.5%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5371	2748	8119

Chi-square test:df=3, 卡方值为 29.035a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是:”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D6 by A5

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有, 经常这样做	34.1%	33.4%	33.9%
有, 但做起来有些困难	35.9%	37.8%	36.6%
没想过这个问题	24.7%	22.4%	23.9%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	5.0%	6.2%	5.4%
其他	.3%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5700	2905	8605

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.785a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D7 by A5

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	58.2%	58.6%	58.4%

他/她对我好，我才对他/她好	19.5%	20.3%	19.8%
他/她对我好就行了	15.3%	15.2%	15.3%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	3.1%	2.4%	2.9%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	1.5%	1.8%	1.6%
其他	2.4%	1.6%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5692	2903	8595

Chi-square test:df=5, 卡方值为 10.639a, sig =0.059>0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是:”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D8 by A5

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	25.8%	23.5%	25.0%
是, 不生孩子家族延传会中断	43.0%	34.7%	40.2%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	25.3%	33.2%	28.0%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	5.2%	7.2%	5.9%
其他	.7%	1.5%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5722	2912	8634

Chi-square test:df=4, 卡方值为 106.086a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D9 by A5

如果孩子面临重大问题(婚姻、升学、就业等)时, 您的态度是: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
全部包办, 替他们做决定或搞定	6.2%	4.9%	5.8%

积极建议，努力说服他们采纳	24.0%	25.4%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	39.8%	41.0%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	7.4%	6.8%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	4.6%	3.7%	4.3%
没孩子/孩子太小	17.6%	17.9%	17.7%
其他	.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5752	2926	8678

Chi-square test:df=6, 卡方值为 13.129a, sig =0.041<0.05, 所以居民在“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是：”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D10 by A5

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常被采纳	20.1%	19.0%	19.8%
较多被采纳	61.1%	62.7%	61.6%
基本不采纳	17.2%	16.3%	16.9%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.6%	2.1%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4207	2116	6323

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.053a, sig =0.256>0.05, 所以居民在“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D11a by A5

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母	59.1%	60.1%	59.4%
老师	25.1%	24.2%	24.8%
同伴	10.4%	9.9%	10.3%
网络，朋友圈	3.9%	4.1%	4.0%
明星	.4%	.2%	.4%
道德模范	.7%	1.1%	.9%
伟大人物	.3%	.4%	.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5457	2806	8263

Chi-square test:df=6, 卡方值为 6.656a, sig =0.354>0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择一”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D11b by A5

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
老师	49.1%	44.5%	47.5%
同伴	22.4%	22.9%	22.5%
网络, 朋友圈	19.1%	19.5%	19.2%
明星	1.6%	2.1%	1.8%
道德模范	5.1%	8.0%	6.1%
伟大人物	2.8%	3.1%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4077	2128	6205

Chi-square test:df=5, 卡方值为 28.070a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D12 by A5

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有, 天经地义的	24.6%	14.9%	21.3%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	39.1%	45.2%	41.1%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	31.7%	36.2%	33.2%
没想过	4.7%	3.7%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5754	2934	8688

Chi-square test:df=3, 卡方值为 118.756a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为老人是否有义务帮子女带孩子?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D13 by A5

您认为最理想的养老方式是哪种? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

敬老院、护理院等专业养老机构	11.8%	16.5%	13.4%
与子女同住	57.2%	45.6%	53.3%
自己单住，生活难以自理时找护工	14.0%	14.7%	14.2%
与兄弟姐妹抱团养老	5.2%	5.5%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	10.5%	16.4%	12.5%
其他	1.3%	1.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5748	2925	8673

Chi-square test:df=5，卡方值为 136.645a，sig =0.000<0.05，所以居民在“您认为最理想的养老方式是哪种？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D14 by A5

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
子女照顾	49.4%	42.6%	47.1%
父母中还有能力的另一方（老伴）	35.8%	34.1%	35.2%
雇保姆，老伴协助	5.2%	7.5%	6.0%
雇保姆，子女协助	6.5%	10.8%	8.0%
送护理机构，家人经常探望	2.4%	4.4%	3.1%
其他	.6%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5739	2923	8662

Chi-square test:df=5，卡方值为 107.291a，sig =0.000<0.05，所以居民在“当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D15a by A5

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
看望	20.0%	23.3%	21.1%
打电话	24.5%	28.1%	25.7%
买东西	9.1%	10.4%	9.5%
陪看病	1.5%	2.2%	1.7%
生活照料	10.7%	7.2%	9.5%
做家务	3.8%	3.3%	3.7%

谈心聊天	.6%	1.0%	.7%
给钱	.6%	.6%	.6%
外出游玩	.1%	.1%	.1%
无	9.6%	7.1%	8.8%
父母已去世	19.5%	16.9%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5744	2929	8673

Chi-square test:df=10, 卡方值为 80.632a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D15b by A5

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
打电话	15.6%	19.8%	17.1%
买东西	19.2%	22.0%	20.2%
陪看病	3.0%	3.5%	3.2%
生活照料	18.0%	16.8%	17.6%
做家务	24.7%	20.3%	23.1%
谈心聊天	13.1%	12.4%	12.9%
给钱	5.8%	5.0%	5.5%
外出游玩	.4%	.2%	.3%
父母已去世	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3190	1781	4971

Chi-square test:df=8, 卡方值为 33.800a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D15c by A5

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
买东西	6.5%	9.1%	7.5%
陪看病	2.1%	2.0%	2.1%
生活照料	8.6%	9.0%	8.8%
做家务	24.4%	22.5%	23.7%
谈心聊天	38.4%	34.8%	37.0%
给钱	15.2%	14.7%	15.0%
外出游玩	4.8%	7.8%	5.9%
父母已去世	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1975	1189	3164

Chi-square test:df=7, 卡方值为 23.571a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三”这一问题的回答上因户口差别有

显著差异。

D16 by A5

您是否觉得孤独？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	4.8%	5.5%	5.1%
有时	24.7%	22.5%	24.0%
不太觉得	32.7%	34.9%	33.5%
不觉得	37.7%	37.1%	37.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5742	2926	8668

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.693a, sig =0.034<0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D17 by A5

现在开展的弘扬好家风好家训活动,您认为有意义吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有意义	71.1%	71.0%	71.1%
可有可无	16.6%	17.0%	16.7%
没有必要	12.4%	11.9%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5372	2787	8159

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.550a, sig =0.759>0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D18 by A5

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常会发生	3.9%	4.5%	4.1%
偶尔发生	16.3%	18.0%	16.9%
没听说过	79.7%	77.5%	79.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5731	2920	8651

Chi-square test:df=2, 卡方值为 5.790a, sig =0.055>0.05, 所以居民在“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D19 by A5

在大街或社区里,看到行走或生活困难的老人,您经常的反应是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	44.2%	42.7%	43.7%
出于义务责任感，想帮助他	25.7%	27.5%	26.3%
有同情感，但没有想帮助的冲动	25.2%	25.2%	25.2%
没有感觉，习以为常	4.7%	4.4%	4.6%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5750	2923	8673

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.872a, sig =0.424>0.05, 所以居民在“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

D20 by A5

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
批评他，但不会告发	27.9%	23.6%	26.5%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	52.8%	56.4%	54.0%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	6.0%	7.3%	6.4%
告发，因为出于正义感	5.1%	5.0%	5.0%
告发，因为可能会连累自己	1.8%	2.4%	2.0%
不管不问，由他自己决定	6.2%	4.9%	5.8%
其他	.3%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5725	2910	8635

Chi-square test:df=6, 卡方值为 33.766a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D21 by A5

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
单独居住	29.2%	29.6%	29.3%
和父母同住	35.4%	27.9%	32.8%
和父母及祖辈共同居住	9.2%	7.8%	8.8%
和父母靠近居住	25.4%	34.3%	28.4%
其他	.7%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5753	2927	8680

Chi-square test:df=4, 卡方值为 92.479a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

D22 by A5

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	21.4%	14.6%	19.1%
相对而言，部分是	51.0%	52.7%	51.6%
不是	27.3%	32.2%	29.0%
其他	.3%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5736	2927	8663

Chi-square test:df=3, 卡方值为 65.599a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E1 by A5

您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.9%	12.8%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	21.8%	23.7%	22.5%
通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	55.9%	58.0%	56.6%
为员工谋福利	7.2%	5.0%	6.4%
其他	.2%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5179	2783	7962
-----	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 26.095a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a1 by A5

只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	14.7%	15.3%	14.9%
比较同意	55.7%	51.7%	54.3%
不太同意	26.8%	29.4%	27.7%
完全不同意	2.8%	3.6%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5327	2816	8143

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.941a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“只要能为员工谋福利就是一个好单位”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a2 by A5

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	10.4%	9.4%	10.1%
比较同意	44.7%	38.2%	42.4%
不太同意	39.5%	45.3%	41.5%
完全不同意	5.4%	7.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5222	2786	8008

Chi-square test:df=3, 卡方值为 42.525a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a3 by A5

企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.3%	5.3%	6.0%
比较同意	42.7%	38.0%	41.1%
不太同意	45.4%	49.5%	46.8%
完全不同意	5.5%	7.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5164	2756	7920

Chi-square test:df=3, 卡方值为 27.016a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a4 by A5

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.5%	4.8%	5.9%
比较同意	32.1%	27.7%	30.6%
不太同意	51.1%	51.9%	51.4%
完全不同意	10.3%	15.6%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5278	2797	8075

Chi-square test:df=3, 卡方值为 62.921a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a5 by A5

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.2%	5.1%	4.5%
比较同意	24.5%	22.4%	23.8%
不太同意	57.6%	52.0%	55.7%
完全不同意	13.7%	20.5%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5283	2796	8079

Chi-square test:df=3, 卡方值为 68.182a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a6 by A5

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	20.9%	23.0%	21.6%
比较同意	52.2%	48.3%	50.9%
不太同意	23.2%	23.8%	23.4%
完全不同意	3.7%	4.9%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5285	2786	8071

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.506a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a7 by A5

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	25.3%	26.2%	25.6%
比较同意	54.6%	50.8%	53.3%
不太同意	17.3%	19.3%	18.0%

完全不同意	2.9%	3.7%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5316	2791	8107

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.225a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a8 by A5

企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.5%	2.6%	2.5%
比较同意	16.5%	17.3%	16.8%
不太同意	56.9%	49.1%	54.2%
完全不同意	24.2%	31.1%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5227	2770	7997

Chi-square test:df=3, 卡方值为 53.450a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E2a9 by A5

同样的产品，国企生产的比私企的更有保障。 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.9%	7.7%	7.8%
比较同意	44.7%	39.4%	42.9%
不太同意	39.1%	42.2%	40.2%
完全不同意	8.3%	10.7%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4915	2639	7554

Chi-square test:df=3, 卡方值为 26.843a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“同样的产品，国企生产的比私企的更有保障”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E3 by A5

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	48.8%	43.0%	46.8%

不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	35.0%	36.1%	35.4%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	16.0%	20.5%	17.5%
其他	.2%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5581	2876	8457

Chi-square test:df=3, 卡方值为 37.442a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法:”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a1 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.2%	3.3%	3.2%
不太满意	21.5%	21.7%	21.5%
比较满意	69.7%	67.5%	68.8%
非常满意	5.6%	7.6%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4046	2508	6554

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.567a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a2 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.5%	2.6%	2.6%
不太满意	25.8%	24.1%	25.1%
比较满意	63.3%	63.0%	63.2%
非常满意	8.4%	10.3%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4081	2506	6587

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.705a, sig =0.053>0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E4a3 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.9%	2.7%	2.8%
不太满意	25.7%	24.6%	25.3%
比较满意	62.8%	60.0%	61.7%
非常满意	8.6%	12.7%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4004	2489	6493

Chi-square test:df=3, 卡方值为 28.204a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a4 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.7%	1.7%	1.7%
不太满意	15.6%	15.8%	15.7%
比较满意	74.6%	70.9%	73.2%
非常满意	8.0%	11.6%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4281	2508	6789

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.081a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a5 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.3%	1.1%	1.2%
不太满意	14.4%	13.4%	14.0%
比较满意	74.0%	71.5%	73.1%
非常满意	10.3%	14.0%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4321	2504	6825

Chi-square test:df=3, 卡方值为 21.271a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a6 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

非常不满意	4.4%	3.3%	4.0%
不太满意	25.4%	21.9%	24.1%
比较满意	59.4%	60.7%	59.9%
非常满意	10.8%	14.2%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4039	2428	6467

Chi-square test:df=3, 卡方值为 27.160a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E4a7 by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.9%	2.5%	3.4%
不太满意	25.1%	21.9%	23.8%
比较满意	60.9%	63.2%	61.8%
非常满意	10.1%	12.4%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3314	2137	5451

Chi-square test:df=3, 卡方值为 21.220a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E5 by A5

您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体还不错	41.6%	46.7%	43.5%
普遍比较差	19.9%	19.6%	19.8%
和普通群众没有太大差别	38.5%	33.7%	36.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4356	2455	6811

Chi-square test:df=2, 卡方值为 19.256a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E6a1 by A5

对公务员道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	4.0%	5.6%	4.5%
比较满意	66.0%	68.5%	66.9%
不太满意	26.8%	23.3%	25.6%

非常不满意	3.2%	2.6%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4933	2695	7628

Chi-square test:df=3, 卡方值为 22.059a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对公务员道德状况的满意度”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E6a2 by A5

对医生道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	5.5%	7.9%	6.4%
比较满意	62.7%	63.7%	63.1%
不太满意	28.0%	24.9%	26.9%
非常不满意	3.8%	3.4%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5407	2797	8204

Chi-square test:df=3, 卡方值为 24.348a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对医生道德状况的满意度”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E6a3 by A5

对教师道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	8.6%	11.8%	9.7%
比较满意	66.4%	63.8%	65.6%
不太满意	21.5%	20.3%	21.1%
非常不满意	3.5%	4.0%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5423	2804	8227

Chi-square test:df=3, 卡方值为 24.799a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对教师道德状况的满意度”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E6a4 by A5

对个体工商户道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	4.6%	5.5%	4.9%
比较满意	62.7%	61.3%	62.2%
不太满意	29.2%	28.3%	28.9%
非常不满意	3.5%	4.8%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5340	2763	8103

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.043a, sig =0.007<0.05, 所以居民在“对个体工商户道德状况的满意度”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E7a1 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	92.4%	86.7%	90.5%
选中	7.6%	13.3%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 72.085a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E7a2 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	17.5%	19.5%	18.2%
选中	82.5%	80.5%	81.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 5.350a, sig =0.021<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E7a3 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	81.2%	77.0%	79.8%
选中	18.8%	23.0%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 22.119a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E7a4 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	79.0%	73.0%	77.0%
选中	21.0%	27.0%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 39.905a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人”这一问题的回答上因户口差

别有显著差异。

E7a5 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	93.5%	92.7%	93.2%
选中	6.5%	7.3%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.994a, sig =0.158>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E7a6 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	94.4%	92.8%	93.9%
选中	5.6%	7.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5763	2934	8697

Chi-square test:df=1, 卡方值为 8.697a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E7a7 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	99.1%	99.4%	99.2%
选中	.9%	.6%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5751	2932	8683

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.385a, sig =0.239>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E8 by A5

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择： * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

培养儿媳或女婿，交给她/他经营	33.8%	29.8%	32.4%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	17.5%	18.3%	17.8%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	31.6%	40.1%	34.5%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	15.0%	10.2%	13.4%
其他	2.1%	1.5%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5504	2843	8347

Chi-square test:df=4, 卡方值为 85.013a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择：”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E9 by A5

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有安全感，相信产品质量	25.7%	23.5%	25.0%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	22.9%	22.4%	22.7%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	21.8%	20.6%	21.4%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	29.3%	33.3%	30.7%
其他	.3%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5743	2935	8678
-----	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 15.351a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E10 by A5

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信, 因为是明星们推荐	15.2%	14.7%	15.1%
将信将疑, 眼见为真	45.7%	50.0%	47.1%
不相信, 是企业和那些明星联合起来忽悠大众	28.3%	23.8%	26.8%
讨厌, 既欺骗大众, 又占用公共媒体资源	10.1%	11.0%	10.4%
其他	.8%	.5%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5710	2912	8622

Chi-square test:df=4, 卡方值为 26.625a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E11 by A5

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	25.8%	27.8%	26.5%
是在做秀, 为自己树牌坊	17.3%	18.8%	17.8%
是做广告, 把弱势群体当作宣传自己的工具	24.4%	23.6%	24.1%
做总比不做好, 随他去吧	31.9%	29.2%	31.0%
其他	.6%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5638	2907	8545

Chi-square test:df=4, 卡方值为 10.698a, sig =0.030<0.05, 所以居民在“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E12 by A5

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	15.9%	17.7%	16.5%
以权谋私，不道德	37.6%	31.0%	35.4%
是对社会公众的不公平，严重不道德	29.9%	32.4%	30.8%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	9.9%	12.3%	10.7%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德			
无所谓道德不道德	6.6%	6.6%	6.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5722	2925	8647

Chi-square test:df=4, 卡方值为 41.548a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E13 by A5

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	64.5%	67.2%	65.4%
不会	35.5%	32.8%	34.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5712	2896	8608

Chi-square test:df=1, 卡方值为 6.192a, sig =0.013<0.05, 所以居民在“单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E14 by A5

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
平等合作关系	57.3%	59.7%	58.1%
利益竞争关系	24.6%	26.5%	25.2%

彼此没有关系	15.2%	12.1%	14.1%
其他	3.0%	1.7%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5603	2865	8468

Chi-square test:df=3, 卡方值为 29.810a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E15 by A5

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
常常	5.3%	5.7%	5.5%
较多	14.3%	15.7%	14.8%
一般	23.6%	26.1%	24.5%
较少	28.3%	23.3%	26.5%
从来没有	28.4%	29.2%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4398	2425	6823

Chi-square test:df=4, 卡方值为 21.213a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E16a1 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	67.7%	72.5%	69.3%
选中	32.3%	27.5%	30.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 20.997a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E16a2 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	78.5%	75.8%	77.6%
选中	21.5%	24.2%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 8.076a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“您所工作

的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E16a3 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	81.9%	80.8%	81.6%
选中	18.1%	19.2%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.519a, sig =0.218>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E16a4 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	72.7%	71.6%	72.3%
选中	27.3%	28.4%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.954a, sig =0.329>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E16a5 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	81.9%	80.0%	81.3%
选中	18.1%	20.0%	18.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 4.240a, sig =0.039<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E16a6 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	77.6%	82.7%	79.3%
选中	22.4%	17.3%	20.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5598	2871	8469
-----	------	------	------

Chi-square test:df=1, 卡方值为 30.800a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E16a7 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象： 都不存在 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	65.6%	67.5%	66.3%
选中	34.4%	32.5%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5598	2871	8469

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.032a, sig =0.082>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

E17a1 by A5

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	3.3%	3.3%	3.3%
比较同意	31.7%	27.4%	30.2%
不太同意	52.2%	51.8%	52.0%
完全不同意	12.9%	17.5%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5101	2765	7866

Chi-square test:df=3, 卡方值为 37.957a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E17a2 by A5

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	3.2%	3.0%	3.1%
比较同意	30.9%	24.5%	28.7%
不太同意	49.5%	52.5%	50.5%
完全不同意	16.4%	20.0%	17.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5108	2770	7878

Chi-square test:df=3, 卡方值为 42.710a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E17a3 by A5

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.4%	3.4%	4.1%
比较同意	29.8%	23.3%	27.5%
不太同意	51.4%	53.3%	52.1%
完全不同意	14.4%	19.9%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5101	2754	7855

Chi-square test:df=3, 卡方值为 67.050a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E17a4 by A5

您的同意程度是? 污染类企业要履行更多的社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	27.4%	24.9%	26.5%
比较同意	42.3%	39.7%	41.4%
不太同意	21.9%	26.1%	23.4%
完全不同意	8.4%	9.2%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5196	2781	7977

Chi-square test:df=3, 卡方值为 22.659a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 污染类企业要履行更多的社会责任”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E17a5 by A5

您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.7%	2.6%	2.7%
比较同意	20.4%	17.1%	19.3%
不太同意	56.2%	54.6%	55.6%
完全不同意	20.7%	25.7%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5096	2752	7848

Chi-square test:df=3, 卡方值为 31.860a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E18a1 by A5

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国有(控股)企业	18.6%	18.2%	18.5%

民营企业	5.0%	4.2%	4.8%
私营企业	2.3%	2.8%	2.5%
外资企业	5.3%	8.4%	6.4%
学校	46.0%	39.6%	43.8%
医院	4.9%	4.9%	4.9%
政府机关	13.3%	16.2%	14.4%
民间组织	4.5%	5.5%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4008	2181	6189

Chi-square test:df=7, 卡方值为 49.617a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E18a2 by A5

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国有（控股）企业	4.0%	8.3%	5.5%
民营企业	11.1%	12.5%	11.6%
私营企业	28.9%	32.0%	30.0%
外资企业	3.3%	4.7%	3.8%
学校	3.3%	3.6%	3.4%
医院	20.3%	14.3%	18.2%
政府机关	16.8%	12.2%	15.1%
民间组织	12.3%	12.3%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3581	1944	5525

Chi-square test:df=7, 卡方值为 98.717a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E19a1 by A5

学校越来越以营利为目的 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.0%	7.6%	7.2%
比较同意	41.2%	44.7%	42.4%
不太同意	42.8%	38.0%	41.2%
完全不同意	9.0%	9.7%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5328	2738	8066

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.153a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“学校越来越以营利为目的”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E19a2 by A5

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

完全同意	1.3%	1.2%	1.2%
比较同意	13.1%	12.2%	12.8%
不太同意	60.4%	56.1%	58.9%
完全不同意	25.3%	30.5%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5454	2816	8270

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.153a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“学校主要传授知识和技能,培养道德不重要”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E19a3 by A5

学校升学率高比素质教育更重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.3%	2.0%	2.2%
比较同意	13.7%	11.6%	13.0%
不太同意	60.1%	54.8%	58.3%
完全不同意	23.9%	31.6%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5396	2808	8204

Chi-square test:df=3, 卡方值 57.048a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校升学率高比素质教育更重要”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E19a4 by A5

青少年儿童行为不端,主要是学校没教好 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.9%	1.3%	1.7%
比较同意	15.0%	13.4%	14.4%
不太同意	60.5%	56.6%	59.2%
完全不同意	22.7%	28.8%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5415	2794	8209

Chi-square test:df=3, 卡方值 39.470a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“青少年儿童行为不端,主要是学校没教好”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E19a5 by A5

要想孩子培养的好,就要多给老师送礼 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.1%	1.8%	2.0%
比较同意	12.9%	11.8%	12.5%
不太同意	49.3%	43.8%	47.4%
完全不同意	35.7%	42.6%	38.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5360	2783	8143

Chi-square test:df=3, 卡方值 36.462a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“要想孩子培养的好,就要多给老师送礼”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E20 by A5

当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	61.4%	71.2%	64.7%
没有	38.6%	28.8%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3300	1711	5011

Chi-square test:df=1, 卡方值 47.614a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E21 by A5

当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	64.0%	73.1%	67.0%
没有	36.0%	26.9%	33.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3279	1673	4952

Chi-square test:df=1, 卡方值 41.974a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E22 by A5

当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
全部会申诉	3.3%	5.6%	4.1%
大部分会申诉	18.5%	23.3%	20.2%
小部分会申诉	56.2%	53.6%	55.3%
无人申诉	22.0%	17.5%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3147	1659	4806

Chi-square test:df=3, 卡方值 38.581a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E23 by A5

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

完全不认真	12.1%	7.3%	10.4%
不太认真	22.9%	19.6%	21.8%
一般	35.0%	31.8%	33.9%
比较认真	26.0%	36.2%	29.5%
非常认真	3.9%	5.2%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2782	1503	4285

Chi-square test:df=4, 卡方值 68.825a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E24 by A5

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	3.0%	6.2%	4.1%
没有	43.4%	39.2%	42.0%
不知道	53.6%	54.6%	53.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5586	2780	8366

Chi-square test:df=2, 卡方值 54.418a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在单位是否有道德方面的教育或活动?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E25a1 by A5

对当地企业道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.1%	2.3%	2.2%
不太满意	22.5%	21.7%	22.2%
比较满意	73.5%	72.9%	73.3%
非常满意	1.9%	3.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4656	2513	7169

Chi-square test:df=3, 卡方值 11.151a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“对当地企业道德状况的满意度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E25a2 by A5

对当地医院道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.6%	2.9%	3.3%
不太满意	26.9%	22.4%	25.4%
比较满意	64.1%	68.7%	65.6%
非常满意	5.5%	6.0%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5252	2704	7956

Chi-square test:df=3, 卡方值 22.665a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地医

院道德状况的满意度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E25a3 by A5

对当地政府道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.8%	3.3%	3.7%
不太满意	25.4%	22.3%	24.4%
比较满意	65.1%	64.4%	64.8%
非常满意	5.7%	9.9%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5032	2607	7639

Chi-square test:df=3, 卡方值 50.951a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地政府道德状况的满意度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E25a4 by A5

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.4%	1.4%	1.4%
不太满意	16.6%	15.4%	16.2%
比较满意	72.4%	69.7%	71.5%
非常满意	9.5%	13.4%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5133	2648	7781

Chi-square test:df=3, 卡方值 27.527a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地学校的群道德状况的满意度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

E25a5 by A5

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.3%	2.0%	2.2%
不太满意	17.4%	16.3%	17.0%
比较满意	68.7%	67.4%	68.2%
非常满意	11.5%	14.3%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2744	1686	4430

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.977a, sig =0.046<0.05, 所以居民在“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1a1 by A5

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	90.4%	92.8%	91.2%
无关	9.6%	7.2%	8.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5752	2932	8684

Chi-square test:df=1, 卡方值 14.756a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 随地吐痰”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1a2 by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 插队 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	90.2%	92.7%	91.0%
无关	9.8%	7.3%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5741	2928	8669

Chi-square test:df=1, 卡方值 15.254a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1a3 by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	86.0%	89.4%	87.2%
无关	14.0%	10.6%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5741	2930	8671

Chi-square test:df=1, 卡方值 20.316a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1a4 by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	84.4%	88.6%	85.8%
无关	15.6%	11.4%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5737	2922	8659

Chi-square test:df=1, 卡方值 27.854a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1a5 by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	87.1%	90.0%	88.1%
无关	12.9%	10.0%	11.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5741	2924	8665

Chi-square test:df=1, 卡方值 15.220a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1b1 by A5

您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	3.4%	1.8%	2.8%
偶尔做	38.4%	35.1%	37.3%
从来不做	58.2%	63.1%	59.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5539	2840	8379

Chi-square test:df=2, 卡方值 29.429a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1b2 by A5

您本人是否做出过这些行为? 插队 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	2.6%	1.5%	2.2%
偶尔做	29.5%	26.3%	28.4%
从来不做	67.9%	72.2%	69.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5537	2840	8377

Chi-square test:df=2, 卡方值 21.187a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 插队”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1b3 by A5

您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	3.3%	1.9%	2.8%
偶尔做	28.4%	26.5%	27.8%
从来不做	68.3%	71.6%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5514	2809	8323

Chi-square test:df=2, 卡方值 18.758a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1b4 by A5

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

经常做	3.4%	1.8%	2.9%
偶尔做	26.5%	25.5%	26.1%
从来不做	70.1%	72.7%	71.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5511	2816	8327

Chi-square test:df=2, 卡方值 18.816a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F1b5 by A5

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	3.1%	1.8%	2.6%
偶尔做	14.2%	11.7%	13.3%
从来不做	82.7%	86.5%	84.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5526	2830	8356

Chi-square test:df=2, 卡方值 22.788a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F2 by A5

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	24.9%	17.6%	22.5%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	20.2%	26.6%	22.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	22.1%	20.4%	21.5%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	31.3%	34.3%	32.3%
其他(请说明)	1.5%	1.1%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5682	2928	8610

Chi-square test:df=4, 卡方值 91.436a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“入夜后,

中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看：”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F3a1 by A5

这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	38.7%	43.2%	40.3%
比较同意	51.3%	48.9%	50.5%
不太同意	8.4%	6.6%	7.7%
完全不同意	1.6%	1.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5341	2856	8197

Chi-square test:df=3, 卡方值 19.864a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F3a2 by A5

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	15.2%	16.0%	15.5%
比较同意	49.6%	48.6%	49.2%
不太同意	30.3%	29.2%	29.9%
完全不同意	5.0%	6.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5334	2849	8183

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.753a, sig =0.080>0.05, 所以居民在“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F3a3 by A5

应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	12.3%	11.2%	11.9%
比较同意	35.4%	30.8%	33.8%
不太同意	35.6%	37.0%	36.1%
完全不同意	16.7%	21.0%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5338	2855	8193

Chi-square test:df=3, 卡方值 33.799a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F3a4 by A5

受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	24.8%	25.9%	25.2%
比较同意	56.2%	53.4%	55.2%
不太同意	15.6%	16.5%	15.9%
完全不同意	3.4%	4.1%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5355	2821	8176

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.995a, sig =0.072>0.05, 所以居民在“受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F4 by A5

总的来说，您认为当今的社会公不公平？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不公平	6.1%	5.5%	5.9%
比较不公平	29.8%	28.3%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	38.1%	37.9%	38.0%
比较公平	23.8%	26.3%	24.7%
非常公平	2.2%	1.9%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5364	2816	8180

Chi-square test:df=4, 卡方值 7.876a, sig =0.096>0.05, 所以居民在“总的来说，您认为当今的社会公不公平？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F5 by A5

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有较大改善	32.2%	36.0%	33.5%
没什么变化	55.0%	49.4%	53.0%
更加恶化	12.8%	14.7%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4973	2645	7618

Chi-square test:df=2, 卡方值 21.711a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F6 by A5

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
合理，可以接受	17.0%	18.1%	17.4%
不合理，但可以接受	61.2%	58.6%	60.3%
不合理，不能接受	21.8%	23.3%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4859	2625	7484

Chi-square test:df=2, 卡方值 4.871a, sig =0.088>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F7a1 by A5

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	11.8%	10.0%	11.2%
比较同意	57.9%	58.2%	58.0%
不太同意	29.0%	29.7%	29.2%
完全不同意	1.3%	2.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5632	2892	8524

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.370a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是人人为自己”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a2 by A5

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	8.5%	6.1%	7.7%
比较同意	51.4%	48.2%	50.3%
不太同意	36.9%	41.1%	38.3%
完全不同意	3.2%	4.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5618	2884	8502

Chi-square test:df=3, 卡方值 37.549a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a3 by A5

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.7%	7.1%	7.5%
比较同意	49.4%	43.8%	47.4%
不太同意	37.9%	42.8%	39.6%
完全不同意	5.0%	6.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5356	2817	8173
-----	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值 30.046a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a4 by A5

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	5.9%	5.5%	5.7%
比较同意	37.3%	37.5%	37.3%
不太同意	52.0%	50.7%	51.6%
完全不同意	4.9%	6.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5444	2836	8280

Chi-square test:df=3, 卡方值 8.113a, sig =0.044<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a5 by A5

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	17.5%	16.8%	17.2%
比较同意	57.0%	52.2%	55.4%
不太同意	22.6%	27.2%	24.2%
完全不同意	2.9%	3.8%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5570	2857	8427

Chi-square test:df=3, 卡方值 29.259a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a6 by A5

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	14.4%	13.8%	14.2%
比较同意	52.3%	45.1%	49.9%
不太同意	29.4%	35.3%	31.4%
完全不同意	3.9%	5.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5529	2853	8382

Chi-square test:df=3, 卡方值 55.484a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a7 by A5

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	8.6%	7.6%	8.3%
比较同意	43.6%	39.7%	42.2%
不太同意	42.9%	46.6%	44.2%
完全不同意	4.9%	6.1%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5468	2824	8292

Chi-square test:df=3, 卡方值 20.199a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a8 by A5

请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	15.7%	14.3%	15.2%
比较同意	52.3%	47.6%	50.7%
不太同意	28.9%	33.6%	30.5%
完全不同意	3.1%	4.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5511	2836	8347

Chi-square test:df=3, 卡方值 33.851a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a9 by A5

请问您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	18.5%	15.5%	17.5%
比较同意	45.6%	42.7%	44.7%
不太同意	32.4%	36.8%	33.9%
完全不同意	3.5%	5.0%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5550	2847	8397

Chi-square test:df=3, 卡方值 33.738a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a10 by A5

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.7%	6.1%	6.5%
比较同意	48.9%	48.5%	48.8%
不太同意	40.1%	39.3%	39.8%
完全不同意	4.3%	6.1%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5306	2791	8097

Chi-square test:df=3, 卡方值 13.924a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a11 by A5

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.5%	5.7%	6.2%
比较同意	52.4%	48.9%	51.2%
不太同意	36.4%	39.6%	37.5%
完全不同意	4.8%	5.9%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5263	2756	8019

Chi-square test:df=3, 卡方值 15.325a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F7a12 by A5

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	8.4%	7.2%	8.0%
比较同意	55.7%	51.4%	54.3%
不太同意	31.4%	35.3%	32.7%
完全不同意	4.4%	6.1%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5291	2743	8034

Chi-square test:df=3, 卡方值 28.090a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F8 by A5

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
参加过	6.6%	15.6%	9.7%
听说过, 但没参加过	33.4%	37.9%	34.9%
没听说过	60.0%	46.5%	55.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5762	2936	8698

Chi-square test:df=2, 卡方值 237.501a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F9 by A5

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有意义	74.6%	80.1%	77.6%
可有可无	19.1%	15.2%	17.0%
没有必要	6.3%	4.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	366	448	814

Chi-square test:df=2, 卡方值 3.599a, sig =0.165>0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F10 by A5

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	4.5%	5.7%	5.0%
比较满意	63.8%	62.2%	63.3%
不太满意	27.2%	27.3%	27.2%
非常不满意	4.5%	4.8%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5276	2735	8011

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.250a, sig =0.100>0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a1 by A5

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.3%	8.8%	7.8%
比较不严重	45.3%	41.9%	44.1%
比较严重	39.7%	41.3%	40.2%
非常严重	7.7%	8.0%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5570	2847	8417

Chi-square test:df=3, 卡方值 12.027a, sig =0.007<0.05, 所以居民在“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F11a2 by A5

当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.4%	9.2%	9.3%
比较不严重	44.9%	42.8%	44.2%
比较严重	40.2%	42.2%	40.9%
非常严重	5.5%	5.8%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5584	2862	8446

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.304a, sig =0.230>0.05, 所以居民在“当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a3 by A5

当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.1%	9.4%	9.2%
比较不严重	42.5%	41.8%	42.3%
比较严重	41.9%	41.3%	41.7%
非常严重	6.5%	7.5%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5605	2868	8473

Chi-square test:df=3, 卡方值 3.008a, sig =0.390>0.05, 所以居民在“当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a4 by A5

当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	8.1%	8.7%	8.3%
比较不严重	39.0%	37.2%	38.4%
比较严重	44.8%	44.1%	44.5%
非常严重	8.1%	9.9%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5572	2868	8440

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.237a, sig =0.017<0.05, 所以居民在“当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F11a5 by A5

当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.8%	11.0%	10.2%

比较不严重	45.0%	42.4%	44.1%
比较严重	36.1%	37.9%	36.7%
非常严重	9.0%	8.6%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5576	2864	8440

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.722a, sig =0.052>0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a6 by A5

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.7%	10.2%	9.9%
比较不严重	40.9%	41.8%	41.2%
比较严重	43.2%	41.0%	42.5%
非常严重	6.2%	6.9%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5536	2852	8388

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.594a, sig =0.204>0.05, 所以居民在“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a7 by A5

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.6%	10.3%	9.8%
比较不严重	42.8%	43.9%	43.2%
比较严重	42.0%	38.6%	40.8%
非常严重	5.6%	7.3%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5477	2836	8313

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.707a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F11a8 by A5

当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	9.2%	10.2%	9.5%
比较不严重	43.8%	41.2%	42.9%
比较严重	40.2%	41.1%	40.5%
非常严重	6.8%	7.6%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5232	2758	7990

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.623a, sig =0.085>0.05, 所以居民在“当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a9 by A5**当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	11.0%	11.8%	11.3%
比较不严重	50.2%	47.4%	49.2%
比较严重	33.0%	34.1%	33.3%
非常严重	5.9%	6.8%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5323	2783	8106

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.015a, sig =0.069>0.05, 所以居民在“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a10 by A5**当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.3%	8.7%	7.8%
比较不严重	37.3%	34.8%	36.5%
比较严重	37.8%	38.9%	38.1%
非常严重	17.6%	17.7%	17.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5168	2612	7780

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.648a, sig =0.069>0.05, 所以居民在“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a11 by A5**当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.0%	8.1%	7.4%
比较不严重	39.3%	36.6%	38.4%
比较严重	39.3%	41.1%	39.9%
非常严重	14.4%	14.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5330	2723	8053

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.904a, sig =0.048<0.05, 所以居民在“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F11a12 by A5**当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	6.8%	7.1%	6.9%
比较不严重	35.8%	35.3%	35.6%
比较严重	39.3%	38.9%	39.2%

非常严重	18.2%	18.7%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5063	2573	7636

Chi-square test:df=3, 卡方值 0.669a, sig =0.881>0.05, 所以居民在“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F12a1 by A5

您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	42.6%	41.8%	42.3%
选中	57.4%	58.2%	57.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.432a, sig =0.511>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F12a2 by A5

您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	56.5%	52.7%	55.2%
选中	43.5%	47.3%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 10.996a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F12a3 by A5

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	86.7%	88.4%	87.3%
选中	13.3%	11.6%	12.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 4.909a, sig =0.027<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F12a4 by A5

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	92.4%	92.0%	92.3%
选中	7.6%	8.0%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.473a, sig =0.491>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F12a5 by A5**您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	82.8%	82.8%	82.8%
选中	17.2%	17.2%	17.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.000a, sig =0.986>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F12a6 by A5**您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	83.0%	85.0%	83.6%
选中	17.0%	15.0%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 5.846a, sig =0.016<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F12a7 by A5**您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	99.0%	99.0%	99.0%
选中	1.0%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.017a, sig =0.896>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F12a77 by A5

您怎么看待做生意发了财的人：其他 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	99.5%	99.5%	99.5%
选中	.5%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5697	2912	8609

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.067a, sig =0.765>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：其他”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F13a1 by A5

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	4.3%	5.3%	4.7%
比较不严重	38.1%	39.4%	38.6%
比较严重	48.1%	46.3%	47.4%
非常严重	9.5%	8.9%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4953	2641	7594

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.560a, sig =0.087>0.05, 所以居民在“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F13a2 by A5

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	5.8%	5.7%	5.8%
比较不严重	28.6%	26.1%	27.7%
比较严重	53.4%	52.3%	53.0%
非常严重	12.2%	15.8%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4547	2514	7061

Chi-square test:df=3, 卡方值 19.670a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a3 by A5

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	6.6%	6.6%	6.6%
比较不严重	30.5%	31.9%	31.0%
比较严重	51.8%	47.0%	50.1%
非常严重	11.1%	14.5%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	4569	2526	7095
-----	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值 24.268a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a4 by A5

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	6.0%	5.8%	5.9%
比较不严重	26.9%	26.0%	26.6%
比较严重	49.4%	46.8%	48.5%
非常严重	17.7%	21.4%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5234	2743	7977

Chi-square test:df=3, 卡方值 15.426a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a5 by A5

教师不尽职严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	14.6%	16.6%	15.3%
比较不严重	57.7%	54.6%	56.7%
比较严重	23.9%	24.3%	24.0%
非常严重	3.8%	4.5%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5416	2783	8199

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.908a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“教师不尽职严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a6 by A5

医生不守职业道德严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	13.3%	14.7%	13.8%
比较不严重	51.2%	52.6%	51.7%
比较严重	30.4%	27.8%	29.5%
非常严重	5.1%	4.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5427	2785	8212

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.698a, sig =0.053>0.05, 所以居民在“医生不守职业道德严重程度如何”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F13a7 by A5

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.8%	10.1%	8.6%

比较不严重	34.7%	35.3%	34.9%
比较严重	46.9%	40.8%	44.8%
非常严重	10.6%	13.8%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4377	2434	6811

Chi-square test:df=3, 卡方值 36.820a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a8 by A5

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	8.8%	7.9%	8.5%
比较不严重	44.3%	42.4%	43.7%
比较严重	37.1%	37.7%	37.3%
非常严重	9.8%	11.9%	10.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4929	2601	7530

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.031a, sig =0.018<0.05, 所以居民在“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F13a9 by A5

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	13.2%	13.0%	13.1%
比较不严重	54.8%	50.9%	53.5%
比较严重	27.0%	30.0%	28.0%
非常严重	5.1%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5305	2733	8038

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.844a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F14 by A5

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
知道有	33.7%	42.8%	36.8%
知道没有	18.3%	13.6%	16.7%
不知道有没有	47.9%	43.6%	46.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5587	2885	8472

Chi-square test:df=2, 卡方值 76.804a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F15a1 by A5**您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	8.1%	6.6%	7.6%
基本遵守	68.0%	66.9%	67.6%
自觉遵守	23.9%	26.5%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5759	2936	8695

Chi-square test:df=2, 卡方值 12.061a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F15a2 by A5**您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	5.5%	3.7%	4.9%
基本遵守	69.2%	67.6%	68.7%
自觉遵守	25.2%	28.8%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5756	2937	8693

Chi-square test:df=2, 卡方值 23.817a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F15a3 by A5**您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	6.9%	5.6%	6.5%
基本遵守	67.9%	66.2%	67.3%
自觉遵守	25.2%	28.2%	26.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5739	2925	8664

Chi-square test:df=2, 卡方值 11.944a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（文明游览）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F15a4 by A5**您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	5.6%	5.2%	5.5%
基本遵守	68.2%	67.4%	67.9%
自觉遵守	26.2%	27.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5447	2741	8188

Chi-square test:df=2, 卡方值 1.855a, sig =0.396>0.05, 所以居民在“您周围的人
在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一问题的回答上不因户口差别有
显著差异。

F16a1 by A5

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	26.7%	32.1%	28.6%
不太赞同	51.1%	45.7%	49.2%
比较赞同	17.9%	17.5%	17.8%
非常赞同	4.3%	4.7%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5257	2771	8028

Chi-square test:df=3, 卡方值 29.788a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“网络是个虚
拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一问题的回答上因户口差别有显著
差异。

F16a2 by A5

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	4.0%	3.0%	3.7%
不太赞同	24.5%	21.8%	23.6%
比较赞同	52.1%	51.8%	52.0%
非常赞同	19.4%	23.5%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5267	2767	8034

Chi-square test:df=3, 卡方值 25.865a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“人肉搜索侵
犯个人隐私，应该杜绝”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F16a3 by A5

明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	4.5%	3.3%	4.1%
不太赞同	17.9%	16.2%	17.3%
比较赞同	51.2%	47.4%	49.9%
非常赞同	26.3%	33.1%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5293	2775	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 44.341a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“明知网络谣
言仍转发的，应该受到惩罚”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F17 by A5

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
用言语或手势表达歉意	76.0%	75.8%	75.9%
不会有任何表示	18.5%	19.2%	18.7%
反而说你大惊小怪	5.5%	5.0%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5457	2818	8275

Chi-square test:df=2, 卡方值 1.448a, sig =0.485>0.05, 所以居民在“明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F18 by A5

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
精神饱满、积极向上	40.3%	45.4%	42.0%
安于现状、按部就班	55.9%	51.5%	54.4%
精神萎靡、无所事事	3.7%	3.1%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5682	2901	8583

Chi-square test:df=2, 卡方值 20.444a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a1 by A5

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	12.2%	10.7%	11.7%
偶尔见到	48.2%	50.8%	49.1%
没见到	39.5%	38.5%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5758	2938	8696

Chi-square test:df=2, 卡方值 7.228a, sig =0.027<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a2 by A5

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	11.2%	8.2%	10.2%
偶尔见到	44.9%	41.5%	43.7%
没见到	43.9%	50.3%	46.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5755	2930	8685

Chi-square test:df=2, 卡方值 40.665a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a3 by A5

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	8.9%	7.8%	8.6%
偶尔见到	42.2%	37.6%	40.7%
没见到	48.8%	54.6%	50.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5752	2936	8688

Chi-square test:df=2, 卡方值 25.546a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a4 by A5

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	13.6%	11.4%	12.8%
偶尔见到	43.4%	43.6%	43.5%
没见到	43.0%	45.0%	43.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5754	2931	8685

Chi-square test:df=2, 卡方值 9.018a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a5 by A5

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	5.0%	5.4%	5.1%
偶尔见到	29.4%	25.5%	28.1%
没见到	65.6%	69.2%	66.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5748	2934	8682

Chi-square test:df=2, 卡方值 14.856a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F19a6 by A5

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	2.3%	1.8%	2.1%
偶尔见到	14.8%	13.3%	14.3%
没见到	82.9%	84.9%	83.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5746	2928	8674

Chi-square test:df=2, 卡方值 6.449a, sig =0.040<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F20 by A5

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	68.3%	67.2%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	23.3%	24.8%	23.8%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	8.4%	8.0%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4604	2543	7147

Chi-square test:df=2, 卡方值 2.179a, sig =0.336>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F21a1 by A5

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	18.1%	22.3%	19.5%
还可以	67.3%	69.2%	68.0%
没有	14.6%	8.5%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5495	2843	8338

Chi-square test:df=2, 卡方值 74.172a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F21a2 by A5

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	25.8%	25.4%	25.6%
还可以	68.7%	68.2%	68.5%
没有	5.6%	6.4%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5708	2918	8626
-----	------	------	------

Chi-square test:df=2, 卡方值 2.485a, sig =0.289> 0.05, 所以居民在“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F21a3 by A5

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	25.1%	28.2%	26.2%
还可以	65.4%	64.0%	64.9%
没有	9.5%	7.8%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5694	2908	8602

Chi-square test:df=2, 卡方值 13.335a, sig =0.001< 0.05, 所以居民在“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F22 by A5

您认为您目前的状况是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	6.9%	7.4%	7.1%
生活富裕, 幸福也快乐	10.3%	12.2%	11.0%
生活小康, 幸福且快乐	44.2%	52.7%	47.1%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	5.2%	6.8%	5.8%
生活清贫, 幸福且快乐	27.3%	17.3%	23.9%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	6.0%	3.6%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5744	2922	8666

Chi-square test:df=5, 卡方值 147.273a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为您目前的状况是?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F23 by A5

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	11.2%	12.3%	11.6%

生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	50.4%	51.6%	50.8%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	27.4%	28.3%	27.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	6.2%	5.0%	5.8%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	2.3%	1.3%	1.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	2.5%	1.5%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5754	2932	8686

Chi-square test:df=5, 卡方值 26.805a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F24a by A5

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
工人	1.4%	1.0%	1.2%
农民	2.7%	3.2%	2.8%
公务员	9.8%	10.7%	10.1%
国有企业的经营管理者	9.0%	11.2%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.1%	3.7%	4.0%
私营企业家	10.2%	11.9%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	9.2%	10.7%	9.7%
个体户	5.1%	5.6%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	10.2%	10.8%	10.4%
专家学者、专业技术人员	4.5%	5.0%	4.7%
政府官员	33.5%	25.9%	30.9%
其他	.3%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4978	2590	7568

Chi-square test:df=11, 卡方值 56.764a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以

来，您认为下列哪一类人获得的利益最多？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F24b by A5

近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
工人	15.9%	31.6%	21.1%
农民	76.0%	56.0%	69.3%
公务员	1.2%	1.7%	1.3%
国有企业的经营管理者	.7%	.5%	.6%
集体企业的经营管理者	.7%	.7%	.7%
私营企业家	.7%	1.1%	.8%
外商、境外来大陆的投资者	.4%	.3%	.4%
个体户	2.6%	3.9%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	.6%	1.1%	.8%
专家学者、专业技术人员	.5%	1.6%	.8%
政府官员	.6%	.6%	.6%
其他	.2%	1.1%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5242	2652	7894

Chi-square test:df=11, 卡方值 379.495a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F25a by A5

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
制度不合理，社会关怀不够	42.2%	40.5%	41.6%
收入分配不公	30.0%	30.9%	30.3%
机会不平等	13.9%	15.2%	14.4%
弱势群体自己不努力	8.1%	7.9%	8.0%
缺乏生存技能	5.8%	5.5%	5.7%
其他	.1%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5435	2861	8296

Chi-square test:df=5, 卡方值 5.286a, sig =0.382> 0.05, 所以居民在“您认为弱势

群体产生的最主要原因是？选择一”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F25b by A5

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
收入分配不公	16.3%	17.4%	16.7%
机会不平等	32.9%	29.9%	31.8%
弱势群体自己不努力	18.3%	16.8%	17.8%
缺乏生存技能	32.4%	35.9%	33.6%
其他	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3400	1873	5273

Chi-square test:df=4, 卡方值 13.413a, sig =0.009< 0.05, 所以居民在“您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F26 by A5

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	79.3%	74.0%	77.5%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	15.6%	19.4%	16.9%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	4.9%	6.0%	5.3%
其他	.2%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5706	2911	8617

Chi-square test:df=3, 卡方值 35.787a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F27 by A5

对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
坑蒙拐骗，不守信用	28.9%	23.7%	27.1%

人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	45.8%	50.7%	47.4%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	24.2%	24.6%	24.3%
其他	1.1%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5729	2916	8645

Chi-square test:df=3, 卡方值 29.214a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“对当今中国社会，您更担忧哪种问题？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F28 by A5

您觉得大多数人都是可以相信的吗？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
大多数人都可以相信	9.9%	6.5%	8.8%
2	36.8%	38.1%	37.2%
3	43.2%	43.8%	43.4%
4	8.1%	9.5%	8.6%
对其他人应小心防备	2.0%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5735	2916	8651

Chi-square test:df=4, 卡方值 31.086a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您觉得大多数人都是可以相信的吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a1 by A5

您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	83.9%	81.9%	83.2%
比较信任	14.6%	16.6%	15.3%
不太信任	1.3%	1.4%	1.4%
根本不信任	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5728	2924	8652

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.876a, sig =0.118> 0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F29a2 by A5

您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	25.1%	22.7%	24.3%

比较信任	66.1%	65.9%	66.0%
不太信任	8.2%	10.6%	9.0%
根本不信任	.6%	.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5680	2888	8568

Chi-square test:df=3, 卡方值 17.940a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a3 by A5

您对下面这些人的信任程度如何? (外地人) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	3.1%	2.6%	2.9%
比较信任	27.7%	30.9%	28.8%
不太信任	55.7%	51.0%	54.1%
根本不信任	13.5%	15.5%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5544	2819	8363

Chi-square test:df=3, 卡方值 20.932a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (外地人)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a4 by A5

您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	1.0%	1.6%	1.2%
比较信任	19.0%	19.2%	19.1%
不太信任	54.9%	51.9%	53.9%
根本不信任	25.0%	27.2%	25.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5509	2802	8311

Chi-square test:df=3, 卡方值 12.287a, sig =0.006<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a5 by A5

您对下面这些人的信任程度如何? (外国人) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	1.3%	1.7%	1.4%
比较信任	15.0%	17.5%	15.8%
不太信任	55.5%	53.3%	54.8%
根本不信任	28.2%	27.6%	28.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4955	2530	7485

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.065a, sig =0.018<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (外国人)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a6 by A5

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	7.1%	8.0%	7.4%
比较信任	74.3%	74.9%	74.5%
不太信任	16.2%	15.5%	15.9%
根本不信任	2.3%	1.6%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5296	2821	8117

Chi-square test:df=3, 卡方值 8.295a, sig =0.040<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a7 by A5

您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	5.8%	6.4%	6.0%
比较信任	64.2%	66.9%	65.2%
不太信任	26.4%	23.6%	25.3%
根本不信任	3.7%	3.1%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4850	2717	7567

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.918a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F29a8 by A5

您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	15.6%	17.8%	16.3%
比较信任	76.6%	74.7%	76.0%
不太信任	6.5%	6.6%	6.5%
根本不信任	1.3%	1.0%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5638	2888	8526

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.992a, sig =0.046<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F30 by A5

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不同意	5.4%	7.4%	6.1%
比较不同意	33.6%	35.8%	34.4%

说不上同意不同意	32.7%	30.8%	32.0%
比较同意	24.4%	23.1%	23.9%
非常同意	4.0%	2.8%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5415	2829	8244

Chi-square test:df=4, 卡方值 25.115a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否同意‘在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜’”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F31 by A5

您对所生活的地方道德建设满意吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
满意	11.9%	11.9%	11.9%
基本满意	74.6%	75.6%	74.9%
不满意	13.5%	12.5%	13.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5159	2745	7904

Chi-square test:df=2, 卡方值 1.605a, sig =0.448>0.05, 所以居民在“您对所生活的地方道德建设满意吗?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F32a1 by A5

您对下面群体的信任程度如何? (商人) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	3.4%	4.0%	3.6%
比较信任	54.3%	51.9%	53.5%
不太信任	38.7%	40.8%	39.4%
根本不信任	3.6%	3.3%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5348	2799	8147

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.403a, sig =0.094>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (商人)”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F32a2 by A5

您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	4.3%	6.6%	5.1%
比较信任	55.7%	60.4%	57.3%
不太信任	33.6%	27.7%	31.6%
根本不信任	6.4%	5.3%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5449	2798	8247

Chi-square test:df=3, 卡方值 49.515a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群

体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a3 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（公务员） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	6.1%	8.4%	6.9%
比较信任	64.1%	62.6%	63.6%
不太信任	27.1%	25.9%	26.7%
根本不信任	2.7%	3.0%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5198	2771	7969

Chi-square test:df=3, 卡方值 15.602a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（公务员）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a4 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（教师） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	14.3%	15.2%	14.6%
比较信任	70.5%	68.3%	69.7%
不太信任	13.6%	14.6%	14.0%
根本不信任	1.6%	2.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5605	2870	8475

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.892a, sig =0.180>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（教师）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F32a5 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	16.9%	17.8%	17.2%
比较信任	66.6%	65.9%	66.4%
不太信任	14.4%	15.0%	14.6%
根本不信任	2.1%	1.4%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5536	2853	8389

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.475a, sig =0.058>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（警察）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F32a6 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	13.3%	13.5%	13.4%
比较信任	62.6%	65.6%	63.6%

不太信任	21.4%	18.7%	20.5%
根本不信任	2.8%	2.2%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5592	2867	8459

Chi-square test:df=3, 卡方值 12.127a, sig =0.007<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (医生)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a7 by A5

您对下面群体的信任程度如何? (法官) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	15.9%	16.3%	16.0%
比较信任	65.0%	65.8%	65.3%
不太信任	16.6%	15.8%	16.3%
根本不信任	2.5%	2.1%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4831	2643	7474

Chi-square test:df=3, 卡方值 2.229a, sig =0.526>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (法官)”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F32a8 by A5

您对下面群体的信任程度如何? (农民) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	13.5%	10.2%	12.4%
比较信任	75.4%	74.1%	75.0%
不太信任	9.9%	14.2%	11.3%
根本不信任	1.2%	1.5%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5602	2830	8432

Chi-square test:df=3, 卡方值 50.470a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (农民)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a9 by A5

您对下面群体的信任程度如何? (工人) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	10.4%	9.0%	9.9%
比较信任	75.9%	74.6%	75.5%
不太信任	12.2%	14.5%	13.0%
根本不信任	1.4%	1.9%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5481	2832	8313

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.657a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (工人)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a10 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（专家学者） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	10.9%	12.3%	11.4%
比较信任	59.8%	58.9%	59.5%
不太信任	24.1%	22.3%	23.5%
根本不信任	5.2%	6.5%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4648	2619	7267

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.275a, sig =0.016<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（专家学者）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a11 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（演艺娱乐圈） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	3.5%	3.9%	3.6%
比较信任	32.6%	30.3%	31.8%
不太信任	46.4%	45.6%	46.1%
根本不信任	17.5%	20.2%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4111	2377	6488

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.180a, sig =0.027<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（演艺娱乐圈）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F32a12 by A5

您对下面群体的信任程度如何？（公众人物） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	4.4%	5.1%	4.6%
比较信任	43.1%	44.3%	43.5%
不太信任	39.2%	36.2%	38.1%
根本不信任	13.3%	14.4%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4149	2369	6518

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.279a, sig =0.064>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（公众人物）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F33 by A5

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	6.9%	8.2%	7.3%
偶尔	65.6%	63.3%	64.8%
没有	27.5%	28.5%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4816	2494	7310

Chi-square test:df=2, 卡方值 5.963a, sig =0.051>0.05, 所以居民在“您在生活中

经常买到假冒伪劣商品吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F34 by A5

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	10.9%	11.2%	11.0%
偶尔	55.4%	55.5%	55.4%
没有	33.8%	33.3%	33.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4666	2465	7131

Chi-square test:df=2, 卡方值 0.295a, sig =0.863>0.05, 所以居民在“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F35 by A5

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
立即扶起	45.8%	40.2%	43.9%
等有证人时再扶	25.9%	28.6%	26.8%
先拍照，再扶起	6.5%	8.8%	7.2%
不扶，避免惹事生非	10.4%	8.9%	9.9%
报警	10.5%	12.5%	11.2%
其他	.9%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5725	2922	8647

Chi-square test:df=5, 卡方值 45.517a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F36 by A5

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	24.6%	21.8%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	38.3%	40.4%	39.0%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	36.6%	37.4%	36.9%

其他	.5%	.4%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5714	2910	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.019a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人, 您会?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a1 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员) * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	6.9%	4.9%	6.2%
比较不满意	32.0%	29.1%	31.0%
比较满意	59.5%	63.3%	60.8%
非常满意	1.6%	2.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5074	2634	7708

Chi-square test:df=3, 卡方值 26.693a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员)” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a2 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员) * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.6%	1.8%	2.3%
比较不满意	27.6%	23.7%	26.3%
比较满意	65.9%	69.1%	67.0%
非常满意	3.9%	5.4%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5045	2679	7724

Chi-square test:df=3, 卡方值 25.798a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度 (一般公务员)” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a3 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家) * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.6%	1.4%	1.5%
比较不满意	23.9%	23.6%	23.8%
比较满意	68.8%	68.1%	68.6%
非常满意	5.6%	6.8%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	4702	2529	7231
-----	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.006a, sig =0.171>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（企业家）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F37a4 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	6.5%	9.6%	7.6%
比较不满意	44.6%	42.4%	43.8%
比较满意	43.0%	41.6%	42.5%
非常满意	5.9%	6.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4100	2333	6433

Chi-square test:df=3, 卡方值 21.611a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（演艺娱乐界）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a5 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.8%	1.3%	1.6%
比较不满意	14.7%	15.4%	14.9%
比较满意	69.5%	69.5%	69.5%
非常满意	13.9%	13.8%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5450	2788	8238

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.046a, sig =0.256>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（教师）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F37a6 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.1%	1.0%	1.1%
比较不满意	16.3%	17.9%	16.9%
比较满意	71.0%	68.4%	70.1%
非常满意	11.5%	12.7%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5414	2762	8176

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.879a, sig =0.076>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年）”这一问题的回答上不因户口差别

有显著差异。

F37a7 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.9%	2.4%	2.0%
比较不满意	24.8%	27.5%	25.7%
比较满意	71.3%	67.1%	69.9%
非常满意	2.1%	3.0%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5019	2540	7559

Chi-square test:df=3, 卡方值 17.252a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a8 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.5%	1.3%
比较不满意	20.6%	21.2%	20.8%
比较满意	73.2%	71.2%	72.5%
非常满意	5.0%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5004	2531	7535

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.120a, sig =0.106>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F37a9 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	.9%	.8%	.9%
比较不满意	12.9%	16.5%	14.1%
比较满意	75.9%	72.8%	74.9%
非常满意	10.3%	9.9%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5534	2765	8299

Chi-square test:df=3, 卡方值 19.857a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a10 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.0%	3.1%	2.4%
比较不满意	27.6%	30.3%	28.5%
比较满意	63.5%	59.6%	62.2%
非常满意	6.9%	7.0%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5322	2747	8069

Chi-square test:df=3, 卡方值 18.970a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F37a11 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	.7%	.4%	.6%
比较不满意	14.7%	15.3%	14.9%
比较满意	76.0%	75.8%	75.9%
非常满意	8.6%	8.5%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5392	2782	8174

Chi-square test:df=3, 卡方值 2.148a, sig =0.542>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F37a12 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.6%	1.5%	1.6%
比较不满意	19.0%	18.2%	18.7%
比较满意	69.2%	68.2%	68.8%
非常满意	10.3%	12.1%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4778	2614	7392

Chi-square test:df=3, 卡方值 6.330a, sig =0.097>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F37a13 by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.1%	2.3%	2.8%
比较不满意	23.6%	18.1%	21.7%

比较满意	64.0%	69.9%	66.0%
非常满意	9.3%	9.7%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5402	2775	8177

Chi-square test:df=3, 卡方值 39.889a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (医生)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F38a by A5

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	30.6%	27.9%	29.6%
过度宣扬竞争意识	16.8%	20.9%	18.2%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	18.3%	19.5%	18.7%
个人主义盛行	7.7%	7.6%	7.7%
缺乏爱心	7.9%	8.2%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	5.9%	6.1%	6.0%
制度安排不公正, 机会不平等	4.3%	3.7%	4.1%
以权谋私, 官员腐败	4.3%	2.4%	3.6%
缺乏道德信用	2.0%	1.6%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	2.0%	1.8%	1.9%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	.2%	.1%	.1%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.1%	.2%	.1%
其他	.0%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5470	2868	8338

Chi-square test:df=12, 卡方值 50.258a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F38b by A5

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
过度宣扬竞争意识	8.0%	7.4%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	14.2%	14.5%	14.3%
个人主义盛行	9.2%	11.7%	10.1%
缺乏爱心	10.3%	12.8%	11.2%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	8.6%	9.3%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	13.8%	13.3%	13.6%
以权谋私，官员腐败	11.8%	10.0%	11.2%
缺乏道德信用	10.0%	9.5%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	10.3%	8.0%	9.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	3.1%	2.8%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.8%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4847	2599	7446

Chi-square test:df=10, 卡方值 37.021a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F38c by A5

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择三 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	2.2%	2.8%	2.5%
个人主义盛行	3.2%	3.1%	3.2%
缺乏爱心	6.8%	6.8%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.3%	7.7%	7.4%
制度安排不公正，机会不平等	11.2%	10.7%	11.0%

以权谋私，官员腐败	12.1%	12.1%	12.1%
缺乏道德信用	12.3%	13.9%	12.9%
人与人、人与社会之间缺乏信任	28.8%	28.0%	28.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	10.3%	9.6%	10.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	5.7%	5.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3290	1951	5241

Chi-square test:df=9, 卡方值 5.727a, sig =0.767>0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F39 by A5

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	53.1%	48.7%	51.5%
见利忘义，唯利是图	35.9%	39.5%	37.2%
不计较利害得失，道德至上	10.8%	11.5%	11.1%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4971	2729	7700

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.001a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F40a by A5

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
网络和媒体	45.5%	50.3%	47.2%
政府	38.5%	33.7%	36.8%
大学及其文化	5.5%	5.4%	5.5%
市场	6.0%	6.6%	6.2%
企业	1.6%	1.4%	1.5%
社会团体	1.9%	1.8%	1.9%

知识精英	.3%	.3%	.3%
国外的思潮与生活方式	.4%	.6%	.5%
其他	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4947	2714	7661

Chi-square test:df=8, 卡方值 25.123a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为在现代社会实际奉行的道德价值是?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F40b by A5

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择二 *
户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
政府	30.5%	28.8%	29.9%
大学及其文化	17.3%	19.4%	18.1%
市场	23.8%	26.6%	24.8%
企业	14.5%	11.3%	13.3%
社会团体	7.5%	7.9%	7.7%
知识精英	3.6%	2.7%	3.2%
国外的思潮与生活方式	2.8%	3.3%	2.9%
其他	.1%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3662	2139	5801

Chi-square test:df=7, 卡方值 23.528a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F40c by A5

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三 *
户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
大学及其文化	6.6%	7.9%	7.1%
市场	15.2%	15.9%	15.5%
企业	19.5%	18.8%	19.2%
社会团体	20.0%	21.3%	20.5%
知识精英	18.5%	15.9%	17.4%
国外的思潮与生活方式	20.1%	20.0%	20.1%
其他	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	1500	3744

Chi-square test:df=6, 卡方值 7.760a, sig =0.256>0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”这一问题的回

答上不因户口差别有显著差异。

F41a by A5

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统文化的崩坏	41.0%	41.4%	41.1%
外来文化的冲击	25.8%	28.4%	26.7%
市场经济导致的个人主义	10.8%	12.0%	11.2%
网络技术的发展	8.0%	6.1%	7.3%
分配不公，两极分化	10.6%	9.1%	10.1%
以权谋私，官员腐败	3.8%	2.8%	3.4%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5006	2723	7729

Chi-square test:df=6, 卡方值 23.725a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F41b by A5

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
外来文化的冲击	13.9%	15.5%	14.5%
市场经济导致的个人主义	18.2%	22.0%	19.6%
网络技术的发展	19.1%	18.3%	18.8%
分配不公，两极分化	19.6%	22.6%	20.7%
以权谋私，官员腐败	29.3%	21.4%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3754	2155	5909

Chi-square test:df=4, 卡方值 51.795a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F42a by A5

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

以权谋私，官员腐败	56.9%	52.1%	55.2%
企业不讲诚信和损害社会利益	19.2%	21.1%	19.9%
学校道德教育功能弱化	6.0%	7.2%	6.4%
家庭伦理功能弱化	3.4%	3.2%	3.3%
个人缺乏道德自觉	10.1%	12.4%	10.9%
分配不公，两极分化	2.0%	2.1%	2.0%
社会的不良影响	2.5%	1.7%	2.2%
其他	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5215	2772	7987

Chi-square test:df=7, 卡方值 31.468a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F42b by A5

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	25.9%	24.5%	25.4%
学校道德教育功能弱化	15.9%	16.3%	16.0%
家庭伦理功能弱化	10.3%	10.1%	10.2%
个人缺乏道德自觉	20.6%	22.3%	21.2%
分配不公，两极分化	14.5%	13.9%	14.3%
社会的不良影响	12.8%	12.8%	12.8%
其他	.0%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4312	2367	6679

Chi-square test:df=6, 卡方值 4.002a, sig =0.676>0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F42c by A5

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
学校道德教育功能弱化	9.8%	6.2%	8.5%
家庭伦理功能弱化	8.2%	9.0%	8.5%

个人缺乏道德自觉	20.9%	20.4%	20.7%
分配不公，两极分化	20.8%	20.1%	20.6%
社会的不良影响	40.2%	44.3%	41.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2751	1618	4369

Chi-square test:df=4, 卡方值 20.957a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F43a by A5

导致当前医患关系紧张的主要原因是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	35.2%	31.3%	33.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	44.6%	46.4%	45.2%
医生腐败，不送红包不认真看病	12.7%	13.0%	12.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	7.1%	9.1%	7.8%
其他	.4%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5011	2649	7660

Chi-square test:df=4, 卡方值 19.202a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“导致当前医患关系紧张的主要原因是?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F43b by A5

导致当前医患关系紧张的次要原因是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	35.7%	36.1%	35.8%
医疗制度不合理，看病难看病贵	32.5%	30.0%	31.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	19.0%	16.3%	18.1%
“医闹”，病人蓄意闹事	12.5%	17.4%	14.2%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4805	2540	7345

Chi-square test:df=4, 卡方值 38.176a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“导致当前医

患关系紧张的次要原因是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F44 by A5

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	4.0%	5.3%	4.5%
否	96.0%	94.7%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5723	2913	8636

Chi-square test:df=1, 卡方值 7.461a, sig =0.006<0.05, 所以居民在“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F45a1 by A5

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	56.9%	53.5%	55.6%
选中	43.1%	46.5%	44.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.444a, sig =0.505>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F45a2 by A5

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	71.1%	84.7%	76.5%
选中	28.9%	15.3%	23.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 9.730a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F45a3 by A5

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	87.4%	87.9%	87.6%
选中	12.6%	12.1%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.018a, sig =0.894>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F45a4 by A5**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 司法诉讼 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	80.3%	84.1%	81.8%
选中	19.7%	15.9%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.892a, sig =0.345>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 司法诉讼”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F45a5 by A5**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求媒体曝光 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	92.9%	86.0%	90.2%
选中	7.1%	14.0%	9.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 5.081a, sig =0.024<0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求媒体曝光”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

F45a6 by A5**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 信访 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	95.4%	94.9%	95.2%
选中	4.6%	5.1%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.050a, sig =0.822>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 信访”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F45a7 by A5**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	86.2%	89.2%	87.4%
选中	13.8%	10.8%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.762a, sig =0.383>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F45a8 by A5

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐 * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	80.3%	81.5%	80.8%
选中	19.7%	18.5%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	157	396

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.087a, sig =0.768>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

F46 by A5

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	23.5%	25.4%	24.2%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	12.6%	15.8%	13.7%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	17.1%	18.1%	17.5%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.5%	15.2%	18.1%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	18.2%	18.5%	18.3%
想送，但我没有能力送	8.9%	7.0%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4444	2298	6742

Chi-square test:df=5, 卡方值 37.442a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G1 by A5

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有很大改善	12.0%	14.3%	12.8%
有较大改善	65.4%	64.5%	65.1%
没什么变化	19.8%	19.0%	19.5%
更加恶化	2.4%	1.9%	2.3%
其他	.4%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5255	2739	7994

Chi-square test:df=4, 卡方值 10.130a, sig =0.038<0.05, 所以居民在“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G2a1 by A5

您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献 * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	73.5%	72.1%	73.0%
选中	26.5%	27.9%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 1.817a, sig =0.178>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G2a2 by A5

您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事 * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	56.1%	51.8%	54.6%
选中	43.9%	48.2%	45.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 13.854a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G2a3 by A5

您认为干部当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖 * 户口 **Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	74.8%	73.8%	74.5%
选中	25.2%	26.2%	25.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 1.060a, sig =0.303>0.05, 所以居民在“您认为干部

当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G2a4 by A5

您认为干部当官的目的是？为自己升官发财 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	63.8%	69.3%	65.7%
选中	36.2%	30.7%	34.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 24.301a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为自己升官发财”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G2a5 by A5

您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	78.6%	79.5%	78.9%
选中	21.4%	20.5%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.920a, sig =0.337>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G2a7 by A5

您认为干部当官的目的是？其他 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
未选中	99.8%	99.9%	99.8%
选中	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5259	2791	8050

Chi-square test:df=1, 卡方值 0.425a, sig =0.514>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？其他”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G3 by A5

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
信任度提高了	36.9%	42.4%	38.8%
更加不信任	14.0%	12.9%	13.6%
没什么变化	48.9%	44.5%	47.4%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5671	2915	8586
-----	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值 25.154a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G4 by A5

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
公仆, 为老百姓谋福利	19.0%	20.0%	19.3%
官僚, 根本不了解我们的情况	22.7%	21.3%	22.2%
有权有势的人	19.9%	20.6%	20.1%
有本事的人	13.7%	15.4%	14.3%
领导, 决定我们命运的人	9.6%	9.2%	9.5%
贪官	6.2%	4.7%	5.7%
惹不起但躲得起的人	3.3%	2.6%	3.1%
遇到大事可以信任的人	2.7%	3.2%	2.9%
其他	2.9%	3.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5689	2908	8597

Chi-square test:df=8, 卡方值 18.137a, sig =0.020<0.05, 所以居民在“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G5a by A5

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
贪污受贿	51.1%	45.8%	49.3%
以权谋私	26.5%	29.9%	27.7%
生活作风腐败	9.4%	11.0%	9.9%
官僚主义	3.0%	4.1%	3.4%
平庸, 不作为, 只保护自己不解决实际问题	7.2%	6.3%	6.9%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	1.0%	1.5%	1.2%
铺张浪费	.4%	.6%	.5%
拉帮结派	.8%	.5%	.7%

骄横跋扈，欺压百姓	.3%	.2%	.3%
其他	.3%	.1%	.2%
列总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	4965	2632	7597

Chi-square test:df=9, 卡方值 38.384a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G5b by A5

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
以权谋私	33.5%	32.3%	33.1%
生活作风腐败	16.5%	19.0%	17.4%
官僚主义	7.9%	11.8%	9.2%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	21.9%	19.4%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	10.0%	7.6%	9.2%
铺张浪费	4.9%	5.2%	5.0%
拉帮结派	3.5%	3.3%	3.5%
骄横跋扈，欺压百姓	1.7%	1.4%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4237	2254	6491

Chi-square test:df=7, 卡方值 45.117a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G5c by A5

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生活作风腐败	11.7%	11.7%	11.7%
官僚主义	5.7%	7.9%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	19.4%	17.8%	18.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	23.0%	22.3%	22.7%
铺张浪费	14.0%	13.9%	13.9%

拉帮结派	16.6%	17.1%	16.7%
骄横跋扈，欺压百姓	9.7%	9.2%	9.5%
其他		.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2785	1611	4396

Chi-square test:df=7, 卡方值 11.909a, sig =0.104>0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G6 by A5

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	37.0%	37.3%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	22.5%	25.9%	23.6%
只是口头上说说，没有实质性行动	28.9%	26.7%	28.1%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	11.0%	9.5%	10.5%
其他	.6%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5575	2853	8428

Chi-square test:df=4, 卡方值 16.906a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G7a1 by A5

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	7.2%	9.9%	8.2%
比较好	65.3%	70.6%	67.2%
不太好	25.3%	18.0%	22.7%
很差	2.2%	1.5%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4631	2565	7196

Chi-square test:df=3, 卡方值 66.014a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G7a2 by A5

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	9.2%	10.7%	9.7%
比较好	69.3%	69.4%	69.3%
不太好	20.0%	18.7%	19.6%
很差	1.5%	1.1%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5106	2657	7763

Chi-square test:df=3, 卡方值 7.217a, sig =0.065>0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G7a3 by A5

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	8.9%	12.3%	10.1%
比较好	53.9%	56.1%	54.6%
不太好	34.1%	28.9%	32.2%
很差	3.2%	2.7%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4360	2447	6807

Chi-square test:df=3, 卡方值 34.747a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G7a4 by A5

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	9.1%	13.8%	10.7%
比较好	51.8%	54.8%	52.9%
不太好	33.9%	27.9%	31.8%
很差	5.2%	3.5%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4383	2398	6781

Chi-square test:df=3, 卡方值 62.928a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G7a5 by A5

您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	7.5%	11.6%	9.1%
比较好	50.0%	55.9%	52.2%

不太好	35.7%	27.4%	32.6%
很差	6.8%	5.1%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3736	2201	5937

Chi-square test:df=3, 卡方值 70.173a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (公益与慈善事业)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G7a6 by A5

您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助) * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	8.7%	11.4%	9.7%
比较好	52.5%	60.4%	55.4%
不太好	32.2%	24.4%	29.3%
很差	6.6%	3.8%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3698	2209	5907

Chi-square test:df=3, 卡方值 73.783a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G8 by A5

您认为有必要为好人树碑立传吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	67.2%	69.0%	67.9%
可有可无	16.1%	15.5%	15.9%
没有必要	16.6%	15.4%	16.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4997	2725	7722

Chi-square test:df=2, 卡方值 2.823a, sig =0.244>0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G9 by A5

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	49.9%	52.2%	50.7%
目前没看出有什么影响	21.0%	22.1%	21.4%

虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	20.0%	17.6%	19.2%
不关心这些、说不清楚	9.0%	8.0%	8.6%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5695	2924	8619

Chi-square test:df=4, 卡方值 10.877a, sig =0.028<0.05, 所以居民在“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a1 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	5.4%	7.7%	6.3%
有点效果	55.4%	60.4%	57.2%
没有效果	33.7%	27.2%	31.4%
更不公平	4.6%	4.0%	4.4%
大大加剧了不公平	.8%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4576	2600	7176

Chi-square test:df=4, 卡方值 45.890a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a2 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	7.7%	10.9%	8.8%
有点效果	61.8%	60.2%	61.3%
没有效果	25.6%	24.1%	25.1%
更不公平	4.3%	4.3%	4.3%
大大加剧了不公平	.5%	.4%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4936	2669	7605

Chi-square test:df=4, 卡方值 25.510a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a3 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	8.4%	12.7%	9.9%
有点效果	58.5%	55.8%	57.5%
没有效果	25.6%	24.5%	25.3%
更不公平	6.6%	6.5%	6.6%
大大加剧了不公平	.9%	.5%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5134	2727	7861

Chi-square test:df=4, 卡方值 38.850a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a4 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	8.8%	12.2%	10.0%
有点效果	51.1%	49.2%	50.4%
没有效果	26.5%	27.6%	26.9%
更不公平	11.8%	9.9%	11.1%
大大加剧了不公平	1.8%	1.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4915	2560	7475

Chi-square test:df=4, 卡方值 33.414a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a5 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	5.0%	7.2%	5.8%
有点效果	34.2%	36.4%	35.0%
没有效果	40.3%	36.3%	38.8%
更不公平	15.7%	14.5%	15.2%
大大加剧了不公平	4.8%	5.6%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3829	2370	6199

Chi-square test:df=4, 卡方值 24.024a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G10a6 by A5

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	5.2%	6.8%	5.8%
有点效果	32.6%	36.5%	34.1%
没有效果	40.4%	34.2%	38.0%
更不公平	16.4%	15.5%	16.1%
大大加剧了不公平	5.4%	7.0%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3662	2264	5926

Chi-square test:df=4, 卡方值 32.788a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G11 by A5

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	63.2%	61.3%	62.6%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	16.1%	16.8%	16.3%
将信将疑, 走一步看一步	20.6%	21.7%	21.0%
其他	.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5717	2907	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.771a, sig =0.123>0.05, 所以居民在“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗?” 这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G12a1 by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	1.9%	2.4%	2.1%
效果较差	23.0%	21.1%	22.4%
效果较好	65.5%	64.5%	65.1%
效果很好	9.6%	12.0%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4834	2652	7486

Chi-square test:df=3, 卡方值 15.034a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G12a2 by A5**政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	2.7%	2.8%	2.7%
效果较差	25.4%	22.1%	24.2%
效果较好	62.6%	65.8%	63.7%
效果很好	9.4%	9.3%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4370	2458	6828

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.582a, sig =0.022<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G12a3 by A5**政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	2.2%	3.4%	2.6%
效果较差	23.5%	20.2%	22.3%
效果较好	64.3%	63.7%	64.1%
效果很好	10.0%	12.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4235	2416	6651

Chi-square test:df=3, 卡方值 26.099a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G12a4 by A5**政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	2.1%	2.4%	2.2%
效果较差	25.2%	21.3%	23.7%
效果较好	60.4%	59.5%	60.1%
效果很好	12.3%	16.7%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3825	2289	6114

Chi-square test:df=3, 卡方值 30.033a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G12a5 by A5**政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 户口**

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	4.9%	4.0%	4.6%
效果较差	23.5%	21.3%	22.7%
效果较好	55.8%	57.0%	56.3%
效果很好	15.8%	17.7%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3961	2343	6304

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.888a, sig =0.020<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G12a6 by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	4.3%	4.3%	4.3%
效果较差	26.0%	22.1%	24.5%
效果较好	58.4%	59.1%	58.6%
效果很好	11.3%	14.6%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3059	1922	4981

Chi-square test:df=3, 卡方值 17.383a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G13 by A5

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	44.4%	52.0%	46.9%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	39.8%	30.1%	36.5%
表示怀疑, 走这条路究竟怎么样, 现在还说不清楚	11.0%	12.7%	11.6%
走什么样的路, 跟我没关系	4.7%	5.1%	4.9%
其他	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5720	2919	8639
-----	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值 80.128a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G14 by A5

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信一定能实现	30.6%	32.2%	31.2%
有困难, 但只要努力还是能实现的	56.0%	55.9%	56.0%
不可能实现	3.8%	3.6%	3.8%
说不清楚, 跟我没关系	9.3%	8.1%	8.9%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5549	2869	8418

Chi-square test:df=4, 卡方值 4.885a, sig =0.299>0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

G15 by A5

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体还不错	40.3%	46.0%	42.2%
普遍比较差	22.6%	20.3%	21.8%
和普通群众没有太大差别	37.1%	33.7%	35.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5127	2645	7772

Chi-square test:df=2, 卡方值 23.400a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G16 by A5

您认为当前官员的勤政作为是怎样的? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
努力作为, 成绩显著	22.2%	23.8%	22.8%
努力作为, 成绩一般	47.7%	50.9%	48.8%
行政不作为	20.2%	17.8%	19.3%
行政乱作为	9.9%	7.5%	9.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4501	2435	6936

Chi-square test:df=3, 卡方值 19.553a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当前官员的勤政作为是怎样的？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

G17 by A5

您到政府部门办事，首先选择的方法是？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
找亲朋好友帮忙办理	20.1%	15.3%	18.4%
找政府中的熟人办理	20.7%	22.2%	21.2%
送红包	1.8%	1.4%	1.7%
直接找相关职能部门办理	56.8%	60.8%	58.2%
其他	.6%	.3%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5028	2697	7725

Chi-square test:df=4, 卡方值 35.166a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您到政府部门办事，首先选择的方法是？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H1 by A5

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	23.4%	21.1%	22.6%
重视不够，环保投入不足	29.3%	30.1%	29.6%
虽尽了努力，但效果不佳	18.3%	19.4%	18.7%
尽了很大努力，有一定成效	23.7%	23.8%	23.7%
取得了很大的成绩	5.3%	5.6%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4896	2608	7504

Chi-square test:df=4, 卡方值 5.837a, sig =0.212>0.05, 所以居民在“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

H2a1 by A5

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	43.4%	35.1%	40.6%
偶尔	44.0%	47.2%	45.1%
经常	12.6%	17.7%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5756	2931	8687

Chi-square test:df=2, 卡方值 72.675a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a2 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	40.6%	33.0%	38.1%
偶尔	48.6%	54.8%	50.7%
经常	10.8%	12.2%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5756	2926	8682

Chi-square test:df=2, 卡方值 48.234a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a3 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	24.9%	18.7%	22.8%
偶尔	52.7%	50.9%	52.1%
经常	22.5%	30.4%	25.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5754	2924	8678

Chi-square test:df=2, 卡方值 82.572a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a4 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	14.3%	10.2%	12.9%
偶尔	43.1%	39.9%	42.0%
经常	42.6%	49.9%	45.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5749	2925	8674
-----	------	------	------

Chi-square test:df=2, 卡方值 52.649a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a5 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	70.0%	61.5%	67.2%
偶尔	25.7%	30.6%	27.4%
经常	4.2%	7.9%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5738	2917	8655

Chi-square test:df=2, 卡方值 86.430a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a6 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	64.8%	55.4%	61.6%
偶尔	29.7%	35.0%	31.5%
经常	5.5%	9.5%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5737	2922	8659

Chi-square test:df=2, 卡方值 90.327a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a7 by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	74.3%	69.6%	72.7%
偶尔	22.4%	24.9%	23.3%
经常	3.2%	5.5%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5735	2919	8654

Chi-square test:df=2, 卡方值 35.705a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H2a8 by A5

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 *
户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	80.8%	77.7%	79.7%
偶尔	16.8%	18.2%	17.2%
经常	2.5%	4.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5737	2915	8652

Chi-square test:df=2, 卡方值 21.330a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H3 by a5

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 户口
户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
支持，对大家有好处	11.0%	13.5%	11.9%
反对，这是发子孙财，破坏生态	70.4%	69.4%	70.1%
不支持也不反对，政府决定	18.5%	16.9%	18.0%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5735	2911	8646

Chi-square test:df=3, 卡方值 13.335a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H4 by A5

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 户口
户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
支持，我们不会受收污染	12.3%	14.0%	12.9%
反对，这是嫁祸于人	69.6%	67.8%	69.0%
不支持也不反对，成了可分 红，不成是领导的负责	17.9%	18.0%	17.9%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5704	2898	8602

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.106a, sig =0.164>0.05, 所以居民在“如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗?” 这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

H5 by A5

您认为造成生态环境问题的最主要原因是: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	27.0%	25.6%	26.5%
政府缺乏生态意识, 政策失当	35.3%	33.7%	34.7%
个人缺乏环保意识	19.2%	23.1%	20.5%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	17.7%	16.5%	17.3%
其他	.8%	1.2%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5689	2909	8598

Chi-square test:df=4, 卡方值 21.858a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为造成生态环境问题的最主要原因是:” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

H6 by A5

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	70.2%	72.4%	71.0%
不会	29.8%	27.6%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4496	2519	7015

Chi-square test:df=1, 卡方值 3.705a, sig =0.054>0.05, 所以居民在“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席?” 这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

H7 by A5

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	77.2%	75.7%	76.7%
不会	22.8%	24.3%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4576	2498	7074

Chi-square test:df=1, 卡方值 2.160a, sig =0.142>0.05, 所以居民在“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与?” 这一问题的回答上不因户口

口差别有显著差异。

I1 by A5

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
愿意做朋友	34.3%	39.1%	35.9%
愿意做兄弟姐妹	9.6%	12.9%	10.7%
不愿意来往，得提防他们	4.6%	3.7%	4.3%
偶尔交往，仅限于礼节性的	11.5%	17.1%	13.4%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	39.5%	26.9%	35.3%
其他	.5%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5718	2918	8636

Chi-square test:df=5, 卡方值 168.972a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I2 by A5

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
圣诞节	.6%	.9%	.7%
春节	81.5%	74.3%	79.1%
两个都愿意过	14.8%	21.8%	17.2%
两个都不想过	3.0%	3.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5753	2933	8686

Chi-square test:df=3, 卡方值 69.531a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您更愿意过春节还是圣诞节？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I3 by A5

您同意中国人与外国人通婚吗？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常同意	5.0%	8.2%	6.1%
比较同意	53.9%	63.3%	57.1%
不太同意	35.3%	24.2%	31.5%
强烈反对	5.8%	4.3%	5.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4978	2612	7590

Chi-square test:df=3, 卡方值 128.558a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您同意中国人与外国人通婚吗?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I4 by A5

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
看不起和排斥	2.1%	2.4%	2.2%
无视和冷漠以对	7.3%	8.7%	7.8%
尊重和体谅	72.8%	73.6%	73.1%
同情和友爱	17.4%	15.1%	16.7%
其他	.3%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5706	2912	8618

Chi-square test:df=4, 卡方值 11.793a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是:”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I5 by A5

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
与同乡人交往多	43.4%	37.0%	41.2%
与外乡人交往多	11.5%	12.9%	11.9%
一样多	17.0%	22.8%	19.0%
偶尔与外乡人有交往, 主要 与同乡人交往	28.0%	27.2%	27.7%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5738	2924	8662

Chi-square test:df=4, 卡方值 57.283a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I6 by A5

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不冷不热, 顺其自然	46.1%	40.5%	44.2%
提高门槛, 严加限制	15.5%	17.7%	16.2%

降低门槛，广泛吸收	22.7%	26.6%	24.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	15.1%	14.7%	15.0%
其他	.6%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5013	2689	7702

Chi-square test:df=4, 卡方值 28.831a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I7 by A5

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
读书只是改变命运的一个路径	34.4%	38.3%	35.8%
读书是改变命运的主要路径	43.0%	41.3%	42.4%
读书是改变命运的唯一路径	12.7%	11.9%	12.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	9.7%	8.2%	9.2%
其他	.1%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5729	2927	8656

Chi-square test:df=4, 卡方值 16.383a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I8 by A5

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是一种社会倒退	11.9%	13.5%	12.5%
农村教育的落后	40.1%	39.0%	39.7%
教育不公平	28.7%	27.9%	28.4%
有钱人和有权人特权的表现	12.7%	10.5%	12.0%

代际不公，社会不公的延续和加剧	5.7%	8.3%	6.6%
其他	.9%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5650	2903	8553

Chi-square test:df=5, 卡方值 32.248a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I9 by A5

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	51.8%	55.0%	52.9%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	27.6%	29.6%	28.3%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	8.7%	7.9%	8.4%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	11.7%	7.3%	10.2%
其他	.2%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5677	2903	8580

Chi-square test:df=4, 卡方值 45.508a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应?”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I10 by A5

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗? * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	53.1%	45.2%	50.4%

不会，看缘分交朋友，不强 调国籍	19.3%	23.9%	20.8%
不会，会有意识的多交外国 朋友	3.5%	4.8%	3.9%
视情况而定	24.1%	26.2%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5686	2896	8582

Chi-square test:df=3, 卡方值 55.572a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识的交中国朋友吗?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I11 by A5

您是否愿意与不同民族的人交往? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不愿意	2.6%	3.0%	2.8%
不太愿意	17.5%	14.2%	16.3%
比较愿意	71.4%	71.2%	71.4%
非常愿意	8.5%	11.6%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5500	2858	8358

Chi-square test:df=3, 卡方值 32.042a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同民族的人交往?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I12 by A5

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不愿意	5.0%	4.0%	4.6%
不太愿意	24.1%	20.4%	22.8%
比较愿意	64.7%	66.9%	65.5%
非常愿意	6.2%	8.7%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5388	2808	8196

Chi-square test:df=3, 卡方值 31.843a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I13 by A5

您与您的邻居平时来往多吗? * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常多	21.4%	10.7%	17.8%
比较多	50.5%	43.9%	48.3%
偶尔	24.6%	38.0%	29.1%
几乎不来往	3.6%	7.4%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5694	2909	8603
-----	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值 317.101a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您与您的邻居平时来往多吗?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a1 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	15.0%	11.0%	13.7%
比较愿意	77.8%	75.2%	76.9%
不太愿意	7.0%	13.0%	9.0%
很不愿意	.2%	.7%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5596	2847	8443

Chi-square test:df=3, 卡方值 113.852a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a2 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	11.0%	11.1%	11.0%
比较愿意	71.7%	68.5%	70.6%
不太愿意	16.3%	19.0%	17.2%
很不愿意	1.0%	1.4%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5534	2844	8378

Chi-square test:df=3, 卡方值 13.043a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a3 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 户口
Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	14.6%	17.7%	15.7%
比较愿意	71.6%	68.8%	70.6%
不太愿意	12.8%	12.5%	12.7%
很不愿意	1.0%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5452	2838	8290

Chi-square test:df=3, 卡方值 13.571a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a4 by A5**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	18.8%	20.3%	19.3%
比较愿意	72.9%	71.4%	72.4%
不太愿意	7.8%	7.6%	7.7%
很不愿意	.6%	.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5526	2859	8385

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.794a, sig =0.188>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

I14a5 by A5**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	27.4%	30.3%	28.3%
比较愿意	66.6%	64.0%	65.7%
不太愿意	5.5%	5.0%	5.3%
很不愿意	.6%	.7%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5599	2876	8475

Chi-square test:df=3, 卡方值 8.577a, sig =0.035<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a6 by A5**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	25.1%	28.5%	26.3%
比较愿意	66.5%	64.3%	65.7%
不太愿意	7.6%	6.5%	7.2%
很不愿意	.8%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5580	2866	8446

Chi-square test:df=3, 卡方值 12.883a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a7 by A5**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 户口 Crosstabulation**

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	12.9%	13.4%	13.0%

比较愿意	57.1%	55.8%	56.7%
不太愿意	25.5%	25.2%	25.4%
很不愿意	4.5%	5.6%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5395	2819	8214

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.295a, sig =0.151>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

I14a8 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	9.5%	10.8%	10.0%
比较愿意	51.0%	50.4%	50.8%
不太愿意	32.0%	30.0%	31.3%
很不愿意	7.4%	8.8%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5316	2794	8110

Chi-square test:df=3, 卡方值 9.914a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a9 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	16.1%	21.1%	17.8%
比较愿意	60.1%	60.2%	60.2%
不太愿意	20.0%	14.9%	18.2%
很不愿意	3.8%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5189	2759	7948

Chi-square test:df=3, 卡方值 51.113a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a10 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	11.5%	14.4%	12.5%
比较愿意	53.9%	56.0%	54.6%
不太愿意	26.7%	22.3%	25.2%
很不愿意	7.9%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5159	2754	7913

Chi-square test:df=3, 卡方值 27.670a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I14a11 by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	9.1%	10.0%	9.4%
比较愿意	51.4%	50.9%	51.2%
不太愿意	29.7%	27.0%	28.7%
很不愿意	9.9%	12.1%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	4883	2623	7506

Chi-square test:df=3, 卡方值 13.958a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I15 by A5

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	45.4%	45.8%	45.6%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	26.1%	26.8%	26.3%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	9.4%	10.3%	9.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	19.0%	17.1%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5175	2750	7925

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.615a, sig =0.132>0.05, 所以居民在“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一问题的回答上不因户口差别有显著差异。

I16 by A5

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

知道一些，他们很了不起， 应努力向他们学习	51.8%	52.3%	51.9%
知道一些，很敬佩他们，但 自己学不来	26.8%	30.5%	28.0%
知道一些，我感到他们那样 做有点不值得	4.6%	4.7%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身 边好人	16.7%	12.5%	15.3%
其他	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5753	2922	8675

Chi-square test:df=4, 卡方值 33.839a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I17 by A5

当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
对他/她微笑	30.7%	34.9%	32.1%
主动打招呼	15.6%	15.4%	15.5%
没有任何反应	30.0%	28.6%	29.5%
保持警惕，防止上当	23.5%	21.1%	22.7%
其他	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	5557	2864	8421

Chi-square test:df=4, 卡方值 17.627a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是”这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

I18 by A5

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样？ * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	36.1%	40.0%	37.5%
当作没看见	16.5%	12.5%	15.1%
会在您的请求下给予帮助	47.4%	47.5%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	5003	2689	7692
-----	------	------	------

Chi-square test:df=2, 卡方值 25.259a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样?” 这一问题的回答上因户口差别有显著差异。

二、全国伦理道德评价的年龄差异分析

B1a by A1

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	57.8%	61.0%	66.1%	72.0%	75.7%	66.3%
很少	29.5%	26.6%	21.3%	17.4%	14.7%	22.0%
有时	10.5%	9.3%	8.9%	7.3%	6.0%	8.5%
经常	2.0%	2.9%	3.2%	2.8%	3.0%	2.8%
非常频繁	.1%	.3%	.5%	.6%	.7%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1642	1853	1927	1438	8674

Chi-square test:df=16, 卡方值为209.619a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同对“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1b by A1

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	55.8%	62.9%	71.3%	79.3%	80.7%	69.8%
很少	27.6%	24.6%	18.4%	14.3%	13.7%	19.8%
有时	13.7%	9.7%	8.0%	4.5%	3.3%	8.0%
经常	2.8%	2.7%	2.0%	1.6%	1.9%	2.2%
非常频繁	.1%	.1%	.3%	.3%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1813	1641	1849	1923	1433	8659

Chi-square test:df=16, 卡方值为404.518a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同对“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1c by A1

过去一年，您对广播的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	57.5%	58.0%	66.1%	68.6%	65.9%	63.3%
很少	23.9%	24.0%	20.2%	18.6%	18.5%	21.1%
有时	14.0%	12.6%	9.8%	8.7%	10.8%	11.2%
经常	4.2%	4.8%	3.2%	3.6%	4.3%	4.0%
非常频繁	.5%	.5%	.6%	.5%	.6%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1805	1630	1849	1922	1429	8635

Chi-square test:df=16, 卡方值为90.122a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同对“过去一年，您对广播的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1d by A1

过去一年，您对电视的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	4.8%	2.9%	1.8%	1.4%	2.4%	2.7%
很少	16.0%	14.4%	10.6%	8.5%	9.9%	11.9%
有时	31.8%	28.6%	24.1%	22.9%	19.2%	25.5%
经常	36.6%	42.3%	44.0%	42.6%	42.4%	41.6%
非常频繁	10.7%	11.8%	19.6%	24.5%	26.2%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1807	1646	1846	1930	1438	8667

Chi-square test:df=16, 卡方值为372.860a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同对“过去一年，您对电视的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1e by A1

过去一年，您对各种政府网站的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	51.7%	57.3%	69.4%	81.9%	90.8%	69.7%
很少	25.6%	23.6%	15.3%	11.5%	5.4%	16.6%
有时	14.2%	11.0%	9.4%	4.7%	1.9%	8.4%
经常	6.9%	6.6%	4.6%	1.5%	1.6%	4.3%
非常频繁	1.6%	1.5%	1.2%	.4%	.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1781	1631	1831	1889	1404	8536

Chi-square test:df=16, 卡方值841.396a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“过去一年，您对各种政府网站的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B1f by A1

过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
从不	2.4%	3.4%	19.5%	54.4%	81.9%	30.8%
很少	3.2%	7.0%	10.3%	12.8%	7.2%	8.2%
有时	11.4%	17.4%	23.6%	14.6%	5.0%	14.8%
经常	46.2%	46.8%	34.5%	13.9%	4.5%	29.8%
非常频繁	36.9%	25.4%	12.0%	4.3%	1.4%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1809	1645	1847	1911	1409	8621

Chi-square test:df=16, 卡方值为4551.151a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B1g by A1

过去一年，您对新媒体（如数字报纸、移动电视等）的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
--	--------	--------	--------	--------	--------	----

从不	30.2%	34.1%	54.9%	74.4%	90.0%	55.8%
很少	20.2%	24.5%	19.7%	14.7%	6.6%	17.4%
有时	19.5%	18.9%	14.0%	6.1%	1.9%	12.3%
经常	19.5%	15.6%	8.1%	3.0%	1.2%	9.7%
非常频繁	10.6%	7.0%	3.4%	1.7%	.4%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1790	1622	1810	1893	1396	8511

Chi-square test:df=16, 卡方值为1915.423a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B2 by A1

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
上升了	49.3%	48.0%	46.5%	48.4%	53.2%	48.9%
差不多	46.6%	44.6%	45.4%	43.9%	40.5%	44.3%
下降了	4.1%	7.4%	8.2%	7.7%	6.3%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1652	1584	1777	1844	1376	8233

Chi-square test:df=8, 卡方值为40.641a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上有显著差异。

B3 by A1

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
上升很多	23.9%	19.4%	16.5%	15.2%	16.5%	18.4%
略有上升	64.1%	67.9%	64.3%	64.4%	58.6%	64.1%
没有变化	9.9%	9.1%	15.4%	16.4%	22.4%	14.3%
略有下降	1.4%	2.8%	2.8%	3.2%	2.0%	2.4%
下降很多	.8%	.8%	1.0%	.8%	.5%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1623	1488	1656	1643	1206	7616

Chi-square test:df=16, 卡方值为179.901a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化”这一观点上有显著差异。

B4 by A1

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
非常不幸福	1.5%	.8%	1.4%	1.4%	1.5%	1.3%
不太幸福	3.6%	4.2%	5.5%	5.9%	5.5%	4.9%
谈不上幸福不幸福	17.1%	16.8%	22.6%	20.5%	25.0%	20.3%
比较幸福	61.9%	65.6%	59.4%	62.9%	55.4%	61.2%

非常幸福	15.8%	12.6%	11.1%	9.3%	12.7%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1653	1870	1930	1445	8722

Chi-square test:df=16, 卡方值为108.675a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上有显著差异。

B5 by A1

您对自己目前的生活状态满意吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
非常满意	14.6%	12.7%	11.2%	11.3%	13.0%	12.5%
比较满意	71.6%	75.8%	71.7%	74.8%	69.1%	72.7%
不太满意	12.8%	11.3%	16.0%	13.1%	16.5%	13.9%
非常不满意	.9%	.2%	1.1%	.8%	1.4%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1798	1633	1843	1905	1403	8582

Chi-square test:df=12, 卡方值为54.165a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上有显著差异。

B6a by A1

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
电视	33.4%	47.5%	68.9%	85.8%	88.7%	64.5%
报纸	1.6%	1.5%	.9%	.8%	.8%	1.1%
电台广播	1.4%	1.1%	1.0%	.6%	.7%	1.0%
微博微信等网络社交媒介	47.7%	38.2%	18.8%	5.6%	1.7%	22.7%
网络	14.8%	10.7%	7.1%	2.6%	.8%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	1.0%	1.0%	3.3%	4.1%	6.7%	3.1%
单位传达	.1%		.1%	.1%		.0%
其他			.1%	.5%	.6%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1651	1863	1933	1440	8704

Chi-square test:df=28, 卡方值为2297.412a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道?选择一”这一观点上有显著差异。

B6b by A1

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
报纸	1.0%	1.4%	2.9%	6.1%	9.1%	3.5%
电台广播	.6%	.7%	1.1%	2.7%	6.7%	1.8%

微博微信等网络社交媒介	23.2%	27.3%	31.1%	20.1%	8.9%	23.6%
网络	55.9%	45.1%	26.6%	12.1%	6.0%	32.5%
和朋友亲友同事交谈	17.7%	23.7%	37.0%	57.9%	68.2%	37.1%
单位传达	1.6%	1.7%	1.4%	1.1%	1.1%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1262	1205	1201	1049	616	5333

Chi-square test:df=20, 卡方值为1341.066a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“社会上发生的一些事情,您一般是从什么渠道最先知道?选择二”这一观点上有显著差异。

B7 by A1

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 年龄

Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
影响很大	28.2%	24.5%	16.3%	16.5%	23.0%	22.2%
有一些影响	53.3%	55.2%	54.5%	52.0%	50.6%	53.6%
影响很小	15.2%	17.0%	22.9%	22.7%	18.3%	18.9%
完全没有影响	3.4%	3.3%	6.3%	8.8%	8.2%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1784	1581	1515	1046	514	6440

Chi-square test:df=12, 卡方值为170.459a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上有显著差异。

B8 by A1

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 年龄

Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
关系很大	47.0%	41.5%	34.9%	27.9%	25.0%	35.5%
关系不大	38.1%	39.0%	38.0%	37.0%	31.6%	36.9%
根本没有关系	6.8%	8.9%	9.8%	10.6%	9.6%	9.1%
不清楚什么是中国梦	8.1%	10.6%	17.3%	24.5%	33.7%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1826	1654	1861	1931	1452	8724

Chi-square test:df=12, 卡方值为 577.527a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上有显著差异。

B9 by A1

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	8.7%	6.9%	6.3%	5.7%	7.3%	6.9%
比较满意	62.3%	67.7%	66.9%	70.0%	66.6%	66.7%
不太满意	25.9%	22.6%	24.1%	22.2%	23.7%	23.7%
非常不满意	3.1%	2.7%	2.8%	2.1%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1766	1608	1774	1819	1334	8301

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.426a, sig =0.002<0.05, 所以居民因年龄不同在“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”这一观点上有显著差异。

B10 by A1

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	7.0%	5.9%	5.1%	5.3%	7.0%	6.0%
比较满意	65.0%	66.6%	67.9%	71.4%	68.3%	67.8%
不太满意	25.9%	25.5%	25.2%	22.0%	22.9%	24.3%
非常不满意	2.1%	2.0%	1.9%	1.3%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1774	1615	1795	1831	1336	8351

Chi-square test:df=12, 卡方值为 28.095a, sig =0.005<0.05, 所以居民因年龄不同在“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”这一观点上有显著差异。

B11 by A1

您对自己的道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	17.5%	15.5%	14.4%	14.8%	14.1%	15.3%
比较满意	75.0%	77.8%	78.0%	78.5%	79.3%	77.6%
不太满意	7.1%	6.2%	6.8%	6.6%	5.7%	6.5%
非常不满意	.4%	.6%	.8%	.2%	1.0%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1782	1608	1796	1843	1360	8389

Chi-square test:df=12, 卡方值为 24.076a, sig =0.020<0.05, 所以居民因年龄不同在“您对自己的道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

B12 by A1

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
越来越差	6.7%	7.1%	6.3%	4.1%	3.9%	5.6%
不变	9.3%	11.4%	10.7%	10.6%	12.3%	10.8%
越来越好	74.3%	72.9%	71.1%	71.3%	66.8%	71.4%
不知道	9.7%	8.6%	11.9%	14.1%	17.1%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1827	1654	1865	1931	1453	8730

Chi-square test:df=12, 卡方值为 101.768a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上有显著差异。

B13a by A1

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
利益	65.3%	65.4%	65.1%	64.7%	60.0%	64.3%
情感	18.8%	18.7%	21.0%	22.8%	26.1%	21.3%
国家倡导的主流价值观	11.1%	11.1%	8.7%	8.0%	8.4%	9.5%
中国传统价值观	4.2%	4.4%	4.5%	4.3%	5.6%	4.6%
西方价值观	.6%	.3%	.6%	.2%		.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1759	1597	1761	1801	1314	8232

Chi-square test:df=16, 卡方值为 64.106a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一”这一观点上有显著差异。

B13b by A1

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
情感	41.2%	37.9%	41.5%	44.9%	42.4%	41.6%
国家倡导的主流价值观	19.2%	21.9%	19.3%	19.4%	17.7%	19.6%
中国传统价值观	31.7%	33.3%	34.2%	32.9%	38.6%	33.8%
西方价值观	7.8%	6.9%	5.0%	2.8%	1.3%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1123	1065	1097	1136	764	5185

Chi-square test:df=12, 卡方值为 75.360a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二”这一观点上有显著差异。

B14a by A1

对中国社会，您最担忧的问题是？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
腐败不能根治	38.1%	40.0%	39.7%	39.4%	37.1%	38.9%
生态环境恶化	31.5%	32.0%	27.6%	24.2%	24.1%	27.9%
分配不公，两极分化	11.1%	10.1%	10.2%	10.1%	8.0%	10.0%

老无所养，未来没有把握	5.5%	6.7%	11.1%	15.8%	19.9%	11.6%
生活水平下降	6.2%	6.0%	5.9%	5.5%	5.1%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	4.9%	2.9%	2.9%	2.4%	2.3%	3.1%
人际关系紧张	2.2%	1.3%	1.2%	.8%	.4%	1.2%
其他	.7%	.9%	1.4%	1.9%	3.2%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1646	1846	1905	1419	8627

Chi-square test:df=28, 卡方值为 342.731a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“对中国社会，您最担忧的问题是？选择一”这一观点上有显著差异。

B14b by A1

对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生态环境恶化	14.2%	14.6%	13.9%	12.0%	11.9%	13.4%
分配不公，两极分化	12.9%	11.2%	10.6%	9.0%	9.6%	10.7%
老无所养，未来没有把握	14.6%	19.7%	21.2%	25.1%	21.0%	20.3%
生活水平下降	14.9%	18.4%	22.8%	25.4%	28.6%	21.6%
道德滑坡，社会风气恶化	21.2%	16.8%	15.7%	13.7%	15.4%	16.6%
人际关系紧张	22.0%	18.8%	15.7%	14.5%	13.2%	17.0%
其他	.2%	.5%	.1%	.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1392	1307	1391	1404	991	6485

Chi-square test:df=24, 卡方值为 190.945a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“对中国社会，您最担忧的问题是？选择二”这一观点上有显著差异。

B15 by A1

对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统社会的伦理和道德 (如仁义礼智信)	52.6%	55.3%	61.5%	65.7%	65.6%	60.1%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士 无私奉献精神)	16.6%	15.4%	15.6%	14.5%	15.6%	15.5%

建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	9.1%	9.5%	9.0%	9.6%	12.1%	9.8%
追求个人利益的市场经济下的道德	12.4%	13.5%	10.0%	8.1%	5.3%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	6.6%	3.5%	1.2%	.6%	.5%	2.6%
其他	2.6%	2.8%	2.7%	1.4%	.9%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1797	1613	1786	1880	1388	8464

Chi-square test:df=20, 卡方值为 329.614a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是?”这一观点上有显著差异。

B16a by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	26.4%	22.8%	23.0%	23.4%	22.4%	23.7%
中国传统道德	44.5%	44.9%	52.3%	51.8%	60.7%	50.4%
西方文化影响而形成的道德	12.0%	11.0%	6.3%	7.0%	4.2%	8.3%
市场经济中形成的道德	17.0%	21.3%	18.2%	17.7%	12.6%	17.5%
其他	.1%	.1%	.2%	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1613	1783	1820	1342	8353

Chi-square test:df=16, 卡方值为 177.258a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”这一观点上有显著差异。

B16b by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	39.0%	38.2%	42.4%	42.1%	45.2%	41.2%
中国传统道德	30.7%	31.3%	28.4%	30.0%	26.0%	29.4%

西方文化影响而形成的道德	11.0%	10.0%	9.8%	6.6%	6.5%	8.9%
市场经济中形成的道德	19.4%	20.5%	19.2%	21.3%	22.2%	20.4%
其他		.1%	.2%	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1761	1577	1706	1737	1209	7990

Chi-square test:df=16, 卡方值为 63.485a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”这一观点上有显著差异。

B16c by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	26.1%	29.9%	27.4%	28.2%	25.4%	27.5%
中国传统道德	15.9%	16.7%	15.2%	15.8%	13.1%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	18.0%	15.6%	15.1%	11.6%	12.0%	14.6%
市场经济中形成的道德	40.0%	37.9%	42.2%	44.4%	49.5%	42.4%
其他			.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1731	1542	1666	1685	1162	7786

Chi-square test:df=16, 卡方值为 75.602a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上有显著差异。

B17 by A1

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
良好	17.7%	18.2%	16.8%	19.5%	19.0%	18.2%
一般	61.2%	57.9%	57.9%	57.6%	56.9%	58.4%
很差	10.5%	10.6%	12.4%	10.1%	10.2%	10.8%
几乎没有, 一切都听从利益支配	10.6%	13.3%	12.9%	12.8%	13.9%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1732	1552	1699	1650	1112	7745

Chi-square test:df=12, 卡方值为 20.339a, sig =0.061>0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上没

有显著差异。

B18 by A1

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
良好	16.6%	16.8%	15.9%	17.9%	17.8%	17.0%
一般	59.5%	57.6%	58.0%	56.8%	58.1%	58.0%
很差	13.5%	12.9%	14.0%	13.1%	12.2%	13.2%
几乎没有，一切都听从利益支配	10.4%	12.7%	12.1%	12.2%	11.9%	11.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1726	1556	1702	1654	1116	7754

Chi-square test:df=12, 卡方值为 10.088a, sig =0.608>0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上没有显著差异。

B19a by A1

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
腐败不能根治	24.1%	23.7%	21.6%	21.8%	20.2%	22.4%
生态环境恶化	27.4%	28.1%	26.7%	28.4%	26.7%	27.5%
分配不公，两极分化	34.7%	34.4%	33.8%	31.1%	33.2%	33.4%
老无所养，未来没有把握	12.3%	11.7%	15.2%	15.2%	16.3%	14.1%
生活水平下降	1.4%	2.0%	2.4%	3.2%	3.2%	2.4%
其他	.1%	.1%	.3%	.4%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1806	1628	1810	1844	1360	8448

Chi-square test:df=20, 卡方值为 56.121a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一”这一观点上有显著差异。

B19b by A1

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生态环境恶化	9.6%	10.7%	7.9%	10.3%	8.9%	9.5%
分配不公，两极分化	30.1%	35.8%	34.3%	35.5%	31.2%	33.4%
老无所养，未来没有把握	46.4%	39.6%	45.3%	41.0%	46.5%	43.7%

生活水平下降	13.6%	14.0%	12.4%	13.0%	13.1%	13.3%
其他	.3%			.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	793	657	708	668	404	3230

Chi-square test:df=16, 卡方值 18.903a, sig =0.274>0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二”这一观点上没有显著差异。

B20a by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	69.2%	62.6%	66.5%	67.9%	71.5%	67.5%
夫妇	15.4%	24.7%	22.6%	22.9%	20.0%	21.1%
兄弟姐妹	1.8%	1.2%	1.2%	1.1%	1.5%	1.3%
同事或同学	4.0%	2.0%	2.8%	1.2%	1.2%	2.3%
上级或下级	1.6%	1.4%	.8%	.6%	.6%	1.0%
师生	.2%	.1%	.1%	.2%	.1%	.1%
与自然的关系	1.1%	1.2%	1.0%	.8%	.8%	1.0%
个人与社会	1.3%	1.1%	.7%	.9%	.8%	1.0%
个人与国家	1.2%	1.6%	2.1%	2.3%	2.1%	1.9%
个人与工作单位	1.4%	1.6%	1.0%	1.0%	.4%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.2%		.1%	.1%	.1%
朋友	.7%	.5%	.4%	.3%	.3%	.4%
个人与自身的关系(身心和谐)	2.0%	1.7%	.7%	.7%	.6%	1.2%
其他	.1%		.1%	.1%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1827	1659	1872	1937	1453	8748

Chi-square test:df=52, 卡方值为 182.307a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”这一观点上有显著差异。

B20b by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	21.1%	27.4%	25.6%	23.6%	20.4%	23.7%
夫妇	36.2%	47.2%	53.7%	59.0%	60.0%	51.0%
兄弟姐妹	22.4%	9.9%	9.8%	7.6%	9.1%	11.9%
同事或同学	7.6%	5.0%	3.1%	2.6%	2.3%	4.2%
上级或下级	1.6%	1.4%	1.2%	.9%	1.4%	1.3%

师生	1.4%	.8%	.6%	.5%	.8%	.8%
与自然的关系	1.6%	1.9%	1.7%	1.8%	1.0%	1.6%
个人与社会	1.3%	1.6%	1.0%	1.1%	1.4%	1.3%
个人与国家	1.3%	1.2%	1.0%	1.1%	1.6%	1.2%
个人与工作单位	2.1%	1.9%	1.2%	.7%	.5%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系		.1%	.1%	.2%	.1%	.1%
朋友	2.6%	.9%	.8%	.6%	.8%	1.1%
个人与自身的关系（身心和谐）	.8%	.5%	.3%	.4%	.5%	.5%
其他	.1%				.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1648	1861	1923	1446	8695

Chi-square test:df=52, 卡方值 570.068a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上有显著差异。

B20c by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	3.6%	4.0%	2.9%	2.8%	3.3%	3.3%
夫妇	10.1%	9.4%	8.8%	7.1%	7.2%	8.6%
兄弟姐妹	37.7%	50.1%	54.5%	63.0%	63.6%	53.5%
同事或同学	14.0%	9.0%	7.4%	5.4%	4.9%	8.2%
上级或下级	4.8%	4.0%	4.7%	4.1%	2.1%	4.0%
师生	4.0%	2.9%	1.6%	1.4%	2.7%	2.5%
与自然的关系	3.8%	3.3%	3.7%	3.4%	3.1%	3.5%
个人与社会	5.3%	4.5%	5.2%	3.4%	3.9%	4.5%
个人与国家	3.5%	3.5%	4.0%	3.1%	3.6%	3.5%
个人与工作单位	2.6%	3.5%	2.1%	1.4%	1.5%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	.5%	.4%	.3%	.1%	.2%	.3%
朋友	8.1%	4.0%	3.2%	3.4%	2.8%	4.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.8%	1.5%	1.7%	1.6%	1.0%	1.5%
其他					.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1644	1855	1921	1433	8669

Chi-square test:df=52, 卡方值为 472.896a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”这一观点上有显

著差异。

B20d by A1

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	1.4%	1.6%	1.0%	1.4%	1.3%	1.3%
夫妇	4.0%	4.7%	3.7%	2.8%	4.4%	3.9%
兄弟姐妹	5.4%	5.4%	5.9%	6.0%	5.1%	5.6%
同事或同学	21.0%	17.1%	19.4%	18.1%	17.1%	18.6%
上级或下级	6.3%	6.0%	5.8%	5.0%	3.3%	5.4%
师生	7.1%	3.9%	4.2%	5.3%	4.9%	5.1%
与自然的关系	7.2%	6.7%	7.0%	7.7%	8.0%	7.3%
个人与社会	10.0%	11.2%	11.9%	11.8%	13.0%	11.5%
个人与国家	4.7%	4.5%	6.0%	5.8%	8.4%	5.8%
个人与工作单位	8.8%	11.4%	9.4%	7.4%	5.6%	8.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.4%	1.3%	.6%	.3%	.4%	.8%
朋友	20.0%	23.1%	23.0%	24.6%	25.8%	23.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.7%	3.1%	2.2%	3.7%	2.7%	2.9%
其他	.1%		.1%		.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1798	1635	1824	1898	1401	8556

Chi-square test:df=53, 卡方值为 178.493a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位”这一观点上有显著差异。

B20e by A1

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	.8%	.6%	.4%	.8%	.8%	.7%
夫妇	1.7%	1.8%	1.9%	1.7%	.9%	1.6%
兄弟姐妹	3.2%	3.2%	3.3%	3.0%	3.3%	3.2%
同事或同学	12.0%	11.3%	11.3%	11.9%	11.2%	11.6%
上级或下级	7.4%	7.3%	6.0%	4.5%	5.1%	6.1%
师生	7.7%	5.4%	5.4%	7.0%	7.2%	6.5%
与自然的关系	4.6%	5.3%	5.0%	6.1%	6.0%	5.4%
个人与社会	14.1%	14.0%	16.1%	14.0%	14.4%	14.5%
个人与国家	8.5%	9.5%	10.4%	11.5%	15.5%	10.9%

个人与工作单位	10.8%	11.8%	9.4%	8.0%	5.2%	9.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	4.4%	5.2%	2.5%	.9%	.4%	2.7%
朋友	19.0%	20.0%	22.1%	24.3%	24.6%	21.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	5.8%	4.6%	6.1%	6.1%	4.9%	5.6%
其他			.2%	.2%	.6%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1786	1623	1792	1860	1376	8437

Chi-square test:df=52, 卡方值为 285.098a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上有显著差异。

B21 by A1

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭关系或血缘关系	29.7%	31.3%	33.7%	34.2%	34.1%	32.6%
个人与社会的关系	48.1%	46.8%	46.3%	46.5%	46.0%	46.7%
职业关系	4.7%	5.9%	4.8%	4.0%	3.1%	4.6%
个人与国家民族的关系	10.6%	9.8%	10.6%	10.4%	10.8%	10.4%
人与自然的关系	2.3%	1.9%	2.1%	2.0%	1.8%	2.0%
个人与自身的关系	4.7%	4.4%	2.4%	2.9%	4.2%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1651	1860	1917	1429	8680

Chi-square test:df=20, 卡方值为 45.457a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B22 by A1

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭关系或血缘关系	53.0%	55.1%	55.1%	55.0%	52.8%	54.3%
个人与社会的关系	20.9%	20.1%	20.6%	18.1%	19.5%	19.8%
职业关系	10.5%	11.3%	12.7%	14.8%	13.7%	12.6%
个人与国家民族的关系	4.9%	4.4%	5.2%	4.9%	5.2%	4.9%
人与自然的关系	1.6%	2.1%	1.6%	2.1%	2.1%	1.9%
个人与自身的关系	9.1%	7.0%	4.8%	5.0%	6.7%	6.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1648	1862	1923	1442	8691

Chi-square test:df=20, 卡方值为 61.448a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B23a by A1

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家	44.0%	43.5%	46.7%	47.0%	48.6%	45.9%
社会	5.4%	5.3%	5.5%	5.5%	7.6%	5.8%
家庭	50.6%	51.2%	47.9%	47.5%	43.7%	48.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1653	1867	1927	1452	8721

Chi-square test:df=8, 卡方值为 28.276a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”这一观点上有显著差异。

B23b by A1

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家	34.0%	33.0%	33.8%	35.1%	31.6%	33.6%
社会	28.7%	29.6%	23.1%	21.2%	22.5%	25.0%
家庭	37.4%	37.4%	43.0%	43.7%	45.8%	41.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1651	1862	1921	1451	8702

Chi-square test:df=8, 卡方值为 67.970a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”这一观点上有显著差异。

B24a1 by A1

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
消极影响	15.9%	15.4%	15.2%	17.7%	13.2%	15.7%
没有影响	23.6%	26.1%	31.4%	31.4%	42.0%	29.5%
积极影响	60.5%	58.6%	53.4%	50.9%	44.8%	54.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1425	1301	1290	1093	676	5785

Chi-square test:df=8, 卡方值为 94.547a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a2 by A1

市场经济对我国伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
消极影响	18.6%	15.6%	15.4%	13.2%	9.8%	15.2%
没有影响	21.6%	24.4%	25.7%	26.4%	33.2%	25.5%
积极影响	59.8%	59.9%	58.9%	60.4%	57.1%	59.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1403	1272	1269	1078	687	5709

Chi-square test:df=8, 卡方值为 53.564a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a3 by A1

西方文化对我国伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
消极影响	23.2%	20.9%	21.8%	22.0%	20.6%	21.9%
没有影响	28.4%	30.1%	34.9%	36.3%	43.7%	33.5%
积极影响	48.4%	48.9%	43.3%	41.7%	35.7%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1334	1189	1186	978	627	5314

Chi-square test:df=8, 卡方值为 61.561a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B25 by A1

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主流媒体	61.7%	65.5%	69.2%	73.5%	73.7%	68.5%
国外报道	5.8%	4.7%	3.9%	3.3%	2.7%	4.1%
谁都不相信, 自己判断	32.5%	29.8%	26.8%	23.2%	23.6%	27.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1699	1560	1733	1739	1251	7982

Chi-square test:df=8, 卡方值为 83.370a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

B26 by A1

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主流媒体	53.7%	57.8%	60.3%	63.1%	63.6%	59.6%
朋友圈/亲朋好友	10.3%	10.2%	9.6%	8.4%	6.9%	9.2%
都不相信, 自己比较判断	35.7%	31.8%	29.5%	27.0%	27.8%	30.4%
其他	.3%	.2%	.6%	1.4%	1.7%	.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1808	1648	1848	1904	1406	8614

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.691a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致,您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

C1 by A1

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
道德上无知	10.8%	10.1%	12.8%	15.0%	18.0%	13.2%
有道德知识,但不见诸行动	73.3%	70.7%	70.0%	67.9%	63.7%	69.4%
既道德上无知,也不见道德行动	15.0%	18.6%	16.4%	16.7%	17.0%	16.7%
其他	.9%	.5%	.9%	.4%	1.3%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1637	1825	1899	1390	8563

Chi-square test:df=12, 卡方值为 75.848a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是?”这一观点上有显著差异。

C2a by A1

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统道德观念	50.8%	51.2%	49.6%	52.8%	51.9%	51.2%
风俗习惯	25.2%	29.5%	28.0%	26.1%	27.3%	27.2%
大多数人认同的道德规范	11.8%	10.6%	9.7%	10.3%	9.0%	10.3%
当事人共同利益和意志	5.2%	3.5%	4.3%	2.5%	1.9%	3.5%
自己的良心	6.9%	5.3%	8.4%	8.2%	9.8%	7.7%
其他			.1%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1793	1630	1841	1911	1424	8599

Chi-square test:df=20, 卡方值为 79.623a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一”这一观点上有显著差异。

C2b by A1

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

风俗习惯	25.0%	25.3%	26.5%	31.4%	29.8%	27.6%
大多数人认同的道德规范	27.1%	28.1%	28.0%	28.3%	26.1%	27.6%
当事人共同利益和意志	15.7%	15.4%	13.7%	9.7%	8.2%	12.7%
自己的良心	29.1%	30.3%	31.1%	29.9%	35.4%	31.0%
意识形态的要求	3.0%	.9%	.7%	.8%	.5%	1.2%
其他		.1%				.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1335	1269	1337	1419	1034	6394

Chi-square test:df=20, 卡方值为 118.767a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二”这一观点上有显著差异。

C2c by A1

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
风俗习惯		.9%	.1%	.6%	.4%	.4%
大多数人认同的道德规范	7.7%	7.7%	10.3%	12.4%	14.8%	10.3%
当事人共同利益和意志	13.4%	17.3%	9.7%	11.5%	7.8%	12.1%
自己的良心	53.2%	53.9%	63.9%	63.3%	66.7%	59.8%
意识形态的要求	25.6%	20.1%	15.9%	12.2%	10.4%	17.2%
其他		.1%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	827	765	787	842	567	3788

Chi-square test:df=20, 卡方值为 154.173a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上有显著差异。

C3a1 by A1

我会经常关心比我不幸的人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	4.0%	3.1%	2.6%	2.7%	2.4%	3.0%
有点符合	31.9%	29.4%	30.9%	32.2%	27.7%	30.6%
一般	31.5%	35.5%	32.1%	31.8%	36.2%	33.2%
比较符合	27.4%	27.6%	29.4%	28.6%	29.8%	28.5%
完全符合	5.2%	4.4%	5.0%	4.8%	4.0%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1808	1654	1855	1918	1427	8662

Chi-square test:df=16, 卡方值为 32.005a, sig =0.010<0.05, 所以居民因年龄不同在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上有显著差异。

C3a2 by A1

我时常会同情他人的难处 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	2.3%	2.2%	1.9%	1.9%	1.8%	2.0%
有点符合	28.4%	27.3%	30.1%	30.0%	28.5%	28.9%
一般	32.8%	34.7%	33.5%	34.7%	36.2%	34.3%
比较符合	27.0%	28.4%	25.8%	26.0%	27.3%	26.9%
完全符合	9.5%	7.3%	8.7%	7.4%	6.2%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1805	1652	1855	1912	1430	8654

Chi-square test:df=16, 卡方值为 24.914a, sig =0.071>0.05, 所以居民因年龄不同在“我时常会同情他人的难处”这一观点上没有显著差异。

C3a3 by A1

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	3.5%	2.7%	3.0%	2.6%	2.9%	3.0%
有点符合	22.4%	24.0%	25.4%	26.9%	25.1%	24.8%
一般	37.2%	38.4%	36.5%	38.5%	43.0%	38.5%
比较符合	29.6%	26.5%	27.6%	25.4%	24.9%	26.9%
完全符合	7.3%	8.4%	7.5%	6.5%	4.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1650	1854	1910	1416	8644

Chi-square test:df=16, 卡方值 53.792a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上有显著差异。

C3a4 by A1

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	5.8%	5.1%	5.4%	5.2%	4.1%	5.2%
有点符合	23.2%	25.2%	25.4%	26.9%	26.2%	25.4%
一般	36.3%	37.3%	37.8%	37.8%	42.5%	38.2%
比较符合	26.3%	25.1%	25.7%	24.3%	23.5%	25.0%
完全符合	8.4%	7.3%	5.7%	5.8%	3.7%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1809	1643	1846	1901	1414	8613

Chi-square test:df=16, 卡方值为 54.083a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”这一观点上有显著差异。

C3a5 by A1

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	3.6%	3.6%	3.7%	3.3%	3.3%	3.5%
有点符合	22.7%	22.5%	23.3%	26.0%	25.1%	23.9%
一般	30.3%	35.7%	34.3%	35.1%	41.7%	35.1%
比较符合	33.2%	29.8%	31.0%	29.1%	25.9%	30.0%
完全符合	10.1%	8.4%	7.7%	6.4%	4.1%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1647	1840	1898	1405	8601

Chi-square test:df=16, 卡方值为 96.630a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“我有时会试图站在他人的角度,以更好地理解我的朋友”这一观点上有显著差异。

C3a6 by A1

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	15.1%	15.6%	14.2%	13.4%	11.2%	14.0%
有点符合	25.3%	28.1%	29.1%	26.5%	30.1%	27.7%
一般	34.2%	33.4%	32.0%	35.8%	33.8%	33.9%
比较符合	19.6%	18.2%	20.4%	20.3%	21.0%	19.9%
完全符合	5.8%	4.6%	4.2%	4.0%	3.9%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1803	1639	1834	1889	1397	8562

Chi-square test:df=16, 卡方值为 38.983a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上有显著差异。

C3a7 by A1

在观看电视剧或电影之后,我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	15.4%	14.3%	15.7%	16.9%	16.9%	15.8%
有点符合	21.0%	25.2%	23.4%	24.7%	25.0%	23.8%
一般	33.7%	34.2%	34.7%	34.6%	35.3%	34.5%
比较符合	23.5%	21.9%	21.0%	20.6%	19.5%	21.4%
完全符合	6.5%	4.4%	5.2%	3.2%	3.2%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1793	1624	1801	1821	1322	8361

Chi-square test:df=16, 卡方值 50.780a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在观看电视剧或电影之后,我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上有显著差异。

C3a8 by A1

当我对某人很不耐烦的时候,我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

完全不符合	12.5%	11.3%	11.0%	9.6%	8.6%	10.7%
有点符合	24.2%	30.0%	29.0%	30.1%	30.9%	28.7%
一般	34.6%	32.1%	33.0%	34.4%	37.3%	34.2%
比较符合	22.1%	20.9%	21.4%	20.4%	19.2%	20.9%
完全符合	6.5%	5.7%	5.7%	5.5%	3.9%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1790	1613	1814	1861	1345	8423

Chi-square test:df=16, 卡方值为 50.580a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上有显著差异。

C3a9 by A1

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	10.5%	11.7%	12.6%	14.3%	16.0%	12.9%
有点符合	22.0%	26.5%	25.2%	25.4%	24.6%	24.7%
一般	32.3%	31.6%	34.6%	34.5%	35.6%	33.7%
比较符合	26.8%	23.7%	20.6%	21.2%	20.5%	22.7%
完全符合	8.4%	6.5%	7.0%	4.6%	3.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1783	1605	1789	1795	1307	8279

Chi-square test:df=16, 卡方值为 98.265a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”这一观点上有显著差异。

C3a10 by A1

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	7.0%	7.5%	8.2%	7.7%	7.7%	7.6%
有点符合	24.1%	28.8%	27.3%	27.3%	29.0%	27.2%
一般	33.3%	31.9%	33.3%	35.8%	37.3%	34.2%
比较符合	27.1%	24.7%	24.8%	23.0%	22.0%	24.5%
完全符合	8.4%	7.0%	6.4%	6.2%	3.9%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1792	1617	1807	1839	1343	8398

Chi-square test:df=16, 卡方值为 54.379a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上有显著差异。

C4a by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位* 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	32.6%	32.9%	27.7%	25.2%	25.7%	28.8%
义（道义、义务）	4.4%	4.0%	3.2%	4.0%	3.9%	3.9%
宽容	4.2%	4.2%	3.7%	4.4%	5.4%	4.3%
责任	8.4%	10.3%	8.6%	9.5%	6.7%	8.8%
公正	13.1%	12.3%	15.2%	11.2%	10.9%	12.6%
诚信	11.7%	9.8%	11.1%	9.9%	11.5%	10.8%
忠恕（将心比心）	2.1%	1.8%	2.1%	2.0%	1.9%	2.0%
理智	1.0%	.8%	.4%	.7%	.4%	.7%
节制	1.7%	1.5%	1.3%	1.6%	2.2%	1.6%
谦让	1.6%	1.9%	2.4%	2.8%	2.7%	2.3%
勇敢	.8%	.7%	.4%	.5%	.9%	.6%
正直	.9%	1.5%	1.0%	1.3%	1.3%	1.2%
善良	4.7%	4.5%	6.2%	6.6%	6.6%	5.7%
孝敬	12.3%	13.1%	16.1%	20.1%	19.1%	16.1%
敬业	.4%	.4%	.5%	.2%	.3%	.4%
其他	.1%	.1%	.1%		.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1827	1655	1866	1928	1447	8723

Chi-square test:df=60, 卡方值为 180.806a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位”这一观点上有显著差异。

C4b by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	12.6%	9.9%	11.2%	9.8%	10.9%	10.9%
义（道义、义务）	12.6%	11.6%	10.8%	10.8%	12.5%	11.6%
宽容	9.7%	9.4%	9.9%	9.4%	8.2%	9.4%
责任	11.5%	11.6%	10.4%	11.3%	11.3%	11.2%
公正	11.1%	13.4%	11.9%	13.1%	9.8%	11.9%
诚信	15.9%	16.2%	16.2%	15.8%	14.9%	15.8%
忠恕（将心比心）	4.0%	3.6%	3.7%	5.0%	3.5%	4.0%
理智	1.3%	1.5%	1.4%	.7%	1.1%	1.2%
节制	2.4%	3.1%	2.4%	1.7%	2.0%	2.3%
谦让	1.9%	2.1%	2.3%	2.3%	2.8%	2.3%
勇敢	1.3%	1.3%	.8%	1.5%	1.8%	1.3%
正直	1.8%	2.6%	2.6%	2.0%	2.4%	2.3%

善良	5.3%	5.7%	7.3%	6.1%	7.9%	6.4%
孝敬	7.8%	7.1%	7.8%	9.2%	9.8%	8.3%
敬业	.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.1%	1.2%
其他			.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1651	1863	1924	1442	8702

Chi-square test:df=60, 卡方值为 93.861a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”这一观点上有显著差异。

C4c by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱 (仁爱、博爱、友爱)	5.5%	6.1%	7.1%	5.6%	6.1%	6.1%
义 (道义、义务)	5.8%	4.8%	4.7%	4.0%	3.9%	4.7%
宽容	16.1%	14.8%	15.7%	15.3%	18.8%	16.0%
责任	16.7%	14.0%	15.0%	16.8%	15.7%	15.7%
公正	9.4%	8.8%	8.2%	9.9%	8.4%	9.0%
诚信	13.7%	15.1%	13.4%	14.5%	12.2%	13.8%
忠恕 (将心比心)	3.9%	5.4%	5.4%	5.7%	5.4%	5.2%
理智	3.8%	3.6%	4.3%	3.3%	3.9%	3.8%
节制	2.9%	2.2%	2.4%	1.9%	2.3%	2.3%
谦让	3.1%	3.8%	3.4%	3.7%	2.9%	3.4%
勇敢	1.8%	1.3%	1.6%	2.3%	2.2%	1.9%
正直	3.7%	4.7%	4.9%	4.4%	6.1%	4.7%
善良	5.2%	5.8%	6.7%	5.8%	5.0%	5.7%
孝敬	6.9%	7.4%	5.8%	5.3%	5.9%	6.2%
敬业	1.4%	2.2%	1.3%	1.3%	1.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1647	1857	1922	1436	8684

Chi-square test:df=56, 卡方值为 95.207a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”这一观点上有显著差异。

C4d by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱 (仁爱、博爱、友爱)	4.7%	6.0%	4.2%	4.7%	4.4%	4.8%

义（道义、义务）	4.7%	5.0%	4.2%	3.2%	3.9%	4.2%
宽容	8.0%	7.8%	7.9%	7.9%	6.9%	7.7%
责任	13.8%	14.4%	15.1%	13.8%	16.1%	14.6%
公正	9.7%	8.4%	9.8%	13.0%	10.8%	10.4%
诚信	11.9%	11.1%	12.5%	12.8%	10.9%	11.9%
忠恕（将心比心）	3.0%	3.9%	3.1%	3.3%	4.4%	3.5%
理智	4.4%	4.7%	4.1%	3.0%	3.4%	3.9%
节制	4.2%	3.2%	3.8%	3.9%	3.7%	3.8%
谦让	5.7%	5.8%	5.0%	5.4%	4.5%	5.3%
勇敢	3.1%	2.1%	2.7%	2.9%	3.8%	2.9%
正直	5.4%	5.1%	6.1%	4.9%	4.5%	5.2%
善良	11.4%	10.3%	10.6%	10.7%	12.9%	11.1%
孝敬	7.8%	10.1%	9.0%	8.8%	8.5%	8.8%
敬业	2.0%	2.1%	2.1%	1.7%	1.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1645	1850	1916	1431	8659

Chi-square test:df=56, 卡方值为 94.627a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”这一观点上有显著差异。

C4e by A6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.0%	5.4%	5.1%	4.7%	4.4%	5.0%
义（道义、义务）	4.5%	4.2%	5.0%	4.3%	4.3%	4.5%
宽容	5.0%	4.9%	5.5%	5.2%	5.2%	5.2%
责任	7.5%	8.0%	8.6%	7.1%	7.6%	7.8%
公正	7.8%	9.3%	8.2%	7.0%	8.1%	8.1%
诚信	9.4%	10.6%	9.8%	12.5%	12.7%	11.0%
忠恕（将心比心）	4.7%	4.2%	4.0%	4.7%	4.7%	4.4%
理智	5.0%	5.3%	5.0%	3.8%	3.4%	4.5%
节制	3.1%	3.4%	3.7%	2.8%	3.7%	3.3%
谦让	6.8%	5.4%	6.1%	7.6%	6.1%	6.5%
勇敢	3.9%	3.4%	3.2%	3.1%	3.7%	3.4%
正直	6.6%	6.2%	7.9%	9.2%	9.4%	7.9%
善良	11.0%	10.3%	9.5%	9.4%	9.4%	9.9%
孝敬	13.2%	14.3%	12.8%	14.1%	13.7%	13.6%
敬业	6.3%	5.2%	5.5%	4.5%	3.5%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1638	1843	1910	1416	8619

Chi-square test:df=56, 卡方值为 92.153a, sig =0.002<0.05, 所以居民因年龄不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”这一观点上有显著差异。

C5 by A1

一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定: * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
接受邀请, 心安理得	10.8%	12.1%	11.0%	10.9%	12.1%	11.3%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	21.0%	19.2%	20.3%	18.8%	17.9%	19.5%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	67.6%	68.2%	68.3%	70.1%	69.8%	68.8%
其他	.6%	.4%	.4%	.2%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1647	1849	1926	1422	8655

Chi-square test:df=12, 卡方值为 14.074a, sig =0.296>0.05, 所以居民因年龄不同在“一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定”这一观点上没有显著差异。

C6 by A1

您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定: * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	70.5%	69.9%	72.3%	74.9%	79.4%	73.2%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	16.7%	17.0%	15.0%	14.3%	11.0%	15.0%
先填报, 交表之后去做两次义工;	12.5%	12.9%	12.1%	10.5%	9.1%	11.5%
其他	.2%	.2%	.5%	.4%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1649	1829	1885	1391	8566

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.710a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C7 by A1

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	70.5%	69.9%	72.3%	74.9%	79.4%	73.2%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	16.7%	17.0%	15.0%	14.3%	11.0%	15.0%
先填报，交表之后去做两次义工；	12.5%	12.9%	12.1%	10.5%	9.1%	11.5%
其他	.2%	.2%	.5%	.4%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1649	1829	1885	1391	8566

Chi-square test:df=8, 卡方值为 12.884a, sig =0.116>0.05, 所以居民因年龄不同在“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定”这一观点上没有显著差异。

C8 by A1

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来不这么做	53.1%	51.4%	50.1%	53.5%	49.9%	51.7%
通常不这么做，关键时刻会这么做	25.3%	26.1%	26.6%	23.8%	22.1%	24.9%
经常这么做	1.5%	.9%	1.0%	.9%	.6%	1.0%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	19.9%	21.4%	22.2%	21.5%	27.2%	22.3%
其他	.2%	.2%	.2%	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1642	1852	1922	1446	8677

Chi-square test:df=16, 卡方值为 42.526a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效？”这一观点上有显著差异。

C9a1 by A1

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	6.5%	4.5%	5.1%	4.3%	4.3%	5.0%

不太同意	27.2%	27.5%	28.0%	29.5%	27.7%	28.0%
比较同意	54.1%	53.5%	57.1%	54.5%	59.3%	55.5%
完全同意	12.2%	14.5%	9.7%	11.7%	8.7%	11.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1760	1613	1795	1766	1241	8175

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.483a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”这一观点上有显著差异。

C9a2 by A1

企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	7.0%	5.8%	6.7%	5.9%	5.4%	6.2%
不太同意	33.9%	34.5%	35.2%	34.3%	33.9%	34.4%
比较同意	47.9%	48.6%	49.1%	51.6%	55.2%	50.2%
完全同意	11.1%	11.1%	9.0%	8.2%	5.5%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1707	1582	1737	1698	1158	7882

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.734a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“企业老板剥削员工, 利益关系不公正”这一观点上有显著差异。

C9a3 by A1

老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	10.9%	9.3%	10.6%	8.1%	9.9%	9.8%
不太同意	44.0%	42.6%	44.4%	43.5%	43.5%	43.6%
比较同意	36.2%	39.0%	37.9%	40.2%	39.9%	38.5%
完全同意	8.8%	9.1%	7.0%	8.1%	6.8%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1675	1562	1709	1657	1134	7737

Chi-square test:df=12, 卡方值为 21.220a, sig =0.047<0.05, 所以居民因年龄不同在“老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”这一观点上有显著差异。

C9a4 by A1

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	19.4%	22.2%	22.5%	21.9%	18.5%	21.0%
不太同意	41.7%	44.8%	43.3%	45.6%	49.2%	44.7%
比较同意	29.7%	25.7%	28.0%	26.6%	27.3%	27.5%
完全同意	9.2%	7.3%	6.2%	6.0%	5.0%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1668	1594	1772	1811	1331	8176

Chi-square test:df=12, 卡方值为 50.038a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上有显著差异。

C9a5 by A1

是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	2.7%	2.3%	1.8%	1.5%	.7%	1.8%
不太同意	12.6%	14.2%	13.1%	11.9%	12.7%	12.9%
比较同意	51.8%	51.2%	53.1%	56.6%	60.4%	54.4%
完全同意	32.9%	32.3%	32.0%	30.0%	26.3%	30.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1680	1606	1785	1845	1359	8275

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.295a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”这一观点上有显著差异。

C9a6 by A1

婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	8.3%	7.0%	5.7%	4.1%	1.8%	5.5%
不太同意	25.4%	27.7%	27.2%	27.5%	27.9%	27.1%
比较同意	49.9%	52.0%	51.1%	52.6%	55.9%	52.1%
完全同意	16.4%	13.3%	16.0%	15.8%	14.3%	15.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1643	1560	1725	1750	1271	7949

Chi-square test:df=12, 卡方值为 81.448a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上有显著差异。

C9a7 by A1

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	34.5%	36.0%	37.8%	37.5%	36.8%	36.5%
不太同意	38.7%	41.0%	40.9%	42.7%	44.3%	41.4%
比较同意	22.9%	20.4%	18.3%	17.3%	16.8%	19.2%
完全同意	4.0%	2.6%	3.0%	2.6%	2.2%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1710	1624	1823	1874	1385	8416

Chi-square test:df=12, 卡方值为 42.406a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上有显著差异。

C9a8 by A1

婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	2.1%	1.7%	1.3%	.8%	1.3%	1.4%
不太同意	10.9%	12.1%	9.9%	9.1%	10.7%	10.5%
比较同意	51.4%	52.7%	52.6%	52.9%	57.2%	53.2%
完全同意	35.6%	33.5%	36.2%	37.2%	30.9%	34.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1725	1630	1822	1892	1397	8466

Chi-square test:df=12, 卡方值为 36.170a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”这一观点上有显著差异。

C9a9 by A1

遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	1.5%	.9%	1.4%	1.0%	.6%	1.1%
不太同意	9.8%	9.8%	9.6%	7.1%	7.6%	8.8%
比较同意	45.9%	48.1%	47.9%	51.9%	53.3%	49.3%
完全同意	42.8%	41.2%	41.2%	40.0%	38.5%	40.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1762	1633	1839	1899	1407	8540

Chi-square test:df=12, 卡方值为 37.039a, sig =0.000<0.05, 所以居民因年龄不同在“遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上有显著差异。

C9a10 by A1

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 年龄

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	1.7%	.9%	1.3%	1.3%	.7%	1.2%
不太同意	8.4%	6.5%	7.5%	5.1%	6.3%	6.8%
比较同意	34.8%	39.1%	36.4%	37.8%	40.1%	37.5%
完全同意	55.0%	53.5%	54.9%	55.8%	52.8%	54.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1786	1637	1837	1900	1405	8565

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.516a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”这一观点上有显著差异。

C9a11 by A1

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 年龄

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	21.2%	18.1%	20.1%	18.1%	20.7%	19.6%
不太同意	46.3%	52.3%	52.2%	53.3%	53.7%	51.4%
比较同意	26.6%	23.7%	22.4%	22.9%	20.9%	23.4%
完全同意	6.0%	6.0%	5.3%	5.7%	4.7%	5.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1645	1542	1693	1715	1228	7823

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.999a, sig =0.001<0.05, 所以居民因年龄不同在“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上有显著差异。

C9a12 by A1

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	10.5%	10.4%	8.7%	9.8%	10.4%	9.9%
不太同意	30.3%	30.2%	29.7%	29.8%	30.1%	30.0%
比较同意	41.7%	44.5%	45.2%	44.8%	44.2%	44.1%
完全同意	17.5%	14.9%	16.3%	15.6%	15.3%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1625	1523	1676	1687	1191	7702

Chi-square test:df=12, 卡方值 10.704a, sig =0.555>0.05, 所以居民因年龄不同在“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上没有显著差异。

C10 by A1

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
当面抗议	62.4%	63.4%	62.5%	63.8%	62.2%	62.9%
保持沉默	19.4%	20.9%	21.2%	18.4%	19.7%	19.9%
暗地里报复	3.3%	2.8%	2.0%	2.0%	1.5%	2.3%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	10.9%	9.4%	8.7%	9.9%	7.8%	9.4%
无所谓	4.1%	3.6%	5.5%	6.0%	8.8%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1652	1857	1926	1431	8690

Chi-square test:df=16, 卡方值为 76.005a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C11 by A1

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
还是在国内生活好	42.5%	45.3%	49.6%	53.2%	45.8%	47.5%
到国外定居	16.9%	13.5%	11.9%	10.4%	8.2%	12.3%
走一步看一步	19.4%	19.1%	14.7%	9.6%	6.6%	14.1%
没考虑过	21.2%	22.1%	23.7%	26.8%	39.3%	26.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1817	1646	1846	1919	1431	8659
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 361.010a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C12a1 by A1

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	21.0%	20.8%	22.7%	25.3%	30.2%	23.8%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	35.5%	34.2%	35.3%	33.4%	33.1%	34.4%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.2%	23.6%	21.0%	20.6%	18.1%	21.6%
时常有, 它是一种内在的信念	19.3%	21.4%	20.9%	20.7%	18.6%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1628	1817	1881	1398	8519

Chi-square test:df=12, 卡方值为 63.549a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C12a2 by A1

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	17.3%	15.9%	19.8%	17.6%	25.4%	19.0%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	24.9%	21.3%	21.9%	22.5%	23.7%	22.8%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	23.5%	23.7%	22.1%	20.7%	18.5%	21.8%
时常有, 它是一种内在的信念	34.3%	39.2%	36.2%	39.3%	32.4%	36.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1627	1814	1882	1396	8514

Chi-square test:df=12, 卡方值为 79.138a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C12a3 by A1

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	22.4%	22.3%	27.4%	26.8%	34.0%	26.3%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	35.1%	34.4%	34.5%	34.3%	30.6%	33.9%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	31.3%	29.5%	25.6%	26.3%	22.8%	27.2%
时常有, 它是一种内在的信念	11.2%	13.7%	12.5%	12.6%	12.6%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1741	1608	1781	1855	1378	8363

Chi-square test:df=12, 卡方值为 87.989a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C12a4 by A1

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 社区、城市 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	28.3%	29.4%	32.0%	34.2%	34.9%	31.7%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	30.4%	30.4%	29.2%	27.6%	27.1%	29.0%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	27.8%	25.8%	24.0%	22.6%	22.2%	24.5%

时常有，它是一种内在的信念	13.4%	14.4%	14.8%	15.5%	15.8%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1790	1624	1809	1875	1394	8492

Chi-square test:df=12, 卡方值为 42.057a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 社区、城市”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C13 by A1

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	29.8%	28.8%	27.3%	25.2%	23.6%	27.0%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	14.5%	15.3%	13.7%	14.0%	12.0%	13.9%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	30.5%	31.0%	33.8%	36.2%	38.0%	33.8%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	24.8%	24.7%	24.8%	24.3%	26.3%	24.9%
其他	.5%	.2%	.4%	.2%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1809	1644	1853	1911	1430	8647

Chi-square test:df=16, 卡方值为 49.852a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C14 by A1

您认为国家对于个人存在的意义是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	24.1%	25.1%	24.0%	23.4%	23.3%	24.0%
国家离我们很遥远，个人最重要						

国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	75.5%	74.7%	75.6%	76.5%	76.4%	75.7%
其他	.4%	.2%	.4%	.1%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1652	1861	1929	1438	8694

Chi-square test:df=8, 卡方值为 8.609a, sig =0.376>0.05, 所以居民在“您认为国家对于个人存在的意义是”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C15 by A1

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
个体德性最重要	15.8%	15.8%	17.1%	18.1%	24.1%	18.0%
社会公正最重要	25.8%	28.0%	32.3%	34.5%	34.7%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	32.2%	30.6%	27.6%	26.7%	22.2%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	26.2%	25.5%	22.9%	20.8%	19.0%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1648	1840	1898	1423	8628

Chi-square test:df=12, 卡方值为 135.622a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C16 by A1

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	22.9%	25.4%	22.6%	20.2%	22.0%	22.6%
个人是社会的一分子，应当遵守道德	41.6%	40.2%	43.2%	44.1%	36.8%	41.4%
遵守道德社会才能有序和美好	30.5%	28.2%	26.5%	25.0%	25.4%	27.2%

不遵守道德会被别人议论或谴责	4.7%	5.9%	7.5%	10.6%	15.4%	8.6%
其他	.3%	.2%	.2%	.1%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1648	1859	1921	1437	8682

Chi-square test:df=16, 卡方值为 175.593a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C17 by A1

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	45.9%	55.6%	54.6%	58.7%	61.2%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	26.1%	23.7%	26.3%	25.2%	24.7%	25.3%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	27.7%	20.5%	18.6%	15.7%	13.6%	19.4%
其他	.3%	.1%	.5%	.4%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1650	1861	1917	1432	8681

Chi-square test:df=12, 卡方值为 154.052a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“关于职业劳动的说法, 您最认同的是?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a1 by A1

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	62.5%	65.0%	65.9%	67.6%	69.6%	65.9%
选中	37.5%	35.0%	34.1%	32.4%	30.4%	34.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 20.086a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a2 by A1

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	69.4%	70.5%	69.6%	71.3%	70.6%	70.3%
选中	30.6%	29.5%	30.4%	28.7%	29.4%	29.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.957a, sig =0.744>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C18a3 by A1

忧郁、自杀原因是? 竞争激烈,工作压力过大,身心疲惫 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	51.3%	53.0%	56.7%	56.3%	62.8%	55.7%
选中	48.7%	47.0%	43.3%	43.7%	37.2%	44.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 46.398a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 竞争激烈,工作压力过大,身心疲惫”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a4 by A1

忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感,人际关系紧张 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	63.0%	63.7%	65.4%	69.9%	70.8%	66.3%
选中	37.0%	36.3%	34.6%	30.1%	29.2%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 36.260a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感,人际关系紧张”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a5 by A1

忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	69.6%	72.3%	72.5%	72.5%	73.0%	71.9%
选中	30.4%	27.7%	27.5%	27.5%	27.0%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.037a, sig =0.196>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C18a6 by A1

忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解和自我调节能力 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	74.7%	73.4%	75.6%	78.8%	73.7%	75.3%
选中	25.3%	26.6%	24.4%	21.2%	26.3%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 17.018a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解和自我调节能力”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a7 by A1

忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	76.2%	75.7%	76.7%	74.7%	76.1%	75.9%
选中	23.8%	24.3%	23.3%	25.3%	23.9%	24.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.072a, sig =0.722>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C18a8 by A1

忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	85.5%	86.8%	85.5%	85.7%	87.8%	86.1%
选中	14.5%	13.2%	14.5%	14.3%	12.2%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 4.875a, sig =0.300>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C18a9 by A1

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	76.5%	81.8%	83.5%	83.9%	82.6%	81.6%
选中	23.5%	18.2%	16.5%	16.1%	17.4%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 41.878a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a10 by A1

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	63.6%	64.6%	61.3%	56.6%	56.9%	60.8%

选中	36.4%	35.4%	38.7%	43.4%	43.1%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 37.358a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a11 by A1

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	90.8%	92.6%	91.9%	91.6%	89.7%	91.4%
选中	9.2%	7.4%	8.1%	8.4%	10.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.680a, sig =0.046<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C18a77 by A1

忧郁、自杀原因是? 其他 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	99.8%	99.6%	99.6%	99.5%	99.5%	99.6%
选中	.2%	.4%	.4%	.5%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1795	1618	1808	1759	1298	8278

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.865a, sig =0.581>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 其他”这一问题的选择上不因年龄差别有显著差异。

C19a1 by A1

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律, 打官司	1.7%	1.1%	1.2%	.8%	1.1%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	54.2%	53.7%	50.9%	52.6%	46.1%	51.7%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	16.3%	14.7%	14.4%	12.7%	10.0%	13.8%
能忍则忍	27.8%	30.5%	33.5%	34.0%	42.7%	33.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1776	1605	1814	1823	1364	8382

Chi-square test:df=12, 卡方值为 101.261a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C19a2 by A1**如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	1.9%	1.5%	2.6%	1.8%	1.5%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	49.4%	50.1%	47.0%	48.4%	47.8%	48.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	31.7%	28.8%	30.5%	28.8%	24.4%	29.1%
能忍则忍	16.9%	19.6%	19.9%	21.0%	26.3%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1796	1639	1835	1873	1373	8516

Chi-square test:df=12, 卡方值为 59.647a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C19a3 by A1**如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	4.0%	3.5%	3.7%	2.8%	3.1%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	45.8%	44.3%	42.4%	42.0%	42.4%	43.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	38.4%	38.9%	42.0%	40.7%	35.8%	39.4%
能忍则忍	11.9%	13.3%	11.9%	14.5%	18.7%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1669	1546	1619	1577	1066	7477

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.012a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C19a4 by A1**如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	34.1%	32.0%	32.5%	29.9%	23.1%	31.0%

直接找对方沟通但得理让人，适可而止	27.8%	26.4%	28.3%	27.3%	26.1%	27.3%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	28.7%	31.4%	30.2%	33.7%	36.2%	31.6%
能忍则忍	9.3%	10.2%	9.0%	9.2%	14.6%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1523	1399	1450	1346	849	6567

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.543a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C20 by A1

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭	29.4%	30.8%	34.1%	36.9%	38.1%	33.8%
学校	33.4%	25.6%	24.6%	23.7%	23.7%	26.2%
社会（如工作单位、社区等）	30.4%	37.0%	34.7%	32.7%	31.5%	33.3%
国家或政府	3.0%	3.1%	3.0%	3.4%	3.5%	3.2%
媒体	1.3%	1.1%	1.1%	.7%	1.5%	1.1%
其他	2.5%	2.3%	2.6%	2.7%	1.8%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1826	1654	1868	1932	1448	8728

Chi-square test:df=20, 卡方值为 98.474a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C21a by A1

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
政府官员	18.2%	24.2%	20.2%	20.9%	19.6%	20.6%
企业家	15.9%	13.8%	12.7%	10.6%	9.2%	12.6%
演艺明星	3.2%	1.9%	1.7%	1.7%	1.3%	2.0%
教师	36.2%	31.9%	32.0%	35.3%	34.5%	34.0%
知识精英	4.4%	4.8%	3.3%	2.9%	3.5%	3.7%
公众人物	4.2%	4.7%	4.1%	2.8%	3.9%	3.9%
农民	2.0%	2.1%	2.8%	4.9%	5.7%	3.4%
工人	.1%	.3%	.4%	.3%	.2%	.3%
先哲先贤	1.8%	1.5%	1.7%	1.2%	1.7%	1.6%

父母	13.4%	14.4%	20.5%	18.9%	20.1%	17.4%
网络大V	.3%	.2%	.1%	.1%		.1%
宗教人士	.1%		.2%	.2%	.3%	.1%
其他	.2%	.3%	.4%	.3%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1784	1609	1779	1843	1349	8364

Chi-square test:df=48, 卡方值为 213.589a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C21b by A1

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
企业家	5.5%	8.6%	4.8%	4.8%	3.1%	5.5%
演艺明星	2.5%	2.0%	2.1%	1.6%	1.6%	2.0%
教师	15.3%	13.8%	14.9%	14.5%	16.5%	14.9%
知识精英	11.8%	11.6%	8.1%	7.3%	5.3%	9.0%
公众人物	12.5%	11.0%	12.3%	9.8%	6.9%	10.7%
农民	5.4%	6.2%	8.6%	9.8%	12.0%	8.2%
工人	1.7%	1.5%	1.3%	3.0%	4.0%	2.2%
先哲先贤	13.3%	13.0%	10.8%	10.1%	9.8%	11.5%
父母	30.7%	30.8%	35.1%	38.0%	39.6%	34.6%
网络大V	.9%	.9%	.9%	.4%	.1%	.7%
宗教人士	.2%	.2%	.5%	.3%	.6%	.3%
其他	.2%	.3%	.7%	.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1350	1226	1232	1320	936	6064

Chi-square test:df=44, 卡方值为 218.043a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C21c by A1

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
演艺明星	.3%	.7%	.3%	.2%		.3%
教师	1.5%	2.0%	2.0%	1.4%	1.1%	1.6%
知识精英	3.1%	4.7%	4.5%	2.6%	2.0%	3.5%
公众人物	7.5%	6.6%	5.8%	6.4%	4.6%	6.3%
农民	2.1%	2.8%	2.3%	3.0%	2.4%	2.5%
工人	.6%	1.6%	1.6%	2.3%	1.8%	1.6%
先哲先贤	12.6%	10.7%	11.2%	12.4%	11.4%	11.7%
父母	61.2%	59.1%	65.2%	66.3%	72.7%	64.2%
网络大V	7.3%	8.4%	4.5%	2.6%	1.8%	5.3%
宗教人士	2.5%	2.9%	2.3%	2.3%	1.3%	2.3%
其他	1.4%	.7%	.4%	.4%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	950	870	796	832	545	3993
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Chi-square test:df=40, 卡方值为 108.366a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C22a by A1

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
自己的良心	66.9%	62.9%	67.2%	72.9%	74.3%	68.7%
大多数人持有的观点	19.1%	21.1%	18.5%	17.5%	15.2%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	3.6%	4.5%	2.4%	1.4%	1.4%	2.7%
国外媒体的观点	1.7%	2.2%	1.5%	1.4%	1.5%	1.7%
自己的利益	3.5%	3.3%	3.5%	2.9%	2.8%	3.2%
他人的评价	1.1%	2.0%	2.5%	1.4%	2.1%	1.8%
社会后果	2.3%	2.0%	2.2%	1.2%	1.2%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.2%	1.5%	1.8%	1.0%	1.3%	1.4%
先贤教导	.4%	.4%	.3%	.3%	.1%	.3%
其他				.1%	.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1791	1619	1807	1868	1384	8469

Chi-square test:df=36, 卡方值为 125.909a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C22b by A1

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
大多数人持有的观点	23.1%	20.1%	25.7%	27.7%	24.9%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	8.4%	8.0%	6.4%	6.1%	5.1%	6.9%
国外媒体的观点	3.4%	4.0%	2.6%	2.8%	2.6%	3.1%
自己的利益	14.5%	17.2%	15.9%	15.1%	14.1%	15.4%
他人的评价	7.1%	8.1%	6.8%	8.0%	6.5%	7.3%
社会后果	16.1%	17.1%	18.2%	18.0%	21.1%	17.9%
大多数人认可的道德规范	17.9%	18.4%	17.0%	18.2%	20.1%	18.2%
先贤教导	7.8%	6.0%	6.0%	3.8%	4.9%	5.7%

“朋友圈“的观点	1.7%	1.1%	1.4%	.3%	.5%	1.0%
其他			.1%		.2%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1417	1275	1321	1446	1036	6495

Chi-square test:df=36, 卡方值为 103.580a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C23 by A1

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
这是违法行为, 应该制止	40.7%	37.4%	35.9%	33.9%	33.5%	36.4%
这是不道德行为, 应该进行谴责	36.4%	39.6%	45.3%	51.1%	50.9%	44.3%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	20.5%	20.8%	16.9%	13.0%	13.6%	17.1%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	2.4%	2.2%	1.9%	2.1%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1774	1610	1756	1745	1237	8122

Chi-square test:df=12, 卡方值为 131.765a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为?”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24a1 by A1

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	32.1%	20.2%	11.9%	7.5%	5.3%	15.6%
否	67.9%	79.8%	88.1%	92.5%	94.7%	84.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1859	1930	1446	8710

Chi-square test:df=4, 卡方值为 635.458a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24b1 by A1

您参加的频率: 志愿者活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

从来没有	67.9%	79.8%	88.1%	92.5%	94.7%	84.4%
参加过一两次	16.3%	11.3%	5.6%	3.0%	2.4%	7.8%
参加过一两次	11.9%	7.8%	5.1%	3.2%	1.8%	6.0%
经常参加	3.9%	1.2%	1.3%	1.3%	1.0%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1859	1930	1446	8710

Chi-square test:df=12, 卡方值为 657.870a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率：志愿者活动”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24a2 by A1

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	25.2%	20.8%	12.2%	7.1%	3.9%	14.0%
否	74.8%	79.2%	87.8%	92.9%	96.1%	86.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1864	1931	1446	8716

Chi-square test:df=4, 卡方值为 457.384a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24b2 by A1

您参加的频率：无偿献血 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来没有	74.8%	79.2%	87.8%	92.9%	96.1%	86.0%
参加过一两次	13.2%	11.3%	7.3%	3.4%	1.9%	7.5%
参加过一两次	10.5%	8.3%	4.1%	3.1%	1.6%	5.6%
经常参加	1.5%	1.2%	.7%	.6%	.4%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1864	1931	1446	8716

Chi-square test:df=12, 卡方值为 464.044a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率：无偿献血”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24a3 by A1

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	48.7%	41.5%	34.2%	27.5%	20.6%	34.9%
否	51.3%	58.5%	65.8%	72.5%	79.4%	65.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1864	1931	1446	8716

Chi-square test:df=4, 卡方值为 360.421a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C24b3 by A1**您参加的频率：无偿献血 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来没有	51.3%	58.5%	65.8%	72.5%	79.4%	65.1%
参加过一两次	20.6%	17.9%	13.8%	11.3%	8.4%	14.6%
参加过一两次	22.3%	17.5%	14.9%	12.6%	8.9%	15.4%
经常参加	5.8%	6.1%	5.5%	3.6%	3.4%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1650	1864	1931	1446	8716

Chi-square test:df=12, 卡方值为 370.548a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率：无偿献血”这一问题的选择上因年龄差别有显著差异。

C25 by A1**目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是： * 年龄****Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是社会进步的表现	17.4%	15.8%	13.5%	11.2%	11.5%	13.9%
两性关系混乱必然导致 道德沦丧、污染社会风气	39.7%	46.2%	52.6%	59.3%	57.5%	50.9%
两性关系混乱必然导致 道德沦丧、污染社会风气	42.6%	37.6%	33.5%	29.1%	30.8%	34.8%
其他	.3%	.4%	.5%	.3%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1803	1636	1840	1888	1368	8535

Chi-square test:df=12, 卡方值为 187.615a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是：”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C26 by A1**您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？ * 年龄****Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常少	4.5%	6.6%	4.2%	4.9%	5.8%	5.1%
比较少	14.2%	11.5%	14.1%	14.5%	13.7%	13.6%
一般	40.3%	43.6%	41.7%	41.4%	45.4%	42.3%
比较多	35.5%	31.8%	34.7%	34.4%	30.4%	33.5%
非常多	5.5%	6.4%	5.3%	4.8%	4.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1719	1583	1728	1755	1274	8059
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=16, 卡方值为 38.923a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C27 by A1

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	42.6%	42.9%	42.4%	37.6%	34.6%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	38.0%	39.1%	42.2%	48.4%	52.9%	43.9%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	19.2%	17.7%	15.3%	13.9%	12.5%	15.8%
其他	.2%	.3%	.1%	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1653	1867	1930	1443	8707

Chi-square test:df=12, 卡方值为 119.875a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C28 by A1

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
这些好传统什么时候都不能丢	75.5%	78.6%	76.3%	81.5%	77.7%	78.0%
可有可无	9.5%	8.1%	10.1%	7.6%	9.7%	9.0%
已经过时, 没必要讲这些	6.0%	6.6%	5.3%	4.5%	4.8%	5.4%
有些要, 有些不要	8.9%	6.7%	8.2%	6.4%	7.8%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1826	1657	1867	1935	1450	8735

Chi-square test:df=12, 卡方值为 35.101a, sig =0.000>0.05, 所以居民在“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C29 by A1

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	61.4%	58.2%	58.4%	60.3%	59.5%	59.6%
以前知道一些，现在不太关注了	25.2%	29.1%	25.8%	24.1%	21.0%	25.1%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	10.7%	9.4%	12.3%	11.1%	14.3%	11.5%
不知道，也不关心	2.7%	3.3%	3.5%	4.5%	5.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1655	1864	1935	1444	8720

Chi-square test:df=12, 卡方值为 60.839a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C30 by A1

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
马上冲上去制止	22.7%	19.4%	19.1%	18.5%	17.4%	19.5%
出于害怕，装作什么都没有看到	10.8%	14.8%	11.7%	12.3%	10.8%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	61.0%	60.0%	61.9%	61.4%	59.5%	60.9%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	5.0%	5.3%	6.4%	7.4%	11.0%	6.9%
其他	.5%	.5%	1.0%	.5%	1.2%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1645	1868	1924	1443	8704

Chi-square test:df=16, 卡方值为 93.952a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C31 by A1

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
采取行动会损害自己利益	17.4%	17.2%	15.9%	16.2%	13.7%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	26.9%	25.5%	23.5%	24.1%	19.6%	24.1%
大家都不做，我何必管闲事	17.0%	18.7%	18.6%	15.9%	15.9%	17.2%
自身能力有限，心有余而力不足	27.4%	28.5%	29.0%	31.9%	34.3%	30.0%
即使我不做，相信还会有别人去做	7.2%	6.5%	8.7%	7.2%	9.3%	7.8%
明白就行，让别人去做吧	3.5%	3.4%	3.8%	3.9%	6.3%	4.1%
其他	.6%	.2%	.6%	.7%	.8%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1640	1851	1904	1381	8593

Chi-square test:df=24, 卡方值为 88.757a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C32 by A1当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	11.1%	10.9%	10.3%	9.5%	11.2%	10.6%
偶尔	32.8%	34.7%	35.0%	34.8%	33.2%	34.2%
有时	40.0%	40.8%	38.3%	38.7%	38.5%	39.3%
经常	16.1%	13.5%	16.4%	17.0%	17.1%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1646	1852	1920	1434	8664

Chi-square test:df=12, 卡方值为 16.475a, sig =0.170>0.05, 所以居民在“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

C33a by A1您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

加强法制	35.1%	36.1%	34.0%	32.2%	32.6%	34.0%
弘扬优秀传统道德	35.9%	35.8%	38.0%	39.7%	38.5%	37.6%
建设伦理道德的核心 价值	9.8%	8.4%	7.4%	6.2%	5.8%	7.6%
惩治官员腐败	9.0%	9.8%	11.1%	11.8%	14.1%	11.0%
解决分配不公问题	4.6%	5.3%	4.1%	4.6%	3.9%	4.5%
提高个人道德素质	5.7%	4.5%	5.5%	5.5%	5.1%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1818	1646	1847	1918	1425	8654

Chi-square test:df=20, 卡方值为 64.474a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C33b by A1

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
弘扬优秀传统道德	18.1%	17.1%	19.6%	18.2%	16.7%	18.0%
建设伦理道德的核心 价值	19.0%	17.0%	14.8%	11.8%	9.3%	14.6%
惩治官员腐败	13.3%	17.7%	17.4%	20.9%	21.3%	18.0%
解决分配不公问题	8.7%	11.2%	13.5%	14.8%	14.5%	12.5%
提高个人道德素质	40.9%	36.9%	34.8%	34.3%	38.2%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1235	1133	1233	1307	945	5853

Chi-square test:df=16, 卡方值 111.804a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C34a by A1

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
文明	75.8%	71.3%	69.3%	67.4%	66.0%	70.1%
诚信	15.1%	19.2%	17.7%	18.1%	17.7%	17.5%
勇敢	4.3%	4.3%	5.1%	4.2%	4.9%	4.6%
爱国	3.1%	2.5%	3.0%	3.5%	4.2%	3.2%
创新	.5%	.5%	.6%	.4%	.8%	.6%
友善	.1%	.2%	.1%	.2%	.3%	.2%

勤劳	.1%	.1%		.2%		.1%
不知道	1.0%	1.9%	4.1%	6.0%	6.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1656	1871	1938	1455	8745

Chi-square test:df=28, 卡方值为 147.601a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C34b by A1

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	3.5%	3.3%	3.7%	2.5%	3.1%	3.2%
诚信	68.5%	63.8%	61.9%	60.1%	60.1%	62.9%
勇敢	12.8%	14.5%	13.3%	13.3%	12.9%	13.3%
爱国	11.0%	13.8%	13.5%	14.7%	12.5%	13.1%
创新	2.6%	1.8%	2.1%	2.1%	3.3%	2.3%
友善	.6%	.6%	1.1%	1.0%	1.2%	.9%
勤劳	.1%	.4%	.4%	.4%	.8%	.4%
不知道	1.0%	1.9%	4.1%	6.0%	6.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1656	1871	1938	1455	8745

Chi-square test:df=28, 卡方值为 160.122a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C34c by A1

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	7.1%	7.3%	9.4%	6.7%	8.5%	7.8%
勇敢	13.5%	15.8%	15.1%	16.2%	19.1%	15.8%
爱国	56.9%	50.2%	47.2%	45.3%	40.9%	48.3%
创新	13.3%	15.3%	12.6%	10.9%	9.6%	12.4%
友善	8.0%	8.9%	11.3%	14.1%	14.6%	11.3%
勤劳	.2%	.6%	.4%	.9%	1.1%	.6%
不知道	1.0%	1.9%	4.1%	6.0%	6.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1656	1871	1938	1455	8745

Chi-square test:df=24, 卡方值为 271.697a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C34d by A1

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	10.3%	11.1%	13.8%	11.9%	12.7%	11.9%
爱国	7.6%	8.9%	7.6%	7.9%	9.6%	8.3%
创新	16.7%	19.6%	15.3%	14.4%	13.4%	15.9%
友善	47.3%	39.9%	36.3%	32.9%	29.5%	37.4%
勤劳	17.0%	18.8%	22.8%	26.9%	28.6%	22.7%
不知道	1.0%	1.9%	4.1%	6.0%	6.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1656	1871	1938	1455	8745

Chi-square test:df=20, 卡方值为 303.580a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C35 by A1

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
对改变社会风气有好处， 每个人都应该这样做人 做事	86.3%	84.0%	86.8%	84.9%	81.8%	85.0%
与个人工作、生活没关系	13.7%	16.0%	13.2%	15.1%	18.2%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1645	1473	1591	1545	1103	7357

Chi-square test:df=4, 卡方值为 16.264a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C36 by A1

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	82.6%	82.8%	84.0%	85.4%	83.9%	83.8%
可有可无	11.0%	9.8%	9.6%	9.0%	9.2%	9.7%
没有必要，已经过时了	6.4%	7.4%	6.4%	5.6%	6.9%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1828	1657	1869	1930	1447	8731
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=8, 卡方值为 10.370a, sig =0.240>0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

C37 by A1

看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	40.7%	35.8%	30.9%	29.0%	30.1%	33.3%
停下来看一看	47.9%	50.5%	56.3%	60.1%	59.3%	54.8%
只当没看见, 该干嘛干嘛	11.5%	13.7%	12.7%	10.9%	10.6%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1655	1862	1929	1447	8717

Chi-square test:df=8, 卡方值为 98.106a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

C38 by A1

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
参加过, 很受教育	21.1%	16.2%	13.4%	10.8%	12.6%	14.8%
听说过, 但是没有参加过	54.1%	58.3%	58.2%	58.5%	56.6%	57.2%
这种活动基本都是形式大于内容	10.5%	9.8%	10.2%	8.9%	7.9%	9.5%
不关心这些	14.4%	15.7%	18.2%	21.8%	22.9%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1647	1866	1930	1444	8709

Chi-square test:df=12, 卡方值为 141.919a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D1a by A1

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是: 选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
只有一个孩子, 对家庭的未来没把握	19.8%	25.4%	22.5%	22.6%	17.5%	21.7%

独生子女难以承担养老责任，老无所养	20.4%	19.6%	22.9%	23.8%	27.8%	22.7%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	10.1%	9.9%	10.9%	12.2%	12.3%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	17.1%	15.0%	13.8%	14.1%	13.7%	14.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	6.8%	7.4%	9.7%	9.0%	9.8%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	16.3%	13.0%	11.3%	10.3%	9.6%	12.2%
婆媳关系紧张	3.3%	4.2%	3.3%	2.7%	2.6%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	2.4%	1.5%	.9%	.8%	1.5%	1.4%
“啃老”现象严重	1.6%	1.0%	1.2%	.5%	1.1%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.1%	1.5%	1.6%	1.2%	1.3%	1.3%
两性关系过度开放	.3%	.3%	.3%	.2%	.1%	.3%
其他	.8%	1.2%	1.6%	2.6%	2.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1797	1631	1845	1897	1390	8560

Chi-square test:df=44, 卡方值为 197.539a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D1b by A1

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	4.7%	7.0%	9.0%	7.7%	6.5%	7.0%

年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	4.4%	3.9%	5.0%	5.4%	8.8%	5.3%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	11.7%	10.3%	10.5%	12.8%	12.9%	11.6%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	10.3%	12.8%	11.4%	13.8%	13.5%	12.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	18.5%	19.2%	19.5%	20.8%	20.3%	19.6%
婆媳关系紧张	7.2%	8.1%	6.6%	10.3%	8.0%	8.0%
父母不民主，不能容忍差异	15.6%	11.2%	11.1%	9.4%	7.9%	11.2%
“啃老”现象严重	8.1%	5.8%	7.0%	5.5%	7.1%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	15.5%	18.3%	15.7%	10.9%	12.3%	14.6%
两性关系过度开放	3.6%	3.5%	3.8%	2.8%	2.4%	3.3%
其他	.5%		.4%	.6%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1450	1341	1450	1482	1021	6744

Chi-square test:df=40, 卡方值为 179.434a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D2 by A1

您对家庭的感觉是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
温馨幸福	27.7%	20.8%	18.8%	15.9%	15.6%	19.9%
比较幸福	63.1%	70.1%	69.0%	71.1%	68.9%	68.4%
不太幸福	4.1%	3.7%	5.0%	5.2%	6.1%	4.8%
一般，没感觉	4.3%	4.7%	6.6%	6.9%	9.1%	6.2%
很不幸福，希望逃离	.6%	.6%	.4%	.4%	.1%	.4%
其他	.3%	.1%	.3%	.4%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1807	1622	1838	1906	1431	8604

Chi-square test:df=20, 卡方值为 151.675a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对家庭的感觉是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a1 by A1

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	2.1%	.9%	.6%	.3%	.4%	.9%
比较赞同	10.2%	7.5%	5.9%	4.5%	3.2%	6.3%
中立	53.1%	49.2%	36.5%	27.7%	28.5%	39.1%
比较反对	24.5%	29.2%	34.8%	40.6%	40.6%	33.8%
强烈反对	10.1%	13.2%	22.2%	26.9%	27.3%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1772	1648	1837	1886	1405	8548

Chi-square test:df=16, 卡方值为 670.209a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 不婚”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a2 by A1

您对以下现象的态度是？ 试婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	1.5%	.8%	.6%	.1%	.2%	.6%
比较赞同	14.0%	12.5%	7.0%	5.1%	3.5%	8.6%
中立	48.1%	46.1%	35.2%	28.7%	27.2%	37.3%
比较反对	23.8%	25.6%	34.6%	38.6%	40.8%	32.5%
强烈反对	12.6%	14.9%	22.6%	27.5%	28.3%	21.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1763	1635	1813	1845	1368	8424

Chi-square test:df=16, 卡方值为 644.081a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 试婚”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a3 by A1

您对以下现象的态度是？ 同居 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	2.5%	.8%	.5%		.4%	.8%
比较赞同	17.4%	12.4%	7.6%	4.6%	2.7%	9.1%
中立	52.8%	52.1%	41.3%	31.9%	29.6%	41.8%
比较反对	18.1%	21.8%	29.5%	36.5%	41.1%	29.1%
强烈反对	9.3%	12.9%	21.1%	27.1%	26.2%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1768	1640	1836	1878	1388	8510

Chi-square test:df=16, 卡方值为 958.292a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 同居”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a4 by A1

您对以下现象的态度是？ 同性恋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	1.3%	.3%	.3%	.1%	.2%	.4%
比较赞同	3.4%	1.5%	1.4%	1.0%	.8%	1.6%
中立	31.4%	20.6%	13.7%	8.2%	9.3%	16.9%
比较反对	28.3%	34.7%	34.5%	33.7%	36.9%	33.4%
强烈反对	35.7%	42.9%	50.2%	57.0%	52.9%	47.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1750	1604	1780	1821	1321	8276

Chi-square test:df=16, 卡方值为 573.740a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 同性恋”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a5 by A1

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	.4%	.2%	.2%		.1%	.2%
比较赞同	1.4%	.4%	.9%	.2%	.7%	.7%
中立	15.1%	11.6%	8.0%	5.7%	6.8%	9.5%
比较反对	28.1%	31.5%	30.0%	28.2%	32.3%	29.9%
强烈反对	55.0%	56.2%	60.8%	65.8%	60.1%	59.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1768	1633	1817	1856	1364	8438

Chi-square test:df=16, 卡方值为 167.817a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a6 by A1

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	.9%	.7%	.4%	.1%	.2%	.4%
比较赞同	3.4%	1.5%	2.0%	1.1%	.9%	1.8%
中立	42.5%	32.7%	22.9%	16.1%	18.1%	27.0%
比较反对	25.3%	29.6%	35.2%	33.6%	33.8%	31.4%
强烈反对	27.9%	35.5%	39.4%	49.1%	47.0%	39.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1646	1528	1648	1609	1165	7596

Chi-square test:df=16, 卡方值为 479.405a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D3a7 by A1

您对以下现象的态度是? 代孕 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	.4%	.3%	.3%	.1%	.1%	.3%
比较赞同	2.1%	1.5%	1.5%	.9%	1.0%	1.4%
中立	29.3%	24.0%	17.2%	11.5%	15.7%	19.8%
比较反对	29.8%	32.6%	33.4%	32.6%	33.8%	32.3%

强烈反对	38.4%	41.6%	47.6%	54.8%	49.4%	46.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1688	1549	1679	1630	1180	7726

Chi-square test:df=16, 卡方值为 241.284a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 代孕”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D4 by A1

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	2.4%	2.8%	2.0%	1.9%	1.6%	2.2%
比较赞同	18.8%	17.1%	14.9%	11.8%	10.1%	14.7%
不太赞同	37.2%	38.0%	39.5%	38.2%	40.5%	38.6%
坚决反对	41.6%	42.0%	43.5%	48.1%	47.8%	44.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1649	1558	1740	1802	1315	8064

Chi-square test:df=12, 卡方值为 77.280a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D5 by A1

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	4.3%	3.3%	2.5%	2.5%	2.3%	3.0%
不太愿意	27.5%	22.4%	20.8%	15.2%	16.4%	20.4%
比较愿意	49.5%	51.8%	51.8%	55.1%	55.4%	52.7%
愿意, 时常这么做	18.6%	22.4%	24.9%	27.2%	25.9%	23.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1567	1595	1789	1850	1363	8164

Chi-square test:df=12, 卡方值为 130.978a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是:”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D6 by A1

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 年龄

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有, 经常这样做	27.0%	36.1%	32.4%	36.4%	38.4%	33.9%
有, 但做起来有些困难	37.7%	38.3%	39.4%	35.1%	31.7%	36.6%
没想过这个问题	28.1%	20.0%	22.5%	24.1%	24.6%	23.9%

无需改变，只有找到愿为我改变的人才是真爱	6.7%	5.6%	5.4%	4.2%	5.0%	5.4%
其他	.5%	.1%	.3%	.2%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1784	1647	1857	1923	1439	8650

Chi-square test:df=16, 卡方值为 100.893a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D7 by A1

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是：* 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	56.5%	57.5%	58.4%	60.6%	59.0%	58.4%
他/她对我好，我才对他/她好	22.4%	21.1%	19.0%	18.8%	16.9%	19.7%
他/她对我好就行了	13.4%	16.0%	15.5%	14.8%	16.8%	15.2%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	2.5%	2.1%	3.8%	2.6%	3.5%	2.9%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	2.7%	1.4%	1.7%	1.2%	1.0%	1.6%
其他	2.6%	1.9%	1.6%	2.0%	2.8%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1778	1646	1852	1921	1443	8640

Chi-square test:df=20, 卡方值为 66.133a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是:”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

D8 by A1

你认为生育孩子是否是一种人生义务？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	23.4%	22.8%	25.5%	26.0%	27.4%	25.0%
是，不生孩子家族延传会中断	30.7%	35.8%	42.3%	45.6%	47.1%	40.2%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	31.7%	34.1%	26.4%	24.9%	22.6%	28.0%

不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	12.6%	6.2%	4.8%	3.0%	2.3%	5.9%
其他	1.6%	1.1%	1.0%	.5%	.6%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1792	1646	1860	1932	1449	8679

Chi-square test:df=16, 卡方值为 359.738a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D9 by A1

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是： * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	4.7%	5.9%	6.7%	5.7%	5.7%	5.8%
积极建议，努力说服他们采纳	13.3%	22.6%	30.1%	30.8%	25.2%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	25.8%	38.3%	46.9%	45.3%	45.0%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	2.0%	2.8%	6.4%	10.2%	15.7%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	.9%	2.4%	4.9%	6.7%	6.4%	4.3%
没孩子/孩子太小	52.7%	27.6%	4.6%	.9%	1.6%	17.7%
其他	.7%	.3%	.3%	.3%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1654	1868	1930	1454	8723

Chi-square test:df=24, 卡方值为 2746.635a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是：”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D10 by A1

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常被采纳	23.2%	23.1%	17.9%	19.0%	19.0%	19.8%
较多被采纳	63.3%	64.2%	65.0%	60.0%	56.6%	61.6%
基本不采纳	10.0%	11.1%	16.1%	19.1%	22.6%	16.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	3.5%	1.6%	1.0%	1.9%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	599	1044	1685	1771	1260	6359

Chi-square test:df=12, 卡方值为 107.640a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D11a by A1

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母	57.0%	62.7%	56.3%	62.0%	59.6%	59.5%
老师	24.6%	23.7%	26.5%	22.6%	26.4%	24.7%
同伴	10.7%	8.3%	10.9%	11.1%	9.9%	10.2%
网络, 朋友圈	5.3%	3.5%	4.4%	3.4%	3.2%	4.0%
明星	.5%	.2%	.6%	.3%	.1%	.4%
道德模范	1.2%	1.1%	.8%	.6%	.6%	.9%
伟大人物	.6%	.4%	.6%	.1%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1694	1607	1815	1833	1358	8307

Chi-square test:df=24, 卡方值为 62.251a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D11b by A1

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
老师	41.2%	47.2%	46.1%	50.1%	54.3%	47.5%
同伴	23.5%	25.6%	22.2%	21.0%	19.9%	22.5%
网络, 朋友圈	22.3%	16.9%	20.1%	19.4%	16.7%	19.3%
明星	3.0%	1.9%	1.8%	1.2%	.9%	1.8%
道德模范	7.3%	5.9%	6.4%	5.2%	5.4%	6.1%
伟大人物	2.7%	2.4%	3.3%	3.1%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1273	1217	1360	1405	978	6233

Chi-square test:df=20, 卡方值为 71.715a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D12 by A1

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有, 天经地义的	11.5%	14.9%	19.5%	29.2%	32.7%	21.3%

没有，老人帮助带孙辈， 子女应感恩	49.1%	45.2%	43.4%	35.6%	31.0%	41.1%
没有义务，不过带孙辈也 是天伦之乐，应该帮助带	30.5%	36.4%	34.2%	32.5%	32.7%	33.2%
没想过	8.8%	3.6%	2.9%	2.7%	3.6%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1656	1870	1935	1452	8733

Chi-square test:df=12, 卡方值为 466.939a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为老人是否有义务帮子女带孩子？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D13 by A1

您认为最理想的养老方式是哪种？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
敬老院、护理院等专业养 老机构	16.5%	16.3%	12.9%	11.1%	9.9%	13.4%
与子女同住	43.8%	47.1%	55.3%	59.5%	61.3%	53.3%
自己单住，生活难以自理 时找护工	12.8%	15.7%	14.8%	13.9%	14.3%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	6.0%	6.0%	5.0%	4.9%	4.5%	5.3%
与志趣相投的人一起养 老	19.8%	13.7%	10.5%	9.5%	8.7%	12.5%
其他	1.0%	1.3%	1.4%	1.2%	1.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1647	1864	1933	1454	8718

Chi-square test:df=20, 卡方值为 250.032a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为最理想的养老方式是哪种？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D14 by A1

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
子女照顾	46.7%	47.2%	49.7%	46.4%	45.5%	47.2%
父母中还有能力的另一 方（老伴）	30.8%	31.9%	34.2%	39.5%	40.0%	35.2%
雇保姆，老伴协助	5.9%	7.6%	6.2%	4.6%	5.8%	6.0%
雇保姆，子女协助	11.5%	9.0%	6.9%	6.4%	5.7%	7.9%
送护理机构，家人经常探 望	4.4%	3.8%	2.3%	2.4%	2.5%	3.1%

其他	.7%	.6%	.8%	.7%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1652	1862	1923	1447	8707

Chi-square test:df=20, 卡方值为 123.752a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D15a by A1

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
看望	18.8%	27.6%	26.9%	20.1%	10.4%	21.1%
打电话	38.4%	34.5%	29.2%	16.2%	7.8%	25.7%
买东西	14.2%	11.9%	9.8%	7.3%	3.8%	9.6%
陪看病	1.4%	1.7%	1.9%	2.7%	.8%	1.7%
生活照料	12.1%	12.1%	11.0%	8.0%	3.0%	9.5%
做家务	6.6%	3.4%	3.3%	2.5%	2.4%	3.7%
谈心聊天	1.3%	.7%	.8%	.4%	.3%	.7%
给钱	.9%	.3%	.9%	.5%	.4%	.6%
外出游玩	.1%	.2%	.1%			.1%
无	5.5%	6.3%	9.6%	12.4%	9.5%	8.8%
父母已去世	.7%	1.1%	6.6%	29.9%	61.7%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1657	1865	1929	1446	8718

Chi-square test:df=40, 卡方值为 3253.313a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D15b by A1

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
打电话	14.1%	19.0%	20.4%	15.8%	13.8%	17.1%
买东西	19.4%	21.8%	19.6%	20.6%	18.0%	20.2%
陪看病	2.0%	3.6%	3.5%	4.2%	2.6%	3.2%
生活照料	15.5%	19.4%	16.2%	19.5%	20.6%	17.7%
做家务	28.6%	21.1%	19.9%	21.9%	22.5%	23.1%
谈心聊天	17.3%	11.2%	12.6%	9.8%	10.0%	12.9%
给钱	2.5%	3.8%	7.5%	7.5%	11.9%	5.5%
外出游玩	.5%	.2%	.2%	.3%	.3%	.3%
父母已去世			.1%	.3%	.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1346	1239	1219	884	311	4999

Chi-square test:df=32, 卡方值为 178.921a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D15c by A1

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
买东西	5.2%	7.7%	10.4%	6.7%	8.6%	7.5%
陪看病	1.7%	1.7%	2.4%	2.8%	3.3%	2.1%
生活照料	6.6%	6.0%	10.6%	12.0%	15.9%	8.7%
做家务	23.2%	25.2%	22.4%	23.7%	23.8%	23.7%
谈心聊天	42.2%	38.8%	32.0%	35.0%	27.8%	36.9%
给钱	12.3%	14.0%	16.8%	18.1%	15.9%	15.0%
外出游玩	8.8%	6.7%	5.4%	1.5%	4.0%	6.0%
父母已去世				.2%	.7%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	899	836	762	535	151	3183

Chi-square test:df=28, 卡方值为 121.169a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D16 by A1

您是否觉得孤独？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	7.0%	4.9%	3.5%	4.4%	5.7%	5.1%
有时	25.7%	24.7%	21.9%	21.5%	27.0%	24.0%
不太觉得	32.4%	33.1%	37.0%	35.5%	28.2%	33.5%
不觉得	34.9%	37.3%	37.6%	38.7%	39.1%	37.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1649	1864	1929	1449	8711

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.410a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D17 by A1

现在开展的弘扬好家风好家训活动，您认为有意义吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有意义	69.8%	71.7%	70.9%	73.0%	69.8%	71.1%
可有可无	18.8%	15.7%	17.7%	14.9%	16.2%	16.7%
没有必要	11.4%	12.6%	11.4%	12.1%	14.0%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1705	1563	1789	1816	1330	8203

Chi-square test:df=8, 卡方值为 17.738a, sig =0.023<0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D18 by A1

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

经常会发生	5.2%	4.8%	3.9%	3.3%	3.5%	4.2%
偶尔发生	21.3%	18.6%	17.5%	13.5%	13.4%	16.9%
没听说过	73.5%	76.5%	78.6%	83.2%	83.1%	78.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1818	1650	1855	1927	1446	8696

Chi-square test:df=8, 卡方值为 75.175a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D19 by A1

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	44.8%	44.9%	43.4%	43.7%	41.4%	43.7%
出于义务责任感, 想帮助他	26.8%	26.0%	26.8%	25.4%	26.5%	26.3%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	25.2%	26.2%	24.8%	25.3%	24.6%	25.2%
没有感觉, 习以为常	3.2%	2.9%	4.9%	5.3%	7.1%	4.6%
其他	.1%	.1%	.1%	.3%	.5%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1654	1865	1932	1446	8718

Chi-square test:df=16, 卡方值为 56.018a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D20 by A1

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
批评他, 但不会告发	24.8%	27.1%	27.9%	26.5%	25.7%	26.4%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	55.7%	52.9%	52.9%	54.5%	54.1%	54.0%
默许, 因为他得到的东西正是家庭所急需	7.0%	7.3%	6.6%	5.8%	5.4%	6.4%
告发, 因为出于正义感	5.5%	4.9%	4.7%	5.0%	4.9%	5.0%

告发，因为可能会连累自己	1.7%	3.1%	1.9%	1.2%	2.1%	2.0%
不管不问，由他自己决定	5.0%	4.5%	5.6%	6.6%	7.3%	5.8%
其他	.3%	.2%	.4%	.4%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1653	1854	1926	1435	8680

Chi-square test:df=24, 卡方值为 45.635a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D21 by A1

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
单独居住	29.7%	27.9%	27.7%	28.5%	34.3%	29.4%
和父母同住	27.4%	30.0%	35.6%	36.7%	34.3%	32.8%
和父母及祖辈共同居住	9.4%	10.1%	8.7%	8.4%	6.9%	8.7%
和父母靠近居住	33.0%	31.6%	27.2%	25.8%	23.7%	28.3%
其他	.5%	.5%	.9%	.6%	.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1657	1867	1932	1450	8725

Chi-square test:df=16, 卡方值为 100.352a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

D22 by A1

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	14.2%	15.3%	19.6%	21.4%	26.0%	19.1%
相对而言，部分是	54.7%	53.2%	48.7%	53.0%	47.9%	51.6%
不是	30.9%	31.4%	31.3%	25.1%	25.7%	28.9%
其他	.2%	.1%	.3%	.6%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1652	1859	1925	1450	8707

Chi-square test:df=12, 卡方值为 120.175a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E1 by A1

您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

为企业和企业股东自身赚钱	14.6%	16.4%	13.2%	11.9%	15.4%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	23.2%	20.6%	24.7%	21.0%	22.7%	22.5%
通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	57.3%	57.5%	55.3%	59.4%	52.5%	56.6%
为员工谋福利	4.6%	5.1%	6.6%	7.4%	9.3%	6.4%
其他	.3%	.4%	.2%	.3%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1752	1585	1752	1720	1192	8001

Chi-square test:df=16, 卡方值为 63.261a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a1 by A1

只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	13.8%	14.5%	13.8%	14.9%	18.4%	14.9%
比较同意	52.4%	53.1%	55.4%	55.8%	54.8%	54.3%
不太同意	29.4%	29.6%	28.2%	26.1%	24.5%	27.7%
完全不同意	4.4%	2.8%	2.6%	3.2%	2.3%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1768	1615	1777	1768	1253	8181

Chi-square test:df=12, 卡方值为 39.728a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“只要能为员工谋福利就是一个好单位”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a2 by A1

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	9.1%	10.5%	9.2%	10.3%	11.6%	10.0%
比较同意	40.3%	40.7%	42.3%	43.7%	45.7%	42.4%
不太同意	42.8%	41.9%	42.6%	40.3%	39.7%	41.6%
完全不同意	7.8%	6.8%	5.9%	5.7%	3.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1757	1598	1750	1731	1210	8046

Chi-square test:df=12, 卡方值为 44.732a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a3 by A1

企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

完全同意	6.2%	7.1%	5.3%	5.6%	5.7%	6.0%
比较同意	38.8%	39.8%	42.8%	42.6%	41.1%	41.1%
不太同意	48.5%	46.2%	46.1%	45.0%	48.9%	46.8%
完全不同意	6.6%	6.8%	5.7%	6.7%	4.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1733	1594	1741	1701	1189	7958

Chi-square test:df=12, 卡方值为 24.220a, sig =0.019<0.05, 所以居民在“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a4 by A1

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.9%	5.5%	5.8%	6.5%	5.8%	5.9%
比较同意	29.3%	29.1%	29.3%	32.2%	33.9%	30.6%
不太同意	50.0%	52.1%	53.0%	51.4%	50.4%	51.4%
完全不同意	14.9%	13.3%	11.9%	9.9%	9.9%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1764	1613	1766	1754	1217	8114

Chi-square test:df=12, 卡方值为 37.363a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a5 by A1

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.4%	4.5%	3.9%	4.2%	4.2%	4.5%
比较同意	23.3%	23.1%	23.5%	25.4%	23.5%	23.8%
不太同意	51.5%	55.1%	56.5%	56.6%	59.9%	55.7%
完全不同意	19.8%	17.2%	16.1%	13.8%	12.3%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1755	1607	1773	1755	1228	8118

Chi-square test:df=12, 卡方值为 51.066a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a6 by A1

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	22.8%	20.6%	20.6%	23.2%	20.6%	21.6%
比较同意	49.4%	51.8%	50.1%	52.0%	51.4%	50.9%
不太同意	23.7%	23.4%	24.5%	21.4%	24.2%	23.4%

完全不同意	4.1%	4.3%	4.8%	3.5%	3.8%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1758	1600	1769	1761	1221	8109

Chi-square test:df=12, 卡方值为 15.495a, sig =0.215>0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E2a7 by A1

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	25.8%	26.1%	25.6%	25.4%	24.7%	25.6%
比较同意	51.1%	52.3%	52.6%	54.9%	56.5%	53.3%
不太同意	19.0%	19.1%	18.6%	17.1%	15.3%	18.0%
完全不同意	4.1%	2.5%	3.2%	2.5%	3.5%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1761	1599	1775	1767	1244	8146

Chi-square test:df=12, 卡方值为 23.874a, sig =0.021<0.05, 所以居民在“讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a8 by A1

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	3.4%	2.5%	1.9%	2.3%	2.4%	2.5%
比较同意	18.0%	16.9%	16.3%	16.6%	15.3%	16.7%
不太同意	47.3%	53.4%	55.3%	55.9%	60.9%	54.2%
完全不同意	31.2%	27.2%	26.4%	25.2%	21.5%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1751	1593	1745	1748	1198	8035

Chi-square test:df=12, 卡方值为 65.372a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E2a9 by A1

同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障。 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	8.3%	7.8%	7.3%	8.3%	7.1%	7.8%
比较同意	39.0%	38.9%	44.2%	45.8%	47.5%	42.8%
不太同意	43.0%	45.0%	38.8%	36.1%	37.6%	40.2%
完全不同意	9.7%	8.3%	9.8%	9.7%	7.9%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1671	1511	1641	1649	1119	7591

Chi-square test:df=12, 卡方值为 50.112a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“同样的

产品，国企生产的比私企的更有保障”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E3 by A1

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法： * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	44.5%	45.0%	47.9%	47.9%	48.7%	46.8%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	38.6%	37.0%	33.7%	34.6%	33.0%	35.4%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	16.8%	17.8%	18.0%	17.3%	17.7%	17.5%
其他	.2%	.2%	.4%	.2%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1794	1637	1823	1868	1375	8497

Chi-square test:df=12, 卡方值为 22.247a, sig =0.035<0.05, 所以居民在“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法：”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a1 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	4.3%	3.0%	2.7%	3.0%	3.0%	3.2%
不太满意	22.1%	21.8%	22.4%	19.6%	22.1%	21.6%
比较满意	67.1%	67.2%	69.1%	72.7%	67.8%	68.8%
非常满意	6.5%	8.0%	5.8%	4.6%	7.0%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1512	1462	1474	1346	795	6589

Chi-square test:df=12, 卡方值为 28.430a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a2 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	3.1%	2.1%	2.6%	2.9%	1.6%	2.5%
不太满意	24.1%	24.4%	28.2%	23.4%	26.1%	25.2%

比较满意	62.4%	61.6%	60.3%	67.4%	65.6%	63.2%
非常满意	10.4%	11.9%	8.9%	6.3%	6.7%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1515	1472	1478	1360	796	6621

Chi-square test:df=12, 卡方值为 53.912a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a3 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	3.8%	2.3%	2.8%	3.0%	1.8%	2.9%
不太满意	25.6%	24.3%	27.3%	23.5%	26.4%	25.3%
比较满意	58.8%	61.1%	60.7%	65.3%	64.1%	61.7%
非常满意	11.9%	12.3%	9.2%	8.2%	7.7%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1499	1461	1452	1326	788	6526

Chi-square test:df=12, 卡方值为 42.405a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a4 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.5%	2.1%	1.3%	1.3%	1.2%	1.7%
不太满意	15.0%	15.1%	16.8%	15.0%	17.4%	15.7%
比较满意	71.5%	72.9%	72.0%	76.2%	73.8%	73.2%
非常满意	11.0%	9.9%	10.0%	7.5%	7.6%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1524	1443	1517	1427	913	6824

Chi-square test:df=12, 卡方值为 32.546a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a5 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.5%	1.2%	1.3%	.8%	1.1%	1.2%
不太满意	13.9%	12.2%	14.5%	14.0%	16.4%	14.0%
比较满意	71.0%	73.3%	72.2%	75.3%	74.2%	73.1%
非常满意	13.6%	13.3%	12.0%	9.9%	8.3%	11.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1528	1452	1519	1441	920	6860

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.395a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a6 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	4.2%	3.1%	4.4%	3.9%	4.1%	3.9%
不太满意	24.4%	22.2%	26.5%	21.7%	26.9%	24.2%
比较满意	57.8%	58.5%	58.6%	63.8%	61.4%	59.9%
非常满意	13.6%	16.2%	10.5%	10.7%	7.6%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1468	1371	1422	1369	874	6504

Chi-square test:df=12, 卡方值为 62.736a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E4a7 by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	4.1%	3.7%	3.4%	2.6%	2.8%	3.4%
不太满意	24.8%	22.4%	25.8%	21.5%	24.9%	23.9%
比较满意	58.9%	61.4%	60.8%	65.5%	63.1%	61.7%
非常满意	12.1%	12.4%	10.0%	10.4%	9.2%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1304	1190	1206	1077	704	5481

Chi-square test:df=12, 卡方值 22.803a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E5 by A1

您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体还不错	44.9%	43.3%	43.0%	44.8%	39.9%	43.4%
普遍比较差	20.6%	19.9%	20.3%	18.8%	18.9%	19.8%
和普通群众没有太大差别	34.5%	36.8%	36.6%	36.4%	41.2%	36.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1488	1410	1529	1460	958	6845

Chi-square test:df=8, 卡方值为 13.213a, sig =0.105>0.05, 所以居民在“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E6a1 by A1

对公务员道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	6.9%	5.6%	3.9%	3.0%	3.0%	4.5%
比较满意	68.0%	65.8%	66.3%	67.5%	66.5%	66.8%
不太满意	22.9%	24.8%	26.4%	26.6%	28.0%	25.6%
非常不满意	2.3%	3.8%	3.3%	3.0%	2.5%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1630	1546	1672	1641	1179	7668

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.083a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对公务员道德状况的满意度”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E6a2 by A1

对医生道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	9.1%	8.2%	5.3%	4.5%	4.4%	6.3%
比较满意	63.5%	62.1%	62.9%	62.7%	63.9%	63.0%
不太满意	24.3%	25.6%	28.4%	28.8%	27.9%	27.0%
非常不满意	3.1%	4.1%	3.4%	4.0%	3.9%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1723	1600	1777	1827	1321	8248

Chi-square test:df=12, 卡方值为 63.406a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对医生道德状况的满意度”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E6a3 by A1

对教师道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	13.5%	11.5%	8.9%	7.6%	6.3%	9.7%
比较满意	62.9%	62.4%	66.1%	67.6%	69.2%	65.5%
不太满意	20.1%	21.9%	20.8%	21.3%	21.8%	21.1%
非常不满意	3.5%	4.2%	4.2%	3.5%	2.8%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1735	1603	1794	1817	1323	8272

Chi-square test:df=12, 卡方值为 72.510a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对教师道德状况的满意度”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E6a4 by A1

对个体工商户道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	6.2%	5.7%	4.7%	4.3%	3.2%	4.9%

比较满意	60.5%	61.7%	61.1%	63.7%	64.7%	62.2%
不太满意	28.2%	28.1%	30.2%	28.7%	29.7%	29.0%
非常不满意	5.1%	4.5%	4.0%	3.4%	2.4%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1702	1586	1760	1789	1310	8147

Chi-square test:df=12, 卡方值为 39.200a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对个体工商户道德状况的满意度”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a1 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？企业家 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	86.8%	89.8%	89.6%	92.6%	94.1%	90.4%
选中	13.2%	10.2%	10.4%	7.4%	5.9%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 64.051a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？企业家”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a2 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	21.4%	16.8%	19.0%	16.2%	17.3%	18.2%
选中	78.6%	83.2%	81.0%	83.8%	82.7%	81.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 21.308a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a3 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	78.2%	78.3%	78.2%	82.7%	82.0%	79.9%
选中	21.8%	21.7%	21.8%	17.3%	18.0%	20.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.917a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a4 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	74.4%	77.4%	76.4%	77.9%	78.9%	76.9%
选中	25.6%	22.6%	23.6%	22.1%	21.1%	23.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.328a, sig =0.023<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a5 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	88.7%	92.3%	93.7%	95.1%	96.8%	93.2%
选中	11.3%	7.7%	6.3%	4.9%	3.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 102.692a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E7a6 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	93.1%	94.1%	93.0%	94.5%	94.8%	93.9%
选中	6.9%	5.9%	7.0%	5.5%	5.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1656	1868	1936	1454	8742

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.694a, sig =0.069>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E7a7 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	99.1%	99.7%	99.1%	98.9%	99.2%	99.2%
选中	.9%	.3%	.9%	1.1%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1826	1655	1866	1929	1452	8728

Chi-square test:df=4, 卡方值为 7.400a, sig =0.116>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E8 by A1

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择: * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
培养儿媳或女婿, 交给她/他经营	29.3%	31.5%	32.2%	34.2%	35.6%	32.4%
交给儿媳和女婿有风险, 离婚了怎么办, 还是自己撑到有第三代接管	18.1%	18.1%	18.0%	17.7%	16.7%	17.8%
找一个懂经营的职业经理人, 我们家庭成员做董事长	42.8%	39.5%	34.7%	29.1%	24.5%	34.5%
做一天是一天, 最后将钞票留给子孙, 但外人不可靠, 不能交给外人	7.4%	9.5%	13.0%	16.7%	21.8%	13.4%
其他	2.4%	1.4%	2.1%	2.4%	1.3%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1780	1627	1803	1844	1337	8391

Chi-square test:df=16, 卡方值为 276.166a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择:”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E9 by A1

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有安全感, 相信产品质量	27.2%	23.7%	23.6%	24.5%	26.0%	25.0%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	24.5%	24.4%	21.7%	20.7%	22.3%	22.7%

没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	18.6%	18.9%	21.9%	24.7%	22.8%	21.4%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	29.4%	32.8%	32.5%	29.8%	28.7%	30.7%
其他	.3%	.2%	.2%	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1654	1868	1933	1445	8723

Chi-square test:df=16, 卡方值为 48.109a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E10 by A1

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
相信, 因为是明星们推荐	17.6%	17.0%	14.1%	13.6%	12.5%	15.0%
将信将疑, 眼见为真	50.8%	47.5%	45.6%	45.8%	46.0%	47.2%
不相信, 是企业和那些明星联合起来忽悠大众	22.0%	24.7%	29.1%	30.2%	27.5%	26.7%
讨厌, 既欺骗大众, 又占用公共资源	9.2%	10.5%	10.5%	9.9%	12.3%	10.4%
其他	.4%	.3%	.7%	.5%	1.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1651	1853	1921	1420	8667

Chi-square test:df=16, 卡方值为 98.019a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E11 by A1

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	32.1%	26.6%	24.0%	23.5%	26.4%	26.5%
是在做秀, 为自己树牌坊	18.5%	18.0%	18.5%	19.0%	13.9%	17.8%

是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	21.8%	26.6%	25.1%	23.9%	23.0%	24.1%
做总比不做好，随他去吧	27.1%	28.2%	31.7%	32.9%	36.2%	31.1%
其他	.5%	.6%	.7%	.7%	.4%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1648	1838	1895	1396	8589

Chi-square test:df=16, 卡方值为 85.199a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E12 by A1

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	19.4%	18.0%	15.2%	14.9%	15.1%	16.5%
以权谋私，不道德	30.0%	34.4%	34.9%	38.5%	39.6%	35.3%
是对社会公众的不公平，严重不道德	30.8%	32.7%	31.3%	30.7%	28.5%	30.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	13.8%	10.3%	11.4%	9.4%	8.3%	10.7%
无所谓道德不道德	6.0%	4.7%	7.2%	6.5%	8.6%	6.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1653	1858	1927	1435	8692

Chi-square test:df=16, 卡方值为 97.988a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E13 by A1

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	64.3%	63.6%	66.1%	67.5%	65.1%	65.4%
不会	35.7%	36.4%	33.9%	32.5%	34.9%	34.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1649	1848	1915	1426	8650

Chi-square test:df=4, 卡方值为 7.673a, sig =0.104>0.05, 所以居民在“单位有一项举措可以提高集体福利, 会造成环境污染, 您会举报吗?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E14 by A1

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
平等合作关系	57.2%	55.7%	56.8%	61.6%	59.3%	58.2%
利益竞争关系	28.9%	30.6%	26.3%	21.4%	18.0%	25.2%
彼此没有关系	12.1%	12.5%	14.8%	13.8%	18.0%	14.1%
其他	1.8%	1.3%	2.0%	3.2%	4.7%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1784	1630	1826	1880	1390	8510

Chi-square test:df=12, 卡方值为 145.342a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E15 by A1

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
常常	5.9%	6.3%	3.9%	5.5%	6.3%	5.5%
较多	14.5%	17.9%	14.3%	14.0%	12.6%	14.8%
一般	25.9%	26.1%	25.1%	22.6%	22.3%	24.5%
较少	26.4%	23.1%	27.6%	27.7%	28.8%	26.6%
从来没有	27.3%	26.7%	29.2%	30.2%	30.0%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1479	1400	1499	1463	1017	6858

Chi-square test:df=16, 卡方值为 44.853a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E16a1 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	71.3%	68.7%	69.3%	68.4%	68.0%	69.2%
选中	28.7%	31.3%	30.7%	31.6%	32.0%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.484a, sig =0.241>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一问题的回答上不因年龄差

别有显著差异。

E16a2 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	75.2%	74.8%	77.6%	78.2%	83.3%	77.6%
选中	24.8%	25.2%	22.4%	21.8%	16.7%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 36.693a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E16a3 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	81.3%	80.9%	82.1%	81.6%	81.5%	81.5%
选中	18.7%	19.1%	17.9%	18.4%	18.5%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 0.802a, sig =0.938>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E16a4 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	75.4%	73.3%	72.7%	70.1%	69.4%	72.3%
选中	24.6%	26.7%	27.3%	29.9%	30.6%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 19.978a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E16a5 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	82.5%	81.5%	81.2%	80.1%	80.4%	81.2%
选中	17.5%	18.5%	18.8%	19.9%	19.6%	18.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.883a, sig =0.422>0.05, 所以居民在“您所工作

的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E16a6 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	84.9%	82.2%	78.8%	74.9%	74.8%	79.2%
选中	15.1%	17.8%	21.2%	25.1%	25.2%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 82.478a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E16a7 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	66.1%	68.8%	67.7%	65.3%	63.3%	66.3%
选中	33.9%	31.3%	32.3%	34.7%	36.7%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1632	1829	1889	1383	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 12.611a, sig =0.013<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E17a1 by A1

您的同意程度是？只有国企才应该履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	3.6%	2.6%	2.7%	4.0%	3.4%	3.3%
比较同意	27.0%	29.5%	27.9%	34.8%	32.2%	30.2%
不太同意	50.6%	53.4%	55.5%	47.9%	53.4%	52.1%
完全不同意	18.8%	14.5%	13.9%	13.3%	10.9%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1717	1588	1718	1694	1191	7908

Chi-square test:df=12, 卡方值为 74.790a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？只有国企才应该履行社会责任”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E17a2 by A1

您的同意程度是？只有大企业才应该履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	3.1%	2.6%	2.3%	4.2%	3.4%	3.1%
比较同意	25.4%	27.2%	26.6%	33.2%	31.9%	28.7%

不太同意	48.4%	50.2%	54.2%	47.7%	53.0%	50.6%
完全不同意	23.0%	20.0%	16.9%	14.9%	11.7%	17.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1719	1589	1720	1701	1192	7921

Chi-square test:df=12, 卡方值为 114.136a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 只有大企业才应该履行社会责任”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E17a3 by A1

您的同意程度是? 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	4.0%	3.4%	3.8%	4.6%	4.6%	4.1%
比较同意	23.1%	24.0%	26.3%	33.1%	32.2%	27.5%
不太同意	51.5%	53.9%	54.7%	49.1%	51.3%	52.1%
完全不同意	21.5%	18.6%	15.2%	13.2%	11.9%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1714	1585	1714	1692	1192	7897

Chi-square test:df=12, 卡方值 117.605a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E17a4 by A1

您的同意程度是? 污染类企业要履行更多的社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	25.0%	27.6%	25.3%	30.5%	23.2%	26.5%
比较同意	39.5%	39.5%	42.1%	42.6%	44.0%	41.4%
不太同意	26.7%	23.7%	24.6%	18.7%	23.1%	23.4%
完全不同意	8.8%	9.1%	8.0%	8.3%	9.6%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1721	1596	1738	1725	1240	8020

Chi-square test:df=12, 卡方值为 52.617a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 污染类企业要履行更多的社会责任”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E17a5 by A1

您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	2.6%	2.7%	2.5%	3.3%	2.2%	2.7%
比较同意	17.4%	17.1%	18.0%	21.9%	23.0%	19.3%
不太同意	53.8%	58.6%	58.2%	52.9%	54.0%	55.6%
完全不同意	26.1%	21.7%	21.3%	21.9%	20.7%	22.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1702	1577	1719	1691	1202	7891
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.569a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E18a1 by A1

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国有(控股)企业	17.1%	19.9%	19.1%	18.4%	17.0%	18.4%
民营企业	4.4%	5.6%	5.5%	3.3%	5.5%	4.8%
私营企业	2.2%	3.4%	2.2%	2.3%	2.2%	2.5%
外资企业	8.8%	8.3%	5.0%	5.1%	3.8%	6.4%
学校	42.9%	41.0%	44.2%	46.2%	45.1%	43.8%
医院	5.0%	5.4%	4.6%	4.9%	4.5%	4.9%
政府机关	15.5%	12.0%	14.8%	14.8%	14.6%	14.4%
民间组织	4.1%	4.3%	4.5%	4.9%	7.3%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1392	1270	1384	1284	895	6225

Chi-square test:df=28, 卡方值为 82.168a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E18a2 by A1

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国有(控股)企业	6.5%	5.3%	5.5%	5.0%	4.8%	5.5%
民营企业	14.5%	11.2%	11.0%	11.8%	8.1%	11.6%
私营企业	32.4%	32.2%	29.3%	28.8%	25.7%	30.0%
外资企业	3.8%	3.5%	4.1%	2.8%	5.2%	3.8%
学校	2.5%	3.6%	2.8%	3.6%	5.2%	3.4%
医院	15.0%	16.3%	19.3%	19.8%	22.3%	18.3%
政府机关	11.5%	15.5%	16.5%	15.8%	18.0%	15.3%
民间组织	13.8%	12.3%	11.5%	12.6%	10.6%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1224	1134	1257	1179	766	5560

Chi-square test:df=28, 卡方值为 90.919a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E19a1 by A1

学校越来越以营利为目的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	8.4%	8.5%	7.8%	6.0%	4.7%	7.2%
比较同意	41.0%	43.6%	43.5%	42.0%	41.9%	42.4%
不太同意	40.7%	38.9%	40.1%	42.8%	43.8%	41.2%

完全不同意	9.9%	9.0%	8.6%	9.2%	9.6%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1713	1596	1775	1752	1273	8109

Chi-square test:df=12, 卡方值为 32.074a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“学校越来越以营利为目的”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E19a2 by A1

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.7%	1.4%	.9%	1.2%	1.0%	1.2%
比较同意	13.3%	13.1%	12.5%	12.2%	12.6%	12.7%
不太同意	51.6%	56.8%	59.4%	63.0%	64.9%	58.9%
完全不同意	33.4%	28.7%	27.2%	23.7%	21.5%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1751	1616	1804	1823	1321	8315

Chi-square test:df=12, 卡方值为 88.063a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E19a3 by A1

学校升学率高比素质教育更重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	3.2%	2.7%	2.3%	1.8%	.9%	2.2%
比较同意	13.2%	12.2%	13.4%	12.6%	13.5%	13.0%
不太同意	53.4%	55.9%	57.5%	61.5%	64.2%	58.3%
完全不同意	30.2%	29.2%	26.8%	24.1%	21.4%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1740	1607	1794	1807	1300	8248

Chi-square test:df=12, 卡方值 71.798a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校升学率高比素质教育更重要”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E19a4 by A1

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.8%	1.9%	1.7%	1.2%	1.8%	1.7%
比较同意	13.9%	12.8%	15.6%	14.6%	15.2%	14.4%
不太同意	56.4%	60.4%	58.6%	60.1%	60.6%	59.1%
完全不同意	27.9%	24.9%	24.1%	24.0%	22.4%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1730	1619	1791	1806	1308	8254

Chi-square test:df=12, 卡方值 22.085a, sig =0.037<0.05, 所以居民在“青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E19a5 by A1

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	2.7%	2.6%	1.5%	1.8%	1.5%	2.0%
比较同意	11.4%	12.8%	13.4%	12.4%	12.2%	12.5%
不太同意	42.3%	44.8%	48.0%	50.4%	52.6%	47.4%
完全不同意	43.6%	39.8%	37.1%	35.4%	33.8%	38.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1723	1597	1774	1801	1292	8187

Chi-square test:df=12, 卡方值 62.068a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E20 by A1

当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	60.9%	62.6%	65.0%	68.7%	65.7%	64.7%
没有	39.1%	37.4%	35.0%	31.3%	34.3%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	961	941	1147	1136	853	5038

Chi-square test:df=4, 卡方值 16.193a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E21 by A1

当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	65.4%	64.8%	68.1%	69.2%	67.0%	67.0%
没有	34.6%	35.2%	31.9%	30.8%	33.0%	33.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	934	925	1120	1131	866	4976

Chi-square test:df=4, 卡方值 6.350a, sig =0.174>0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E22 by A1

当员工或村民受到不合适的对待时, 有没有人进行过申诉? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
全部会申诉	5.6%	4.2%	2.9%	3.8%	3.9%	4.1%
大部分会申诉	21.1%	19.6%	18.6%	19.5%	22.4%	20.1%
小部分会申诉	54.7%	55.0%	57.5%	55.7%	53.1%	55.4%
无人申诉	18.6%	21.1%	21.0%	20.9%	20.6%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	951	927	1100	1066	787	4831
-----	-----	-----	------	------	-----	------

Chi-square test:df=12, 卡方值 16.905a, sig =0.153>0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不合适的对待时, 有没有人进行过申诉?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E23 by A1

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不认真	8.6%	7.3%	10.3%	14.5%	11.6%	10.5%
不太认真	20.9%	23.3%	20.2%	21.3%	23.5%	21.7%
一般	35.7%	35.4%	34.7%	30.5%	33.8%	34.0%
比较认真	30.1%	29.4%	30.5%	29.4%	27.5%	29.5%
非常认真	4.7%	4.6%	4.4%	4.4%	3.5%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	848	830	985	941	705	4309

Chi-square test:df=16, 卡方值 36.575a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E24 by A1

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	4.1%	4.5%	3.7%	4.3%	3.6%	4.1%
没有	37.3%	41.4%	44.4%	42.6%	44.7%	42.0%
不知道	58.6%	54.2%	51.8%	53.1%	51.6%	53.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1760	1584	1790	1868	1406	8408

Chi-square test:df=8, 卡方值 26.598a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您所在单位是否有道德方面的教育或活动?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E25a1 by A1

对当地企业道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.8%	1.9%	2.1%	1.7%	2.6%	2.2%
不太满意	23.1%	21.4%	22.9%	22.2%	21.5%	22.3%
比较满意	71.4%	74.3%	72.9%	74.6%	72.8%	73.2%
非常满意	2.6%	2.4%	2.1%	1.6%	3.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1557	1469	1584	1571	1025	7206

Chi-square test:df=12, 卡方值 16.783a, sig =0.158>0.05, 所以居民在“对当地企业道德状况的满意度是”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

E25a2 by A1

对当地医院道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	3.2%	3.0%	3.0%	3.7%	4.1%	3.4%
不太满意	22.7%	25.0%	25.3%	27.0%	28.1%	25.5%
比较满意	66.3%	64.7%	66.5%	65.5%	64.0%	65.5%
非常满意	7.8%	7.3%	5.2%	3.8%	3.9%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1666	1553	1744	1775	1258	7996

Chi-square test:df=12, 卡方值 54.585a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地医院道德状况的满意度是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E25a3 by A1

对当地政府道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	3.0%	3.4%	3.8%	4.2%	3.9%	3.7%
不太满意	22.2%	23.2%	26.1%	23.4%	28.4%	24.5%
比较满意	65.8%	65.5%	63.1%	66.1%	62.6%	64.7%
非常满意	9.0%	7.9%	7.0%	6.3%	5.1%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1605	1494	1679	1707	1192	7677

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.699a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地政府道德状况的满意度是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E25a4 by A1

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.6%	1.6%	1.1%	1.3%	1.6%	1.4%
不太满意	14.3%	15.7%	17.2%	14.9%	20.2%	16.3%
比较满意	71.4%	71.4%	71.0%	73.2%	69.8%	71.5%
非常满意	12.7%	11.3%	10.7%	10.5%	8.3%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1647	1520	1705	1727	1222	7821

Chi-square test:df=12, 卡方值 35.483a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地学校的群道德状况的满意度是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

E25a5 by A1

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.7%	2.6%	2.8%	1.3%	1.2%	2.2%
不太满意	17.7%	17.6%	16.9%	15.9%	17.3%	17.1%
比较满意	64.4%	67.6%	68.9%	69.9%	72.0%	68.1%
非常满意	15.3%	12.2%	11.4%	12.8%	9.5%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1080	931	948	904	590	4453

Chi-square test:df=12, 卡方值 26.532a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1a1 by A1

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	94.6%	96.0%	91.1%	90.2%	82.9%	91.2%
无关	5.4%	4.0%	8.9%	9.8%	17.1%	8.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1651	1870	1933	1454	8729

Chi-square test:df=4, 卡方值 201.664a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1a2 by A1

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	94.2%	95.6%	91.4%	90.2%	82.8%	91.1%
无关	5.8%	4.4%	8.6%	9.8%	17.2%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1651	1866	1933	1453	8714

Chi-square test:df=4, 卡方值 187.422a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德？插队”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1a3 by A1

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	91.8%	93.0%	86.9%	85.6%	77.3%	87.2%
无关	8.2%	7.0%	13.1%	14.4%	22.7%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1650	1866	1933	1452	8716

Chi-square test:df=4, 卡方值 216.038a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1a4 by A1

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	90.2%	92.1%	85.7%	83.6%	76.2%	85.8%
无关	9.8%	7.9%	14.3%	16.4%	23.8%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1808	1650	1862	1931	1452	8703

Chi-square test:df=4, 卡方值 201.028a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以

下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1a5 by A1

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	91.6%	93.5%	88.0%	86.6%	79.8%	88.1%
无关	8.4%	6.5%	12.0%	13.4%	20.2%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1809	1650	1865	1932	1453	8709

Chi-square test:df=4, 卡方值 165.161a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1b1 by A1

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	2.8%	1.3%	3.3%	3.6%	3.1%	2.8%
偶尔做	31.4%	35.7%	38.8%	39.6%	41.8%	37.3%
从来不做	65.9%	63.1%	57.9%	56.8%	55.0%	59.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1781	1635	1814	1849	1343	8422

Chi-square test:df=8, 卡方值 70.957a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1b2 by A1

您本人是否做出过这些行为？插队 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	2.7%	1.3%	2.6%	2.2%	2.3%	2.2%
偶尔做	27.6%	27.5%	29.8%	28.9%	27.7%	28.4%
从来不做	69.6%	71.2%	67.5%	68.9%	69.9%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1789	1634	1813	1843	1341	8420

Chi-square test:df=8, 卡方值 14.363a, sig =0.073>0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为？插队”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F1b3 by A1

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	3.0%	1.7%	2.7%	3.0%	3.6%	2.8%
偶尔做	25.8%	26.6%	30.3%	28.8%	27.0%	27.8%
从来不做	71.2%	71.7%	67.0%	68.2%	69.4%	69.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1779	1624	1798	1832	1332	8365

Chi-square test:df=8, 卡方值 23.552a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F1b4 by A1

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	3.0%	1.9%	3.1%	3.1%	3.5%	2.9%
偶尔做	25.4%	26.1%	28.4%	25.7%	24.4%	26.1%
从来不做	71.7%	72.0%	68.5%	71.2%	72.1%	71.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1786	1622	1800	1830	1331	8369

Chi-square test:df=8, 卡方值 15.282a, sig =0.054>0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F1b5 by A1

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	3.4%	2.2%	2.8%	2.3%	2.5%	2.6%
偶尔做	12.6%	12.7%	14.7%	13.4%	13.0%	13.3%
从来不做	84.1%	85.1%	82.5%	84.3%	84.4%	84.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1787	1627	1804	1838	1342	8398

Chi-square test:df=8, 卡方值 10.526a, sig =0.230>0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F2 by A1

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	17.3%	18.6%	21.2%	26.0%	30.5%	22.5%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	25.1%	24.2%	24.5%	18.3%	19.0%	22.3%

中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	22.2%	22.2%	20.6%	22.5%	19.5%	21.5%
请舞者降低音量，大家相互妥协	34.9%	34.1%	32.2%	31.5%	28.5%	32.4%
其他（请说明）	.4%	.9%	1.6%	1.7%	2.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1650	1856	1914	1417	8652

Chi-square test:df=16, 卡方值 166.067a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看：”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F3a1 by A1

这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	45.4%	42.4%	40.7%	37.9%	33.8%	40.3%
比较同意	45.2%	49.5%	50.1%	53.7%	54.8%	50.4%
不太同意	7.7%	7.0%	7.9%	6.6%	10.0%	7.7%
完全不同意	1.8%	1.1%	1.3%	1.8%	1.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1766	1601	1783	1797	1294	8241

Chi-square test:df=12, 卡方值 65.136a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F3a2 by A1

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	16.4%	16.2%	16.6%	14.0%	13.5%	15.4%
比较同意	47.4%	48.6%	47.0%	50.8%	54.0%	49.3%
不太同意	30.0%	30.5%	30.7%	29.6%	28.2%	29.9%
完全不同意	6.1%	4.8%	5.7%	5.6%	4.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1765	1600	1787	1797	1277	8226

Chi-square test:df=12, 卡方值 26.455a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F3a3 by A1

应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	12.5%	11.9%	11.6%	11.5%	11.8%	11.9%
比较同意	31.8%	34.0%	33.5%	35.0%	36.0%	33.9%
不太同意	35.9%	35.8%	36.3%	36.1%	35.7%	36.0%
完全不同意	19.8%	18.2%	18.6%	17.4%	16.5%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1763	1607	1787	1796	1284	8237

Chi-square test:df=12, 卡方值 10.975a, sig =0.531>0.05, 所以居民在“应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F3a4 by A1

受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	24.7%	22.4%	26.5%	25.7%	27.1%	25.2%
比较同意	53.0%	55.9%	54.3%	56.4%	56.8%	55.2%
不太同意	18.0%	17.5%	15.5%	14.3%	14.1%	16.0%
完全不同意	4.3%	4.3%	3.7%	3.6%	1.9%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1740	1598	1788	1805	1288	8219

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.436a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F4 by A1

总的来说，您认为当今的社会公不公平？ * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不公平	6.9%	5.6%	6.0%	5.8%	4.9%	5.9%
比较不公平	27.1%	28.2%	30.3%	29.6%	31.7%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	36.9%	40.2%	38.2%	38.6%	35.9%	38.0%
比较公平	26.3%	23.8%	23.7%	24.5%	25.2%	24.7%
非常公平	2.7%	2.1%	1.8%	1.5%	2.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1586	1787	1819	1317	8225

Chi-square test:df=16, 卡方值 26.795a, sig =0.044<0.05, 所以居民在“总的来说，您认为当今的社会公不公平？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F5 by A1

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有较大改善	35.9%	30.8%	33.8%	34.3%	32.4%	33.5%
没什么变化	50.7%	54.5%	51.6%	53.9%	54.5%	53.0%
更加恶化	13.4%	14.7%	14.6%	11.8%	13.1%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1598	1499	1655	1686	1223	7661

Chi-square test:df=8, 卡方值 17.653a, sig =0.024<0.05, 所以居民在“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F6 by A1

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
合理, 可以接受	18.7%	19.6%	16.7%	16.1%	15.1%	17.3%
不合理, 但可以接受	60.4%	60.3%	60.3%	61.0%	59.5%	60.3%
不合理, 不能接受	20.9%	20.1%	23.0%	22.9%	25.4%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1607	1510	1668	1600	1142	7527

Chi-square test:df=8, 卡方值 21.762a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a1 by A1

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	11.3%	12.6%	11.3%	11.2%	9.4%	11.2%
比较同意	57.1%	57.8%	58.3%	59.7%	56.2%	57.9%
不太同意	29.2%	28.3%	28.2%	28.3%	33.1%	29.2%
完全不同意	2.3%	1.3%	2.1%	.9%	1.3%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1789	1643	1846	1897	1393	8568

Chi-square test:df=12, 卡方值 33.998a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是人人为自己”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a2 by A1

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.2%	7.7%	8.6%	8.4%	6.4%	7.7%
比较同意	47.5%	52.4%	48.5%	52.0%	51.4%	50.3%
不太同意	40.0%	35.5%	39.3%	37.5%	39.1%	38.3%
完全不同意	5.3%	4.4%	3.6%	2.1%	3.0%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1788	1640	1842	1891	1385	8546

Chi-square test:df=12, 卡方值 47.660a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a3 by A1

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.6%	8.8%	7.8%	7.3%	5.6%	7.5%
比较同意	46.8%	47.9%	48.5%	47.3%	46.7%	47.5%
不太同意	39.2%	37.6%	38.1%	40.6%	43.2%	39.6%
完全不同意	6.5%	5.7%	5.5%	4.7%	4.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1756	1618	1784	1794	1265	8217

Chi-square test:df=12, 卡方值 26.005a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a4 by A1

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	6.3%	6.3%	6.2%	5.3%	4.4%	5.8%
比较同意	37.6%	35.7%	37.7%	39.7%	35.3%	37.3%
不太同意	49.8%	52.3%	50.8%	50.1%	56.0%	51.5%
完全不同意	6.3%	5.7%	5.3%	5.0%	4.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1755	1626	1797	1828	1317	8323

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.633a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F7a5 by A1

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	15.8%	18.5%	17.3%	19.0%	15.0%	17.2%
比较同意	53.3%	51.9%	55.9%	55.7%	61.0%	55.4%
不太同意	25.5%	25.9%	24.1%	23.1%	22.0%	24.2%
完全不同意	5.4%	3.7%	2.7%	2.2%	2.0%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1766	1637	1835	1863	1370	8471

Chi-square test:df=12, 卡方值 71.578a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a6 by A1

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	14.1%	15.9%	14.6%	14.1%	12.2%	14.2%
比较同意	44.6%	49.1%	48.5%	53.8%	53.9%	49.9%
不太同意	35.2%	30.5%	32.7%	28.1%	30.2%	31.4%
完全不同意	6.1%	4.4%	4.2%	4.0%	3.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1754	1627	1824	1867	1354	8426

Chi-square test:df=12, 卡方值 58.634a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a7 by A1

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	9.6%	8.9%	8.9%	7.6%	5.8%	8.3%
比较同意	40.0%	43.6%	40.5%	44.3%	42.6%	42.2%
不太同意	43.5%	41.3%	45.8%	43.6%	47.2%	44.2%
完全不同意	6.9%	6.2%	4.7%	4.4%	4.4%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1741	1606	1799	1854	1336	8336

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.411a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a8 by A1

请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	16.5%	14.9%	15.1%	15.1%	14.2%	15.2%
比较同意	47.1%	47.1%	51.4%	53.3%	55.2%	50.7%
不太同意	32.1%	33.0%	30.1%	28.6%	28.3%	30.5%
完全不同意	4.4%	4.9%	3.3%	3.0%	2.3%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1747	1604	1805	1871	1364	8391

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.629a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a9 by A1

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	18.0%	18.3%	16.6%	18.7%	14.9%	17.4%

比较同意	41.0%	44.3%	44.6%	46.7%	47.0%	44.6%
不太同意	36.2%	32.4%	34.8%	31.0%	35.6%	33.9%
完全不同意	4.8%	5.1%	4.0%	3.6%	2.4%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1764	1618	1815	1870	1372	8439

Chi-square test:df=12, 卡方值 43.717a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a10 by A1

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.6%	6.6%	5.6%	7.0%	5.5%	6.5%
比较同意	48.4%	45.7%	49.7%	48.6%	51.9%	48.8%
不太同意	37.6%	42.5%	40.1%	40.3%	38.4%	39.8%
完全不同意	6.3%	5.3%	4.6%	4.0%	4.1%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1732	1592	1741	1785	1288	8138

Chi-square test:df=12, 卡方值 32.102a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a11 by A1

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.0%	6.4%	5.6%	6.1%	5.8%	6.2%
比较同意	49.2%	48.3%	51.4%	53.1%	54.2%	51.2%
不太同意	37.8%	38.4%	37.9%	37.3%	35.7%	37.5%
完全不同意	6.0%	6.9%	5.0%	3.5%	4.3%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1723	1585	1724	1767	1261	8060

Chi-square test:df=12, 卡方值 34.973a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F7a12 by A1

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.8%	7.5%	8.1%	8.1%	9.1%	8.0%
比较同意	52.0%	51.6%	52.5%	57.2%	58.9%	54.3%
不太同意	34.2%	34.8%	33.6%	31.1%	29.3%	32.7%
完全不同意	6.0%	6.2%	5.9%	3.7%	2.8%	5.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1708	1576	1737	1776	1281	8078

Chi-square test:df=12, 卡方值 53.747a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F8 by A1

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
参加过	17.3%	9.4%	8.9%	6.6%	5.6%	9.7%
听说过, 但没参加过	40.6%	38.2%	34.6%	31.2%	29.5%	34.9%
没听说过	42.1%	52.4%	56.4%	62.2%	64.9%	55.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1827	1656	1871	1933	1455	8742

Chi-square test:df=8, 卡方值 296.793a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F9 by A1

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有意义	78.7%	78.8%	75.8%	72.6%	82.7%	77.6%
可有可无	16.5%	14.6%	19.3%	22.6%	10.7%	17.1%
没有必要	4.8%	6.6%	5.0%	4.8%	6.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	151	161	124	75	821

Chi-square test:df=8, 卡方值 6.837a, sig =0.554>0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F10 by A1

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	4.8%	6.4%	5.2%	4.0%	4.3%	4.9%
比较满意	64.3%	63.6%	61.7%	65.3%	60.7%	63.2%
不太满意	27.2%	25.5%	28.8%	26.3%	28.7%	27.2%
非常不满意	3.7%	4.5%	4.3%	4.4%	6.3%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1714	1543	1719	1767	1311	8054

Chi-square test:df=12, 卡方值 31.710a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a1 by A1**当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	10.7%	7.4%	7.2%	7.5%	5.8%	7.8%
比较不严重	42.9%	47.1%	44.0%	43.6%	43.0%	44.1%
比较严重	39.0%	37.1%	40.8%	41.6%	43.2%	40.3%
非常严重	7.4%	8.3%	8.1%	7.2%	8.0%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1760	1621	1823	1869	1388	8461

Chi-square test:df=12, 卡方值 41.767a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a2 by A1**当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.1%	10.1%	8.5%	8.7%	6.6%	9.3%
比较不严重	42.9%	43.9%	45.7%	44.6%	43.6%	44.2%
比较严重	39.5%	39.9%	40.4%	41.6%	44.1%	41.0%
非常严重	5.5%	6.1%	5.5%	5.2%	5.8%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1771	1628	1828	1874	1389	8490

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.765a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a3 by A1**当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	11.8%	9.7%	8.1%	10.0%	5.8%	9.2%
比较不严重	42.4%	42.0%	42.6%	40.4%	44.1%	42.2%
比较严重	38.9%	40.5%	42.1%	43.5%	43.7%	41.7%
非常严重	6.9%	7.8%	7.2%	6.1%	6.4%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1769	1635	1842	1880	1391	8517

Chi-square test:df=12, 卡方值 49.362a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a4 by A1**当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 年龄****Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	11.3%	8.8%	6.7%	8.6%	5.8%	8.3%
比较不严重	36.9%	36.7%	38.9%	38.8%	40.9%	38.4%
比较严重	42.9%	44.5%	45.4%	44.6%	45.6%	44.6%

非常严重	8.9%	10.0%	8.9%	8.0%	7.7%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1766	1634	1827	1871	1386	8484

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.616a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a5 by A1

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.5%	10.0%	8.5%	10.3%	9.7%	10.2%
比较不严重	40.6%	42.6%	44.8%	45.5%	47.4%	44.1%
比较严重	37.7%	38.2%	36.8%	35.8%	35.0%	36.8%
非常严重	9.2%	9.2%	9.9%	8.4%	7.9%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1770	1630	1833	1866	1385	8484

Chi-square test:df=12, 卡方值 31.867a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a6 by A1

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.5%	10.3%	9.4%	9.4%	7.1%	9.8%
比较不严重	43.3%	40.5%	40.7%	40.6%	40.7%	41.2%
比较严重	37.8%	41.9%	43.4%	43.9%	46.3%	42.5%
非常严重	6.3%	7.3%	6.6%	6.1%	5.9%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1763	1629	1820	1860	1360	8432

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.294a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a7 by A1

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.3%	10.2%	9.2%	9.5%	7.4%	9.8%
比较不严重	44.8%	43.0%	41.8%	42.8%	43.2%	43.1%
比较严重	35.8%	40.8%	42.8%	41.9%	43.8%	40.9%
非常严重	7.1%	6.0%	6.3%	5.9%	5.6%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1743	1626	1801	1847	1339	8356

Chi-square test:df=12, 卡方值 41.522a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a8 by A1**当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.3%	10.0%	8.1%	8.8%	8.1%	9.5%
比较不严重	43.5%	43.5%	41.3%	43.1%	42.9%	42.8%
比较严重	35.9%	38.8%	43.6%	42.0%	42.8%	40.5%
非常严重	8.4%	7.8%	6.9%	6.1%	6.2%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1721	1587	1722	1764	1236	8030

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.227a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a9 by A1**当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	14.1%	11.0%	10.2%	10.8%	9.9%	11.2%
比较不严重	46.5%	46.7%	49.5%	51.5%	52.0%	49.2%
比较严重	31.8%	35.0%	34.3%	32.6%	33.1%	33.3%
非常严重	7.7%	7.3%	6.0%	5.1%	5.0%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1722	1596	1749	1780	1303	8150

Chi-square test:df=12, 卡方值 44.157a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a10 by A1**当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	10.0%	8.6%	6.3%	7.7%	5.7%	7.7%
比较不严重	38.5%	39.0%	34.3%	36.4%	33.6%	36.4%
比较严重	37.4%	35.2%	39.3%	37.2%	41.9%	38.1%
非常严重	14.1%	17.1%	20.1%	18.8%	18.8%	17.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1605	1522	1690	1749	1256	7822

Chi-square test:df=12, 卡方值 60.937a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a11 by A1**当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	10.0%	7.9%	6.1%	7.2%	5.1%	7.3%
比较不严重	40.5%	39.6%	37.6%	37.7%	35.6%	38.3%
比较严重	37.6%	38.9%	40.7%	39.6%	43.3%	39.9%

非常严重	11.9%	13.5%	15.6%	15.4%	16.0%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1678	1574	1741	1804	1300	8097

Chi-square test:df=12, 卡方值 55.712a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会生活奢侈,铺张浪费的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F11a12 by A1

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	9.1%	7.5%	6.1%	6.0%	5.4%	6.9%
比较不严重	37.1%	35.8%	34.1%	36.2%	33.8%	35.5%
比较严重	38.2%	37.8%	39.9%	38.2%	42.1%	39.1%
非常严重	15.5%	18.8%	19.9%	19.5%	18.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1586	1501	1661	1700	1229	7677

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.673a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a1 by A1

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	43.8%	41.4%	44.2%	39.3%	43.1%	42.3%
选中	56.2%	58.6%	55.8%	60.7%	56.9%	57.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 12.491a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a2 by A1

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	48.4%	54.3%	54.3%	57.8%	63.3%	55.3%
选中	51.6%	45.7%	45.7%	42.2%	36.7%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 77.626a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a3 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	88.3%	84.3%	88.9%	87.2%	87.7%	87.3%
选中	11.7%	15.7%	11.1%	12.8%	12.3%	12.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 18.871a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a4 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	90.8%	92.1%	92.0%	92.9%	93.8%	92.3%
选中	9.2%	7.9%	8.0%	7.1%	6.2%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 11.123a, sig =0.025<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a5 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	86.4%	84.5%	83.7%	81.0%	77.1%	82.7%
选中	13.6%	15.5%	16.3%	19.0%	22.9%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 57.157a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a6 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	87.8%	87.1%	82.3%	81.7%	78.5%	83.6%
选中	12.2%	12.9%	17.7%	18.3%	21.5%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 72.956a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F12a7 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	99.1%	98.7%	99.0%	99.0%	99.2%	99.0%
选中	.9%	1.3%	1.0%	1.0%	.8%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 2.162a, sig =0.706>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F12a77 by A1

您怎么看待做生意发了财的人：其他 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	99.8%	99.5%	99.4%	99.3%	99.7%	99.5%
选中	.2%	.5%	.6%	.7%	.3%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1642	1857	1913	1426	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值 7.221a, sig =0.125>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：其他”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F13a1 by A1

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	6.6%	5.3%	4.2%	3.4%	3.5%	4.7%
比较不严重	39.5%	40.9%	39.0%	37.2%	34.6%	38.5%
比较严重	44.8%	46.7%	47.3%	49.6%	50.0%	47.5%
非常严重	9.1%	7.1%	9.5%	9.9%	11.9%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1677	1549	1677	1639	1091	7633

Chi-square test:df=12, 卡方值 55.299a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a2 by A1

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	7.2%	7.6%	5.5%	4.4%	2.7%	5.8%
比较不严重	28.6%	25.6%	27.8%	27.6%	29.1%	27.7%
比较严重	49.1%	54.0%	53.4%	54.3%	55.9%	53.0%
非常严重	15.1%	12.7%	13.2%	13.6%	12.4%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1691	1510	1542	1422	929	7094

Chi-square test:df=12, 卡方值 49.686a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a3 by A1

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	7.8%	8.9%	6.4%	5.0%	3.5%	6.6%
比较不严重	31.4%	28.5%	30.8%	32.6%	31.8%	31.0%
比较严重	46.1%	50.8%	50.4%	51.0%	54.6%	50.1%
非常严重	14.7%	11.8%	12.4%	11.5%	10.1%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1683	1510	1558	1440	938	7129

Chi-square test:df=12, 卡方值 60.956a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a4 by A1

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	7.8%	8.0%	4.8%	4.9%	3.4%	5.9%
比较不严重	28.5%	27.7%	25.6%	26.1%	24.4%	26.6%
比较严重	47.5%	47.0%	48.3%	49.5%	50.8%	48.5%
非常严重	16.1%	17.3%	21.3%	19.5%	21.5%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1724	1585	1756	1737	1215	8017

Chi-square test:df=12, 卡方值 70.324a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a5 by A1

教师不尽职严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	18.4%	17.4%	14.5%	13.8%	11.5%	15.3%
比较不严重	55.4%	55.1%	56.6%	57.8%	58.2%	56.6%
比较严重	22.1%	22.5%	25.2%	24.7%	26.4%	24.1%
非常严重	4.0%	5.0%	3.7%	3.7%	3.9%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1746	1607	1791	1813	1286	8243

Chi-square test:df=12, 卡方值 47.103a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“教师不尽职严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a6 by A1

医生不守职业道德严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

非常不严重	17.5%	14.6%	13.2%	12.3%	10.6%	13.8%
比较不严重	51.6%	50.7%	52.4%	50.6%	52.4%	51.5%
比较严重	26.4%	28.2%	30.2%	31.7%	31.9%	29.6%
非常严重	4.4%	6.5%	4.1%	5.4%	5.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1739	1610	1789	1819	1297	8254

Chi-square test:df=12, 卡方值 56.279a, sig =0.000>0.05, 所以居民在“医生不守职业道德严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a7 by A1

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	10.3%	9.9%	8.1%	7.4%	6.1%	8.6%
比较不严重	35.5%	33.7%	35.8%	35.0%	33.8%	34.9%
比较严重	43.4%	44.6%	44.8%	45.8%	45.9%	44.8%
非常严重	10.8%	11.9%	11.2%	11.8%	14.2%	11.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1616	1450	1494	1392	887	6839

Chi-square test:df=12, 卡方值 26.612a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a8 by A1

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	11.1%	9.6%	7.5%	7.3%	6.2%	8.5%
比较不严重	45.6%	44.1%	44.2%	42.7%	40.3%	43.6%
比较严重	33.7%	37.1%	39.3%	38.6%	38.2%	37.3%
非常严重	9.6%	9.3%	9.0%	11.4%	15.3%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1642	1539	1657	1625	1108	7571

Chi-square test:df=12, 卡方值 71.764a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F13a9 by A1

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	15.7%	12.4%	13.0%	12.2%	11.7%	13.1%
比较不严重	50.0%	53.2%	52.3%	55.0%	57.6%	53.4%
比较严重	27.6%	28.0%	29.6%	28.2%	26.2%	28.0%
非常严重	6.6%	6.3%	5.1%	4.7%	4.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1708	1577	1755	1776	1265	8081

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.366a, sig =0.000>0.05, 所以居民在“年轻人缺

乏责任感,不孝敬父母严重程度如何”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F14 by A1

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
知道有	32.4%	35.8%	39.4%	39.1%	37.5%	36.9%
知道没有	16.6%	15.9%	16.8%	17.2%	16.6%	16.7%
不知道有没有	51.0%	48.3%	43.8%	43.6%	45.9%	46.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1786	1623	1825	1873	1406	8513

Chi-square test:df=8, 卡方值 32.534a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F15a1 by A1

您周围的人在日常生活中遵守(步行、骑车不闯红灯) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	8.3%	8.0%	8.2%	7.2%	6.1%	7.6%
基本遵守	65.8%	67.7%	66.6%	69.7%	67.9%	67.5%
自觉遵守	25.8%	24.3%	25.2%	23.1%	26.1%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1827	1657	1870	1935	1451	8740

Chi-square test:df=8, 卡方值 13.933a, sig =0.084>0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守(步行、骑车不闯红灯)”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F15a2 by A1

您周围的人在日常生活中遵守(乘车、购物自觉排队) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	5.2%	5.4%	5.4%	4.9%	3.4%	4.9%
基本遵守	66.7%	66.9%	68.6%	70.9%	69.8%	68.6%
自觉遵守	28.1%	27.6%	26.1%	24.1%	26.8%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1657	1869	1934	1450	8738

Chi-square test:df=8, 卡方值 18.415a, sig =0.018<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守(乘车、购物自觉排队)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F15a3 by A1

您周围的人在日常生活中遵守(文明游览) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	7.6%	6.5%	6.4%	6.0%	5.8%	6.5%
基本遵守	65.0%	66.3%	67.7%	69.6%	67.2%	67.2%

自觉遵守	27.4%	27.1%	25.8%	24.5%	27.0%	26.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1654	1863	1925	1441	8707

Chi-square test:df=8, 卡方值 12.369a, sig =0.136>0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（文明游览）”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F15a4 by A1

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	6.7%	5.5%	5.7%	4.7%	4.5%	5.5%
基本遵守	65.9%	68.0%	68.3%	69.8%	67.1%	67.9%
自觉遵守	27.4%	26.5%	26.0%	25.5%	28.4%	26.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1689	1553	1765	1842	1378	8227

Chi-square test:df=8, 卡方值 14.424a, sig =0.071>0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F16a1 by A1

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	33.4%	29.0%	27.5%	26.7%	24.3%	28.5%
不太赞同	45.6%	48.8%	51.2%	49.9%	51.6%	49.2%
比较赞同	16.7%	17.9%	16.9%	18.9%	19.5%	17.8%
非常赞同	4.3%	4.4%	4.4%	4.5%	4.5%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1630	1760	1714	1143	8070

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.304a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F16a2 by A1

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	3.8%	3.6%	3.0%	3.1%	5.3%	3.7%
不太赞同	23.0%	22.4%	22.9%	22.6%	28.9%	23.6%
比较赞同	49.8%	50.6%	54.8%	53.7%	50.3%	51.9%
非常赞同	23.4%	23.3%	19.4%	20.6%	15.5%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1628	1760	1720	1146	8075

Chi-square test:df=12, 卡方值 63.069a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F16a3 by A1

明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	4.4%	4.5%	3.8%	3.5%	4.4%	4.1%
不太赞同	16.6%	15.3%	16.1%	19.0%	20.9%	17.4%
比较赞同	45.5%	48.4%	50.5%	52.5%	54.3%	49.9%
非常赞同	33.4%	31.7%	29.6%	25.1%	20.4%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1629	1772	1731	1154	8109

Chi-square test:df=12, 卡方值 90.626a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F17 by A1

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
用言语或手势表达歉意	76.5%	75.4%	75.1%	78.1%	74.1%	75.9%
不会有任何表示	17.6%	19.2%	19.8%	17.5%	19.7%	18.7%
反而说你大惊小怪	5.9%	5.5%	5.1%	4.4%	6.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1754	1603	1791	1831	1339	8318

Chi-square test:df=, 卡方值 12.423a, sig =0.133>0.05, 所以居民在“明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F18 by A1

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
精神饱满、积极向上	44.5%	43.3%	41.7%	41.9%	38.0%	42.0%
安于现状、按部就班	52.2%	53.7%	54.7%	54.5%	57.8%	54.4%
精神萎靡、无所事事	3.3%	3.0%	3.6%	3.6%	4.2%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1808	1639	1840	1916	1423	8626

Chi-square test:df=8, 卡方值 17.156a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a1 by A1

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	13.3%	11.2%	13.6%	9.9%	9.9%	11.7%
偶尔见到	48.9%	50.3%	50.6%	50.2%	45.3%	49.2%

没见到	37.8%	38.5%	35.9%	39.9%	44.8%	39.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1828	1657	1871	1934	1451	8741

Chi-square test:df=8, 卡方值 43.665a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a2 by A1

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	12.3%	11.2%	10.3%	9.9%	7.0%	10.3%
偶尔见到	42.5%	43.9%	46.0%	43.2%	42.5%	43.7%
没见到	45.1%	44.9%	43.7%	46.9%	50.5%	46.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1655	1868	1933	1450	8730

Chi-square test:df=8, 卡方值 37.073a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a3 by A1

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	10.2%	9.7%	9.0%	7.5%	6.2%	8.6%
偶尔见到	37.8%	41.0%	42.9%	41.3%	39.9%	40.6%
没见到	52.0%	49.3%	48.0%	51.1%	53.9%	50.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1656	1871	1934	1451	8733

Chi-square test:df=8, 卡方值 33.578a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a4 by A1

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	15.5%	14.3%	14.0%	11.2%	8.1%	12.8%
偶尔见到	42.3%	43.7%	44.9%	44.4%	41.8%	43.5%
没见到	42.2%	42.0%	41.1%	44.3%	50.0%	43.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1655	1869	1933	1451	8730

Chi-square test:df=8, 卡方值 65.213a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a5 by A1

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

经常见到	7.2%	5.8%	5.4%	3.5%	3.2%	5.1%
偶尔见到	27.5%	28.5%	28.6%	28.8%	27.0%	28.1%
没见到	65.3%	65.7%	66.0%	67.7%	69.7%	66.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1656	1866	1933	1451	8727

Chi-square test:df=8, 卡方值 42.538a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F19a6 by A1

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	3.4%	2.1%	1.8%	1.6%	1.7%	2.1%
偶尔见到	14.7%	14.6%	14.5%	12.5%	15.5%	14.3%
没见到	81.9%	83.4%	83.6%	85.9%	82.9%	83.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1655	1864	1931	1449	8719

Chi-square test:df=8, 卡方值 27.447a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F20 by A1

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	68.3%	66.9%	67.9%	67.5%	69.0%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	24.9%	25.2%	23.3%	23.9%	21.1%	23.8%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	6.8%	7.9%	8.8%	8.6%	9.9%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1589	1424	1568	1513	1085	7179

Chi-square test:df=8, 卡方值 14.401a, sig =0.073>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F21a1 by A1

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	23.1%	21.0%	19.4%	17.3%	16.0%	19.5%
还可以	68.7%	71.4%	68.2%	67.2%	63.8%	68.0%

没有	8.2%	7.6%	12.4%	15.4%	20.1%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1743	1618	1793	1845	1380	8379

Chi-square test:df=8, 卡方值 166.738a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F21a2 by A1

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	26.6%	25.0%	26.9%	25.2%	23.9%	25.6%
还可以	66.7%	69.5%	67.5%	69.1%	70.3%	68.5%
没有	6.7%	5.6%	5.6%	5.7%	5.8%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1651	1849	1913	1440	8669

Chi-square test:df=8, 卡方值 9.014a, sig =0.341> 0.05, 所以居民在“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F21a3 by A1

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	29.6%	27.9%	26.5%	24.1%	21.8%	26.1%
还可以	61.7%	64.5%	63.9%	67.1%	68.2%	65.0%
没有	8.8%	7.6%	9.6%	8.8%	10.0%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1813	1649	1850	1907	1426	8645

Chi-square test:df=8, 卡方值 36.689a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F22 by A1

您认为您目前的状况是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	8.6%	8.0%	6.8%	6.7%	5.3%	7.1%
生活富裕, 幸福也快乐	13.6%	13.0%	9.9%	8.5%	10.2%	11.0%
生活小康, 幸福且快乐	48.9%	49.8%	46.5%	46.5%	43.1%	47.0%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	6.1%	5.5%	6.3%	5.3%	5.7%	5.8%
生活清贫, 幸福且快乐	20.1%	21.3%	24.4%	27.4%	26.3%	23.9%

生活贫困，既不幸福也不快乐	2.7%	2.5%	6.1%	5.7%	9.5%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1651	1866	1928	1446	8710

Chi-square test:df=20, 卡方值 186.460a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为您目前的状况是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F23 by A1

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	14.4%	12.5%	11.4%	10.3%	9.4%	11.6%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	50.7%	51.5%	49.9%	51.3%	50.2%	50.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	27.4%	28.7%	27.1%	27.9%	27.4%	27.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	5.0%	4.1%	6.4%	6.2%	7.2%	5.8%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	1.4%	1.5%	2.6%	1.8%	2.5%	1.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	1.0%	1.7%	2.6%	2.6%	3.3%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1654	1870	1933	1452	8731

Chi-square test:df=20, 卡方值 76.914a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F24a by A1

近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
工人	1.8%	.9%	.9%	1.2%	1.4%	1.2%
农民	2.3%	2.8%	3.5%	2.3%	3.3%	2.8%
公务员	9.1%	10.2%	9.8%	10.8%	10.6%	10.1%
国有企业的经营管理者	10.5%	10.0%	9.7%	8.9%	9.6%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.9%	4.2%	4.4%	3.4%	2.2%	3.9%

私营企业家	10.6%	12.1%	11.6%	10.3%	8.8%	10.8%
外商、境外来大陆的投资 者	12.6%	10.1%	9.0%	8.8%	7.1%	9.7%
个体户	5.6%	5.5%	5.2%	5.2%	4.7%	5.3%
私营、外资企业中的管理 人员	10.7%	11.0%	10.9%	10.1%	8.9%	10.4%
专家学者、专业技术人员	6.4%	4.7%	4.6%	4.0%	3.3%	4.7%
政府官员	25.4%	27.8%	30.0%	34.7%	39.6%	31.0%
其他	.1%	.7%	.4%	.2%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1620	1517	1667	1636	1165	7605

Chi-square test:df=44, 卡方值 154.142a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F24b by A1

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
工人	24.2%	23.7%	22.0%	18.4%	16.5%	21.1%
农民	62.7%	65.2%	68.8%	74.4%	76.7%	69.3%
公务员	1.7%	1.5%	1.0%	1.1%	1.3%	1.3%
国有企业的经营管理者	1.3%	.6%	.3%	.2%	.7%	.6%
集体企业的经营管理者	1.0%	.6%	.6%	.8%	.2%	.7%
私营企业家	1.2%	1.0%	1.0%	.3%	.5%	.8%
外商、境外来大陆的投资 者	.4%	.6%	.3%	.4%	.3%	.4%
个体户	4.1%	3.6%	3.4%	2.1%	1.5%	3.0%
私营、外资企业中的管理 人员	1.4%	1.2%	.6%	.4%	.2%	.8%
专家学者、专业技术人员	1.3%	1.2%	.8%	.4%	.6%	.9%
政府官员	.4%	.6%	.8%	.6%	.4%	.6%
其他	.3%	.3%	.3%	.8%	.9%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1642	1548	1727	1749	1271	7937

Chi-square test:df=44, 卡方值 174.414a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F25a by A1

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
制度不合理，社会关怀不够	41.3%	41.9%	40.4%	42.6%	42.1%	41.6%
收入分配不公	31.2%	31.2%	30.6%	29.0%	29.2%	30.3%
机会不平等	14.1%	14.8%	15.3%	13.1%	14.2%	14.3%
弱势群体自己不努力	8.2%	5.9%	8.7%	8.7%	8.5%	8.0%
缺乏生存技能	5.2%	6.1%	4.8%	6.5%	5.8%	5.7%
其他		.1%	.1%	.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1761	1602	1818	1834	1324	8339

Chi-square test:df=20, 卡方值 27.201a, sig =0.130> 0.05, 所以居民在“您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F25b by A1

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
收入分配不公	17.9%	17.4%	15.6%	17.0%	15.2%	16.7%
机会不平等	28.7%	32.2%	30.0%	33.9%	35.9%	31.9%
弱势群体自己不努力	18.1%	17.7%	19.7%	16.3%	16.5%	17.7%
缺乏生存技能	35.1%	32.7%	34.4%	32.7%	32.4%	33.5%
其他	.2%		.3%	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1111	1074	1153	1161	802	5301

Chi-square test:df=16, 卡方值 25.010a, sig =0.070>0.05, 所以居民在“您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F26 by A1

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	74.7%	73.8%	78.4%	79.3%	82.0%	77.6%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	19.2%	20.5%	16.1%	14.8%	13.3%	16.8%

做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	5.6%	5.3%	5.2%	5.8%	4.5%	5.3%
其他	.5%	.4%	.3%	.1%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1816	1638	1850	1923	1434	8661

Chi-square test:df=12, 卡方值 52.833a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F27 by A1

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	23.7%	25.4%	23.8%	30.8%	32.8%	27.1%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	52.3%	48.4%	49.9%	43.4%	42.6%	47.5%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	23.7%	25.2%	25.3%	24.5%	22.9%	24.3%
其他	.3%	1.1%	1.1%	1.4%	1.7%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1646	1861	1924	1442	8690

Chi-square test:df=12, 卡方值 89.981a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F28 by A1

您觉得大多数人都是可以相信的吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
大多数人都可以相信	8.4%	7.8%	8.5%	10.1%	9.0%	8.8%
2	37.3%	37.8%	36.6%	38.2%	35.9%	37.2%
3	43.3%	44.7%	42.8%	42.0%	44.6%	43.4%
4	9.1%	7.6%	9.8%	7.4%	9.1%	8.6%
对其他人应小心防备	1.9%	2.2%	2.4%	2.2%	1.4%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1650	1861	1927	1447	8696

Chi-square test:df=16, 卡方值 23.947a, sig =0.091>0.05, 所以居民在“您觉得大多数人都是可以相信的吗?” 这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F29a1 by A1

您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	81.5%	82.4%	81.3%	86.3%	84.5%	83.2%
比较信任	16.9%	16.2%	17.5%	12.3%	13.5%	15.3%
不太信任	1.4%	1.5%	1.0%	1.2%	1.8%	1.4%
根本不信任	.2%		.2%	.2%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1653	1866	1925	1441	8696

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.393a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a2 by A1

您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	21.3%	21.5%	21.8%	26.8%	31.4%	24.3%
比较信任	65.8%	68.5%	67.6%	66.2%	60.8%	66.0%
不太信任	12.0%	9.4%	9.8%	6.4%	7.3%	9.0%
根本不信任	.8%	.5%	.9%	.6%	.6%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1790	1640	1843	1907	1432	8612

Chi-square test:df=12, 卡方值 99.971a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a3 by A1

您对下面这些人的信任程度如何？（外地人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	2.5%	2.4%	2.4%	3.1%	4.7%	2.9%
比较信任	29.4%	30.5%	26.9%	28.3%	29.3%	28.8%
不太信任	55.7%	54.2%	53.1%	54.8%	52.4%	54.1%
根本不信任	12.4%	12.9%	17.6%	13.9%	13.7%	14.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1755	1605	1798	1852	1397	8407

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.370a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（外地人）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a4 by A1

您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	1.0%	1.5%	.8%	1.4%	1.4%	1.2%
比较信任	18.1%	20.1%	17.4%	18.1%	23.0%	19.2%
不太信任	57.5%	54.0%	52.3%	54.6%	50.4%	53.9%
根本不信任	23.3%	24.3%	29.4%	25.9%	25.2%	25.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1740	1595	1780	1848	1392	8355

Chi-square test:df=12, 卡方值 44.218a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a5 by A1

您对下面这些人的信任程度如何? (外国人) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	2.0%	1.9%	1.2%	.8%	1.2%	1.4%
比较信任	19.7%	17.5%	15.4%	12.5%	14.4%	15.9%
不太信任	55.1%	55.0%	52.7%	55.7%	55.5%	54.8%
根本不信任	23.3%	25.6%	30.7%	31.0%	28.9%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1582	1442	1606	1670	1226	7526

Chi-square test:df=12, 卡方值 68.618a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (外国人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a6 by A1

您对下面这些人的信任程度如何? (同事或同学) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	10.1%	8.1%	7.1%	5.0%	6.8%	7.5%
比较信任	74.7%	75.8%	72.8%	78.2%	70.3%	74.6%
不太信任	13.3%	14.7%	17.7%	14.7%	20.3%	15.9%
根本不信任	1.9%	1.4%	2.4%	2.1%	2.6%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1772	1617	1771	1749	1249	8158

Chi-square test:df=12, 卡方值 75.629a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (同事或同学)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F29a7 by A1

您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	7.4%	5.7%	6.0%	4.6%	6.4%	6.0%
比较信任	65.5%	65.5%	63.6%	66.7%	64.4%	65.2%
不太信任	23.9%	25.9%	26.7%	25.2%	25.0%	25.3%
根本不信任	3.3%	2.9%	3.8%	3.4%	4.3%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1656	1545	1644	1632	1126	7603

Chi-square test:df=12, 卡方值 19.456a, sig =0.078>0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导)”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F29a8 by A1

您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	22.1%	18.6%	14.4%	12.9%	13.5%	16.3%
比较信任	70.0%	74.7%	77.7%	79.4%	78.0%	76.0%
不太信任	6.7%	5.7%	6.9%	6.4%	6.9%	6.5%
根本不信任	1.2%	1.0%	1.0%	1.2%	1.6%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1791	1638	1843	1892	1406	8570

Chi-square test:df=12, 卡方值 84.486a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F30 by A1

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不同意	7.3%	6.0%	6.2%	6.3%	4.1%	6.1%
比较不同意	36.9%	34.2%	35.4%	31.0%	34.4%	34.4%
说不上同意不同意	31.0%	30.4%	32.5%	31.7%	35.5%	32.1%
比较同意	21.7%	24.1%	22.1%	28.4%	23.2%	23.9%
非常同意	3.3%	5.3%	3.8%	2.6%	2.8%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1750	1594	1797	1814	1332	8287

Chi-square test:df=16, 卡方值 72.504a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否同意‘在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜’”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F31 by A1

您对所生活的地方道德建设满意吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
满意	12.9%	11.8%	11.2%	11.9%	11.4%	11.9%
基本满意	76.0%	76.8%	74.1%	74.8%	72.6%	74.9%
不满意	11.1%	11.4%	14.7%	13.4%	16.1%	13.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1709	1562	1718	1711	1246	7946

Chi-square test:df=8, 卡方值 24.389a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您对所生活的地方道德建设满意吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a1 by A1

您对下面群体的信任程度如何？（商人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	4.6%	4.3%	3.6%	2.8%	2.5%	3.6%
比较信任	53.5%	54.1%	51.6%	53.8%	54.8%	53.5%

不太信任	37.8%	38.9%	41.0%	39.7%	39.5%	39.4%
根本不信任	4.1%	2.7%	3.8%	3.6%	3.2%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1726	1595	1774	1797	1297	8189

Chi-square test:df=12, 卡方值 24.341a, sig =0.018<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (商人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a2 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部) * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	6.7%	5.1%	4.9%	4.3%	4.3%	5.1%
比较信任	59.4%	58.9%	55.7%	57.8%	54.0%	57.3%
不太信任	28.4%	30.7%	33.6%	31.2%	34.8%	31.6%
根本不信任	5.5%	5.3%	5.8%	6.8%	6.8%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1702	1591	1785	1848	1366	8292

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.195a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a3 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (公务员) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	9.4%	8.0%	6.8%	5.0%	4.6%	6.9%
比较信任	62.6%	64.3%	61.4%	67.3%	62.1%	63.6%
不太信任	25.2%	25.2%	28.3%	25.3%	30.3%	26.7%
根本不信任	2.8%	2.6%	3.5%	2.4%	3.1%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1691	1570	1738	1746	1265	8010

Chi-square test:df=12, 卡方值 58.582a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (公务员)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a4 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (教师) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	18.6%	16.4%	14.7%	12.4%	10.4%	14.6%
比较信任	67.1%	69.1%	68.8%	72.9%	70.7%	69.7%
不太信任	12.6%	13.0%	14.7%	13.2%	16.8%	14.0%
根本不信任	1.7%	1.5%	1.9%	1.5%	2.2%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1775	1630	1834	1891	1390	8520

Chi-square test:df=12, 卡方值 67.375a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (教师)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a5 by A1**您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	20.4%	18.6%	16.5%	16.2%	13.3%	17.1%
比较信任	64.9%	66.0%	65.9%	67.8%	67.7%	66.4%
不太信任	12.3%	14.2%	16.0%	13.5%	17.4%	14.6%
根本不信任	2.3%	1.2%	1.7%	2.4%	1.6%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1767	1617	1810	1871	1369	8434

Chi-square test:df=12, 卡方值 54.234a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（警察）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a6 by A1**您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	16.6%	15.4%	13.1%	11.2%	10.0%	13.3%
比较信任	64.2%	62.3%	64.3%	63.7%	63.2%	63.6%
不太信任	16.7%	20.3%	20.4%	22.3%	23.2%	20.5%
根本不信任	2.6%	2.0%	2.2%	2.8%	3.6%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1776	1632	1824	1881	1391	8504

Chi-square test:df=12, 卡方值为 66.801a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（医生）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a7 by A1**您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	19.1%	18.3%	15.3%	13.5%	13.0%	16.0%
比较信任	63.6%	62.8%	65.5%	67.5%	67.9%	65.3%
不太信任	14.9%	16.7%	17.0%	16.2%	16.7%	16.3%
根本不信任	2.4%	2.2%	2.3%	2.7%	2.4%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1641	1490	1638	1595	1152	7516

Chi-square test:df=12, 卡方值 35.889a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（法官）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a8 by A1**您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	13.9%	11.8%	12.9%	12.2%	10.9%	12.4%
比较信任	72.6%	75.8%	74.3%	76.3%	76.3%	75.0%
不太信任	11.8%	11.6%	11.4%	10.5%	11.5%	11.3%
根本不信任	1.8%	.9%	1.4%	1.0%	1.4%	1.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1760	1606	1826	1885	1400	8477

Chi-square test:df=12, 卡方值 17.226a, sig =0.141>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (农民)”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F32a9 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (工人) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	11.1%	10.7%	10.5%	9.2%	7.7%	9.9%
比较信任	72.2%	75.1%	75.2%	77.8%	77.4%	75.5%
不太信任	14.3%	12.9%	12.6%	11.9%	13.4%	13.0%
根本不信任	2.3%	1.3%	1.7%	1.1%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1749	1598	1805	1845	1358	8355

Chi-square test:df=12, 卡方值 30.507a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (工人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a10 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	13.9%	12.3%	10.5%	10.5%	8.9%	11.4%
比较信任	58.4%	57.2%	59.5%	62.5%	60.2%	59.5%
不太信任	23.1%	25.7%	23.0%	21.4%	24.1%	23.4%
根本不信任	4.6%	4.8%	7.0%	5.6%	6.7%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1640	1461	1579	1525	1099	7304

Chi-square test:df=12, 卡方值 41.217a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (专家学者)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a11 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	4.9%	4.3%	2.5%	3.1%	2.7%	3.6%
比较信任	32.1%	30.6%	30.4%	33.1%	33.2%	31.8%
不太信任	45.4%	47.0%	48.0%	44.1%	45.9%	46.1%
根本不信任	17.6%	18.1%	19.1%	19.7%	18.3%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1572	1360	1421	1276	892	6521

Chi-square test:df=12, 卡方值 25.288a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F32a12 by A1

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	6.3%	5.1%	3.9%	3.7%	3.4%	4.6%
比较信任	43.8%	42.8%	44.0%	42.7%	44.9%	43.6%
不太信任	36.4%	40.2%	37.9%	39.0%	37.0%	38.1%
根本不信任	13.5%	11.9%	14.2%	14.7%	14.7%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1565	1367	1423	1286	911	6552

Chi-square test:df=12, 卡方值 27.076a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (公众人物)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F33 by A1

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	8.0%	7.8%	7.4%	7.3%	5.6%	7.3%
偶尔	63.9%	66.0%	66.2%	65.0%	62.4%	64.8%
没有	28.1%	26.1%	26.5%	27.7%	32.0%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1612	1431	1616	1595	1094	7348

Chi-square test:df=8, 卡方值 17.422a, sig =0.026<0.05, 所以居民在“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F34 by A1

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	12.0%	12.6%	10.9%	10.7%	8.1%	11.0%
偶尔	54.3%	54.2%	56.6%	56.2%	55.9%	55.4%
没有	33.7%	33.2%	32.5%	33.1%	36.0%	33.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1553	1428	1582	1549	1057	7169

Chi-square test:df=8, 卡方值 16.580a, sig =0.035<0.05, 所以居民在“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F35 by A1

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反映是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
立即扶起	38.2%	36.5%	41.5%	50.5%	54.3%	44.0%
等有证人时再扶	28.7%	30.2%	28.2%	25.1%	20.6%	26.7%
先拍照, 再扶起	12.3%	8.7%	7.9%	3.8%	2.8%	7.2%
不扶, 避免惹事生非	8.1%	10.4%	10.7%	9.3%	11.5%	9.9%
报警	11.6%	13.4%	11.3%	10.2%	9.2%	11.1%
其他	1.0%	.9%	.4%	1.1%	1.6%	1.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1817	1646	1862	1926	1441	8692

Chi-square test:df=20, 卡方值 305.843a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果在路边看到一个老人摔倒,您的反映是?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F36 by A1

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人,您会? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
我是多管闲事,下次再也不会帮助别人了	20.2%	24.7%	25.8%	23.3%	24.2%	23.6%
我正直善良真心待人,对得起良知和良心	38.4%	37.6%	37.1%	39.1%	43.7%	39.0%
下次还是会伸出援手,但是会提高警惕,注意保护自己	41.1%	37.0%	36.7%	36.8%	31.7%	36.9%
其他	.4%	.7%	.4%	.7%	.3%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1646	1854	1923	1434	8669

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.145a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人,您会?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a1 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员) * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	5.9%	5.7%	6.0%	7.2%	6.5%	6.2%
比较不满意	28.2%	30.1%	33.0%	29.5%	35.9%	31.1%
比较满意	63.4%	61.9%	59.3%	61.7%	55.8%	60.7%
非常满意	2.5%	2.3%	1.7%	1.6%	1.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1668	1488	1692	1696	1205	7749

Chi-square test:df=12, 卡方值 33.635a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a2 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员) * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

非常不满意	2.6%	2.3%	2.3%	1.8%	2.7%	2.3%
比较不满意	23.8%	26.2%	27.9%	25.4%	28.8%	26.3%
比较满意	67.5%	66.0%	65.4%	69.6%	66.1%	67.0%
非常满意	6.1%	5.5%	4.4%	3.2%	2.4%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1675	1494	1705	1695	1193	7762

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.720a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（一般公务员）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a3 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.0%	1.6%	1.5%	.9%	1.9%	1.6%
比较不满意	22.7%	23.2%	23.8%	24.3%	25.7%	23.8%
比较满意	67.9%	66.9%	68.8%	70.8%	68.1%	68.6%
非常满意	7.4%	8.3%	5.8%	4.0%	4.3%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1625	1427	1576	1563	1077	7268

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.440a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（企业家）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a4 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	7.1%	7.8%	7.6%	8.1%	8.0%	7.7%
比较不满意	43.2%	43.9%	46.0%	44.1%	40.7%	43.8%
比较满意	43.3%	40.3%	40.5%	43.0%	46.5%	42.4%
非常满意	6.4%	8.0%	5.8%	4.8%	4.8%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1571	1353	1391	1293	858	6466

Chi-square test:df=12, 卡方值 25.687a, sig =0.012<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（演艺娱乐界）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a5 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.3%	1.5%	1.7%	1.2%	1.5%	1.7%
比较不满意	12.1%	15.9%	15.8%	14.3%	17.3%	14.9%
比较满意	68.3%	67.5%	69.9%	71.4%	70.5%	69.5%

非常满意	17.3%	15.1%	12.6%	13.0%	10.7%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1757	1581	1792	1824	1327	8281

Chi-square test:df=12, 卡方值 56.310a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（教师）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a6 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.6%	1.0%	1.1%	.8%	.8%	1.1%
比较不满意	18.0%	17.0%	18.4%	16.3%	13.9%	16.9%
比较满意	66.1%	68.7%	69.7%	71.7%	75.8%	70.2%
非常满意	14.3%	13.3%	10.8%	11.2%	9.5%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1738	1573	1774	1803	1331	8219

Chi-square test:df=12, 卡方值 49.469a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a7 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.8%	3.0%	1.8%	1.2%	1.4%	2.1%
比较不满意	28.0%	27.1%	27.1%	23.7%	22.0%	25.7%
比较满意	66.3%	67.3%	68.8%	73.0%	74.4%	69.9%
非常满意	2.9%	2.5%	2.3%	2.1%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1605	1445	1633	1691	1228	7602

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.475a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a8 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.2%	1.6%	1.5%	1.0%	1.2%	1.3%
比较不满意	23.6%	20.6%	21.8%	18.3%	19.2%	20.8%
比较满意	67.4%	71.2%	71.5%	76.9%	76.6%	72.6%
非常满意	7.8%	6.5%	5.2%	3.9%	3.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1608	1466	1652	1654	1199	7579
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值 71.167a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a9 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (农民) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	.9%	1.1%	.5%	.8%	1.2%	.9%
比较不满意	15.3%	14.6%	15.6%	12.9%	11.9%	14.1%
比较满意	71.6%	74.0%	73.2%	77.4%	78.7%	74.9%
非常满意	12.2%	10.3%	10.7%	9.0%	8.2%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1728	1583	1809	1851	1372	8343

Chi-square test:df=12, 卡方值 39.634a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (农民)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a10 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (商人) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.5%	2.3%	2.1%	3.0%	1.7%	2.3%
比较不满意	27.0%	29.3%	30.9%	28.1%	27.5%	28.6%
比较满意	61.5%	59.7%	60.4%	63.3%	66.8%	62.1%
非常满意	9.1%	8.7%	6.6%	5.7%	4.0%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1710	1571	1775	1783	1271	8110

Chi-square test:df=12, 卡方值 58.086a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (商人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a11 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (工人) * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	.7%	.6%	.6%	.5%	.5%	.6%
比较不满意	16.0%	15.7%	15.7%	13.8%	13.1%	14.9%
比较满意	73.3%	74.0%	75.5%	77.5%	80.2%	75.9%
非常满意	10.0%	9.7%	8.2%	8.2%	6.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1728	1582	1788	1809	1309	8216

Chi-square test:df=12, 卡方值 30.089a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (工人)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a12 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.7%	1.5%	1.8%	1.3%	1.5%	1.6%
比较不满意	17.1%	19.8%	19.8%	19.1%	17.2%	18.7%
比较满意	68.1%	66.3%	67.2%	71.2%	72.6%	68.9%
非常满意	13.1%	12.3%	11.2%	8.4%	8.7%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1654	1488	1610	1575	1102	7429

Chi-square test:df=12, 卡方值 36.473a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F37a13 by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.6%	2.7%	2.1%	3.8%	3.4%	2.9%
比较不满意	16.7%	21.1%	22.8%	23.6%	25.1%	21.7%
比较满意	69.9%	65.0%	65.4%	65.1%	63.9%	66.0%
非常满意	10.8%	11.2%	9.7%	7.6%	7.7%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1728	1586	1782	1813	1312	8221

Chi-square test:df=12, 卡方值 66.459a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F38a by A1

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	33.4%	31.3%	30.6%	28.3%	22.7%	29.6%
过度宣扬竞争意识	21.4%	20.2%	16.9%	16.6%	15.6%	18.2%
社会财富分配不公，贫富差距过大	15.0%	17.8%	19.1%	20.0%	23.0%	18.8%
个人主义盛行	9.1%	6.5%	8.3%	6.9%	7.3%	7.7%
缺乏爱心	7.0%	7.6%	6.8%	9.2%	10.3%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	5.4%	7.7%	5.4%	6.0%	5.7%	6.0%
制度安排不公正，机会不平等	3.4%	3.3%	5.1%	3.5%	5.5%	4.1%

以权谋私，官员腐败	1.9%	2.2%	4.3%	5.1%	4.5%	3.6%
缺乏道德信用	1.6%	1.5%	1.5%	1.9%	3.0%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	1.4%	1.9%	1.8%	2.2%	2.3%	1.9%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	.2%	.1%	.1%	.2%	.2%	.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.2%		.1%	.2%		.1%
其他			.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1798	1626	1827	1836	1293	8380

Chi-square test:df=48, 卡方值 207.413a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F38b by A1

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
过度宣扬竞争意识	9.7%	8.6%	8.1%	7.0%	4.7%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	14.8%	13.9%	15.5%	15.0%	11.2%	14.3%
个人主义盛行	10.9%	12.4%	9.3%	9.1%	8.1%	10.0%
缺乏爱心	12.3%	10.1%	10.4%	11.3%	11.8%	11.1%
缺乏相互理解和沟通的意识 and 能力	10.4%	10.7%	8.8%	7.1%	6.5%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	13.8%	13.0%	13.2%	14.3%	13.4%	13.6%
以权谋私，官员腐败	8.1%	9.5%	11.9%	12.4%	15.5%	11.2%
缺乏道德信用	8.7%	8.3%	10.0%	10.3%	12.6%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	8.3%	9.6%	9.4%	9.2%	12.0%	9.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	2.7%	2.6%	2.6%	3.4%	3.7%	3.0%

一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.4%	1.4%	.8%	.7%	.6%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1622	1479	1628	1624	1130	7483

Chi-square test:df=40, 卡方值 158.526a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F38c by A1

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
社会财富分配不公, 贫富差距过大	3.1%	2.8%	3.1%	1.6%	1.2%	2.5%
个人主义盛行	3.9%	3.7%	3.3%	2.5%	1.7%	3.2%
缺乏爱心	7.5%	7.6%	7.2%	5.9%	5.2%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.7%	7.3%	8.0%	7.1%	7.0%	7.5%
制度安排不公正, 机会不平等	10.6%	11.3%	10.5%	11.6%	11.2%	11.0%
以权谋私, 官员腐败	11.0%	10.7%	12.1%	13.6%	13.8%	12.1%
缺乏道德信用	13.1%	12.8%	13.3%	12.7%	12.7%	12.9%
人与人、人与社会之间缺乏信任	27.8%	28.4%	28.9%	28.1%	30.6%	28.6%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	10.6%	9.3%	8.4%	11.0%	10.9%	10.0%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	4.8%	6.3%	5.2%	5.9%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1272	1086	1110	1108	686	5262

Chi-square test:df=36, 卡方值 45.674a, sig =0.130>0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F39 by A1

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

义利合一，用符合道德的方式谋利	54.3%	50.8%	50.9%	50.4%	51.4%	51.6%
见利忘义，唯利是图	33.6%	37.1%	38.2%	39.0%	38.1%	37.1%
不计较利害得失，道德至上	11.8%	12.0%	10.6%	10.3%	10.5%	11.0%
其他	.4%	.2%	.3%	.3%		.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1697	1514	1689	1657	1181	7738

Chi-square test:df=12, 卡方值 18.878a, sig =0.092>0.05, 所以居民在“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F40a by A1

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
网络和媒体	58.4%	52.1%	46.8%	40.4%	33.1%	47.2%
政府	27.7%	32.5%	37.6%	42.0%	48.5%	36.8%
大学及其文化	5.9%	4.6%	4.8%	6.1%	6.0%	5.5%
市场	4.7%	7.0%	6.7%	7.0%	5.8%	6.2%
企业	1.6%	1.7%	1.2%	1.5%	1.8%	1.5%
社会团体	1.2%	.9%	1.9%	2.0%	3.9%	1.8%
知识精英	.2%	.4%	.2%	.3%	.5%	.3%
国外的思潮与生活方式	.2%	.7%	.6%	.6%	.3%	.5%
其他			.2%	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1735	1562	1698	1595	1109	7699

Chi-square test:df=32, 卡方值 285.767a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F40b by A1

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
政府	30.4%	30.4%	32.2%	27.7%	26.4%	29.7%
大学及其文化	22.4%	17.1%	17.0%	16.4%	16.5%	18.1%
市场	22.9%	25.8%	22.6%	28.1%	26.1%	24.9%
企业	10.2%	12.4%	13.7%	14.6%	18.2%	13.3%
社会团体	8.2%	7.0%	8.7%	6.6%	7.9%	7.7%
知识精英	3.0%	4.2%	3.2%	2.6%	3.2%	3.2%

国外的思潮与生活方式	2.9%	3.1%	2.6%	4.0%	1.7%	3.0%
其他	.1%		.1%	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1399	1263	1272	1175	720	5829

Chi-square test:df=28, 卡方值 83.587a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F40c by A1

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
大学及其文化	8.6%	7.6%	6.5%	5.5%	6.1%	7.1%
市场	14.8%	15.7%	17.2%	13.6%	15.7%	15.4%
企业	16.5%	19.5%	19.9%	22.1%	18.0%	19.1%
社会团体	18.2%	18.4%	20.6%	24.4%	25.4%	20.7%
知识精英	19.1%	17.0%	15.3%	18.1%	17.5%	17.4%
国外的思潮与生活方式	22.5%	21.7%	20.2%	16.1%	17.3%	20.1%
其他	.2%	.1%	.2%	.3%		.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	985	853	815	714	394	3761

Chi-square test:df=24, 卡方值 48.686a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F41a by A1

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统文化的崩坏	41.4%	41.3%	39.8%	41.7%	42.0%	41.2%
外来文化的冲击	29.8%	29.1%	25.7%	24.4%	22.6%	26.6%
市场经济导致的个人主义	12.6%	12.8%	12.0%	9.5%	8.5%	11.3%
网络技术的发展	8.6%	5.8%	7.6%	8.0%	5.9%	7.3%
分配不公, 两极分化	5.4%	7.7%	11.0%	12.3%	16.1%	10.1%
以权谋私, 官员腐败	2.2%	3.1%	3.8%	4.1%	4.6%	3.5%
其他		.1%	.1%		.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1736	1558	1703	1649	1119	7765
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=24, 卡方值 172.334a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F41b by A1

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
外来文化的冲击	14.8%	14.5%	15.6%	14.6%	12.2%	14.5%
市场经济导致的个人主义	20.9%	22.0%	17.1%	18.8%	18.5%	19.5%
网络技术的发展	22.8%	21.4%	17.3%	15.5%	15.5%	18.8%
分配不公，两极分化	21.6%	20.7%	22.2%	19.9%	17.7%	20.7%
以权谋私，官员腐败	19.8%	21.4%	27.9%	31.2%	36.1%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1356	1227	1292	1261	798	5934

Chi-square test:df=16, 卡方值 123.122a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F42a by A1

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
以权谋私，官员腐败	50.6%	58.2%	55.6%	58.0%	53.8%	55.3%
企业不讲诚信和损害社会利益	23.5%	19.9%	19.1%	18.9%	17.1%	19.9%
学校道德教育功能弱化	7.9%	5.8%	7.0%	4.6%	6.5%	6.4%
家庭伦理功能弱化	3.5%	2.7%	4.0%	2.9%	3.4%	3.3%
个人缺乏道德自觉	10.7%	10.7%	10.1%	10.1%	13.8%	10.9%
分配不公，两极分化	1.9%	1.2%	2.1%	2.5%	2.3%	2.0%
社会的不良影响	1.9%	1.5%	2.1%	2.8%	3.0%	2.2%
其他			.1%	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1750	1576	1748	1735	1219	8028

Chi-square test:df=28, 卡方值 85.372a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F42b by A1**造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	27.2%	28.5%	25.8%	24.7%	18.7%	25.4%
学校道德教育功能弱化	15.5%	17.0%	14.0%	17.9%	15.7%	16.1%
家庭伦理功能弱化	9.7%	11.2%	10.7%	9.0%	10.6%	10.2%
个人缺乏道德自觉	22.8%	20.2%	21.1%	20.7%	21.2%	21.2%
分配不公，两极分化	13.3%	12.0%	14.4%	14.6%	18.3%	14.3%
社会的不良影响	11.4%	11.1%	14.0%	13.0%	15.3%	12.8%
其他	.1%		.1%		.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1469	1363	1448	1443	993	6716

Chi-square test:df=24, 卡方值 70.921a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F42c by A1**造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三 * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
学校道德教育功能弱化	9.1%	8.9%	7.9%	8.2%	7.7%	8.4%
家庭伦理功能弱化	8.3%	8.5%	7.4%	9.2%	9.4%	8.5%
个人缺乏道德自觉	19.0%	21.1%	21.6%	22.2%	19.3%	20.7%
分配不公，两极分化	19.5%	20.9%	24.1%	19.1%	18.8%	20.6%
社会的不良影响	44.0%	40.5%	39.0%	41.2%	44.9%	41.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1019	950	916	931	575	4391

Chi-square test:df=16, 卡方值 20.211a, sig =0.211>0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F43a by A1**导致当前医患关系紧张的主要原因是？ * 年龄 Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.4%	32.8%	32.8%	35.1%	35.0%	33.8%

医疗制度不合理，看病难 看病贵	44.9%	47.5%	46.1%	43.4%	44.5%	45.3%
医生腐败，不送红包不认 真看病	11.7%	11.9%	11.8%	14.1%	15.2%	12.9%
“医闹”，病人蓄意闹事	9.7%	7.7%	8.8%	7.1%	4.7%	7.7%
其他	.2%	.1%	.5%	.3%	.6%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1583	1499	1662	1714	1247	7705

Chi-square test:df=16, 卡方值 49.600a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“导致当前医患关系紧张的主要原因是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F43b by A1

导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
医生缺乏职业道德，对病 人不负责任	34.4%	37.6%	37.8%	35.3%	33.9%	35.9%
医疗制度不合理，看病难 看病贵	30.9%	30.1%	30.8%	34.5%	31.3%	31.6%
医生腐败，不送红包不认 真看病	15.8%	18.3%	16.7%	18.7%	22.2%	18.2%
“医闹”，病人蓄意闹事	18.8%	13.8%	14.6%	11.1%	12.4%	14.2%
其他	.1%	.2%	.1%	.4%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1509	1440	1605	1651	1184	7389

Chi-square test:df=16, 卡方值 67.600a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“导致当前医患关系紧张的次要原因是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F44 by A1

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	6.0%	5.1%	4.4%	3.7%	3.2%	4.5%
否	94.0%	94.9%	95.6%	96.3%	96.8%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1812	1648	1858	1923	1439	8680

Chi-square test:df=4, 卡方值 19.079a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F45a1 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

未选中	60.9%	53.6%	57.5%	58.6%	42.0%	55.9%
选中	39.1%	46.4%	42.5%	41.4%	58.0%	44.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 5.512a, sig =0.239>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 与医院协商”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a2 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求卫生局的调解或介入 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	70.9%	67.9%	78.2%	85.7%	88.0%	76.6%
选中	29.1%	32.1%	21.8%	14.3%	12.0%	23.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 12.541a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求卫生局的调解或介入”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

F45a3 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 医学鉴定 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	82.7%	88.1%	86.2%	94.3%	90.0%	87.5%
选中	17.3%	11.9%	13.8%	5.7%	10.0%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 5.696a, sig =0.223>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 医学鉴定”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a4 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	80.0%	79.8%	80.5%	82.9%	90.0%	81.8%
选中	20.0%	20.2%	19.5%	17.1%	10.0%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 2.889a, sig =0.577>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a5 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	85.5%	95.2%	90.8%	91.4%	88.0%	90.0%

选中	14.5%	4.8%	9.2%	8.6%	12.0%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 5.542a, sig =0.236>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a6 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	94.5%	92.9%	96.6%	97.1%	96.0%	95.3%
选中	5.5%	7.1%	3.4%	2.9%	4.0%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 2.131a, sig =0.712>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a7 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	82.7%	83.3%	90.8%	90.0%	90.0%	86.8%
选中	17.3%	16.7%	9.2%	10.0%	10.0%	13.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 4.758a, sig =0.313>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F45a8 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	85.5%	83.3%	82.8%	71.4%	76.0%	80.8%
选中	14.5%	16.7%	17.2%	28.6%	24.0%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	110	84	87	70	50	401

Chi-square test:df=4, 卡方值 6.804a, sig =0.147>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

F46 by A1

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	26.1%	25.6%	23.0%	23.4%	22.9%	24.3%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	17.1%	13.3%	14.3%	12.7%	10.1%	13.7%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	17.7%	15.4%	17.7%	18.4%	18.4%	17.5%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	16.7%	21.0%	19.5%	16.9%	15.0%	18.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	16.5%	19.6%	18.1%	19.4%	18.1%	18.3%
想送，但我没有能力送	5.9%	5.1%	7.4%	9.2%	15.5%	8.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1441	1362	1506	1441	1033	6783

Chi-square test:df=20, 卡方值 149.700a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G1 by A1

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有很大改善	15.2%	12.8%	10.8%	13.3%	11.8%	12.8%
有较大改善	65.7%	64.8%	67.3%	64.4%	62.4%	65.1%
没什么变化	17.2%	19.5%	19.0%	19.3%	23.4%	19.5%
更加恶化	1.6%	2.4%	2.7%	2.6%	1.9%	2.3%
其他	.3%	.5%	.2%	.3%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1655	1555	1758	1776	1293	8037

Chi-square test:df=16, 卡方值 43.625a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G2a1 by A1

您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	68.6%	70.8%	73.3%	74.5%	78.8%	73.0%
选中	31.4%	29.2%	26.7%	25.5%	21.2%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 44.868a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G2a2 by A1

您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	49.0%	50.0%	56.9%	57.6%	60.4%	54.6%
选中	51.0%	50.0%	43.1%	42.4%	39.6%	45.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 63.164a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G2a3 by A1

您认为干部当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	74.2%	77.3%	73.4%	74.7%	72.5%	74.4%
选中	25.8%	22.7%	26.6%	25.3%	27.5%	25.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 10.299a, sig =0.036<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G2a4 by A1

您认为干部当官的目的是？为自己升官发财 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	73.8%	69.8%	65.8%	60.1%	57.4%	65.7%
选中	26.2%	30.2%	34.2%	39.9%	42.6%	34.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 124.833a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？为自己升官发财”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G2a5 by A1

您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	79.5%	81.2%	78.1%	77.3%	78.4%	78.9%
选中	20.5%	18.8%	21.9%	22.7%	21.6%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 9.084a, sig =0.059>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

G2a7 by A1

您认为干部当官的目的是? 其他 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
未选中	99.8%	99.9%	99.8%	99.9%	99.6%	99.8%
选中	.2%	.1%	.2%	.1%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1716	1571	1762	1760	1284	8093

Chi-square test:df=4, 卡方值 3.697a, sig =0.449>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 其他”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

G3 by A1

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
信任度提高了	40.0%	36.7%	39.9%	38.7%	38.3%	38.8%
更加不信任	13.0%	13.3%	14.6%	14.2%	12.7%	13.6%
没什么变化	46.7%	49.8%	45.4%	46.8%	48.8%	47.4%
其他	.3%	.2%	.1%	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1803	1639	1853	1901	1434	8630

Chi-square test:df=12, 卡方值 12.752a, sig =0.387>0.05, 所以居民在“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化?”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

G4 by A1

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
公仆, 为老百姓谋福利	24.0%	19.7%	17.0%	18.2%	17.2%	19.3%
官僚, 根本不了解我们的情况	22.2%	25.2%	22.3%	20.2%	21.5%	22.2%
有权有势的人	17.1%	18.8%	20.4%	22.2%	22.3%	20.1%
有本事的人	14.3%	14.4%	13.4%	15.2%	13.8%	14.3%

领导，决定我们命运的人	10.5%	9.2%	10.8%	8.4%	8.0%	9.5%
贪官	3.3%	3.8%	6.5%	7.3%	7.8%	5.7%
惹不起但躲得起的人	2.8%	3.0%	2.9%	3.5%	3.1%	3.1%
遇到大事可以信任的人	2.6%	2.9%	3.6%	2.0%	3.4%	2.9%
其他	3.2%	2.9%	3.0%	2.9%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1805	1644	1848	1914	1431	8642

Chi-square test:df=32, 卡方值 133.162a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在生活中或媒体上看到政府官员时,您首先想到的是?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G5a by A1

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
贪污受贿	46.7%	45.9%	48.7%	51.5%	56.0%	49.4%
以权谋私	29.4%	30.1%	27.3%	26.0%	24.2%	27.6%
生活作风腐败	9.5%	10.9%	10.4%	10.1%	8.0%	9.9%
官僚主义	5.0%	3.5%	3.0%	2.9%	2.4%	3.4%
平庸, 不作为, 只保护自己不解决实际问题	6.5%	7.1%	7.6%	6.8%	5.7%	6.8%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	1.4%	1.0%	1.4%	1.0%	1.1%	1.2%
铺张浪费	.6%	.3%	.5%	.4%	.6%	.5%
拉帮结派	.5%	.7%	.5%	.9%	1.1%	.7%
骄横跋扈, 欺压百姓	.2%	.2%	.4%	.3%	.3%	.3%
其他	.1%	.3%	.2%	.1%	.5%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1635	1519	1693	1647	1146	7640

Chi-square test:df=36, 卡方值 74.896a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G5b by A1

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择二 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
以权谋私	31.7%	30.4%	33.1%	34.3%	37.4%	33.2%
生活作风腐败	18.8%	18.5%	17.0%	17.3%	14.4%	17.4%

官僚主义	10.1%	11.6%	9.3%	8.6%	5.6%	9.2%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	20.3%	20.0%	20.5%	22.1%	22.8%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	8.0%	9.9%	9.5%	9.5%	8.7%	9.2%
铺张浪费	6.0%	5.6%	5.0%	3.7%	4.7%	5.0%
拉帮结派	3.6%	2.7%	4.2%	3.2%	3.5%	3.4%
骄横跋扈，欺压百姓	1.5%	1.3%	1.4%	1.3%	2.9%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1372	1321	1437	1423	977	6530

Chi-square test:df=28, 卡方值 72.591a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G5c by A1

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生活作风腐败	10.6%	10.6%	14.1%	11.0%	13.0%	11.7%
官僚主义	7.3%	6.5%	5.7%	5.9%	7.3%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	21.8%	18.5%	18.7%	16.8%	18.1%	18.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	21.1%	19.8%	23.2%	25.5%	24.7%	22.7%
铺张浪费	12.2%	13.8%	13.4%	13.7%	18.1%	14.0%
拉帮结派	16.9%	20.3%	16.1%	17.3%	10.8%	16.6%
骄横跋扈，欺压百姓	10.1%	10.4%	8.6%	9.8%	8.0%	9.5%
其他			.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	972	919	923	968	640	4422

Chi-square test:df=28, 卡方值 65.718a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G6 by A1

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

有考虑，能够从日常生活中感受到	38.1%	34.7%	36.4%	37.3%	39.1%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	26.9%	24.9%	23.7%	22.2%	20.0%	23.7%
只是口头上说说，没有实质性行动	25.2%	30.4%	28.3%	28.8%	28.2%	28.1%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	9.1%	9.3%	10.8%	11.1%	12.2%	10.4%
其他	.8%	.7%	.8%	.5%	.5%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1777	1622	1809	1878	1385	8471

Chi-square test:df=16, 卡方值 44.154a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a1 by A1

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	12.2%	8.0%	7.2%	6.8%	6.1%	8.2%
比较好	66.8%	68.5%	68.6%	67.4%	63.4%	67.1%
不太好	19.3%	22.0%	22.0%	23.5%	28.5%	22.7%
很差	1.7%	1.5%	2.2%	2.4%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1559	1407	1575	1569	1120	7230

Chi-square test:df=12, 卡方值 75.431a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a2 by A1

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	13.5%	10.6%	9.1%	7.3%	7.8%	9.7%
比较好	66.5%	69.0%	68.9%	73.9%	67.9%	69.4%
不太好	18.3%	19.3%	20.3%	17.5%	23.3%	19.6%
很差	1.7%	1.1%	1.6%	1.3%	1.1%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1630	1494	1712	1733	1233	7802

Chi-square test:df=12, 卡方值 66.886a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a3 by A1

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	12.6%	12.3%	9.4%	8.5%	6.8%	10.1%
比较好	55.9%	53.3%	53.7%	55.8%	53.8%	54.6%
不太好	28.5%	31.6%	33.2%	32.8%	36.5%	32.2%
很差	3.0%	2.8%	3.7%	2.9%	2.8%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1516	1342	1504	1458	1018	6838

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.745a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a4 by A1您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	13.4%	12.3%	9.7%	8.9%	8.9%	10.7%
比较好	54.8%	52.3%	52.9%	54.5%	47.8%	52.8%
不太好	27.4%	31.2%	32.7%	31.7%	37.9%	31.8%
很差	4.4%	4.2%	4.7%	4.9%	5.4%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1490	1314	1492	1476	1043	6815

Chi-square test:df=12, 卡方值 52.708a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a5 by A1您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	11.2%	10.0%	8.2%	8.6%	6.2%	9.0%
比较好	53.8%	51.6%	52.9%	52.4%	48.5%	52.1%
不太好	29.9%	31.3%	32.8%	32.7%	38.5%	32.6%
很差	5.1%	7.2%	6.0%	6.3%	6.8%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1382	1171	1306	1243	866	5968

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.115a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G7a6 by A1您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 年龄 **Crosstabulation**

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	12.7%	10.5%	9.3%	8.2%	6.7%	9.7%
比较好	57.6%	54.6%	55.0%	56.7%	51.1%	55.3%

不太好	24.6%	29.8%	30.3%	28.9%	35.6%	29.4%
很差	5.1%	5.1%	5.4%	6.2%	6.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1381	1186	1294	1219	857	5937

Chi-square test:df=12, 卡方值 55.918a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G8 by A1

您认为有必要为好人树碑立传吗? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	71.7%	65.3%	67.3%	69.4%	64.4%	67.8%
可有可无	14.9%	18.2%	16.7%	14.8%	14.8%	15.9%
没有必要	13.4%	16.5%	16.0%	15.7%	20.9%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1668	1486	1672	1677	1261	7764

Chi-square test:df=8, 卡方值 42.199a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G9 by A1

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	54.0%	51.3%	51.5%	49.4%	46.9%	50.8%
目前没看出有什么影响	21.8%	23.1%	21.5%	21.7%	18.2%	21.4%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	17.2%	19.8%	19.1%	19.2%	20.7%	19.1%
不关心这些、说不清楚	7.1%	5.5%	7.7%	9.6%	14.2%	8.6%
其他		.2%	.2%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1642	1854	1915	1438	8663

Chi-square test:df=16, 卡方值 106.307a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a1 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	8.9%	7.1%	5.6%	4.8%	4.7%	6.3%
有点效果	59.4%	56.5%	56.7%	57.4%	54.5%	57.1%
没有效果	26.9%	32.3%	31.6%	33.0%	34.2%	31.4%
更不公平	3.5%	3.7%	5.5%	4.1%	5.7%	4.4%
大大加剧了不公平	1.3%	.5%	.6%	.7%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1603	1472	1590	1521	1029	7215

Chi-square test:df=16, 卡方值 68.926a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a2 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	13.3%	9.0%	8.7%	6.4%	6.2%	8.9%
有点效果	59.7%	61.5%	62.1%	62.2%	59.6%	61.1%
没有效果	22.4%	24.7%	23.6%	27.2%	28.7%	25.1%
更不公平	4.0%	4.2%	5.4%	3.6%	4.8%	4.4%
大大加剧了不公平	.5%	.5%	.2%	.5%	.7%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1659	1534	1677	1645	1131	7646

Chi-square test:df=16, 卡方值 85.830a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a3 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	13.3%	9.8%	10.4%	8.2%	7.4%	9.9%
有点效果	56.9%	58.1%	56.7%	57.8%	57.3%	57.4%
没有效果	23.3%	26.0%	25.7%	26.1%	25.0%	25.2%
更不公平	5.5%	5.2%	6.8%	7.0%	9.3%	6.7%
大大加剧了不公平	1.0%	.8%	.3%	.9%	1.0%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1661	1545	1715	1734	1246	7901

Chi-square test:df=16, 卡方值 63.502a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a4 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	14.5%	11.8%	8.6%	7.8%	7.3%	10.0%
有点效果	50.7%	47.4%	51.5%	51.3%	50.1%	50.3%
没有效果	24.9%	29.6%	27.6%	27.3%	24.7%	26.9%
更不公平	8.4%	9.5%	10.9%	12.0%	16.0%	11.2%
大大加剧了不公平	1.6%	1.8%	1.4%	1.5%	1.8%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1528	1438	1654	1679	1217	7516

Chi-square test:df=16, 卡方值 109.788a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a5 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	7.3%	6.4%	5.4%	5.2%	4.8%	5.9%
有点效果	36.5%	33.7%	36.5%	34.1%	33.1%	34.9%
没有效果	38.4%	41.2%	38.5%	38.9%	35.8%	38.8%
更不公平	13.0%	14.4%	14.6%	16.5%	19.7%	15.3%
大大加剧了不公平	4.7%	4.4%	5.1%	5.2%	6.6%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1380	1307	1379	1282	882	6230

Chi-square test:df=16, 卡方值 40.467a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G10a6 by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	8.0%	6.5%	4.3%	5.4%	4.4%	5.8%
有点效果	36.4%	33.1%	34.4%	32.9%	32.3%	34.0%
没有效果	36.5%	38.1%	38.7%	39.9%	36.5%	38.0%
更不公平	14.0%	17.1%	16.2%	15.4%	19.1%	16.1%
大大加剧了不公平	5.2%	5.2%	6.4%	6.4%	7.8%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1338	1261	1318	1214	824	5955

Chi-square test:df=16, 卡方值 43.758a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G11 by A1

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	62.1%	60.2%	63.4%	63.4%	63.8%	62.6%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	16.6%	18.3%	16.5%	15.5%	14.9%	16.4%
将信将疑，走一步看一步	21.2%	21.3%	20.2%	21.1%	21.1%	21.0%
其他	.1%	.2%		.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1647	1854	1915	1434	8669

Chi-square test:df=12, 卡方值 13.432a, sig =0.338>0.05, 所以居民在“如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

G12a1 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	3.0%	2.7%	1.7%	1.8%	.8%	2.1%
效果较差	21.4%	19.9%	24.2%	21.5%	25.8%	22.4%
效果较好	63.0%	67.0%	63.7%	66.9%	65.3%	65.1%
效果很好	12.6%	10.3%	10.4%	9.8%	8.2%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1653	1494	1628	1585	1164	7524

Chi-square test:df=12, 卡方值 52.987a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G12a2 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	3.7%	3.6%	2.6%	2.2%	.9%	2.7%
效果较差	25.0%	23.5%	25.7%	21.1%	26.5%	24.3%
效果较好	59.3%	62.4%	62.3%	69.0%	66.4%	63.7%
效果很好	11.9%	10.5%	9.4%	7.7%	6.2%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1537	1356	1485	1434	1054	6866

Chi-square test:df=12, 卡方值 75.170a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G12a3 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	3.8%	3.2%	1.9%	2.5%	1.3%	2.6%
效果较差	21.9%	22.8%	23.5%	21.2%	21.8%	22.3%
效果较好	61.8%	60.8%	64.2%	66.7%	68.2%	64.1%
效果很好	12.5%	13.1%	10.4%	9.6%	8.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1540	1331	1439	1361	1013	6684

Chi-square test:df=12, 卡方值 46.174a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G12a4 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	2.7%	2.8%	2.0%	2.0%	1.2%	2.2%
效果较差	24.4%	23.3%	24.2%	24.1%	22.4%	23.8%
效果较好	57.2%	57.8%	61.7%	59.8%	65.5%	60.0%
效果很好	15.7%	16.1%	12.0%	14.2%	10.8%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1462	1238	1325	1230	885	6140

Chi-square test:df=12, 卡方值 34.594a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G12a5 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	4.4%	5.3%	3.7%	4.8%	5.0%	4.6%
效果较差	21.7%	20.4%	25.3%	22.5%	23.4%	22.7%
效果较好	55.4%	55.0%	55.6%	57.9%	58.0%	56.3%
效果很好	18.5%	19.3%	15.4%	14.7%	13.7%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1437	1261	1406	1300	929	6333

Chi-square test:df=12, 卡方值 31.891a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G12a6 by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	4.3%	4.9%	3.0%	4.8%	5.1%	4.3%
效果较差	23.1%	23.3%	26.6%	24.1%	26.0%	24.5%
效果较好	57.0%	55.2%	58.9%	61.9%	61.4%	58.6%
效果很好	15.7%	16.7%	11.5%	9.2%	7.5%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1199	1015	1096	985	707	5002

Chi-square test:df=12, 卡方值 63.238a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G13 by A1

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
充满信心，因为它可以给中国带来繁荣富强	52.4%	50.0%	46.7%	43.0%	42.4%	47.0%
不太了解，但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	33.8%	33.6%	35.4%	41.4%	37.8%	36.4%
表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	10.4%	13.4%	12.6%	10.3%	11.3%	11.6%
走什么样的路，跟我没关系	3.2%	3.0%	5.1%	5.2%	8.3%	4.8%
其他	.2%	.1%	.2%	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1653	1851	1920	1440	8684

Chi-square test:df=16, 卡方值 118.500a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G14 by A1

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
相信一定能实现	34.8%	32.1%	30.2%	28.8%	30.1%	31.2%
有困难，但只要努力还是能实现的	55.7%	57.1%	57.4%	57.0%	51.6%	56.0%

不可能实现	3.9%	4.5%	3.6%	3.6%	3.1%	3.7%
说不清楚，跟我没关系	5.5%	6.1%	8.7%	10.2%	14.9%	8.9%
其他	.1%	.2%		.4%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1776	1630	1819	1859	1378	8462

Chi-square test:df=16, 卡方值 127.763a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G15 by A1

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体还不错	48.1%	40.3%	41.7%	39.9%	41.2%	42.3%
普遍比较差	20.9%	22.0%	21.9%	22.6%	21.1%	21.7%
和普通群众没有太大差别	31.0%	37.6%	36.4%	37.5%	37.7%	36.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1610	1515	1700	1745	1242	7812

Chi-square test:df=8, 卡方值 32.869a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G16 by A1

您认为当前官员的勤政作为是怎样的? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
努力作为, 成绩显著	24.8%	24.4%	21.3%	21.6%	21.4%	22.7%
努力作为, 成绩一般	51.5%	49.2%	49.8%	46.6%	46.0%	48.8%
行政不作为	16.2%	18.7%	20.7%	20.5%	20.8%	19.3%
行政乱作为	7.5%	7.7%	8.2%	11.3%	11.8%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1500	1375	1524	1508	1066	6973

Chi-square test:df=12, 卡方值 50.394a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当前官员的勤政作为是怎样的?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

G17 by A1

您到政府部门办事, 首先选择的方法是? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
找亲朋好友帮忙办理	19.9%	19.4%	19.3%	16.9%	16.3%	18.5%
找政府中的熟人办理	23.0%	22.6%	21.4%	19.8%	18.4%	21.2%
送红包	1.2%	1.5%	1.5%	2.0%	2.5%	1.7%

直接找相关职能部门 办理	55.6%	56.4%	57.3%	60.5%	62.1%	58.2%
其他	.3%	.1%	.4%	.8%	.8%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1636	1552	1716	1685	1178	7767

Chi-square test:df=16, 卡方值 44.891a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您到政府部门办事, 首先选择的方法是?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H1 by A1

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样? * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	23.1%	26.6%	22.0%	21.6%	19.2%	22.6%
重视不够, 环保投入不足	30.9%	29.4%	30.7%	30.0%	25.9%	29.6%
虽尽了努力, 但效果不佳	19.8%	18.2%	18.7%	16.6%	20.6%	18.7%
尽了很大努力, 有一定成效	21.7%	21.5%	23.1%	25.8%	27.3%	23.7%
取得了很大的成绩	4.5%	4.3%	5.5%	6.0%	7.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1634	1481	1631	1629	1169	7544

Chi-square test:df=16, 卡方值 59.939a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a1 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	30.6%	37.6%	43.5%	46.0%	45.3%	40.5%
偶尔	48.5%	47.5%	44.4%	41.6%	43.8%	45.1%
经常	20.9%	15.0%	12.1%	12.4%	10.9%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1651	1869	1936	1450	8731

Chi-square test:df=8, 卡方值 165.329a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样?” 这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a2 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	33.9%	38.3%	38.4%	40.8%	38.6%	38.0%
偶尔	52.9%	50.1%	50.6%	48.6%	51.5%	50.7%
经常	13.2%	11.6%	11.0%	10.6%	9.9%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1825	1651	1866	1935	1449	8726

Chi-square test:df=8, 卡方值 25.193a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a3 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	21.8%	24.5%	21.7%	23.9%	21.7%	22.7%
偶尔	52.7%	52.7%	54.5%	50.9%	48.9%	52.0%
经常	25.5%	22.9%	23.8%	25.2%	29.4%	25.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1652	1864	1934	1449	8722

Chi-square test:df=8, 卡方值 26.605a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a4 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	12.5%	15.7%	12.1%	12.1%	12.0%	12.9%
偶尔	41.5%	43.4%	45.1%	41.0%	38.4%	42.0%
经常	46.0%	40.9%	42.8%	46.8%	49.6%	45.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1648	1864	1936	1447	8718

Chi-square test:df=8, 卡方值 39.430a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a5 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	58.9%	67.5%	66.3%	71.9%	72.1%	67.2%
偶尔	33.1%	26.7%	28.6%	24.0%	23.6%	27.3%
经常	8.0%	5.8%	5.1%	4.1%	4.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1823	1644	1863	1931	1438	8699
-----	------	------	------	------	------	------

Chi-square test:df=8, 卡方值 100.389a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a6 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	53.6%	62.0%	60.9%	65.6%	66.9%	61.6%
偶尔	35.9%	30.6%	32.9%	29.3%	28.0%	31.5%
经常	10.5%	7.4%	6.1%	5.1%	5.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1824	1645	1859	1933	1442	8703

Chi-square test:df=8, 卡方值 104.927a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a7 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	65.8%	72.7%	72.7%	77.0%	75.8%	72.7%
偶尔	28.3%	23.4%	23.7%	20.2%	20.3%	23.3%
经常	6.0%	3.8%	3.6%	2.8%	3.9%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1823	1644	1859	1932	1440	8698

Chi-square test:df=8, 卡方值 76.530a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H2a8 by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	75.5%	80.4%	79.6%	82.1%	81.3%	79.7%
偶尔	20.3%	16.7%	17.5%	15.5%	15.8%	17.2%
经常	4.3%	2.9%	2.8%	2.4%	2.8%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1645	1860	1930	1440	8696

Chi-square test:df=8, 卡方值 33.681a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H3 by A1

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
支持，对大家有好处	12.5%	11.5%	12.4%	12.0%	10.8%	11.9%
反对，这是发子孙财，破坏生态	68.7%	71.8%	69.7%	71.2%	68.7%	70.0%
不支持也不反对，政府决定	18.8%	16.5%	17.8%	16.6%	20.6%	18.0%
其他	.1%	.2%	.2%	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1810	1650	1854	1932	1445	8691

Chi-square test:df=12, 卡方值 18.675a, sig =0.087>0.05, 所以居民在“如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

H4 by A1

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
支持，我们不会受收污染	14.6%	13.9%	12.7%	12.2%	10.8%	12.9%
反对，这是嫁祸于人	68.0%	68.7%	68.3%	70.1%	69.9%	69.0%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	17.2%	17.3%	19.0%	17.2%	19.2%	17.9%
其他	.2%	.1%	.1%	.5%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1809	1644	1841	1922	1431	8647

Chi-square test:df=12, 卡方值 23.486a, sig =0.024<0.05, 所以居民在“如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H5 by A1

您认为造成生态环境问题的最主要原因是： * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
企业唯利是图，造成环境污染	29.3%	25.0%	26.5%	27.4%	23.9%	26.6%
政府缺乏生态意识，政策失当	31.7%	35.4%	36.2%	36.0%	34.6%	34.8%

个人缺乏环保意识	21.4%	21.3%	20.7%	18.8%	20.2%	20.5%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	17.1%	17.2%	15.6%	16.8%	20.1%	17.2%
其他	.4%	1.2%	.9%	1.0%	1.3%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1651	1842	1910	1424	8642

Chi-square test:df=16, 卡方值 39.466a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为造成生态环境问题的最主要原因是:”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

H6 by A1

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？ * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	73.0%	69.1%	70.4%	72.4%	69.6%	71.0%
不会	27.0%	30.9%	29.6%	27.6%	30.4%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1536	1354	1535	1524	1107	7056

Chi-square test:df=4, 卡方值 8.121a, sig =0.087>0.05, 所以居民在“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

H7 by A1

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？ * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	78.5%	74.7%	75.9%	78.9%	74.9%	76.7%
不会	21.5%	25.3%	24.1%	21.1%	25.1%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1537	1374	1563	1534	1108	7116

Chi-square test:df=4, 卡方值 12.694a, sig =0.013<0.05, 所以居民在“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I1 by A1

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
愿意做朋友	50.7%	40.6%	33.4%	27.4%	27.1%	36.0%
愿意做兄弟姐妹	13.5%	10.9%	11.0%	9.4%	8.2%	10.7%
不愿意来往，得提防他们	3.0%	3.5%	3.7%	5.1%	6.6%	4.3%

偶尔交往，仅限于礼节性的	16.4%	17.2%	13.3%	10.8%	8.5%	13.4%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	16.1%	27.2%	38.2%	47.0%	49.1%	35.2%
其他	.3%	.5%	.5%	.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1646	1861	1922	1433	8681

Chi-square test:df=20, 卡方值 698.200a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I2 by A1

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
圣诞节	1.3%	.5%	.8%	.4%	.6%	.7%
春节	62.9%	72.7%	84.6%	87.6%	88.1%	79.1%
两个都愿意过	32.8%	24.3%	12.1%	8.5%	7.6%	17.2%
两个都不想过	3.0%	2.5%	2.5%	3.5%	3.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1821	1653	1870	1935	1451	8730

Chi-square test:df=12, 卡方值 628.127a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您更愿意过春节还是圣诞节？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I3 by A1

您同意中国人与外国人通婚吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常同意	10.8%	7.4%	5.2%	3.4%	3.0%	6.1%
比较同意	67.9%	63.8%	54.7%	50.2%	47.0%	57.2%
不太同意	18.8%	26.4%	34.9%	38.8%	40.4%	31.4%
强烈反对	2.4%	2.5%	5.2%	7.7%	9.6%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1666	1495	1646	1659	1162	7628

Chi-square test:df=12, 卡方值 456.054a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您同意中国人与外国人通婚吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I4 by A1

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是： * 年龄

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
看不起和排斥	3.0%	1.9%	2.2%	2.3%	1.4%	2.2%

无视和冷漠以对	9.1%	8.1%	8.1%	6.8%	6.9%	7.8%
尊重和体谅	74.0%	75.0%	73.7%	72.4%	69.4%	73.0%
同情和友爱	13.6%	14.7%	15.5%	18.3%	22.0%	16.7%
其他	.2%	.3%	.4%	.2%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1811	1645	1850	1916	1440	8662

Chi-square test:df=16, 卡方值 68.971a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是:”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I5 by A1

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
与同乡人交往多	34.8%	37.3%	40.8%	46.8%	46.5%	41.2%
与外乡人交往多	16.9%	12.6%	11.5%	9.7%	8.7%	12.0%
一样多	23.3%	23.2%	17.2%	15.4%	16.3%	19.1%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	25.0%	26.7%	30.3%	28.1%	28.3%	27.7%
其他	.1%	.1%	.2%	.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1650	1864	1925	1453	8707

Chi-square test:df=16, 卡方值 173.881a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I6 by A1

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不冷不热, 顺其自然	44.0%	44.4%	44.0%	43.8%	44.6%	44.1%
提高门槛, 严加限制	17.4%	17.5%	16.7%	14.7%	14.3%	16.2%
降低门槛, 广泛吸收	23.7%	23.7%	24.1%	24.2%	24.8%	24.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严加限制	14.3%	14.0%	14.6%	16.7%	15.6%	15.0%
其他	.6%	.4%	.5%	.6%	.8%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1680	1524	1674	1650	1207	7735

Chi-square test:df=16, 卡方值 16.550a, sig =0.415>0.05, 所以居民在“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

异。

I7 by A1

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
读书只是改变命运的一个路径	41.4%	36.9%	35.3%	31.7%	33.4%	35.7%
读书是改变命运的主要路径	38.8%	40.3%	43.2%	46.1%	43.9%	42.5%
读书是改变命运的唯一路径	11.1%	13.2%	11.8%	12.7%	13.4%	12.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	8.3%	9.7%	9.5%	9.3%	9.2%	9.2%
其他	.4%		.2%	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1819	1652	1865	1927	1438	8701

Chi-square test:df=16, 卡方值 58.718a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I8 by A1

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是一种社会倒退	14.4%	14.0%	12.0%	10.5%	11.7%	12.5%
农村教育的落后	39.4%	38.7%	39.9%	40.0%	40.6%	39.7%
教育不公平	25.9%	28.1%	28.3%	30.6%	28.9%	28.4%
有钱人和有权人特权的表现	11.8%	11.7%	12.7%	11.7%	11.9%	12.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	7.5%	6.9%	6.2%	6.1%	6.1%	6.6%
其他	.9%	.6%	.9%	1.1%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1798	1646	1853	1899	1399	8595

Chi-square test:df=20, 卡方值 30.821a, sig =0.058>0.05, 所以居民在“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

I9 by A1

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	55.3%	53.8%	50.8%	52.4%	52.2%	52.9%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	27.0%	28.4%	29.2%	28.5%	27.9%	28.2%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	7.3%	8.4%	10.1%	7.4%	9.0%	8.4%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	10.1%	9.2%	9.5%	11.5%	10.6%	10.2%
其他	.3%	.2%	.4%	.1%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1814	1646	1845	1899	1421	8625

Chi-square test:df=16, 卡方值 26.406a, sig =0.049<0.05, 所以居民在“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I10 by A1

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会，认为在异国他乡找自己本国有一种归属感	52.3%	49.7%	51.9%	51.6%	45.4%	50.4%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	24.1%	22.4%	20.0%	18.7%	18.7%	20.8%
不会，会有意识的多交外国朋友	4.3%	4.4%	3.8%	3.3%	4.0%	3.9%
视情况而定	19.3%	23.5%	24.3%	26.5%	31.9%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1653	1846	1898	1409	8626

Chi-square test:df=12, 卡方值 87.029a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I11 by A1

您是否愿意与不同民族的人交往？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	3.3%	2.7%	2.5%	2.1%	3.5%	2.8%
不太愿意	14.8%	14.8%	16.8%	16.7%	18.9%	16.3%
比较愿意	66.6%	72.4%	71.7%	74.9%	71.3%	71.4%
非常愿意	15.3%	10.1%	9.0%	6.3%	6.3%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1773	1610	1804	1842	1374	8403

Chi-square test:df=12, 卡方值 125.156a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同民族的人交往？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I12 by A1

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	5.1%	4.5%	3.7%	4.8%	5.4%	4.6%
不太愿意	21.3%	23.3%	23.0%	24.2%	22.7%	22.9%
比较愿意	63.1%	64.5%	66.0%	66.3%	67.6%	65.4%
非常愿意	10.5%	7.8%	7.3%	4.8%	4.4%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1735	1570	1777	1804	1354	8240

Chi-square test:df=12, 卡方值 70.841a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I13 by A1

您与您的邻居平时来往多吗？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常多	14.5%	15.4%	17.0%	21.9%	19.9%	17.8%
比较多	41.3%	48.7%	49.9%	52.6%	48.6%	48.3%
偶尔	36.7%	31.0%	28.4%	22.1%	27.8%	29.1%
几乎不来往	7.5%	5.0%	4.6%	3.4%	3.7%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1798	1644	1850	1919	1436	8647

Chi-square test:df=12, 卡方值 175.004a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您与您的邻居平时来往多吗？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a1 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	14.5%	12.3%	13.6%	13.3%	14.9%	13.7%
比较愿意	74.0%	77.7%	77.2%	79.0%	76.7%	76.9%
不太愿意	11.2%	9.8%	8.9%	7.1%	8.0%	9.0%
很不愿意	.3%	.2%	.3%	.7%	.4%	.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1757	1620	1830	1882	1397	8486

Chi-square test:df=12, 卡方值 33.831a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a2 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	12.8%	11.8%	10.5%	9.5%	10.5%	11.0%
比较愿意	68.6%	71.4%	70.5%	72.4%	70.0%	70.6%
不太愿意	17.6%	15.7%	17.7%	16.8%	18.5%	17.2%
很不愿意	1.0%	1.1%	1.2%	1.2%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1750	1618	1820	1861	1371	8420

Chi-square test:df=12, 卡方值 17.382a, sig =0.136>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

I14a3 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	19.2%	17.8%	14.9%	12.2%	14.0%	15.6%
比较愿意	67.7%	70.4%	70.7%	73.5%	70.7%	70.7%
不太愿意	12.1%	11.3%	13.0%	13.0%	14.1%	12.7%
很不愿意	1.0%	.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1749	1607	1798	1841	1336	8331

Chi-square test:df=12, 卡方值 53.885a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a4 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	21.4%	20.0%	19.2%	16.8%	19.0%	19.2%
比较愿意	69.4%	72.3%	72.4%	75.6%	72.0%	72.4%
不太愿意	8.3%	7.0%	7.7%	7.1%	8.6%	7.7%
很不愿意	1.0%	.6%	.7%	.5%	.5%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1760	1619	1817	1865	1366	8427

Chi-square test:df=12, 卡方值 23.107a, sig =0.027<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上因年龄差别有

显著差异。

I14a5 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	33.8%	31.2%	27.3%	25.6%	23.0%	28.3%
比较愿意	61.1%	63.3%	66.6%	68.7%	69.4%	65.7%
不太愿意	4.2%	4.9%	5.6%	5.3%	7.0%	5.3%
很不愿意	1.0%	.5%	.6%	.4%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1777	1638	1842	1880	1381	8518

Chi-square test:df=12, 卡方值 73.939a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a6 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	31.3%	27.9%	26.2%	23.9%	21.0%	26.2%
比较愿意	61.1%	65.4%	64.9%	68.1%	70.0%	65.7%
不太愿意	6.8%	6.1%	8.4%	6.8%	8.2%	7.2%
很不愿意	.8%	.6%	.5%	1.2%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1770	1634	1828	1875	1382	8489

Chi-square test:df=12, 卡方值 63.705a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a7 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	15.4%	15.1%	11.8%	11.6%	10.9%	13.0%
比较愿意	56.6%	57.3%	56.6%	57.0%	56.0%	56.7%
不太愿意	23.2%	23.5%	25.8%	27.0%	27.7%	25.4%
很不愿意	4.7%	4.1%	5.8%	4.4%	5.3%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1738	1598	1782	1824	1312	8254

Chi-square test:df=12, 卡方值 39.220a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a8 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

非常愿意	11.9%	11.4%	9.6%	7.8%	9.1%	10.0%
比较愿意	51.4%	51.1%	49.9%	51.0%	51.1%	50.9%
不太愿意	29.9%	30.8%	31.4%	32.8%	31.5%	31.3%
很不愿意	6.8%	6.6%	9.1%	8.5%	8.3%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1720	1580	1763	1797	1289	8149

Chi-square test:df=12, 卡方值 32.390a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a9 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	23.1%	19.6%	17.3%	14.0%	14.3%	17.8%
比较愿意	58.1%	60.1%	60.9%	61.9%	59.8%	60.2%
不太愿意	15.6%	16.9%	17.5%	20.7%	21.0%	18.2%
很不愿意	3.2%	3.4%	4.3%	3.4%	4.9%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1705	1564	1710	1753	1255	7987

Chi-square test:df=12, 卡方值 83.016a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a10 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	15.8%	15.0%	10.9%	9.9%	10.6%	12.5%
比较愿意	54.9%	54.4%	55.0%	54.1%	54.9%	54.7%
不太愿意	23.1%	24.6%	24.8%	27.5%	26.1%	25.2%
很不愿意	6.2%	6.0%	9.3%	8.5%	8.4%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1700	1555	1712	1736	1250	7953

Chi-square test:df=12, 卡方值 65.977a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I14a11 by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	12.6%	10.8%	8.1%	6.6%	8.4%	9.4%
比较愿意	51.1%	51.1%	51.9%	50.1%	52.0%	51.2%
不太愿意	26.2%	28.5%	28.1%	31.9%	29.3%	28.8%
很不愿意	10.1%	9.6%	11.9%	11.3%	10.3%	10.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1678	1502	1607	1610	1147	7544

Chi-square test:df=12, 卡方值 54.884a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一问题的回答上不因年龄差别有显著差异。

I15 by A1

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	51.1%	44.9%	44.9%	44.3%	41.6%	45.6%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	26.6%	25.1%	26.9%	26.4%	26.6%	26.3%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	10.8%	13.2%	10.0%	7.0%	7.3%	9.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	11.5%	16.8%	18.2%	22.3%	24.6%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1698	1551	1727	1724	1268	7968

Chi-square test:df=12, 卡方值 147.805a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I16 by A1

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	56.2%	50.5%	52.0%	51.9%	48.8%	52.0%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	28.3%	30.3%	28.5%	27.5%	24.7%	28.0%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	4.7%	5.2%	4.8%	3.9%	4.6%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	10.8%	13.9%	14.6%	16.6%	21.6%	15.3%

其他	.1%	.1%	.1%	.1%	.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1820	1657	1862	1933	1448	8720

Chi-square test:df=16, 卡方值 92.969a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I17 by A1

当有陌生人走进您的单位或社区, 您经常的态度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
对他/她微笑	35.6%	34.9%	29.1%	30.0%	31.4%	32.1%
主动打招呼	17.1%	15.0%	14.8%	15.6%	14.9%	15.5%
没有任何反应	30.5%	30.9%	31.5%	28.2%	25.9%	29.5%
保持警惕, 防止上当	16.7%	19.2%	24.4%	25.7%	27.7%	22.6%
其他	.1%		.2%	.4%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1782	1622	1816	1868	1377	8465

Chi-square test:df=16, 卡方值 107.954a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当有陌生人走进您的单位或社区, 您经常的态度是”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

I18 by A1

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样? * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	44.7%	38.5%	35.9%	34.6%	32.0%	37.5%
当作没看见	13.2%	15.6%	15.7%	16.4%	14.7%	15.1%
会在您的请求下给予帮助	42.1%	45.9%	48.4%	49.1%	53.3%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1695	1522	1670	1669	1177	7733

Chi-square test:df=8, 卡方值 65.805a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样?”这一问题的回答上因年龄差别有显著差异。

三、全国伦理道德评价的收入差异分析

B1a by A10

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	71.8%	77.6%	63.0%	51.4%	66.4%
很少	19.9%	16.4%	24.6%	27.6%	22.0%
有时	6.4%	4.3%	9.0%	14.9%	8.4%
经常	1.7%	1.5%	2.9%	5.3%	2.8%
非常频繁	0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为380.283a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年，您对纸质报纸的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1b by A10

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	71.1%	81.0%	67.3%	57.0%	69.9%
很少	16.7%	14.0%	22.8%	25.8%	19.8%
有时	9.5%	3.9%	7.8%	12.7%	7.9%
经常	2.6%	0.9%	1.9%	4.2%	2.2%
非常频繁	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为320.748a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年，您对纸质杂志的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1c by A10

过去一年，您对广播的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	66.6%	71.2%	62.2%	50.5%	63.2%
很少	18.9%	17.3%	22.2%	26.2%	21.0%
有时	10.1%	8.3%	11.5%	16.8%	11.4%
经常	3.7%	2.9%	3.6%	6.0%	3.9%
非常频繁	0.6%	0.3%	0.5%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为201.07a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年，您对广播的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1d by A10

过去一年，您对电视的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	4.3%	1.4%	2.4%	3.2%	2.6%
很少	12.8%	10.2%	11.2%	11.2%	11.2%
有时	26.8%	23.0%	25.0%	27.9%	25.3%
经常	37.2%	42.3%	42.4%	44.8%	42.0%

非常频繁 18.8% 23.1% 19.0% 13.0% 19.0%

Chi-square test:df=12, 卡方值为107.956a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年, 您对电视的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1e by A10

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	72.8%	86.6%	67.5%	47.1%	69.8%
很少	15.0%	8.0%	18.6%	26.4%	16.5%
有时	8.3%	3.2%	9.0%	15.2%	8.4%
经常	3.1%	1.9%	4.0%	9.3%	4.3%
非常频繁	0.9%	0.3%	0.9%	2.0%	1.0%

Chi-square test:df=12, 卡方值为750.751a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1f by A10

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	37.7%	54.3%	20.2%	8.9%	30.9%
很少	6.9%	8.9%	8.0%	7.8%	8.0%
有时	11.0%	12.2%	17.7%	16.5%	14.7%
经常	27.2%	17.6%	36.1%	40.2%	30.0%
非常频繁	17.2%	7.0%	18.0%	26.6%	16.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为1273.330a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1g by A10

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	59.6%	74.6%	50.0%	34.9%	55.8%
很少	13.4%	11.7%	20.4%	24.5%	17.5%
有时	11.9%	5.8%	14.3%	19.9%	12.5%
经常	10.3%	5.4%	10.5%	13.5%	9.6%
非常频繁	4.8%	2.5%	4.8%	7.3%	4.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为682.808a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况”这一观点上有显著差异。

B2 by A10

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

上升了	43.7%	49.5%	49.8%	51.7%	49.2%
差不多	49.3%	42.4%	44.7%	42.9%	44.4%
下降了	7.0%	8.1%	5.5%	5.3%	6.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为35.746a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上有显著差异。

B3 by A10

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
上升很多	19.0%	13.1%	17.9%	22.8%	17.8%
略有上升	61.8%	65.5%	66.3%	63.2%	64.6%
没有变化	16.0%	17.8%	12.7%	11.2%	14.4%
略有下降	2.20%	2.70%	2.50%	2.40%	2.50%
下降很多	1.00%	1.00%	0.60%	0.30%	0.70%

Chi-square test:df=12, 卡方值为91.129a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有什么变化”这一观点上有显著差异。

B4 by A10

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不幸福	1.0%	1.1%	1.5%	1.4%	1.3%
不太幸福	4.5%	6.2%	4.2%	4.8%	5.0%
谈不上幸福不幸福	18.3%	26.1%	18.2%	17.0%	20.3%
比较幸福	61.50%	56.70%	63.60%	63.50%	61.20%
非常幸福	14.70%	9.90%	12.40%	13.20%	12.20%

Chi-square test:df=12, 卡方值为100.250a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上有显著差异。

B5 by A10

您对自己目前的生活状态满意吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	13.2%	11.0%	12.2%	13.9%	12.4%
比较满意	74.3%	68.1%	75.6%	74.0%	72.8%
不太满意	11.7%	19.6%	11.3%	11.9%	14.0%
非常不满意	0.80%	1.20%	0.80%	0.20%	0.80%

Chi-square test:df=9, 卡方值为107.283a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上有显著差异。

B6a by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
电视	58.3%	81.9%	61.7%	49.3%	64.6%
报纸	1.2%	0.4%	0.9%	2.4%	1.1%
电台广播	0.5%	0.6%	0.9%	1.6%	0.9%

微博微信等网络社交媒介	23.9%	10.2%	27.1%	32.5%	22.6%
网络	9.5%	2.6%	7.2%	12.8%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	6.0%	3.9%	1.9%	1.3%	3.1%
单位传达		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
其他	0.6%	0.3%	0.1%		0.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为716.620a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一”这一观点上有显著差异。

B6b by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
报纸	2.2%	2.7%	4.0%	3.5%	3.3%
电台广播	1.3%	3.3%	1.2%	1.5%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	22.2%	21.7%	24.5%	24.3%	23.4%
网络	36.9%	18.5%	35.3%	42.2%	32.8%
和朋友亲友同事交谈	37.1%	53.2%	33.9%	24.8%	37.2%
单位传达	0.3%	0.5%	1.2%	3.7%	1.5%

Chi-square test:df=15, 卡方值为344.5a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二”这一观点上有显著差异。

B7 by A10

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
影响很大	27.2%	16.5%	23.8%	22.4%	22.4%
有一些影响	52.7%	54.4%	53.6%	55.2%	54.0%
影响很小	15.2%	21.6%	18.1%	18.1%	18.4%
完全没有影响	4.9%	7.5%	4.5%	4.3%	5.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.877a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上有显著差异。

B8 by A10

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
关系很大	37.4%	25.5%	39.0%	45.6%	36.1%
关系不大	32.0%	37.8%	38.3%	36.9%	36.8%
根本没有关系	7.2%	10.6%	9.2%	9.3%	9.3%
不清楚什么是中国梦	23.5%	26.2%	13.5%	8.2%	17.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为372.432a, sig =0<0.05, 所以收入对居民在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上有显著差异。

B9 by A10

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	9.7%	5.3%	6.6%	7.6%	7.0%
比较满意	66.4%	67.8%	66.9%	64.2%	66.5%
不太满意	20.9%	24.3%	23.7%	25.8%	23.9%
非常不满意	3.0%	2.6%	2.7%	2.4%	2.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.633a, sig =0<0.05, 所以收入对“您对当前我国社会道德状况的总体满意度”这一观点上有显著差异。

B10 by A10

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	8.0%	5.4%	5.4%	6.1%	6.0%
比较满意	68.3%	68.7%	67.8%	66.0%	67.8%
不太满意	22.0%	24.2%	24.9%	25.9%	24.4%
非常不满意	1.7%	1.7%	1.8%	2.0%	1.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为16.986a, sig =0.049<0.05, 所以收入对“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度”这一观点上有显著差异。

B11 by A10

您对自己的道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	15.3%	13.7%	15.5%	17.0%	15.3%
比较满意	76.7%	78.4%	77.8%	76.1%	77.4%
不太满意	7.2%	7.4%	6.0%	6.1%	6.6%
非常不满意	0.7%	0.4%	0.6%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为13.495a, sig =0.141>0.05, 所以收入对“您对自己的道德状况的满意度”这一观点上无显著差异。

B12 by A10

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
越来越差	5.5%	4.4%	6.5%	5.9%	5.6%
不变	12.6%	11.9%	10.0%	9.9%	11.0%
越来越好	71.9%	68.1%	71.9%	74.5%	71.3%
不知道	10.0%	15.6%	11.6%	9.6%	12.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为62.513a, sig =0<0.05, 所以收入对“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上有显著差异。

B13a by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
利益	59.5%	65.5%	65.0%	62.9%	63.8%
情感	24.5%	21.6%	20.2%	20.3%	21.3%

国家倡导的主流价值观	9.3%	8.3%	10.2%	12.1%	9.9%
中国传统价值观	6.3%	4.5%	4.2%	4.2%	4.6%
西方价值观	0.3%	0.2%	0.4%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为37.908a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为我国目前人与人之间关系受什么影响? 选择一”这一观点上有显著差异。

B13b by A10

您认为我国目前人与人之间关系受什么影响? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
情感	43.4%	47.4%	40.4%	31.8%	41.0%
国家倡导的主流价值观	17.9%	17.0%	21.3%	23.7%	20.1%
中国传统价值观	33.3%	33.4%	33.4%	36.4%	34.0%
西方价值观	5.4%	2.2%	4.9%	8.2%	4.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为99.458a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为我国目前人与人之间关系受什么影响? 选择二”这一观点上有显著差异。

B14a by A10

对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
腐败不能根治	36.6%	39.3%	39.9%	40.6%	39.3%
生态环境恶化	28.3%	26.6%	27.7%	29.7%	27.9%
分配不公, 两极分化	8.6%	9.4%	10.5%	10.5%	9.8%
老无所养, 未来没有把握	13.5%	14.6%	9.7%	8.8%	11.6%
生活水平下降	5.0%	5.8%	6.1%	5.5%	5.7%
道德滑坡, 社会风气恶化	4.4%	2.2%	3.5%	2.6%	3.0%
人际关系紧张	1.5%	0.6%	1.5%	1.1%	1.2%
其他	2.2%	1.5%	1.2%	1.3%	1.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为86.195a, sig =0<0.05, 所以收入对“中国社会, 您最担忧的问题是? 选择一”这一观点上有显著差异。

B14b by A10

对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
生态环境恶化	15.3%	13.6%	13.6%	12.7%	13.6%
分配不公, 两极分化	10.4%	9.8%	10.4%	13.4%	10.9%
老无所养, 未来没有把握	20.2%	21.4%	20.8%	18.2%	20.3%
生活水平下降	21.5%	28.3%	19.4%	15.4%	21.5%
道德滑坡, 社会风气恶化	17.3%	12.5%	16.9%	21.7%	16.7%
人际关系紧张	15.1%	14.1%	18.8%	18.6%	16.8%
其他	0.2%	0.3%	0.3%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=18, 卡方值为136.649a, sig =0<0.05, 所以收入对“中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二”这一观点上有显著差异。

B15 by A10

对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	58.2%	65.9%	58.1%	57.1%	60.2%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私献身精神)	16.7%	14.2%	16.0%	17.3%	15.8%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	11.1%	9.8%	9.6%	8.9%	9.8%
追求个人利益的市场经济下的道德	8.3%	7.3%	11.8%	10.8%	9.7%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	4.3%	1.2%	2.7%	2.9%	2.5%
其他	1.5%	1.7%	1.8%	3.0%	2.0%

Chi-square test:df=15, 卡方值为102.359a, sig =0<0.05, 所以收入对“对伦理关系和道德生活，您最向往的是？”这一观点上有显著差异。

B16a by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	23.3%	23.8%	24.3%	24.1%	23.9%
中国传统道德	54.7%	57.3%	47.4%	44.0%	50.8%
西方文化影响而形成的道德	7.4%	5.4%	8.9%	11.7%	8.2%
市场经济中形成的道德	14.6%	13.4%	19.2%	20.3%	17.0%
其他	0.1%	0.0%	0.2%		0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为132.081a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”这一观点上有显著差异。

B16b by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	44.5%	41.5%	39.7%	40.9%	41.3%
中国传统道德	27.9%	28.3%	30.5%	30.0%	29.3%
西方文化影响而形成的道德	8.0%	7.3%	9.9%	11.1%	9.1%
市场经济中形成的道德	19.4%	22.8%	19.9%	17.9%	20.2%
其他	0.1%		0.2%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为39.442a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要”这一观点上有显著差异。

B16c by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	25.1%	26.8%	28.4%	26.7%	27.0%
中国传统道德	13.3%	13.9%	16.5%	16.6%	15.3%
西方文化影响而形成的道德	18.4%	13.0%	13.6%	16.6%	14.9%
市场经济中形成的道德	43.2%	46.2%	41.6%	40.1%	42.8%

其他 0.1% 0.0%

Chi-square test:df=12, 卡方值为43.661a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上有显著差异。

B17 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
良好	21.3%	19.6%	18.1%	17.4%	18.9%
一般	59.9%	58.7%	56.4%	56.7%	57.7%
很差	9.7%	9.7%	11.0%	12.7%	10.8%
几乎没有, 一切都听从利益支配	9.0%	12.0%	14.6%	13.1%	12.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为37.342a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上有显著差异。

B18 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
良好	20.3%	17.0%	17.9%	15.2%	17.4%
一般	59.0%	59.4%	56.3%	57.7%	57.9%
很差	11.8%	12.3%	13.4%	13.6%	12.9%
几乎没有, 一切都听从利益支配	8.9%	11.3%	12.4%	13.6%	11.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为28.225a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上有显著差异。

B19a by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
腐败不能根治	24.3%	21.0%	22.9%	21.5%	22.3%
生态环境恶化	25.1%	26.1%	29.6%	29.5%	27.8%
分配不公, 两极分化	33.9%	33.7%	32.8%	34.0%	33.5%
老无所养, 未来没有把握	13.3%	16.6%	12.5%	12.5%	13.9%
生活水平下降	2.9%	2.4%	2.0%	2.3%	2.3%
其他	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=15, 卡方值为43.831a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一”这一观点上有显著差异。

B19b by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
生态环境恶化	11.0%	8.0%	11.2%	8.1%	9.5%
分配不公, 两极分化	33.2%	35.7%	32.6%	32.1%	33.4%
老无所养, 未来没有把握	43.9%	43.7%	43.3%	45.8%	44.1%
生活水平下降	11.7%	12.6%	12.7%	14.0%	12.8%
其他	0.2%	0.1%	0.2%		0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为12.887a, sig =0.377>0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二”这一观点上无显著差异。

B20a by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母与子女	72.8%	72.4%	64.1%	61.6%	67.5%
夫妇	16.3%	20.7%	23.6%	22.3%	21.3%
兄弟姐妹	1.6%	0.8%	1.4%	1.9%	1.4%
同事或同学	2.2%	1.5%	2.1%	3.8%	2.3%
上级或下级	0.7%	0.4%	1.0%	1.6%	0.9%
师生	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%
与自然的关系	0.8%	0.6%	1.1%	1.4%	1.0%
个人与社会	1.2%	0.8%	0.9%	1.2%	1.0%
个人与国家	2.2%	1.5%	2.4%	1.6%	1.9%
个人与工作单位	0.4%	0.5%	1.2%	2.1%	1.0%
通过网络建立的各种“群”的关系			0.2%	0.1%	0.1%
朋友	0.4%	0.1%	0.5%	0.8%	0.4%
个人与自身的关系(身心和谐)	0.9%	0.6%	1.5%	1.2%	1.1%
其他	0.1%			0.1%	0.0%

Chi-square test:df=39, 卡方值为183.927a, sig =0<0.05, 所以收入对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”这一观点上有显著差异。

B20b by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母与子女	19.0%	21.0%	26.0%	27.2%	23.6%
夫妇	45.0%	60.5%	48.7%	46.0%	51.1%
兄弟姐妹	19.6%	9.4%	10.5%	11.0%	11.8%
同事或同学	5.1%	2.7%	4.4%	5.4%	4.2%
上级或下级	1.2%	0.7%	1.7%	1.7%	1.3%
师生	1.6%	0.3%	0.9%	0.7%	0.8%
与自然的关系	1.9%	1.3%	2.0%	1.5%	1.7%
个人与社会	1.6%	0.9%	1.6%	0.9%	1.3%
个人与国家	1.4%	1.1%	1.3%	1.0%	1.2%
个人与工作单位	0.9%	0.8%	1.5%	2.2%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系		0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
朋友	1.8%	0.8%	0.8%	1.7%	1.1%
个人与自身的关系(身心和谐)	0.9%	0.3%	0.4%	0.7%	0.5%
其他	0.1%	0.1%			0.1%

Chi-square test:df=39, 卡方值为291.836a, sig =0<0.05, 所以收入对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上有显著差异。

B20c by A10

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母与子女	3.4%	2.5%	3.7%	3.6%	3.3%
夫妇	10.0%	6.9%	8.7%	9.4%	8.5%
兄弟姐妹	50.2%	63.0%	51.2%	47.3%	53.8%
同事或同学	9.8%	5.5%	8.3%	10.5%	8.2%
上级或下级	3.0%	2.7%	4.8%	5.5%	4.0%
师生	4.1%	2.0%	2.1%	2.4%	2.5%
与自然的关系	3.4%	3.0%	3.4%	4.1%	3.4%
个人与社会	4.2%	4.3%	5.0%	4.5%	4.6%
个人与国家	3.1%	4.0%	3.9%	2.3%	3.5%
个人与工作单位	1.2%	1.1%	2.8%	3.3%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.2%	0.2%	0.3%	0.6%	0.3%
朋友	5.8%	3.5%	4.1%	4.5%	4.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.5%	1.4%	1.6%	1.9%	1.6%
其他		0.1%			0.0%

Chi-square test:df=39, 卡方值为228.633a, sig =0<0.05, 所以收入对“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位”这一观点上有显著差异。

B20d by A10

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母与子女	2.1%	1.2%	1.3%	1.2%	1.4%
夫妇	5.3%	2.5%	4.1%	3.9%	3.8%
兄弟姐妹	5.7%	4.7%	5.7%	5.8%	5.4%
同事或同学	18.1%	18.4%	19.1%	18.1%	18.5%
上级或下级	3.6%	5.3%	5.9%	5.8%	5.3%
师生	6.6%	5.0%	4.3%	5.3%	5.1%
与自然的关系	5.9%	9.0%	7.0%	7.4%	7.5%
个人与社会	11.3%	14.4%	10.2%	10.8%	11.8%
个人与国家	5.6%	6.7%	6.1%	4.5%	5.9%
个人与工作单位	4.8%	6.8%	10.2%	12.1%	8.7%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.0%	0.3%	1.0%	1.1%	0.8%
朋友	27.0%	23.4%	22.1%	20.2%	22.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.2%	2.1%	3.0%	3.6%	2.9%
其他		0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

Chi-square test:df=39, 卡方值为180.080a, sig =0<0.05, 所以收入对“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位”这一观点上有显著差异。

B20e by A10

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母与子女	0.4%	0.4%	1.0%	0.9%	0.7%
夫妇	1.2%	1.2%	1.7%	2.5%	1.6%

兄弟姐妹	3.1%	3.0%	3.3%	3.6%	3.2%
同事或同学	12.1%	10.9%	11.2%	11.4%	11.3%
上级或下级	5.1%	5.3%	6.8%	7.1%	6.1%
师生	7.7%	6.0%	6.3%	6.2%	6.4%
与自然的关系	6.9%	4.9%	5.0%	5.2%	5.3%
个人与社会	17.5%	15.7%	12.9%	12.2%	14.3%
个人与国家	12.2%	12.8%	9.9%	9.4%	11.1%
个人与工作单位	6.4%	7.1%	10.8%	12.4%	9.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.8%	1.2%	3.6%	3.0%	2.6%
朋友	18.1%	26.1%	21.4%	20.0%	22.0%
个人与自身的关系（身心和谐）	6.3%	4.9%	6.1%	5.9%	5.7%
其他	0.2%	0.4%		0.1%	0.2%

Chi-square test:df=39, 卡方值为195.618a, sig =0<0.05, 所以收入对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上有显著差异。

B21 by A10

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
家庭关系或血缘关系	39.7%	34.8%	30.2%	27.3%	32.5%
个人与社会的关系	39.4%	46.1%	48.9%	50.2%	46.8%
职业关系	4.2%	3.4%	5.3%	6.0%	4.7%
个人与国家民族的关系	10.1%	10.7%	9.9%	10.6%	10.3%
人与自然的关系	1.9%	2.5%	1.8%	1.7%	2.0%
个人与自身的关系	4.8%	2.5%	3.9%	4.1%	3.7%

Chi-square test:df=15, 卡方值为99.019a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B22 by A10

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
家庭关系或血缘关系	58.5%	52.1%	51.5%	56.6%	53.9%
个人与社会的关系	17.4%	21.6%	19.7%	19.8%	19.9%
职业关系	9.1%	13.4%	14.3%	11.8%	12.7%
个人与国家民族的关系	4.7%	5.2%	5.1%	5.1%	5.0%
人与自然的关系	2.6%	2.3%	1.8%	1.2%	2.0%
个人与自身的关系	7.8%	5.4%	7.6%	5.5%	6.5%

Chi-square test:df=15, 卡方值为63.091a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B23a by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 *收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
国家	44.9%	45.8%	45.9%	51.4%	46.9%

社会	3.1%	8.7%	5.7%	4.8%	6.0%
家庭	52.0%	45.5%	48.4%	43.8%	47.2%

Chi-square test:df=6, 卡方值为73.248a, sig =0<0.05, 所以收入对“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”这一观点上有显著差异。

B23b by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 *收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
国家	38.2%	32.1%	31.9%	30.3%	32.7%
社会	25.9%	22.2%	27.2%	24.5%	24.9%
家庭	35.9%	45.6%	40.9%	45.2%	42.4%

Chi-square test:df=6, 卡方值为51.584a, sig =0<0.05, 所以收入对“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”这一观点上有显著差异。

B24a1 by A10

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
消极影响	14.1%	13.1%	15.1%	16.7%	14.8%
没有影响	31.3%	34.8%	27.5%	27.2%	29.9%
积极影响	54.6%	52.1%	57.4%	56.1%	55.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为28.713a, sig =0<0.05, 所以收入对“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a2 by A10

市场经济对我国伦理道德的影响 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
消极影响	13.8%	11.8%	15.0%	18.0%	14.7%
没有影响	29.0%	25.6%	23.5%	25.2%	25.3%
积极影响	57.3%	62.6%	61.5%	56.8%	60.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为29.366a, sig =0<0.05, 所以收入对“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a3 by A10

西方文化对我国伦理道德的影响 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
消极影响	19.7%	20.8%	22.1%	21.7%	21.3%
没有影响	37.2%	37.8%	33.0%	28.8%	33.9%
积极影响	43.0%	41.4%	44.9%	49.4%	44.8%

Chi-square test:df=6, 卡方值为28.066a, sig =0<0.05, 所以收入对“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B25 by A10

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致，您倾向于相信 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
主流媒体	71.6%	73.9%	68.7%	59.6%	68.7%
国外报道	4.7%	2.5%	3.8%	6.4%	4.1%
谁都不相信，自己判断	23.7%	23.6%	27.5%	34.0%	27.2%

Chi-square test:df=6, 卡方值为106.277a, sig =0<0.05, 所以收入对“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致，您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

B26 by A10

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致，您会相信哪一个？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
主流媒体	61.6%	64.2%	58.3%	53.6%	59.6%
朋友圈/亲朋好友	7.5%	7.1%	10.6%	11.8%	9.3%
都不相信，自己比较判断	29.2%	27.5%	30.8%	34.2%	30.3%
其他	1.6%	1.2%	0.3%	0.4%	0.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为93.302a, sig =0<0.05, 所以收入对“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致，您会相信哪一个？”这一观点上有显著差异。

C1 by A10

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
道德上无知	14.7%	17.1%	11.7%	9.9%	13.5%
有道德知识，但不见诸行动	69.5%	64.0%	71.2%	73.1%	69.2%
既道德上无知，也不见道德行动	14.8%	18.4%	16.5%	15.8%	16.7%
其他	1.0%	0.5%	0.5%	1.2%	0.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为75.502a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？”这一观点上有显著差异。

C2a by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
传统道德观念	51.1%	50.4%	51.3%	51.5%	51.0%
风俗习惯	25.8%	28.9%	27.7%	25.9%	27.4%
大多数人认同的道德规范	8.6%	9.7%	10.2%	12.7%	10.3%
当事人共同利益和意志	4.2%	2.6%	3.8%	3.9%	3.5%
自己的良心	10.1%	8.3%	6.9%	5.9%	7.7%
其他	0.2%	0.1%		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=15, 卡方值为51.467a, sig =0<0.05, 所以收入对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一”这一观点上有显著差异。

C2b by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
风俗习惯	28.1%	29.9%	25.8%	24.5%	27.1%
大多数人认同的道德规范	25.3%	26.9%	29.4%	29.6%	28.0%
当事人共同利益和意志	8.9%	10.1%	13.7%	16.3%	12.4%
自己的良心	36.4%	32.1%	29.9%	28.1%	31.2%
意识形态的要求	1.3%	1.0%	1.3%	1.6%	1.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为64.135a, sig =0<0.05, 所以收入对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二”这一观点上有显著差异。

C2c by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
风俗习惯		0.6%	0.6%	0.3%	0.4%
大多数人认同的道德规范	10.9%	13.4%	8.8%	8.4%	10.4%
当事人共同利益和意志	10.3%	10.7%	14.8%	11.2%	12.2%
自己的良心	59.4%	65.9%	57.9%	54.2%	59.6%
意识形态的要求	19.5%	9.3%	17.8%	25.8%	17.4%
其他				0.1%	0.0%

Chi-square test:df=15, 卡方值为114.246a, sig =0<0.05, 所以收入对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上有显著差异。

C3a1 by A10

我会经常关心比我不幸的人 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	3.0%	2.1%	2.8%	4.2%	2.9%
有点符合	27.2%	29.0%	30.4%	33.8%	30.2%
一般	32.0%	36.0%	33.6%	29.9%	33.3%
比较符合	31.5%	29.0%	28.6%	27.8%	29.0%
完全符合	6.2%	3.9%	4.6%	4.3%	4.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为53.073a, sig =0<0.05, 所以收入对“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上有显著差异。

C3a2 by A10

我时常会同情他人的难处 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	2.7%	1.7%	2.0%	2.2%	2.0%
有点符合	28.2%	29.1%	28.4%	29.1%	28.7%
一般	32.2%	35.9%	35.5%	31.5%	34.2%
比较符合	28.3%	26.0%	26.0%	28.8%	27.0%
完全符合	8.6%	7.3%	8.0%	8.4%	8.0%

Chi-square test:df=12, 卡方值为19.274a, sig =0.075>0.05, 所以收入对“我时常会同情他人的难处”这一观点上无显著差异。

C3a3 by A10

在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	3.6%	2.5%	3.3%	2.8%	3.0%
有点符合	22.0%	27.6%	24.5%	22.7%	24.6%
一般	38.8%	38.8%	38.4%	37.7%	38.4%
比较符合	29.1%	25.3%	27.0%	27.8%	27.0%
完全符合	6.6%	5.8%	6.9%	9.0%	6.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为39.021a, sig =0<0.05, 所以收入对“在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上有显著差异。

C3a4 by A10

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	6.0%	4.4%	5.3%	5.1%	5.1%
有点符合	22.5%	27.4%	26.3%	21.8%	25.1%
一般	41.5%	38.9%	36.1%	37.2%	38.0%
比较符合	23.3%	24.4%	25.3%	28.3%	25.3%
完全符合	6.7%	4.9%	7.0%	7.6%	6.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为50.579a, sig =0<0.05, 所以收入对“当我看到有人被利用时，时常想要保护他们”这一观点上有显著差异。

C3a5 by A10

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	4.1%	3.3%	3.8%	3.7%	3.7%
有点符合	23.2%	25.4%	22.3%	21.8%	23.3%
一般	34.6%	38.6%	35.7%	31.6%	35.5%
比较符合	30.0%	27.6%	30.4%	32.5%	30.0%
完全符合	8.1%	5.1%	7.8%	10.4%	7.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为65.521a, sig =0<0.05, 所以收入对“我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友”这一观点上有显著差异。

C3a6 by A10

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	12.8%	12.2%	16.2%	14.3%	14.1%
有点符合	27.5%	31.4%	25.4%	25.3%	27.5%
一般	33.6%	33.7%	33.7%	34.2%	33.8%
比较符合	20.6%	19.3%	20.3%	20.7%	20.2%
完全符合	5.4%	3.4%	4.3%	5.5%	4.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为49.780a, sig =0<0.05, 所以收入对“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上有显著差异。

C3a7 by A10

在观看电视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	16.1%	16.4%	14.2%	15.2%	15.4%
有点符合	21.4%	23.8%	24.5%	23.1%	23.5%
一般	32.7%	36.4%	36.5%	32.0%	34.9%
比较符合	24.8%	20.0%	19.9%	24.2%	21.6%
完全符合	5.0%	3.3%	5.0%	5.6%	4.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为45.815a, sig =0<0.05, 所以收入对“在观看电视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上有显著差异。

C3a8 by A10

当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	9.5%	10.8%	11.3%	9.6%	10.5%
有点符合	27.8%	31.0%	27.9%	25.8%	28.3%
一般	34.6%	33.5%	35.0%	34.0%	34.3%
比较符合	22.1%	20.5%	20.5%	22.9%	21.3%
完全符合	6.1%	4.2%	5.3%	7.6%	5.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为37.915a, sig =0<0.05, 所以收入对“当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上有显著差异。

C3a9 by A10

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	13.5%	14.0%	11.6%	9.7%	12.2%
有点符合	23.3%	25.1%	25.0%	22.2%	24.2%
一般	32.0%	36.3%	35.3%	32.4%	34.4%
比较符合	25.8%	20.1%	21.3%	27.6%	23.0%
完全符合	5.4%	4.5%	6.8%	8.1%	6.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为80.444a, sig =0<0.05, 所以收入对“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受”这一观点上有显著差异。

C3a10 by A10

在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不符合	7.5%	7.7%	7.5%	6.7%	7.4%
有点符合	27.4%	28.2%	28.2%	22.5%	26.8%
一般	33.1%	36.3%	33.4%	34.3%	34.4%
比较符合	25.5%	23.1%	24.6%	27.5%	24.9%
完全符合	6.5%	4.8%	6.4%	9.0%	6.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为53.565a, sig =0<0.05, 所以收入对“在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上有显著

差异。

C4a by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	27.5%	25.7%	30.7%	32.2%	29.0%
义（道义、义务）	2.4%	5.8%	3.5%	3.9%	4.1%
宽容	4.4%	3.5%	4.4%	5.1%	4.3%
责任	8.0%	7.9%	8.9%	9.6%	8.6%
公正	11.4%	12.8%	12.4%	12.4%	12.4%
诚信	10.6%	11.2%	11.2%	10.7%	11.0%
忠恕（将心比心）	2.3%	2.5%	1.9%	1.6%	2.1%
理智	0.9%	0.7%	0.8%	0.4%	0.7%
节制	1.3%	1.8%	1.6%	1.4%	1.6%
谦让	1.2%	1.9%	2.9%	2.5%	2.3%
勇敢	0.9%	0.7%	0.7%	0.5%	0.7%
正直	0.9%	1.1%	1.4%	1.4%	1.3%
善良	6.8%	7.0%	5.3%	5.1%	6.0%
孝敬	20.6%	16.9%	13.8%	12.8%	15.7%
敬业	0.2%	0.4%	0.4%	0.5%	0.4%
其他	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=45, 卡方值为145.893a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位”这一观点上有显著差异。

C4b by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	12.3%	9.6%	10.4%	12.8%	11.0%
义（道义、义务）	10.6%	11.5%	11.9%	12.0%	11.6%
宽容	7.9%	8.3%	9.9%	11.8%	9.5%
责任	9.4%	12.0%	10.8%	11.5%	11.1%
公正	10.6%	11.1%	12.5%	11.8%	11.6%
诚信	15.0%	16.1%	15.1%	15.5%	15.5%
忠恕（将心比心）	4.7%	4.9%	4.2%	2.2%	4.1%
理智	1.5%	1.2%	1.2%	1.0%	1.2%
节制	1.9%	1.9%	2.6%	3.0%	2.4%
谦让	2.6%	2.6%	2.3%	1.6%	2.3%
勇敢	1.2%	1.6%	1.5%	1.0%	1.4%
正直	3.5%	2.3%	2.4%	1.4%	2.3%
善良	9.2%	6.5%	5.6%	5.2%	6.4%
孝敬	8.2%	9.3%	8.6%	7.6%	8.5%
敬业	1.5%	1.0%	1.0%	1.5%	1.2%
其他	0.1%				0.0%

Chi-square test:df=45, 卡方值为123.114a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当今

中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位”这一观点上有显著差异。

C4c by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	7.0%	5.6%	5.8%	6.1%	6.0%
义（道义、义务）	4.9%	4.7%	4.6%	5.2%	4.8%
宽容	17.4%	15.9%	17.2%	14.0%	16.2%
责任	13.0%	16.0%	15.3%	17.9%	15.7%
公正	8.0%	9.3%	8.9%	9.4%	9.0%
诚信	13.7%	13.6%	12.7%	15.4%	13.7%
忠恕（将心比心）	5.2%	6.1%	5.3%	3.3%	5.1%
理智	4.0%	4.3%	4.2%	2.4%	3.8%
节制	2.5%	1.9%	2.3%	3.1%	2.4%
谦让	2.7%	2.9%	3.8%	4.1%	3.4%
勇敢	2.6%	2.0%	2.1%	0.7%	1.9%
正直	5.1%	5.8%	4.2%	4.4%	4.9%
善良	5.8%	5.2%	5.7%	6.1%	5.6%
孝敬	7.3%	5.5%	5.9%	5.9%	6.0%
敬业	0.8%	1.2%	2.0%	1.9%	1.6%

Chi-square test:df=42, 卡方值为109.572a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位”这一观点上有显著差异。

C4d by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	3.8%	4.4%	5.2%	5.2%	4.7%
义（道义、义务）	5.4%	3.5%	4.3%	4.0%	4.2%
宽容	10.3%	7.0%	7.8%	7.8%	8.0%
责任	15.6%	15.0%	13.0%	15.8%	14.6%
公正	11.0%	10.9%	10.2%	8.8%	10.2%
诚信	10.4%	12.2%	12.2%	12.6%	12.0%
忠恕（将心比心）	3.6%	4.0%	3.4%	2.5%	3.4%
理智	4.0%	4.1%	4.0%	3.3%	3.9%
节制	3.2%	4.1%	3.8%	3.8%	3.8%
谦让	4.1%	4.8%	5.3%	7.0%	5.3%
勇敢	2.7%	3.1%	2.9%	3.2%	3.0%
正直	5.2%	5.4%	5.5%	5.2%	5.4%
善良	11.6%	11.0%	11.3%	10.3%	11.0%
孝敬	7.9%	9.0%	9.2%	8.2%	8.7%
敬业	1.3%	1.6%	1.9%	2.4%	1.8%

Chi-square test:df=42, 卡方值为74.896a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位”这一观点上有显著差异。

C4e by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.3%	4.2%	5.6%	4.6%	4.9%
义（道义、义务）	5.0%	4.3%	4.5%	4.8%	4.6%
宽容	6.9%	5.7%	4.3%	4.2%	5.1%
责任	7.5%	8.8%	7.5%	6.5%	7.7%
公正	7.1%	7.4%	8.0%	9.0%	7.9%
诚信	12.2%	12.1%	10.2%	9.8%	11.0%
忠恕（将心比心）	5.3%	5.1%	4.2%	4.2%	4.7%
理智	4.7%	4.3%	4.6%	4.2%	4.4%
节制	3.5%	3.0%	4.1%	3.0%	3.5%
谦让	5.7%	5.4%	6.8%	7.6%	6.4%
勇敢	3.5%	3.6%	3.2%	3.6%	3.4%
正直	7.5%	9.9%	6.9%	7.3%	8.0%
善良	9.6%	8.4%	10.8%	11.0%	9.9%
孝敬	11.5%	13.7%	13.7%	13.9%	13.4%
敬业	4.7%	4.1%	5.7%	6.4%	5.2%

Chi-square test:df=42, 卡方值为102.524a, sig =0<0.05, 所以收入对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位”这一观点上有显著差异。

C5 by A10

一个制药厂做药品销售时，您将如何决定： * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
接受邀请，心安理得	10.0%	9.2%	12.9%	13.4%	11.4%
接受邀请，心里不安，但这笔巨款很有吸引力	17.8%	17.3%	19.0%	24.9%	19.5%
拒绝，这是虚假广告欺骗大众	71.9%	73.2%	67.8%	61.4%	68.7%
其他	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为76.818a, sig =0<0.05, 所以收入对“一个制药厂做药品销售时，您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C6 by A10

您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定： * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	76.4%	73.5%	72.7%	68.9%	72.7%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	12.8%	12.4%	16.2%	19.4%	15.2%
先填报，交表之后去做两次义工；	10.2%	13.8%	10.7%	11.4%	11.7%

		%			%
其他		0.6%	0.3%	0.4%	0.3%
				0.4%	

Chi-square test:df=9, 卡方值为58.392a, sig =0<0.05, 所以收入对“您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C7 by A10

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
拒绝, 不能以公谋私;	81.1%	79.2%	78.1%	72.4%	77.7%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	18.2%	20.0%	21.2%	26.0%	21.3%
其他	0.8%	0.8%	0.8%	1.6%	1.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为41.631a, sig =0<0.05, 所以收入对“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C8 by A10

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从来不这么做	55.1%	50.4%	52.7%	48.5%	51.5%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	23.0%	22.6%	24.3%	30.9%	24.9%
经常这么做	1.2%	0.8%	1.0%	1.0%	1.0%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	20.7%	26.0%	21.9%	19.2%	22.4%
其他		0.2%	0.2%	0.4%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为67.941a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”这一观点上有显著差异。

C9a1 by A10

目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	4.9%	3.8%	4.2%	7.6%	4.9%
不太同意	26.4%	29.4%	28.7%	26.6%	28.1%
比较同意	56.7%	58.8%	54.7%	52.3%	55.7%
完全同意	12.0%	8.1%	12.4%	13.5%	11.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为73.035a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”这一观点上有显著差异。

C9a2 by A10

企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	6.2%	5.9%	6.4%	6.0%	6.1%
不太同意	31.1%	35.0%	33.0%	36.5%	34.0%

比较同意	52.0%	51.7%	50.2%	49.0%	50.7%
完全同意	10.6%	7.4%	10.4%	8.4%	9.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为24.234a, sig =0.004<0.05, 所以收入对“企业老板剥削员工, 利益关系不公正”这一观点上有显著差异。

C9a3 by A10

老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	9.0%	9.7%	9.7%	10.8%	9.9%
不太同意	40.6%	45.2%	43.9%	45.0%	44.0%
比较同意	42.1%	39.1%	37.4%	35.4%	38.2%
完全同意	8.4%	5.9%	8.9%	8.8%	8.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为29.176a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”这一观点上有显著差异。

C9a4 by A10

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	22.8%	21.2%	18.8%	22.3%	20.9%
不太同意	40.9%	48.6%	45.9%	41.9%	45.1%
比较同意	30.6%	25.7%	27.2%	27.2%	27.3%
完全同意	5.7%	4.5%	8.1%	8.6%	6.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为62.971a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上有显著差异。

C9a5 by A10

是否离婚应该从家庭整体 (包括子女) 考虑 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	1.9%	1.2%	1.6%	2.6%	1.7%
不太同意	11.9%	13.9%	13.7%	11.1%	12.9%
比较同意	52.6%	59.4%	53.6%	50.5%	54.5%
完全同意	33.6%	25.5%	31.2%	35.8%	30.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为70.676a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“是否离婚应该从家庭整体 (包括子女) 考虑”这一观点上有显著差异。

C9a6 by A10

婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	5.6%	3.9%	4.6%	8.7%	5.4%
不太同意	25.6%	30.4%	27.1%	23.6%	27.1%
比较同意	52.4%	53.6%	52.7%	50.2%	52.3%
完全同意	16.4%	12.2%	15.7%	17.6%	15.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为81.674a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上有显著差异。

C9a7 by A10

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	36.7%	36.7%	35.7%	37.2%	36.5%
不太同意	38.8%	47.2%	41.5%	36.7%	41.8%
比较同意	21.6%	14.0%	19.4%	23.0%	18.9%
完全同意	3.0%	2.1%	3.3%	3.1%	2.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为84.496a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上有显著差异。

C9a8 by A10

婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	2.2%	1.3%	1.1%	1.5%	1.4%
不太同意	10.8%	10.0%	10.9%	9.7%	10.3%
比较同意	50.4%	54.9%	53.5%	53.2%	53.4%
完全同意	36.6%	33.9%	34.5%	35.5%	34.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为14.943a, sig =0.093>0.05, 所以收入对“婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”这一观点上无显著差异。

C9a9 by A10

遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	1.3%	1.0%	0.7%	1.3%	1.0%
不太同意	8.3%	7.4%	9.3%	11.0%	8.9%
比较同意	44.4%	53.5%	48.6%	45.9%	48.8%
完全同意	46.0%	38.2%	41.4%	41.9%	41.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.839a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上有显著差异。

C9a10 by A10

无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	1.9%	0.9%	1.1%	1.4%	1.2%
不太同意	5.5%	6.5%	6.3%	8.6%	6.7%
比较同意	34.9%	40.0%	37.8%	35.5%	37.5%
完全同意	57.6%	52.6%	54.9%	54.6%	54.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.232a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”这一观点上有显著差异。

C9a11 by A10

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	19.0%	21.0%	18.2%	19.3%	19.4%
不太同意	51.5%	53.8%	52.9%	48.5%	52.0%
比较同意	25.0%	20.9%	23.1%	25.4%	23.2%
完全同意	4.6%	4.3%	5.8%	6.8%	5.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.347a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上有显著差异。

C9a12 by A10

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不同意	8.8%	10.6%	10.0%	8.9%	9.7%
不太同意	29.8%	30.2%	30.9%	27.0%	29.7%
比较同意	42.8%	45.5%	43.7%	46.0%	44.6%
完全同意	18.7%	13.7%	15.3%	18.2%	16.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为28.453a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上有显著差异。

C10 by A10

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
当面抗议	61.0%	64.3%	64.0%	60.0%	62.7%
保持沉默	21.4%	17.6%	19.9%	21.7%	19.9%
暗地里报复	1.8%	2.3%	2.3%	2.8%	2.3%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	10.0%	8.8%	9.1%	11.6%	9.7%
无所谓	5.8%	7.0%	4.7%	3.9%	5.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为46.220a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择”这一观点上有显著差异。

C11 by A10

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
还是在国内生活好	50.1%	46.0%	48.3%	44.3%	47.1%
到国外定居	12.8%	8.3%	13.5%	17.3%	12.6%
走一步看一步	15.0%	10.7%	12.9%	19.4%	14.0%
没考虑过	22.1%	34.9%	25.3%	18.9%	26.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为235.432a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”这一观点上有显著差异。

C12a1 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	24.3%	29.4%	21.3%	20.7%	24.1 %
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.4%	32.6%	34.7%	37.2%	34.1 %
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	21.7%	18.9%	23.1%	22.2%	21.4 %
时常有, 它是一种内在的信念	22.6%	19.1%	20.9%	20.0%	20.4 %

Chi-square test:df=9, 卡方值为67.968a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”这一观点上有显著差异。

C12a2 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	18.6%	24.4%	16.6%	16.7%	19.3 %
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	20.8%	21.3%	23.6%	26.3%	23.0 %
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	21.4%	18.5%	23.8%	24.9%	22.1 %
时常有, 它是一种内在的信念	39.2%	35.8%	36.0%	32.0%	35.6 %

Chi-square test:df=9, 卡方值为93.336a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”这一观点上有显著差异。

C12a3 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	27.9%	32.7%	22.0%	22.8%	26.3 %
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.7%	29.6%	35.9%	35.6%	33.5 %
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	26.9%	25.3%	29.0%	29.2%	27.6 %
时常有, 它是一种内在的信念	12.4%	12.3%	13.2%	12.4%	12.6 %

Chi-square test:df=9, 卡方值为88.332a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位”这一观点上有显著差异。

C12a4 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	33.0%	36.7%	28.6%	29.2%	31.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	27.0%	27.2%	28.9%	30.5%	28.4%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	25.7%	21.8%	26.6%	26.1%	24.9%
时常有，它是一种内在的信念	14.3%	14.2%	15.9%	14.2%	14.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为50.695a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”这一观点上有显著差异。

C13 by A10

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	24.4%	24.2%	28.8%	28.2%	26.6%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	11.7%	11.7%	14.7%	17.3%	13.8%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	34.5%	37.4%	33.5%	31.2%	34.4%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	29.2%	26.6%	22.9%	22.5%	25.0%
其他	0.2%	0.1%	0.2%	0.7%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为90.712a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”这一观点上有显著差异。

C14 by A10

您认为国家对于个人存在的意义是 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	20.4%	23.0%	24.3%	25.8%	23.6%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	79.3%	76.8%	75.5%	73.8%	76.1%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.812a, sig =0.015<0.05, 所以收入对“您认为国家对于个人存在的意义”这一观点上有显著差异。

C15 by A10

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
个体德性最重要	19.8%	20.2%	16.2%	16.1%	18.0%
社会公正最重要	31.0%	33.6%	29.8%	30.6%	31.3%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	27.6%	24.3%	30.1%	27.9%	27.5%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	21.5%	21.8%	24.0%	25.5%	23.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为45.397a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要?”这一观点上有显著差异。

C16 by A10

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	21.9%	22.1%	23.8%	21.4%	22.5%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	40.7%	39.4%	41.5%	42.8%	41.0%
遵守道德社会才能有序和美好	27.5%	25.8%	27.0%	30.4%	27.4%
不遵守道德会被别人议论或谴责	9.9%	12.7%	7.6%	4.8%	8.9%
其他		0.0%	0.2%	0.6%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为110.243a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”这一观点上有显著差异。

C17 by A10

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	56.0%	56.5%	56.1%	49.8%	54.9%
职业劳动是为社会创造财富	24.4%	26.6%	24.4%	25.1%	25.2%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	19.3%	16.7%	19.2%	24.4%	19.6%
其他	0.3%	0.1%	0.3%	0.7%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.097a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”这一观点上有显著差异。

C18a1 by A10

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
未选中	66.7%	66.5%	65.8%	64.6%	65.9%
选中	33.3%	33.5%	34.2%	35.4%	34.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.974a, sig =0.578>0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”这一观点上无显著差异。

C18a2 by A10

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	69.7%	70.9%	69.8%	70.3%	70.2%
选中	30.3%	29.1%	30.2%	29.7%	29.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.785a, sig =0.853>0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”这一观点上无显著差异。

C18a3 by A10

忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	58.0%	60.0%	54.8%	51.7%	56.1%
选中	42.0%	40.0%	45.2%	48.3%	43.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为29.788a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫”这一观点上有显著差异。

C18a4 by A10

忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任, 人际关系紧张 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	68.4%	67.0%	66.2%	64.0%	66.3%
选中	31.6%	33.0%	33.8%	36.0%	33.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6, 868a, sig =0.076>0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任, 人际关系紧张”这一观点上无显著差异。

C18a5 by A10

忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	74.5%	73.5%	70.2%	69.2%	71.6%
选中	25.5%	26.5%	29.8%	30.8%	28.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为15.940a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一观点上有显著差异。

C18a6 by A10

忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解能力和自我调节能力 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	78.9%	76.4%	73.7%	73.1%	75.2%
选中	21.1%	23.6%	26.3%	26.9%	24.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为17.443a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解能力和自我调节能力”这一观点上有显著差异。

C18a7 by A10

忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	80.2%	74.9%	74.7%	74.9%	75.7%
选中	19.8%	25.1%	25.3%	25.1%	24.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为15.615a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“忧郁、自

杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一观点上有显著差异。

C18a8 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	89.1%	86.2%	84.4%	84.6%	85.7%
选中	10.9%	13.8%	15.6%	15.4%	14.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为17.054a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜”这一观点上有显著差异。

C18a9 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	82.8%	82.8%	81.7%	78.4%	81.5%
选中	17.2%	17.2%	18.3%	21.6%	18.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为14.311a, sig =0.003<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿”这一观点上有显著差异。

C18a10 by A10

忧郁、自杀原因是？生活压力大 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	62.2%	57.1%	61.0%	63.1%	60.5%
选中	37.8%	42.9%	39.0%	36.9%	39.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为16.769a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是？生活压力大”这一观点上有显著差异。

C18a11 by A10

忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	91.1%	91.2%	91.6%	91.7%	91.4%
选中	8.9%	8.8%	8.4%	8.3%	8.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.672a, sig =0.88>0.05, 所以收入对“忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊”这一观点上无显著差异。

C19a1 by A10

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
诉诸法律，打官司	1.8%	0.7%	1.0%	1.4%	1.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	53.2%	47.3%	52.1%	57.6%	52.0%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	12.0%	13.3%	13.8%	15.8%	13.8%
能忍则忍	33.0%	38.8%	33.1%	25.3%	33.1%

%

%

Chi-square test:df=9, 卡方值为89.621a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a2 by A10

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
诉诸法律, 打官司	2.7%	1.0%	2.3%	2.0%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	51.0%	48.6%	47.3%	48.7%	48.6%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	25.4%	29.7%	27.8%	35.5%	29.6%
能忍则忍	21.0%	20.8%	22.6%	13.8%	20.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为89.702a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a3 by A10

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
诉诸法律, 打官司	5.1%	2.7%	3.4%	3.2%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	39.3%	41.9%	43.7%	47.5%	43.4%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	39.0%	43.2%	38.1%	39.2%	39.9%
能忍则忍	16.6%	12.2%	14.7%	10.1%	13.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为54.827a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a4 by A10

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
诉诸法律, 打官司	30.9%	29.2%	30.8%	34.9%	31.4%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	25.7%	25.7%	29.0%	27.0%	27.2%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	29.4%	35.5%	30.6%	29.6%	31.5%
能忍则忍	14.0%	9.6%	9.6%	8.5%	10.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为41.921a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C20 by A10

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
家庭	37.4%	35.3%	31.8%	31.5%	33.7%
学校	30.6%	24.1%	25.5%	28.6%	26.5%
社会(如工作单位、社区等)	26.0%	35.0%	35.9%	30.9%	33.0%
国家或政府	2.9%	2.3%	3.3%	4.2%	3.1%
媒体	1.1%	1.3%	0.9%	1.5%	1.2%
其他	2.0%	1.9%	2.6%	3.3%	2.4%

Chi-square test:df=15, 卡方值为83.740a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是?”这一观点上有显著差异。

C21a by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
政府官员	16.7%	17.2%	22.5%	23.1%	20.1%
企业家	11.4%	10.7%	13.6%	15.6%	12.8%
演艺明星	2.2%	1.3%	2.2%	2.5%	2.0%
教师	36.4%	39.6%	32.5%	29.0%	34.5%
知识精英	2.7%	2.3%	4.6%	4.9%	3.7%
公众人物	3.8%	3.4%	4.5%	4.0%	4.0%
农民	3.9%	5.0%	2.8%	2.0%	3.5%
工人	0.1%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
先哲先贤	1.9%	0.9%	1.6%	1.8%	1.5%
父母	20.0%	18.9%	14.9%	16.5%	17.3%
网络大V	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
宗教人士	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
其他	0.5%	0.2%	0.3%	0.1%	0.3%

Chi-square test:df=36, 卡方值为195.213a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”这一观点上有显著差异。

C21b by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
企业家	4.6%	3.0%	6.3%	7.2%	5.3%
演艺明星	1.7%	1.1%	2.2%	3.2%	2.0%
教师	13.2%	15.2%	15.8%	14.6%	15.0%
知识精英	10.1%	6.5%	9.4%	10.5%	8.9%
公众人物	8.8%	9.6%	12.0%	11.6%	10.7%
农民	6.7%	11.6%	7.1%	6.8%	8.3%
工人	1.8%	2.6%	2.5%	1.7%	2.3%

先哲先贤	13.3%	8.0%	10.7%	14.2%	11.1%
父母	39.0%	41.2%	33.3%	27.1%	35.1%
网络大 V		0.3%	0.3%	1.9%	0.6%
宗教人士	0.1%	0.4%	0.1%	0.7%	0.3%
其他	0.6%	0.6%	0.3%	0.2%	0.4%

Chi-square test:df=33, 卡方值为233.647a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一观点上有显著差异。

C21c by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
演艺明星	0.2%	0.1%	0.5%	0.5%	0.3%
教师	1.2%	1.2%	2.0%	2.0%	1.7%
知识精英	2.9%	2.2%	4.4%	3.3%	3.3%
公众人物	5.0%	5.8%	7.3%	7.3%	6.6%
农民	1.9%	1.8%	2.3%	3.8%	2.5%
工人	1.6%	1.0%	1.4%	2.5%	1.6%
先哲先贤	13.8%	10.9%	11.2%	11.6%	11.6%
父母	65.7%	70.9%	63.3%	58.3%	64.4%
网络大 V	4.7%	4.0%	4.9%	6.4%	5.0%
宗教人士	2.1%	1.3%	2.0%	3.8%	2.2%
其他	1.0%	0.9%	0.6%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=30, 卡方值为67.311a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一观点上有显著差异。

C22a by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
自己的良心	73.50%	72.30%	66.30%	63.90%	68.80%
大多数人持有的观点	13.7%	16.4%	20.2%	22.4%	18.5%
公众人士和权威人物的观点	3.4%	1.6%	2.8%	3.6%	2.7%
国外媒体的观点	2.0%	1.8%	1.7%	1.2%	1.7%
自己的利益	2.2%	2.7%	4.0%	3.3%	3.2%
他人的评价	1.6%	2.0%	1.7%	1.1%	1.7%
社会后果	1.7%	1.7%	2.1%	2.0%	1.9%
大多数人认可的道德规范	1.6%	1.3%	0.9%	1.8%	1.3%
先贤教导	0.4%	0.1%	0.3%	0.6%	0.3%
其他	0.1%			0.1%	0.0%

Chi-square test:df=27, 卡方值为111.888a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”这一观点上有显著差异。

C22b by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

大多数人持有的观点	25.8%	28.0%	21.6%	23.3%	24.5%
公众人士和权威人物的观点	6.9%	5.7%	7.2%	8.0%	6.9%
国外媒体的观点	2.9%	2.3%	4.0%	3.0%	3.1%
自己的利益	13.6%	14.2%	16.9%	14.8%	15.1%
他人的评价	7.1%	7.9%	6.6%	6.8%	7.1%
社会后果	15.8%	19.5%	19.0%	16.6%	18.2%
大多数人认可的道德规范	20.4%	17.6%	18.4%	18.3%	18.4%
先贤教导	6.7%	4.1%	5.0%	7.8%	5.6%
“朋友圈”的观点	0.7%	0.7%	1.3%	1.3%	1.0%
其他	0.1%		0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=27, 卡方值为78.059a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”这一观点上有显著差异。

C23 by A10

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
这是违法行为, 应该制止	36.5%	34.0%	37.4%	36.7%	36.1%
这是不道德行为, 应该进行谴责	45.6%	48.9%	40.9%	42.4%	44.3%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	15.6%	15.0%	19.2%	19.3%	17.4%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	2.3%	2.1%	2.4%	1.7%	2.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为42.162a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为?”这一观点上有显著差异。

C24a1 by A10

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
是	18.1%	6.8%	15.0%	27.3%	15.6%
否	81.9%	93.2%	85.0%	72.7%	84.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为316.018a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24b1 by A10

您参加的频率: 志愿者活动 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
从来没有	81.9%	93.2%	85.0%	72.7%	84.4%
参加过一两次	9.2%	3.5%	7.2%	13.6%	7.7%
参加过一两次	6.0%	2.7%	6.0%	11.1%	6.1%
经常参加	2.9%	0.7%	1.8%	2.6%	1.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为327.701a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您参加的

频率：志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24a2 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
是	12.5%	7.2%	13.8%	25.7%	14.1%
否	87.5%	92.8%	86.2%	74.3%	85.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为278.121a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24b2 by A10

您参加的频率：无偿献血 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从来没有	87.5%	92.8%	86.2%	74.3%	85.9%
参加过一两次	7.1%	3.5%	7.7%	13.4%	7.5%
参加过一两次	4.6%	3.1%	5.4%	10.8%	5.7%
经常参加	0.8%	0.6%	0.7%	1.5%	0.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为282.672a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您参加的频率：无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24a3 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
是	36.7%	23.7%	35.3%	49.4%	35.0%
否	63.3%	76.3%	64.7%	50.6%	65.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为286.329a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”这一观点上有显著差异。

C24b3 by A10

您参加的频率：捐款、捐物 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从来没有	63.3%	76.3%	64.7%	50.6%	65.0%
参加过一两次	15.3%	10.9%	14.0%	20.0%	14.5%
参加过一两次	16.8%	10.8%	16.4%	21.0%	15.7%
经常参加	4.6%	2.0%	4.9%	8.5%	4.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为309.842a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您参加的频率：无偿献血”这一观点上有显著差异。

C25 by A10

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是： * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
是社会进步的表现	14.6%	12.3%	13.8%	16.8%	14.1 %

两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	50.7%	55.4%	49.9%	48.2%	51.3%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	34.0%	31.9%	36.2%	34.5%	34.2%
其他	0.7%	0.3%	0.1%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为43.370a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”这一观点上有显著差异。

C26 by A10

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常少	6.5%	5.0%	4.1%	4.5%	4.9%
比较少	15.1%	14.4%	12.6%	13.2%	13.7%
一般	39.1%	43.6%	44.8%	37.8%	42.0%
比较多	32.2%	32.3%	33.1%	38.3%	33.9%
非常多	7.0%	4.6%	5.3%	6.2%	5.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为51.305a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”这一观点上有显著差异。

C27 by A10

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	38.8%	39.2%	41.5%	40.5%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	46.2%	45.9%	42.8%	43.0%	44.3%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	14.9%	14.8%	15.5%	16.1%	15.3%
其他		0.1%	0.2%	0.4%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为15.549a, sig =0.077>0.05, 所以收入对“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是?”这一观点上无显著差异。

C28 by A10

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
这些好传统什么时候都不能丢	79.5%	77.4%	78.5%	76.8%	78.0%
可有可无	9.4%	9.2%	8.5%	8.7%	8.9%
已经过时, 没必要讲这些	3.9%	5.1%	5.8%	6.8%	5.5%
有些要, 有些不要	7.2%	8.4%	7.3%	7.7%	7.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为16.460a, sig =0.058>0.05, 所以收入对“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗?”这一观点上无显著差异。

C29 by A10

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	60.9 %	57.1%	57.6%	62.8%	59.1 %
以前知道一些，现在不太关注了	24.5 %	23.7%	27.0%	27.0%	25.6 %
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	10.0 %	14.2%	11.8%	8.3%	11.5 %
不知道，也不关心	4.7%	4.9%	3.6%	1.8%	3.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为75.497a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？”这一观点上有显著差异。

C30 by A10

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
马上冲上去制止	17.6 %	16.0%	19.4%	27.5%	19.8 %
出于害怕，装作什么都没有看到	12.2 %	10.5%	12.5%	13.6%	12.1 %
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	61.8 %	64.2%	60.7%	53.3%	60.4 %
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	7.6%	8.4%	6.7%	5.0%	7.0%
其他	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.7%

Chi-square test:df=12, 卡方值为116.076a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？”这一观点上有显著差异。

C31 by A10

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
采取行动会损害自己利益	17.0%	14.9%	15.1%	17.9%	15.9%
采取行动也难以取得预期效果	21.7%	21.7%	25.4%	27.3%	24.1%
大家都不做，我何必管闲事	19.0%	16.8%	17.6%	15.6%	17.2%
自身能力有限，心有余而力不足	31.6%	31.9%	30.0%	27.0%	30.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	5.5%	9.6%	7.4%	8.1%	7.9%
明白就行，让别人去做吧	4.8%	4.4%	3.9%	3.6%	4.1%
其他	0.5%	0.6%	0.7%	0.4%	0.6%

Chi-square test:df=18, 卡方值为63.018a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？”这一观点上有显著差异。

著差异。

C32 by A10

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	12.3%	9.3%	11.0%	10.2%	10.5%
偶尔	30.2%	35.6%	34.9%	32.8%	33.9%
有时	37.9%	40.7%	38.9%	41.2%	39.7%
经常	19.6%	14.5%	15.2%	15.9%	15.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为34.604a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？”这一观点上有显著差异。

C33a by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
加强法制	31.8%	33.3%	33.9%	35.9%	33.8%
弘扬优秀传统道德	37.3%	37.9%	37.4%	37.7%	37.6%
建设伦理道德的核心价值	6.7%	6.3%	7.5%	10.5%	7.6%
惩治官员腐败	12.2%	12.8%	11.3%	8.8%	11.4%
解决分配不公问题	4.1%	4.7%	4.8%	3.3%	4.3%
提高个人道德素质	7.9%	5.1%	5.0%	3.8%	5.3%

Chi-square test:df=15, 卡方值为73.640a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”这一观点上有显著差异。

C33b by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
弘扬优秀传统道德	16.4%	19.3%	17.8%	19.4%	18.4%
建设伦理道德的核心价值	14.7%	10.6%	17.3%	16.6%	14.7%
惩治官员腐败	21.5%	21.5%	16.3%	12.1%	17.7%
解决分配不公问题	8.6%	14.5%	12.8%	13.1%	12.7%
提高个人道德素质	38.8%	34.1%	35.8%	38.9%	36.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为94.258a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”这一观点上有显著差异。

C34a by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
文明	65.6%	68.6%	71.0%	75.9%	70.4%
诚信	14.8%	17.8%	18.7%	14.9%	17.0%

勇敢	5.0%	4.8%	4.6%	4.2%	4.6%
爱国	4.8%	3.6%	2.8%	2.4%	3.3%
创新	0.9%	0.6%	0.5%	0.5%	0.6%
友善	0.2%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%
勤劳	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
不知道	8.6%	4.2%	2.2%	1.9%	3.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为161.007a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一”这一观点上有显著差异。

C34b by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
没有进一步答案	4.5%	2.8%	2.8%	3.5%	3.2%
诚信	59.4%	61.8%	64.1%	66.9%	63.2%
勇敢	10.3%	13.6%	15.0%	12.3%	13.2%
爱国	12.5%	13.3%	12.7%	12.9%	12.9%
创新	3.4%	2.6%	1.9%	1.6%	2.3%
友善	1.0%	1.3%	0.9%	0.7%	1.0%
勤劳	0.4%	0.5%	0.5%	0.2%	0.4%
不知道	8.6%	4.2%	2.2%	1.9%	3.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为166.954a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一观点上有显著差异。

C34c by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
没有进一步答案	9.8%	8.5%	7.1%	7.5%	8.0%
勇敢	14.9%	18.7%	15.6%	12.6%	15.8%
爱国	44.6%	42.3%	51.4%	55.5%	48.4%
创新	10.8%	10.7%	13.1%	13.7%	12.1%
友善	10.8%	14.7%	10.1%	8.3%	11.2%
勤劳	0.5%	0.9%	0.5%	0.5%	0.6%
不知道	8.6%	4.2%	2.2%	1.9%	3.8%

Chi-square test:df=18, 卡方值为247.339a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一观点上有显著差异。

C34d by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
没有进一步答案	13.1%	13.4%	10.9%	11.7%	12.2%
爱国	7.9%	8.6%	8.4%	8.1%	8.3%
创新	13.4%	14.0%	18.2%	15.5%	15.6%
友善	36.7%	32.7%	38.4%	43.7%	37.5%
勤劳	20.4%	27.1%	22.0%	19.1%	22.7%

不知道 8.6% 4.2% 2.2% 1.9% 3.8%

Chi-square test:df=15, 卡方值为205.653a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四”这一观点上有显著差异。

C35 by A10

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	85.5%	83.4%	84.6%	86.6%	84.8%
与个人工作、生活没关系	14.5%	16.6%	15.4%	13.4%	15.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.288a, sig =0.063>0.05, 所以收入对“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗?”这一观点上无显著差异。

C36 by A10

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	85.0%	81.6%	84.6%	84.5%	83.8%
可有可无	10.5%	10.8%	8.2%	9.3%	9.6%
没有必要, 已经过时了	4.5%	7.6%	7.2%	6.3%	6.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为25.76a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要?”这一观点上有显著差异。

C37 by A10

看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	41.1%	26.8%	32.5%	35.6%	32.8%
停下来看一看	48.2%	60.3%	55.5%	51.8%	55.0%
只当没看见, 该干嘛干嘛	10.8%	12.9%	12.0%	12.5%	12.2%

Chi-square test:df=6, 卡方值为86.486a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做?”这一观点上有显著差异。

C38 by A10

今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
参加过, 很受教育	17.7%	8.1%	15.8%	19.6%	14.6%
听说过, 但是没有参加过	54.4%	62.4%	56.5%	53.5%	57.3%
这种活动基本都是形式大于内容	6.0%	8.0%	10.6%	14.2%	9.8%
不关心这些	21.9%	21.5%	17.1%	12.8%	18.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为236.408a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗?”这一观点上有显著差异。

D1a by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	18.8%	20.2%	21.7%	26.4%	21.8%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	20.9%	23.9%	22.6%	23.8%	23.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	10.6%	11.6%	11.0%	10.0%	10.9%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	13.6%	15.8%	14.9%	14.7%	14.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.7%	9.9%	7.8%	7.4%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	15.2%	10.8%	12.3%	10.0%	11.8%
婆媳关系紧张	3.6%	2.9%	4.1%	2.0%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	2.1%	1.0%	1.6%	0.9%	1.4%
“啃老”现象严重	1.2%	0.9%	1.0%	1.4%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.3%	1.0%	1.5%	1.8%	1.4%
两性关系过度开放	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
其他	3.6%	1.8%	1.2%	1.4%	1.8%

Chi-square test:df=33, 卡方值为126.617a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一观点上有显著差异。

D1b by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	6.3%	6.8%	6.1%	9.2%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	5.2%	5.9%	5.1%	5.5%	5.5%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	9.8%	11.3%	12.1%	11.6%	11.4%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	10.9%	12.7%	13.2%	12.1%	12.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	18.1%	21.0%	19.3%	18.7%	19.5%
婆媳关系紧张	9.1%	9.8%	7.4%	5.2%	7.9%
父母不民主，不能容忍差异	15.1%	11.0%	11.0%	8.9%	11.1%
“啃老”现象严重	7.4%	6.3%	6.8%	7.5%	6.9%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	14.2%	12.6%	15.3%	16.8%	14.7%
两性关系过度开放	3.3%	2.3%	3.6%	4.0%	3.3%

其他 0.7% 0.2% 0.2% 0.4% 0.3%

Chi-square test:df=30, 卡方值为90.117a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”这一观点上有显著差异。

D2 by A10

您对家庭的感受是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
温馨幸福	24.1%	13.6%	20.1%	23.8%	19.6%
比较幸福	64.6%	70.5%	70.4%	66.7%	68.7%
不太幸福	4.6%	5.8%	4.7%	3.9%	4.8%
一般, 没感觉	6.2%	9.7%	4.0%	4.7%	6.2%
很不幸福, 希望逃离	0.2%	0.3%	0.4%	0.7%	0.4%
其他	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=15, 卡方值为162.812a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对家庭的感受是”这一观点上有显著差异。

D3a1 by A10

您对以下现象的态度是? 不婚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	1.4%	0.5%	0.6%	1.4%	0.9%
比较赞同	6.7%	4.9%	6.4%	8.0%	6.3%
中立	38.6%	31.7%	42.3%	44.6%	39.0%
比较反对	29.0%	42.6%	32.7%	30.3%	34.5%
强烈反对	24.4%	20.2%	18.1%	15.7%	19.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为176.666a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 不婚”这一观点上有显著差异。

D3a2 by A10

您对以下现象的态度是? 试婚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	0.9%	0.4%	0.4%	1.2%	0.6%
比较赞同	7.9%	5.9%	8.9%	12.9%	8.7%
中立	35.2%	32.2%	39.9%	40.3%	36.9%
比较反对	29.3%	40.0%	31.9%	28.3%	33.1%
强烈反对	26.7%	21.5%	19.0%	17.3%	20.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为182.198a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 试婚”这一观点上有显著差异。

D3a3 by A10

您对以下现象的态度是? 同居 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	1.2%	0.7%	0.6%	1.1%	0.8%
比较赞同	8.6%	5.9%	9.6%	13.7%	9.2%
中立	41.4%	36.3%	43.1%	46.1%	41.5%

比较反对	25.9%	37.1%	28.1%	24.6%	29.7%
强烈反对	22.8%	20.1%	18.6%	14.5%	18.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为187.410a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 同居”这一观点上有显著差异。

D3a4 by A10

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	1.1%	0.1%	0.2%	0.4%	0.4%
比较赞同	2.1%	1.3%	1.2%	2.5%	1.7%
中立	21.3%	9.2%	16.5%	23.6%	16.6%
比较反对	25.9%	41.0%	33.4%	32.1%	34.1%
强烈反对	49.6%	48.4%	48.7%	41.5%	47.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为243.675a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 同性恋”这一观点上有显著差异。

D3a5 by A10

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.7%	0.8%	0.5%	1.1%	0.7%
中立	11.4%	6.5%	8.9%	13.3%	9.5%
比较反对	25.6%	34.0%	29.7%	28.8%	30.1%
强烈反对	62.0%	58.6%	60.8%	56.6%	59.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为83.269a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一观点上有显著差异。

D3a6 by A10

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	0.5%	0.2%	0.3%	0.7%	0.4%
比较赞同	2.2%	1.7%	1.6%	2.4%	1.9%
中立	31.5%	16.8%	28.1%	35.4%	27.0%
比较反对	26.1%	38.3%	31.6%	28.3%	31.9%
强烈反对	39.5%	43.1%	38.4%	33.2%	38.8%

Chi-square test:df=12, 卡方值为199.929a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一观点上有显著差异。

D3a7 by A10

您对以下现象的态度是? 代孕 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
比较赞同	1.7%	1.2%	1.1%	2.2%	1.5%
中立	20.8%	13.6%	20.7%	23.9%	19.4%

比较反对	30.4%	38.4%	31.8%	30.8%	33.3%
强烈反对	47.0%	46.5%	46.1%	42.7%	45.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为91.780a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对以下现象的态度是? 代孕”这一观点上有显著差异。

D4 by A10

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全赞同	1.4%	1.4%	2.2%	3.7%	2.2%
比较赞同	13.0%	10.2%	16.0%	20.9%	14.8%
不太赞同	40.8%	42.7%	37.0%	35.7%	39.0%
坚决反对	44.9%	45.7%	44.8%	39.7%	44.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为125.191a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一观点上有显著差异。

D5 by A10

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不愿意	3.9%	1.9%	3.7%	3.2%	3.1%
不太愿意	23.3%	17.1%	21.1%	22.4%	20.5%
比较愿意	47.5%	54.8%	52.8%	53.9%	52.8%
愿意, 时常这么做	25.3%	26.2%	22.4%	20.5%	23.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.425a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是:”这一观点上有显著差异。

D6 by A10

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
有, 经常这样做	33.3%	34.3%	33.6%	32.3%	33.5%
有, 但做起来有些困难	32.3%	35.4%	37.5%	41.6%	36.9%
没想过这个问题	28.9%	24.9%	23.0%	20.1%	23.9%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	5.0%	5.2%	5.7%	5.9%	5.5%
其他	0.6%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为54.368a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗?”这一观点上有显著差异。

D7 by A10

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是: * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	54.9%	58.7%	58.4%	59.1%	58.1%
他/她对我好，我才对他/她好	20.7%	19.9%	20.1%	19.2%	19.9%
他/她对我好就行了	15.5%	15.2%	15.4%	14.9%	15.2%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	2.4%	3.2%	2.7%	3.5%	3.0%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	2.5%	1.6%	1.5%	1.3%	1.7%
其他	4.1%	1.4%	1.9%	2.1%	2.1%

Chi-square test:df=15, 卡方值为43.974a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是:”这一观点上有显著差异。

D8 by A10

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	24.6%	27.4%	23.9%	22.9%	24.9%
是，不生孩子家族延传会中断	41.9%	44.9%	38.0%	35.9%	40.2%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	23.3%	23.5%	32.3%	31.9%	28.1%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	8.8%	3.7%	5.0%	8.2%	5.9%
其他	1.3%	0.5%	0.9%	1.1%	0.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为151.547a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一观点上有显著差异。

D9 by A10

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是: * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	5.6%	5.8%	6.2%	4.6%	5.6%
积极建议，努力说服他们采纳	19.5%	25.7%	25.1%	26.0%	24.6%
只提建议，让他们自己选择	37.3%	43.1%	38.5%	39.6%	39.9%
不表态，免得子女将来埋怨	8.6%	11.1%	5.3%	3.8%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	3.5%	6.2%	3.5%	3.6%	4.3%
没孩子/孩子太小	25.3%	7.9%	20.9%	22.1%	17.9%
其他	0.3%	0.3%	0.5%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=18, 卡方值为352.372a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”这一观点上有显著差异。

D10 by A10

您对孩子所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常被采纳	19.1%	18.8%	20.4%	20.2%	19.6%
较多被采纳	56.8%	61.8%	62.4%	65.1%	61.9%

基本不采纳	21.9%	18.1%	15.5%	12.7%	16.7%
从不被采纳并遭到嘲讽	2.2%	1.3%	1.7%	2.0%	1.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为38.270a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳?”这一观点上有显著差异。

D11a by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
父母	61.0%	57.7%	59.5%	59.7%	59.2%
老师	22.6%	27.4%	25.0%	23.9%	25.1%
同伴	10.9%	11.2%	9.8%	9.2%	10.3%
网络, 朋友圈	4.1%	2.6%	4.2%	4.7%	3.8%
明星	0.3%	0.1%	0.2%	0.9%	0.4%
道德模范	0.8%	0.5%	0.9%	1.1%	0.8%
伟大人物	0.2%	0.4%	0.3%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=18, 卡方值为50.466a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择一”这一观点上有显著差异。

D11b by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
老师	51.5%	50.5%	47.1%	40.6%	47.4%
同伴	21.1%	22.8%	23.6%	21.6%	22.6%
网络, 朋友圈	17.9%	19.6%	18.3%	20.7%	19.1%
明星	2.2%	0.9%	2.0%	2.6%	1.8%
道德模范	6.5%	4.0%	5.8%	9.4%	6.2%
伟大人物	0.7%	2.2%	3.2%	5.0%	2.9%

Chi-square test:df=15, 卡方值为107.207a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”这一观点上有显著差异。

D12 by A10

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
有, 天经地义的	27.9%	24.7%	19.5%	15.4%	21.6%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	39.6%	39.0%	42.2%	43.4%	41.1%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	26.7%	32.2%	34.4%	37.6%	33.1%
没想过	5.8%	4.0%	3.8%	3.6%	4.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为113.655a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为老人是否有义务帮子女带孩子?”这一观点上有显著差异。

D13 by A10

您认为最理想的养老方式是哪种？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	11.4%	9.0%	14.6%	18.8%	13.2%
与子女同住	49.0%	62.9%	52.1%	44.5%	53.2%
自己单住，生活难以自理时找护工	15.5%	12.0%	14.0%	16.8%	14.2%
与兄弟姐妹抱团养老	6.5%	5.5%	5.1%	5.0%	5.4%
与志趣相投的人一起养老	15.8%	9.7%	13.2%	13.6%	12.6%
其他	1.9%	1.0%	1.1%	1.3%	1.2%

Chi-square test:df=15, 卡方值为203.919a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为最理想的养老方式是哪种？”这一观点上有显著差异。

D14 by A10

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
子女照顾	56.3%	47.4%	46.4%	40.6%	47.1%
父母中还有能力的另一方（老伴）	26.8%	37.3%	35.2%	36.5%	34.7%
雇保姆，老伴协助	5.6%	4.9%	6.5%	7.5%	6.1%
雇保姆，子女协助	7.8%	7.7%	7.8%	10.1%	8.2%
送护理机构，家人经常探望	3.2%	2.1%	3.3%	4.6%	3.2%
其他	0.3%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=15, 卡方值为111.036a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是”这一观点上有显著差异。

D15a by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
看望	17.7%	20.6%	21.9%	24.8%	21.4%
打电话	23.3%	17.4%	28.3%	34.7%	25.6%
买东西	9.7%	7.4%	10.4%	11.6%	9.6%
陪看病	1.4%	1.1%	2.6%	1.9%	1.8%
生活照料	9.9%	9.6%	10.1%	7.1%	9.3%
做家务	4.4%	4.0%	3.4%	3.5%	3.8%
谈心聊天	0.8%	0.6%	0.7%	0.8%	0.7%
给钱	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.7%
外出游玩	0.1%	0.1%		0.1%	0.1%
无	8.7%	9.7%	7.9%	7.3%	8.4%
父母已去世	23.0%	28.8%	14.2%	7.9%	18.7%

Chi-square test:df=30, 卡方值为483.022a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一”这一观点上有显著差异。

D15b by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
打电话	12.8%	19.1%	17.5%	18.8%	17.5%
买东西	19.1%	17.0%	20.2%	23.3%	20.0%
陪看病	2.2%	3.7%	2.8%	3.7%	3.2%
生活照料	18.8%	18.5%	16.5%	18.2%	17.7%
做家务	30.0%	22.2%	24.1%	17.2%	22.8%
谈心聊天	14.2%	10.5%	12.5%	14.2%	12.7%
给钱	2.1%	8.6%	6.1%	4.3%	5.7%
外出游玩	0.6%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%
父母已去世	0.1%	0.2%	0.1%		0.1%

Chi-square test:df=24, 卡方值为109.443a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二”这一观点上有显著差异。

D15c by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
买东西	3.1%	10.3%	8.1%	7.6%	7.7%
陪看病	1.9%	2.6%	1.6%	2.6%	2.1%
生活照料	7.9%	8.0%	8.5%	9.9%	8.7%
做家务	27.0%	27.0%	23.5%	19.5%	23.6%
谈心聊天	43.2%	35.6%	38.0%	32.1%	36.6%
给钱	9.5%	13.1%	15.7%	19.5%	15.3%
外出游玩	7.2%	3.1%	4.6%	8.8%	5.9%
父母已去世	0.2%	0.2%			0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为91.531a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三”这一观点上有显著差异。

D16 by A10

您是否觉得孤独? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常	6.2%	3.8%	4.3%	6.3%	4.9%
有时	24.8%	24.7%	22.0%	24.3%	23.7%
不太觉得	33.1%	32.3%	33.3%	36.3%	33.6%
不觉得	35.9%	39.1%	40.4%	33.1%	37.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为44.816a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否觉得孤独?”这一观点上有显著差异。

D17 by A10

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很有意义	73.2%	69.6%	70.0%	72.5%	71.0%
可有可无	16.9%	16.6%	16.9%	16.1%	16.6%
没有必要	10.0%	13.7%	13.1%	11.4%	12.4%

Chi-square test:df=6, 卡方值为13.672a, sig =0.034>0.05, 所以收入对“现在开展

的弘扬好家风好家训活动，您认为有意义吗？”这一观点上无显著差异。

D18 by A10

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常会发生	3.3%	2.7%	3.8%	6.8%	4.0%
偶尔发生	15.8%	13.3%	17.4%	22.8%	17.0%
没听说过	80.9%	84.0%	78.8%	70.5%	78.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为118.369a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗？”这一观点上有显著差异。

D19 by A10

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	47.0%	40.1%	43.8%	44.6%	43.4%
出于义务责任感，想帮助他	25.3%	27.3%	25.7%	27.8%	26.6%
有同情感，但没有想帮助的冲动	22.5%	26.4%	25.8%	24.3%	25.1%
没有感觉，习以为常	4.7%	5.9%	4.7%	3.1%	4.7%
其他	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为45.202a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？”这一观点上有显著差异。

D20 by A10

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
批评他，但不会告发	26.6%	25.7%	26.6%	23.7%	25.7%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	52.1%	54.5%	54.1%	56.8%	54.5%
默许，因为他得到的东西正是家庭所急需	5.3%	5.3%	7.3%	8.1%	6.5%
告发，因为出于正义感	6.2%	5.2%	4.4%	5.0%	5.1%
告发，因为可能会连累自己	2.0%	1.9%	2.5%	1.7%	2.1%
不管不问，由他自己决定	7.7%	7.0%	4.8%	4.3%	5.8%
其他	0.2%	0.4%	0.3%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=18, 卡方值为58.417a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一观点上有显著差异。

D21 by A10

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
单独居住	32.8%	27.6%	29.8%	29.7%	29.6%

和父母同住	34.2%	36.7%	32.3%	27.5%	32.9%
和父母及祖辈共同居住	8.0%	7.2%	9.2%	10.2%	8.6%
和父母靠近居住	23.7%	27.8%	28.4%	32.3%	28.3%
其他	1.3%	0.8%	0.3%	0.4%	0.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为80.921a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好?”这一观点上有显著差异。

D22 by A10

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
是	22.5%	23.1%	16.4%	15.9%	19.3%
相对而言, 部分是	47.3%	48.6%	54.6%	53.2%	51.3%
不是	29.6%	28.0%	28.8%	30.7%	29.1%
其他	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.824a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为?”这一观点上有显著差异。

E1 by A10

您认为企业最重要的社会责任是什么? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
为企业和企业股东自身赚钱	13.6%	14.0%	15.2%	13.7%	14.3%
通过依法纳税为国家积累财富	22.3%	22.2%	21.3%	23.9%	22.3%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	55.7%	54.7%	58.5%	57.7%	56.8%
为员工谋福利	8.0%	9.0%	4.8%	4.4%	6.4%
其他	0.4%	0.2%	0.2%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为55.694a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为企业最重要的社会责任是什么?”这一观点上有显著差异。

E2a1 by A10

只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	13.1%	14.3%	16.7%	14.2%	14.9%
比较同意	51.1%	56.7%	52.7%	54.7%	54.1%
不太同意	31.2%	26.4%	27.7%	28.2%	28.0%
完全不同意	4.7%	2.6%	2.9%	2.8%	3.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.390a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“只要能为员工谋福利就是一个好单位”这一观点上有显著差异。

E2a2 by A10

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	8.6%	10.8%	11.4%	8.0%	10.0%
比较同意	38.5%	46.1%	41.5%	40.7%	42.2%
不太同意	44.8%	38.8%	40.9%	44.8%	41.8%
完全不同意	8.1%	4.2%	6.2%	6.4%	6.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为57.972a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一观点上有显著差异。

E2a3 by A10

企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	5.3%	5.9%	6.0%	6.1%	5.9%
比较同意	43.4%	42.3%	40.2%	38.2%	40.9%
不太同意	44.4%	46.5%	47.0%	49.6%	47.0%
完全不同意	6.9%	5.3%	6.8%	6.1%	6.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为15.647, sig =0.075>0.05, 所以收入对“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一观点上无显著差异。

E2a4 by A10

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	5.1%	6.6%	5.1%	6.7%	5.9%
比较同意	30.6%	33.0%	31.8%	25.4%	30.6%
不太同意	51.6%	49.7%	50.1%	55.0%	51.3%
完全不同意	12.8%	10.7%	13.0%	12.9%	12.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为38.971a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”这一观点上有显著差异。

E2a5 by A10

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	3.6%	4.2%	4.4%	5.4%	4.4%
比较同意	25.1%	22.6%	23.1%	25.4%	23.7%
不太同意	55.0%	60.4%	55.5%	49.9%	55.6%
完全不同意	16.4%	12.8%	17.0%	19.3%	16.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.555a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一观点上有显著差异。

E2a6 by A10

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	18.0%	21.4%	22.8%	23.1%	21.7%

比较同意	55.5%	51.4%	49.6%	49.8%	51.1%
不太同意	22.5%	23.9%	23.7%	22.6%	23.3%
完全不同意	4.0%	3.3%	4.0%	4.5%	3.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为21.372a, sig =0.011<0.05, 所以收入对“企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”这一观点上有显著差异。

E2a7 by A10

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	24.5%	25.4%	26.5%	26.5%	25.8%
比较同意	54.0%	56.9%	52.4%	48.9%	53.2%
不太同意	18.0%	15.5%	17.4%	21.3%	17.8%
完全不同意	3.5%	2.2%	3.7%	3.2%	3.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为39.520a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一观点上有显著差异。

E2a8 by A10

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	2.6%	1.9%	1.9%	2.9%	2.2%
比较同意	16.0%	15.7%	17.2%	18.6%	16.9%
不太同意	53.5%	60.3%	53.3%	47.6%	54.1%
完全不同意	27.9%	22.1%	27.6%	30.8%	26.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.929a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”这一观点上有显著差异。

E2a9 by A10

同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障。 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	8.2%	7.8%	7.2%	8.1%	7.7%
比较同意	45.6%	45.7%	40.9%	40.6%	42.9%
不太同意	39.5%	36.5%	41.7%	42.1%	40.0%
完全不同意	6.6%	10.0%	10.2%	9.2%	9.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.300a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”这一观点上有显著差异。

E3 by A10

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付	42.9	49.6%	46.4%	46.0%	46.7

出劳动满足彼此需求	%				%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	36.2%	33.1%	35.9%	36.3%	35.2%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	20.2%	17.1%	17.3%	17.5%	17.8%
其他	0.6%	0.2%	0.3%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为24.447a, sig =0.004<0.05, 所以收入对“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”这一观点上有显著差异。

E4a1 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	4.9%	2.9%	2.5%	3.8%	3.2%
不太满意	24.1%	22.2%	20.7%	20.7%	21.5%
比较满意	64.6%	70.9%	70.4%	67.4%	69.1%
非常满意	6.4%	3.9%	6.4%	8.1%	6.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为42.126a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”这一观点上有显著差异。

E4a2 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	3.6%	1.8%	2.3%	3.0%	2.5%
不太满意	24.7%	28.9%	25.1%	21.9%	25.2%
比较满意	61.7%	63.7%	62.7%	64.9%	63.4%
非常满意	10.1%	5.7%	9.9%	10.2%	8.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为48.478a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理”这一观点上有显著差异。

E4a3 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	4.7%	2.2%	2.4%	2.8%	2.8%
不太满意	25.7%	28.1%	25.2%	23.0%	25.4%
比较满意	59.3%	64.1%	61.5%	61.2%	61.8%
非常满意	10.3%	5.7%	10.9%	12.9%	10.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.166a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活”这一观点上有显著差异。

E4a4 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.8%	1.4%	1.0%	2.3%	1.7%

不太满意	16.7%	16.3%	15.3%	15.0%	15.7%
比较满意	74.0%	75.4%	73.2%	71.3%	73.4%
非常满意	6.4%	6.9%	10.5%	11.5%	9.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.267a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”这一观点上有显著差异。

E4a5 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.2%	0.7%	0.9%	1.4%	1.1%
不太满意	14.4%	16.8%	12.6%	13.4%	14.2%
比较满意	73.5%	74.2%	73.9%	69.9%	73.0%
非常满意	10.0%	8.2%	12.6%	15.3%	11.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.920a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”这一观点上有显著差异。

E4a6 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	6.7%	3.7%	2.8%	3.7%	3.8%
不太满意	25.0%	25.8%	24.9%	21.8%	24.4%
比较满意	58.0%	63.1%	59.0%	58.9%	60.0%
非常满意	10.3%	7.4%	13.2%	15.6%	11.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为82.272a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”这一观点上有显著差异。

E4a7 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	4.9%	3.0%	2.5%	4.0%	3.3%
不太满意	25.6%	26.8%	23.9%	20.6%	24.0%
比较满意	60.0%	62.8%	62.0%	61.4%	61.8%
非常满意	9.6%	7.5%	11.6%	13.9%	10.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.193a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”这一观点上有显著差异。

E5 by A10

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
总体还不错	44.5%	42.2%	43.8%	44.7%	43.6%
普遍比较差	19.3%	18.0%	18.7%	23.3%	19.6%
和普通群众没有太大差别	36.2%	39.9%	37.6%	32.0%	36.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为28.857a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价?”这一观点上有显著差异。

E6a1 by A10**对公务员道德状况的满意度 * 收入**

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	5.0%	3.0%	4.3%	6.4%	4.5%
比较满意	65.5%	67.6%	67.8%	65.1%	66.8%
不太满意	26.2%	27.0%	25.0%	25.1%	25.8%
非常不满意	3.3%	2.4%	2.9%	3.4%	2.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为30.990a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对公务员道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a2 by A10**对医生道德状况的满意度 * 收入**

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	8.7%	3.6%	6.9%	7.9%	6.4%
比较满意	63.0%	64.0%	62.2%	62.2%	62.9%
不太满意	25.5%	29.3%	27.1%	25.3%	27.1%
非常不满意	2.7%	3.1%	3.9%	4.6%	3.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为59.758a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对医生道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a3 by A10**对教师道德状况的满意度 * 收入**

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	12.3%	6.9%	9.9%	11.0%	9.6%
比较满意	65.3%	68.0%	65.8%	60.4%	65.2%
不太满意	19.6%	22.3%	20.8%	23.0%	21.5%
非常不满意	2.8%	2.8%	3.5%	5.6%	3.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.573a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对教师道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a4 by A10**对个体商户道德状况的满意度 * 收入**

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	4.6%	3.3%	5.0%	6.6%	4.8%
比较满意	60.3%	64.5%	63.4%	57.3%	61.9%
不太满意	30.4%	29.8%	27.9%	30.0%	29.3%
非常不满意	4.7%	2.4%	3.7%	6.2%	4.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为66.280a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“个体商户道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E7a1 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 收入**

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

未选中	90.2%	93.2%	89.4%	86.6%	90.1%
选中	9.8%	6.8%	10.6%	13.4%	9.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为50.477a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家”这一观点上有显著差异。

E7a2 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	23.7%	16.8%	14.4%	20.6%	17.9%
选中	76.3%	83.2%	85.6%	79.4%	82.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为60.929a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板”这一观点上有显著差异。

E7a3 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	80.5%	79.8%	79.6%	77.2%	79.3%
选中	19.5%	20.2%	20.4%	22.8%	20.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.185a, sig =0.103>0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人”这一观点上无显著差异。

E7a4 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	76.6%	77.4%	77.0%	75.9%	76.8%
选中	23.4%	22.6%	23.0%	24.1%	23.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.464a, sig =0.691>0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人”这一观点上无显著差异。

E7a5 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	92.4%	94.9%	93.4%	91.9%	93.4%
选中	7.6%	5.1%	6.6%	8.1%	6.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为17.495a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪”这一观点上有显著差异。

E7a6 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	92.3%	94.9%	93.2%	93.5%	93.6%
选中	7.7%	5.1%	6.8%	6.5%	6.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.592a, sig =0.014<0.05, 所以收入对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户”这一观点上有显著差异。

E8 by A10

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择： * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及 以上	总 计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	35.7 %	34.3%	30.6%	32.6%	32.9 %
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	15.7 %	15.9%	18.9%	20.5%	17.9 %
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	32.4 %	29.4%	36.9%	37.4%	34.1 %
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	12.2 %	18.6%	12.0%	8.2%	13.2 %
其他	4.1%	1.7%	1.6%	1.3%	2.0 %

Chi-square test:df=12, 卡方值为167.929a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”这一观点上有显著差异。

E9 by A10

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及 以上	总 计
有安全感，相信产品质量	26.3 %	23.8%	23.2%	27.0%	24.7 %
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	20.3 %	19.4%	23.7%	25.6%	22.3 %
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	23.7 %	23.5%	21.8%	17.6%	21.7 %
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	29.1 %	33.1%	31.1%	29.7%	31.1 %
其他	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为65.504a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？”这一观点上有显著差异。

E10 by A10

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？ * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及 以上	总 计
相信，因为是明星们推荐	14.9%	15.3%	15.2%	15.2%	15.2 %
将信将疑，眼见为真	49.3%	44.7%	48.7%	48.1%	47.5 %

不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	25.4%	28.8%	24.6%	26.4%	26.4%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	9.3%	10.1%	11.0%	10.1%	10.2%
其他	1.1%	1.0%	0.5%	0.2%	0.7%

Chi-square test:df=12, 卡方值为28.989a, sig =0.004<0.05, 所以收入对“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告?”这一观点上有显著差异。

E11 by A10

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	30.1%	24.0%	25.9%	28.7%	26.6%
是在做秀，为自己树牌坊	15.6%	16.4%	18.3%	20.3%	17.7%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	21.2%	23.6%	25.3%	24.1%	23.9%
做总比不做好，随他去吧	31.9%	35.8%	30.1%	26.0%	31.2%
其他	1.3%	0.2%	0.4%	0.9%	0.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为85.421a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善?”这一观点上有显著差异。

E12 by A10

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	16.0%	13.1%	17.4%	19.2%	16.3%
以权谋私，不道德	38.3%	38.5%	32.4%	32.2%	35.2%
是对社会公众的不公平，严重不道德	28.9%	30.7%	33.8%	29.7%	31.2%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	9.8%	9.5%	10.3%	14.3%	10.8%
无所谓道德不道德	7.1%	8.1%	6.0%	4.6%	6.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为98.970a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗?”这一观点上有显著差异。

E13 by A10

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
会	65.4%	66.1%	64.6%	66.9%	65.7%
不会	34.6%	33.9%	35.4%	33.1%	34.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.569a, sig =0.465>0.05, 所以收入对“单位有一项举措可以提高集体福利, 会造成环境污染, 您会举报吗?”这一观点上无显著差异。

E14 by A10

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
平等合作关系	56.4%	60.8%	58.0%	56.7%	58.3%
利益竞争关系	24.1%	18.6%	27.6%	30.2%	24.9%
彼此没有关系	13.2%	18.2%	12.4%	12.0%	14.2%
其他	6.3%	2.5%	2.0%	1.0%	2.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为188.870a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系?”这一观点上有显著差异。

E15 by A10

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
常常	5.6%	4.5%	5.1%	6.2%	5.2%
较多	15.4%	10.8%	15.2%	16.9%	14.4%
一般	24.9%	22.7%	25.0%	25.9%	24.5%
较少	25.3%	27.5%	25.5%	27.8%	26.6%
从来没有	28.8%	34.5%	29.3%	23.2%	29.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为0.602a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一观点上有显著差异。

E16a1 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	73.2%	68.7%	67.5%	69.6%	69.2%
选中	26.8%	31.3%	32.5%	30.4%	30.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.309a, sig =0.004<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一观点上有显著差异。

E16a2 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 背后相互告恶状 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	81.3%	81.3%	75.4%	73.3%	77.7%
选中	18.7%	18.7%	24.6%	26.7%	22.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为51.705a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状”这一观点上有显著差异。

E16a3 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	84.6%	81.8%	79.8%	80.0%	81.2%
选中	15.4%	18.2%	20.2%	20.0%	18.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为14.441a, sig =0.002<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”这一观点上有显著差异。

E16a4 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 收入

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	84.1%	64.7%	73.5%	72.4%	72.1%	73.4%	70.9%	71.4%	72.3%
选中	15.9%	35.3%	26.5%	27.6%	27.9%	26.6%	29.1%	28.6%	27.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为15.033a, sig =0.036<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”这一观点上有显著差异。

E16a5 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	73.1%	73.0%	69.9%	70.9%	71.6%
选中	26.9%	27.0%	30.1%	29.1%	28.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.464a, sig =0.059>0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”这一观点上无显著差异。

E16a6 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权* 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	82.1%	75.2%	79.2%	81.0%	78.8%
选中	17.9%	24.8%	20.8%	19.0%	21.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为30.949a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一观点上有显著差异。

E16a7 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在* 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	59.4%	63.3%	70.3%	70.9%	66.6%
选中	40.6%	36.7%	29.7%	29.1%	33.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为69.422a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在”这一观点上有显著差异。

E17a1 by A10

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

完全同意	2.9%	3.9%	3.1%	3.1%	3.3%
比较同意	25.4%	32.4%	29.9%	27.9%	29.5%
不太同意	54.7%	52.2%	52.7%	51.4%	52.6%
完全不同意	17.0%	11.5%	14.2%	17.6%	14.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为45.898a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的同意程度是? 只有国企才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a2 by A10

您的同意程度是? 只有大企业才应该履行社会责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	2.6%	3.9%	3.2%	2.3%	3.1%
比较同意	25.6%	31.8%	28.5%	25.2%	28.3%
不太同意	53.1%	49.9%	49.7%	52.2%	50.8%
完全不同意	18.7%	14.4%	18.5%	20.3%	17.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为48.633a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的同意程度是? 只有大企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a3 by A10

您的同意程度是? 只有盈利多的企业才应该履行社会责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	3.3%	4.9%	3.7%	3.4%	3.9%
比较同意	28.2%	32.1%	26.3%	21.8%	27.3%
不太同意	50.8%	50.9%	53.1%	55.1%	52.5%
完全不同意	17.6%	12.2%	17.0%	19.6%	16.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为81.088a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的同意程度是? 只有盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a4 by A10

您的同意程度是? 污染类企业才应该履行社会责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	25.9%	25.7%	27.6%	24.7%	26.1%
比较同意	45.0%	43.5%	39.4%	40.0%	41.6%
不太同意	22.8%	22.5%	22.9%	26.1%	23.5%
完全不同意	6.3%	8.3%	10.1%	9.1%	8.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.431a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的同意程度是? 盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a5 by A10

您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	1.8%	2.4%	3.1%	2.8%	2.6%
比较同意	18.5%	24.2%	18.4%	16.0%	19.6%
不太同意	56.1%	54.6%	54.5%	56.3%	55.1%
完全不同意	23.6%	18.9%	24.0%	24.9%	22.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.961a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E18a1 by A10

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
国有(控股)企业	19.4%	21.0%	17.6%	15.1%	18.3%
民营企业	5.8%	4.0%	4.9%	4.7%	4.7%
私营企业	2.3%	1.8%	2.6%	3.0%	2.4%
外资企业	4.8%	4.2%	7.1%	9.7%	6.5%
学校	45.6%	47.0%	43.5%	38.8%	43.7%
医院	3.7%	4.4%	5.0%	6.2%	4.9%
政府机关	14.6%	12.6%	14.2%	17.1%	14.5%
民间组织	3.8%	4.9%	5.0%	5.5%	4.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为92.346a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一观点上有显著差异。

E18a2 by A10

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
国有(控股)企业	5.4%	4.0%	5.9%	7.6%	5.7%
民营企业	10.5%	10.5%	10.3%	15.9%	11.6%
私营企业	29.5%	29.2%	30.9%	31.0%	30.2%
外资企业	3.8%	3.7%	3.7%	3.9%	3.8%
学校	3.2%	3.2%	3.3%	3.5%	3.3%
医院	17.5%	20.7%	18.8%	13.2%	17.9%
政府机关	16.0%	16.5%	14.9%	13.3%	15.1%
民间组织	14.1%	12.2%	12.2%	11.7%	12.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.574a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一观点上有显著差异。

E19a1 by A10

学校越来越以营利为目的 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	7.3%	5.4%	7.6%	8.7%	7.1%
比较同意	39.3%	42.5%	43.7%	44.2%	42.8%
不太同意	41.5%	43.8%	40.2%	37.8%	41.0%
完全不同意	11.9%	8.3%	8.5%	9.3%	9.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为40.746a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“学校越来越以营利为目的”这一观点上有显著差异。

E19a2 by A10

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	1.5%	1.2%	0.9%	1.6%	1.2%
比较同意	11.8%	11.3%	12.4%	15.7%	12.7%
不太同意	57.0%	65.4%	59.5%	51.7%	59.2%
完全不同意	29.7%	22.0%	27.2%	31.0%	26.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为84.560a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”这一观点上有显著差异。

E19a3 by A10

学校升学率高比素质教育更重要 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	2.8%	1.6%	2.2%	3.0%	2.3%
比较同意	13.7%	15.6%	10.4%	12.5%	12.9%
不太同意	56.3%	60.6%	58.5%	55.5%	58.1%
完全不同意	27.2%	22.2%	29.0%	29.1%	26.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为65.032a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“学校升学率高比素质教育更重要”这一观点上有显著差异。

E19a4 by A10

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	1.7%	1.5%	1.7%	1.8%	1.7%
比较同意	15.3%	16.8%	12.2%	14.8%	14.6%
不太同意	58.4%	60.6%	58.9%	57.3%	59.0%
完全不同意	24.5%	21.1%	27.3%	26.1%	24.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为39.934a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”这一观点上有显著差异。

E19a5 by A10

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	1.5%	1.7%	2.3%	2.7%	2.0%
比较同意	10.9%	13.9%	12.6%	12.3%	12.7%
不太同意	49.1%	51.5%	45.0%	43.4%	47.3%
完全不同意	38.5%	32.8%	40.1%	41.6%	38.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.456a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”这一观点上有显著差异。

E20 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有	57.9%	64.2%	67.4%	67.4%	65.1%
没有	42.1%	35.8%	32.6%	32.6%	34.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为21.786a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“当员工或

村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会？”这一观点上有显著差异。

E21 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有	59.8%	68.0%	69.2%	69.9%	67.6%
没有	40.2%	32.0%	30.8%	30.1%	32.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为22.715a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？”这一观点上有显著差异。

E22 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
全部会申诉	3.9%	3.0%	4.2%	5.1%	4.0%
大部分会申诉	18.9%	20.4%	20.2%	20.0%	20.0%
小部分会申诉	54.8%	52.3%	57.6%	57.8%	55.7%
无人申诉	22.5%	24.2%	18.1%	17.0%	20.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为1.729a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？”这一观点上有显著差异。

E23 by A10

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不认真	10.1%	11.3%	11.1%	8.6%	10.4%
不太认真	21.8%	23.7%	19.9%	19.7%	21.2%
一般	35.5%	36.1%	33.2%	32.2%	34.1%
比较认真	27.2%	24.5%	31.8%	35.5%	30.0%
非常认真	5.4%	4.3%	4.0%	3.9%	4.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为38.728a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？”这一观点上有显著差异。

E24 by A10

您所在单位是否有道德方面的教育或活动？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有	3.6%	2.5%	4.1%	6.6%	4.1%
没有	39.8%	47.1%	41.7%	41.0%	42.9%
不知道	56.6%	50.4%	54.2%	52.4%	53.1%

Chi-square test:df=6, 卡方值为60.946a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所在单位是否有道德方面的教育或活动？”这一观点上有显著差异。

E25a1 by A10

对当地企业道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.1%	2.0%	1.6%	3.0%	2.1%
不太满意	26.5%	21.8%	22.0%	21.2%	22.4%
比较满意	68.5%	74.1%	74.6%	73.0%	73.2%
非常满意	2.9%	2.1%	1.8%	2.8%	2.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为27.381a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“对当地企业道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a2 by A10

对当地医院道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.4%	3.7%	3.2%	3.8%	3.4%
不太满意	26.1%	28.9%	24.8%	21.8%	25.6%
比较满意	64.5%	63.6%	66.4%	67.6%	65.5%
非常满意	7.1%	3.9%	5.6%	6.8%	5.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为46.976a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当地医院道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a3 by A10

对当地政府道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	3.7%	4.1%	3.5%	3.4%	3.7%
不太满意	24.4%	26.3%	24.6%	24.4%	25.0%
比较满意	65.3%	64.9%	64.0%	62.1%	64.1%
非常满意	6.5%	4.7%	8.0%	10.0%	7.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为40.938a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当地政府道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a4 by A10

对当地学校道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.5%	1.3%	1.4%	1.6%	1.4%
不太满意	15.0%	18.9%	15.9%	15.9%	16.6%
比较满意	73.1%	71.8%	71.2%	68.1%	71.0%
非常满意	10.4%	8.0%	11.5%	14.3%	10.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为46.537a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当地学校道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a5 by A10

对当地NGO组织道德状况的满意度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.3%	1.6%	2.1%	3.4%	2.2%
不太满意	18.5%	18.1%	16.7%	16.9%	17.4%

比较满意	68.7%	69.8%	67.8%	65.2%	67.8%
非常满意	11.5%	10.4%	13.5%	14.6%	12.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为22.165a, sig =0.008<0.05, 所以收入对“对当地NGO组织道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

F1a1 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有关	93.5%	86.6%	92.5%	93.7%	91.1%
无关	6.5%	13.4%	7.5%	6.3%	8.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为90.562a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”这一观点上有显著差异。

F1a2 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有关	94.1%	86.4%	92.0%	93.8%	91.0%
无关	5.9%	13.6%	8.0%	6.3%	9.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为94.254a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为以下行为是否关乎道德？插队”这一观点上有显著差异。

F1a3 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有关	88.8%	81.7%	88.5%	90.1%	86.9%
无关	11.2%	18.3%	11.5%	9.9%	13.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为80.340a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”这一观点上有显著差异。

F1a4 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有关	87.0%	80.6%	87.1%	88.9%	85.5%
无关	13.0%	19.4%	12.9%	11.1%	14.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为68.906a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”这一观点上有显著差异。

F1a5 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有关	89.6%	83.4%	89.4%	91.1%	88.0%
无关	10.4%	16.6%	10.6%	8.9%	12.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为70.756a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上有显著

差异。

F1b1 by A10

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常做	3.4%	3.0%	2.6%	2.3%	2.8%
偶尔做	28.5%	41.7%	36.8%	40.8%	37.7%
从来不做	68.2%	55.3%	60.6%	56.9%	59.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为71.643a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”这一观点上有显著差异。

F1b2 by A10

您本人是否做出过这些行为？插队 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常做	2.8%	1.7%	2.3%	2.3%	2.2%
偶尔做	25.1%	29.5%	28.7%	30.7%	28.8%
从来不做	72.1%	68.8%	69.0%	66.9%	69.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.903a, sig =0.014<0.05, 所以收入对“您本人是否做出过这些行为？插队”这一观点上有显著差异。

F1b3 by A10

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常做	3.5%	2.3%	2.5%	3.2%	2.8%
偶尔做	23.1%	28.4%	27.8%	32.2%	28.1%
从来不做	73.4%	69.2%	69.7%	64.6%	69.1%

Chi-square test:df=6, 卡方值为34.780a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”这一观点上有显著差异。

F1b4 by A10

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常做	3.2%	3.1%	2.9%	2.7%	2.9%
偶尔做	22.1%	25.4%	26.6%	30.2%	26.3%
从来不做	74.8%	71.5%	70.6%	67.1%	70.8%

Chi-square test:df=6, 卡方值为25.249a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”这一观点上有显著差异。

F1b5 by A10

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常做	3.8%	2.2%	2.4%	2.4%	2.6%
偶尔做	12.9%	12.1%	13.4%	15.3%	13.3%
从来不做	83.3%	85.7%	84.2%	82.3%	84.1%

Chi-square test:df=6, 卡方值为18.218a, sig =0.006<0.05, 所以收入对“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上有显著差异。

F2 by A10

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	22.4%	26.9%	21.6%	16.8%	22.3%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	17.4%	21.0%	22.4%	28.7%	22.5%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	21.8%	21.3%	22.9%	19.4%	21.5%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	37.1%	29.0%	31.8%	34.0%	32.3%
其他(请说明)	1.2%	1.8%	1.3%	1.0%	1.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为119.947a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: ”这一观点上有显著差异。

F3a1 by A10

这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
完全同意	46.2%	36.1%	39.9%	43.9%	40.7%
比较同意	45.1%	54.5%	52.0%	46.0%	50.3%
不太同意	7.0%	8.1%	6.7%	8.7%	7.6%
完全不同意	1.7%	1.4%	1.5%	1.4%	1.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.581a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”这一观点上有显著差异。

F3a2 by A10

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
完全同意	17.5%	16.0%	14.9%	16.2%	15.9%
比较同意	48.3%	51.6%	48.8%	46.7%	49.1%
不太同意	29.0%	27.6%	30.3%	31.3%	29.5%
完全不同意	5.2%	4.8%	5.9%	5.8%	5.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为16.507a, sig =0.057>0.05, 所以收入对“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”这一观点上无显著差异。

F3a3 by A10

应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	15.0%	12.2%	10.4%	11.9%	12.0%
比较同意	35.8%	35.5%	34.2%	30.3%	34.0%
不太同意	31.1%	37.0%	35.5%	36.9%	35.5%
完全不同意	18.1%	15.3%	19.8%	20.8%	18.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为52.272a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜”这一观点上有显著差异。

F3a4 by A10

受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	25.1%	25.8%	26.1%	26.0%	25.8%
比较同意	55.2%	59.6%	53.1%	52.0%	55.1%
不太同意	16.1%	12.5%	17.3%	17.2%	15.7%
完全不同意	3.7%	2.1%	3.6%	4.8%	3.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.733a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”这一观点上有显著差异。

F4 by A10

总的来说，您认为当今的社会公不公平？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全不公平	6.0%	5.6%	5.8%	6.1%	5.8%
比较不公平	29.2%	30.0%	28.9%	30.4%	29.6%
说不上公平但也不能说不公平	34.2%	40.1%	39.0%	35.8%	37.9%
比较公平	27.9%	22.2%	24.5%	25.5%	24.6%
非常公平	2.7%	2.1%	1.8%	2.1%	2.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为24.679a, sig =0.016<0.05, 所以收入对“总的来说，您认为当今的社会公不公平？”这一观点上有显著差异。

F5 by A10

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有较大改善	35.8%	30.0%	32.7%	39.5%	33.9%
没什么变化	48.8%	58.4%	53.0%	47.1%	52.6%
更加恶化	15.4%	11.6%	14.3%	13.4%	13.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为60.067a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？”这一观点上有显著差异。

F6 by A10

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
合理，可以接受	19.1%	15.5%	16.5%	19.9%	17.4%

不合理，但可以接受	55.0%	63.0%	60.5%	60.0%	60.2%
不合理，不能接受	26.0%	21.5%	23.0%	20.2%	22.4%

Chi-square test:df=6, 卡方值为29.850a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一观点上有显著差异。

F7a1 by A10

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	11.3%	10.7%	10.9%	11.4%	11.0%
比较同意	55.3%	57.7%	58.9%	58.4%	57.8%
不太同意	31.5%	30.3%	28.6%	28.5%	29.6%
完全不同意	1.9%	1.2%	1.7%	1.7%	1.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为8.762a, sig =0.460>0.05, 所以收入对“请问您是否同意当前的社会是人人为自己”这一观点上无显著差异。

F7a2 by A10

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	7.8%	7.2%	7.2%	8.1%	7.5%
比较同意	45.0%	52.1%	50.2%	50.7%	50.0%
不太同意	42.2%	38.2%	38.5%	37.3%	38.7%
完全不同意	5.0%	2.5%	4.2%	4.0%	3.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为31.220a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一观点上有显著差异。

F7a3 by A10

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	7.2%	6.3%	7.4%	9.0%	7.4%
比较同意	47.0%	47.1%	45.5%	48.1%	46.8%
不太同意	39.8%	41.2%	41.3%	37.8%	40.3%
完全不同意	6.0%	5.4%	5.8%	5.1%	5.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为15.673a, sig =0.074>0.05, 所以收入对“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一观点上无显著差异。

F7a4 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	5.0%	4.4%	5.8%	7.6%	5.7%
比较同意	39.0%	37.3%	38.0%	36.4%	37.6%
不太同意	49.9%	53.8%	50.9%	50.3%	51.4%
完全不同意	6.1%	4.5%	5.4%	5.7%	5.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为27.352a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一观点上有显著差异。

F7a5 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	15.9%	15.6%	18.4%	17.5%	17.0%
比较同意	57.3%	59.6%	54.8%	50.0%	55.6%
不太同意	23.3%	22.2%	23.8%	28.1%	24.2%
完全不同意	3.5%	2.6%	3.0%	4.4%	3.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为48.750a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一观点上有显著差异。

F7a6 by A10

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	11.6%	12.4%	14.5%	17.7%	14.1%
比较同意	50.9%	53.4%	50.6%	43.0%	49.8%
不太同意	32.3%	30.9%	30.9%	32.9%	31.5%
完全不同意	5.2%	3.4%	4.0%	6.3%	4.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为70.265a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一观点上有显著差异。

F7a7 by A10

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	6.5%	6.5%	8.0%	10.9%	7.9%
比较同意	44.3%	45.3%	41.7%	38.7%	42.6%
不太同意	42.9%	44.0%	45.4%	44.1%	44.3%
完全不同意	6.2%	4.1%	4.8%	6.3%	5.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为50.107a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜”这一观点上有显著差异。

F7a8 by A10

请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	13.8%	13.0%	15.8%	16.8%	14.8%
比较同意	55.2%	54.5%	48.4%	46.7%	51.0%
不太同意	26.7%	29.9%	32.6%	31.8%	30.7%
完全不同意	4.3%	2.6%	3.2%	4.7%	3.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为56.084a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”这一观点上有显著差异。

F7a9 by A10

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	17.1%	13.6%	19.0%	18.2%	16.9%
比较同意	46.0%	48.0%	42.9%	41.2%	44.6%
不太同意	33.3%	34.9%	34.1%	35.4%	34.5%
完全不同意	3.6%	3.5%	4.1%	5.1%	4.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为43.527a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”这一观点上有显著差异。

F7a10 by A10

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	7.3%	5.6%	5.6%	7.9%	6.4%
比较同意	52.4%	49.7%	47.4%	48.1%	49.0%
不太同意	34.3%	41.4%	41.8%	38.1%	39.7%
完全不同意	5.9%	3.3%	5.2%	5.9%	4.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为47.713a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一观点上有显著差异。

F7a11 by A10

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	6.9%	4.9%	5.5%	7.4%	5.9%
比较同意	53.1%	54.6%	48.9%	47.5%	50.9%
不太同意	34.8%	37.1%	39.9%	38.5%	38.0%
完全不同意	5.2%	3.5%	5.7%	6.7%	5.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.748a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一观点上有显著差异。

F7a12 by A10

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全同意	6.5%	8.1%	8.6%	8.3%	8.0%
比较同意	57.2%	58.5%	52.4%	48.0%	54.0%
不太同意	31.4%	30.2%	33.6%	36.9%	32.9%
完全不同意	5.0%	3.2%	5.4%	6.8%	5.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为64.588a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一观点上有显著差异。

F8 by A10

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
参加过	12.2%	5.0%	9.2%	15.9%	9.8%
听说过, 但没参加过	33.5%	31.7%	35.9%	38.0%	34.7%
没听说过	54.3%	63.4%	54.9%	46.0%	55.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为194.869a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一观点上有显著差异。

F9 by A10

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很有意义	79.7%	67.3%	78.5%	79.5%	77.4%
可有可无	16.3%	24.8%	15.4%	15.1%	16.9%
没有必要	3.9%	8.0%	6.1%	5.4%	5.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为8.810a, sig =0.185>0.05, 所以收入对“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一观点上无显著差异。

F10 by A10

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常满意	5.8%	3.1%	4.1%	7.8%	4.9%
比较满意	65.9%	59.2%	64.1%	63.1%	62.7%
不太满意	24.4%	32.8%	26.8%	24.8%	27.8%
非常不满意	4.0%	4.9%	5.1%	4.2%	4.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为87.116a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗?”这一观点上有显著差异。

F11a1 by A10

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	7.4%	4.7%	7.5%	12.2%	7.6%
比较不严重	43.9%	43.8%	45.3%	41.2%	43.8%
比较严重	40.6%	43.7%	40.7%	37.6%	40.9%
非常严重	8.1%	7.8%	6.5%	9.0%	7.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为91.771a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a2 by A10

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	9.1%	6.2%	9.3%	12.4%	9.0%
比较不严重	46.7%	44.7%	44.7%	39.0%	43.8%
比较严重	38.1%	44.1%	41.4%	41.5%	41.7%
非常严重	6.1%	5.1%	4.6%	7.1%	5.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为73.098a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a3 by A10

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.9%	5.7%	9.6%	11.6%	8.8%
比较不严重	42.9%	44.3%	43.1%	39.0%	42.6%
比较严重	41.9%	44.2%	41.7%	39.2%	41.9%
非常严重	6.4%	5.8%	5.6%	10.1%	6.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为89.109a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a4 by A10

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	7.6%	4.9%	8.8%	11.1%	7.9%
比较不严重	38.6%	40.1%	37.7%	36.4%	38.3%
比较严重	44.8%	48.2%	45.1%	41.4%	45.2%
非常严重	9.0%	6.8%	8.5%	11.2%	8.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为84.611a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a5 by A10

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.0%	7.5%	11.1%	13.1%	10.0%
比较不严重	45.0%	44.7%	46.3%	38.5%	44.0%
比较严重	39.5%	38.3%	34.9%	37.2%	37.2%
非常严重	7.5%	9.5%	7.6%	11.2%	8.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为76.174a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a6 by A10

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.0%	7.5%	11.1%	13.1%	10.0%
比较不严重	45.0%	44.7%	46.3%	38.5%	44.0%
比较严重	39.5%	38.3%	34.9%	37.2%	37.2%
非常严重	7.5%	9.5%	7.6%	11.2%	8.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为89.474a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a7 by A10

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	9.6%	6.4%	10.6%	12.3%	9.6%
比较不严重	44.1%	44.1%	42.1%	41.8%	43.0%

比较严重	39.8%	44.1%	41.6%	37.6%	41.2%
非常严重	6.4%	5.3%	5.6%	8.2%	6.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为65.793a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a8 by A10

当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.0%	7.1%	10.1%	12.7%	9.4%
比较不严重	44.0%	43.0%	43.8%	39.3%	42.6%
比较严重	41.3%	43.8%	39.4%	38.6%	40.8%
非常严重	6.7%	6.1%	6.7%	9.5%	7.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为63.131a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a9 by A10

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.9%	8.3%	12.0%	14.9%	11.0%
比较不严重	49.9%	51.6%	50.0%	44.7%	49.3%
比较严重	35.4%	34.9%	32.5%	31.3%	33.4%
非常严重	5.9%	5.2%	5.6%	9.1%	6.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为84.108a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a10 by A10

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	6.9%	5.3%	7.3%	11.1%	7.4%
比较不严重	36.6%	34.7%	37.7%	35.1%	36.1%
比较严重	36.2%	43.0%	37.5%	36.2%	38.6%
非常严重	20.3%	17.0%	17.6%	17.6%	17.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为64.877a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a11 by A10

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	6.4%	4.0%	7.4%	11.0%	7.0%
比较不严重	39.6%	38.4%	37.3%	38.0%	38.1%
比较严重	38.2%	43.3%	40.8%	37.3%	40.4%
非常严重	15.8%	14.3%	14.5%	13.7%	14.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为78.378a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a12 by A10

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	5.9%	4.2%	6.2%	10.4%	6.5%
比较不严重	36.9%	35.8%	36.6%	33.2%	35.7%
比较严重	36.5%	43.3%	39.2%	36.6%	39.4%
非常严重	20.7%	16.8%	18.0%	19.8%	18.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为78.469a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F12a1 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	40.8%	42.3%	41.1%	43.8%	42.0%
选中	59.2%	57.7%	58.9%	56.2%	58.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.870a, sig =0.276>0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财”这一观点上无显著差异。

F12a2 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	62.1%	58.4%	54.1%	48.6%	55.5%
选中	37.9%	41.6%	45.9%	51.4%	44.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为64.418a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献”这一观点上有显著差异。

F12a3 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	89.0%	88.4%	86.5%	87.8%	87.8%
选中	11.0%	11.6%	13.5%	12.2%	12.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.668a, sig =0.083>0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财”这一观点上无显著差异。

F12a4 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	92.3%	92.8%	91.4%	92.3%	92.1%
选中	7.7%	7.2%	8.6%	7.7%	7.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.430a, sig =0.330>0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养”这一观点上无显著差异。

F12a5 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	87.5%	78.2%	81.3%	85.1%	82.2%
选中	12.5%	21.8%	18.7%	14.9%	17.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为60.905a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好”这一观点上有显著差异。

F12a6 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	83.9%	78.0%	84.4%	88.8%	83.3%
选中	16.1%	22.0%	15.6%	11.2%	16.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为85.307a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命”这一观点上有显著差异。

F12a7 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	99.0%	99.1%	98.9%	99.0%	99.0%
选中	1.0%	0.9%	1.1%	1.0%	1.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.57a, sig =0.902>0.05, 所以收入对“您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产”这一观点上无显著差异。

F13a1 by A10

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	5.0%	3.5%	4.2%	7.4%	4.8%
比较不严重	37.6%	34.6%	40.2%	40.4%	38.2%
比较严重	47.6%	50.0%	47.3%	44.6%	47.5%
非常严重	9.8%	12.0%	8.3%	7.5%	9.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为70.029a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a2 by A10

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	6.8%	3.1%	6.1%	7.5%	5.7%
比较不严重	29.2%	27.3%	26.2%	28.0%	27.4%
比较严重	51.7%	56.4%	53.4%	49.7%	53.1%
非常严重	12.3%	13.2%	14.3%	14.8%	13.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为45.046a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“娱乐界以

丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a3 by A10

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	6.2%	3.7%	6.6%	9.3%	6.4%
比较不严重	30.8%	28.2%	32.0%	33.6%	31.1%
比较严重	50.8%	55.9%	49.0%	43.5%	49.9%
非常严重	12.3%	12.2%	12.4%	13.6%	12.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为76.671a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a4 by A10

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	5.0%	3.2%	6.2%	9.0%	5.7%
比较不严重	30.2%	25.0%	24.5%	29.2%	26.6%
比较严重	48.1%	50.7%	47.9%	45.2%	48.1%
非常严重	16.7%	21.1%	21.5%	16.6%	19.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为95.838a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a5 by A10

教师不尽职严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	15.2%	10.4%	15.6%	19.8%	14.9%
比较不严重	59.2%	59.4%	55.9%	52.3%	56.7%
比较严重	22.6%	26.9%	23.9%	22.9%	24.4%
非常严重	3.0%	3.3%	4.6%	5.0%	4.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为86.866a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“教师不尽职严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a6 by A10

医生不守职业道德严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	14.3%	9.0%	13.8%	17.8%	13.3%
比较不严重	53.8%	52.7%	51.5%	49.4%	51.8%
比较严重	28.4%	33.3%	29.3%	26.1%	29.7%
非常严重	3.4%	4.9%	5.4%	6.7%	5.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为91.307a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“医生不守职业道德严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a7 by A10

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.1%	4.4%	9.2%	13.6%	8.7%
比较不严重	38.7%	34.5%	33.9%	34.2%	34.9%
比较严重	42.7%	48.8%	44.9%	41.3%	44.8%
非常严重	10.6%	12.4%	12.0%	10.9%	11.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为96.388a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a8 by A10

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	8.4%	5.2%	8.5%	11.0%	8.1%
比较不严重	45.4%	43.8%	44.1%	40.8%	43.5%
比较严重	38.3%	40.4%	35.8%	37.2%	37.9%
非常严重	7.9%	10.6%	11.5%	11.1%	10.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为57.504a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a9 by A10

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不严重	13.9%	10.5%	14.2%	13.4%	12.9%
比较不严重	51.7%	58.2%	52.8%	49.1%	53.5%
比较严重	27.1%	27.6%	27.6%	30.8%	28.2%
非常严重	7.3%	3.6%	5.3%	6.7%	5.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.582a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F14 by A10

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
知道有	32.1%	31.6%	42.3%	43.1%	37.6%
知道没有	17.1%	16.6%	15.3%	18.4%	16.6%
不知道有没有	50.9%	51.8%	42.3%	38.5%	45.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为116.916a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约?”这一观点上有显著差异。

F15a1 by A10

您周围的人在日常生活中遵守(步行、骑车不闯红灯) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不遵守	8.3%	7.9%	7.6%	6.6%	7.6%
基本遵守	63.5%	70.8%	67.2%	66.2%	67.4%
自觉遵守	28.2%	21.3%	25.3%	27.1%	25.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为31.528a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您周围的

人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）”这一观点上有显著差异。

F15a2 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不遵守	6.0%	4.7%	4.7%	4.9%	5.0%
基本遵守	64.5%	72.5%	69.0%	65.0%	68.5%
自觉遵守	29.5%	22.8%	26.2%	30.1%	26.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为40.295a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）”这一观点上有显著差异。

F15a3 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不遵守	6.9%	7.2%	6.4%	6.4%	6.7%
基本遵守	64.7%	69.5%	67.8%	64.0%	67.0%
自觉遵守	28.4%	23.3%	25.7%	29.7%	26.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为25.271a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您周围的人在日常生活中遵守（文明游览）”这一观点上有显著差异。

F15a4 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不遵守	6.0%	5.9%	4.9%	5.6%	5.5%
基本遵守	65.1%	69.6%	68.3%	66.3%	67.8%
自觉遵守	28.9%	24.5%	26.8%	28.1%	26.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为13.382a, sig =0.037<0.05, 所以收入对“您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一观点上有显著差异。

F16a1 by A10

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不赞同	32.4%	24.9%	27.4%	32.7%	28.7%
不太赞同	45.5%	54.6%	49.8%	44.6%	49.3%
比较赞同	16.9%	16.9%	18.2%	19.2%	17.9%
非常赞同	5.2%	3.6%	4.6%	3.4%	4.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.142a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一观点上有显著差异。

F16a2 by A10

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不赞同	3.0%	3.3%	3.2%	4.1%	3.4%
不太赞同	24.2%	26.0%	23.0%	22.3%	23.9%

比较赞同	48.6%	54.3%	51.9%	52.2%	52.1%
非常赞同	24.3%	16.4%	21.9%	21.4%	20.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为41.792a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”这一观点上有显著差异。

F16a3 by A10

明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不赞同	3.2%	3.7%	3.6%	5.0%	3.9%
不太赞同	16.7%	19.5%	17.2%	16.4%	17.6%
比较赞同	50.4%	53.5%	49.0%	45.7%	49.8%
非常赞同	29.8%	23.4%	30.1%	32.9%	28.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为57.142a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”这一观点上有显著差异。

F17 by A10

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
用言语或手势表达歉意	76.8%	75.3%	75.5%	75.6%	75.7%
不会有任何表示	17.5%	19.7%	19.2%	18.8%	19.0%
反而说你大惊小怪	5.7%	5.0%	5.3%	5.6%	5.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为3.266a, sig =0.775>0.05, 所以收入对“被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应?”这一观点上无显著差异。

F18 by A10

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
精神饱满、积极向上	41.7%	39.2%	42.9%	47.9%	42.6%
安于现状、按部就班	54.8%	56.9%	54.3%	49.0%	54.1%
精神萎靡、无所事事	3.5%	3.9%	2.7%	3.1%	3.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为34.272a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样?”这一观点上有显著差异。

F19a1 by A10

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	12.5%	11.3%	11.1%	12.9%	11.8%
偶尔见到	50.6%	46.9%	48.7%	51.9%	49.1%
没见到	36.9%	41.8%	40.2%	35.1%	39.1%

Chi-square test:df=6, 卡方值为23.015a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”这一观点上有显著差异。

F19a2 by A10

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	10.7%	9.1%	9.6%	12.3%	10.2%
偶尔见到	43.6%	45.7%	43.4%	42.3%	43.9%
没见到	45.6%	45.2%	47.0%	45.4%	45.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.198a, sig =0.019<0.05, 所以收入对“这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔”这一观点上有显著差异。

F19a3 by A10

这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	9.0%	7.8%	8.5%	10.0%	8.7%
偶尔见到	40.8%	43.2%	40.1%	38.0%	40.7%
没见到	50.1%	49.1%	51.3%	51.9%	50.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为14.676a, sig =0.023<0.05, 所以收入对“这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一观点上有显著差异。

F19a4 by A10

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	13.1%	11.0%	12.9%	16.7%	13.2%
偶尔见到	44.0%	45.3%	43.5%	43.7%	44.1%
没见到	42.9%	43.7%	43.7%	39.6%	42.7%

Chi-square test:df=6, 卡方值为30.436a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博”这一观点上有显著差异。

F19a5 by A10

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	4.4%	4.8%	5.2%	6.5%	5.2%
偶尔见到	32.3%	27.5%	27.4%	26.1%	28.0%
没见到	63.3%	67.7%	67.3%	67.4%	66.8%

Chi-square test:df=6, 卡方值为21.264a, sig =0.002<0.05, 所以收入对“这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动”这一观点上有显著差异。

F19a6 by A10

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常见到	1.7%	2.0%	1.9%	3.4%	2.2%
偶尔见到	16.1%	14.8%	13.1%	15.2%	14.5%
没见到	82.2%	83.3%	85.1%	81.4%	83.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为22.95a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“这些现象在

您身边常见吗？非法宗教活动”这一观点上有显著差异。

F20 by A10

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	73.5%	65.7%	66.6%	66.6%	67.5%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	20.4%	23.5%	25.2%	25.6%	24.1%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	6.1%	10.8%	8.2%	7.8%	8.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为35.798a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？”这一观点上有显著差异。

F21a1 by A10

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
有	20.9%	15.8%	20.5%	25.2%	20.1%
还可以	62.4%	65.9%	70.1%	68.2%	67.2%
没有	16.8%	18.3%	9.4%	6.6%	12.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为190.452a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F21a2 by A10

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
有	27.6%	23.3%	25.5%	29.2%	26.0%
还可以	64.8%	70.8%	69.2%	65.1%	68.1%
没有	7.5%	5.9%	5.2%	5.7%	5.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为29.698a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F21a3 by A10

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
有	27.3%	21.9%	27.7%	31.7%	26.7%
还可以	61.6%	68.2%	65.3%	59.7%	64.4%
没有	11.2%	9.9%	7.0%	8.6%	8.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为69.936a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F22 by A10

您认为您目前的状况是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	6.4%	4.6%	7.4%	10.3%	7.0%
生活富裕, 幸福也快乐	10.8%	7.7%	11.1%	14.2%	10.7%
生活小康, 幸福且快乐	44.1%	40.9%	51.5%	52.7%	47.4%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	5.4%	5.9%	6.1%	6.2%	6.0%
生活清贫, 幸福且快乐	28.4%	31.7%	20.1%	14.3%	23.7%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	4.9%	9.1%	3.7%	2.3%	5.2%

Chi-square test:df=15, 卡方值为386.535a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为您目前的状况是?”这一观点上有显著差异。

F23 by A10

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	12.9%	9.0%	11.2%	14.1%	11.4%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	52.1%	46.8%	50.9%	55.9%	50.9%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	26.7%	28.9%	29.7%	23.0%	27.6%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	4.3%	8.4%	5.0%	5.1%	5.9%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	1.5%	3.5%	1.4%	0.7%	1.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	2.6%	3.3%	1.7%	1.3%	2.3%

Chi-square test:df=15, 卡方值为166.164a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的?”这一观点上有显著差异。

F24a by A10

近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
工人	1.1%	1.5%	1.1%	1.4%	1.3%
农民	3.0%	3.4%	2.1%	3.4%	2.9%
公务员	8.1%	10.9%	10.9%	10.3%	10.3%
国有企业的经营管理者	9.0%	9.3%	9.7%	10.4%	9.7%
集体企业的经营管理者	3.7%	3.3%	4.5%	4.1%	3.9%
私营企业家	12.2%	9.3%	9.5%	11.6%	10.4%
外商、境外来大陆的投资者	9.6%	9.3%	10.0%	10.6%	9.9%
个体户	5.7%	4.7%	5.5%	6.1%	5.4%
私营、外资企业中的管理人员	11.2%	9.6%	10.5%	9.7%	10.2%
专家学者、专业技术人员	4.9%	3.8%	5.4%	4.8%	4.7%
政府官员	31.2%	34.5%	30.4%	26.9%	30.9%
其他	0.3%	0.2%	0.3%	0.7%	0.3%

Chi-square test:df=33, 卡方值为66.215a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多?”这一观点上有显著差异。

F24b by A10

近10年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
工人	17.7%	14.4%	25.1%	28.0%	21.3%
农民	73.9%	79.3%	64.5%	58.3%	69.1%
公务员	1.0%	1.4%	1.2%	1.7%	1.4%
国有企业的经营管理者	0.8%	0.5%	0.6%	1.0%	0.7%
集体企业的经营管理者	0.7%	0.6%	0.6%	0.9%	0.7%
私营企业家	0.4%	0.3%	1.2%	1.4%	0.8%
外商、境外来大陆的投资者	0.3%	0.2%	0.5%	0.5%	0.4%
个体户	2.4%	1.5%	3.6%	4.7%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.8%	0.4%	1.0%	0.7%	0.7%
专家学者、专业技术人员	1.4%	0.4%	0.6%	1.2%	0.8%
政府官员	0.3%	0.4%	0.5%	1.2%	0.6%
其他	0.4%	0.6%	0.7%	0.3%	0.5%

Chi-square test:df=33, 卡方值为275.043a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“近10年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？”这一观点上有显著差异。

F25a by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
制度不合理，社会关怀不够	43.3%	39.9%	41.8%	41.0%	41.3%
收入分配不公	26.2%	29.5%	32.3%	31.8%	30.4%
机会不平等	15.1%	16.1%	13.8%	13.0%	14.5%
弱势群体自己不努力	8.3%	8.1%	7.4%	8.3%	7.9%
缺乏生存技能	7.1%	6.3%	4.8%	5.8%	5.8%
其他	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=15, 卡方值为32.364a, sig =0.005<0.05, 所以收入对“您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一”这一观点上有显著差异。

F25b by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
收入分配不公	18.6%	14.7%	14.9%	18.7%	16.2%
机会不平等	32.3%	35.8%	33.3%	28.4%	32.9%
弱势群体自己不努力	16.1%	17.5%	19.2%	16.4%	17.6%
缺乏生存技能	32.7%	31.9%	32.7%	36.4%	33.2%
其他	0.4%	0.1%		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为36.519a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二”这一观点上有显著差异。

F26 by A10

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 收入

	无收	1-1999	2000-3999	4000 元及以	总计

	入	元	元	上	
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	82.3%	81.0%	73.9%	73.8%	77.4%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	14.7%	13.3%	19.9%	19.5%	17.0%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	3.0%	5.5%	5.9%	6.2%	5.3%
其他	0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为77.094a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便?”这一观点上有显著差异。

F27 by A10

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题? * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	30.3%	29.8%	25.2%	22.1%	26.8%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	45.5%	44.8%	46.7%	55.1%	47.7%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	22.2%	24.3%	27.1%	22.1%	24.4%
其他	2.0%	1.0%	1.0%	0.7%	1.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为81.516a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题?”这一观点上有显著差异。

F28 by A10

您觉得大多数人都是可以相信的吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
大多数人都可以相信	11.9%	10.2%	7.8%	5.9%	8.8%
2	34.5%	40.6%	37.1%	36.5%	37.6%
3	43.1%	40.2%	45.4%	43.7%	43.1%
4	8.6%	6.9%	8.3%	11.4%	8.6%
对其他人均应小心防备	1.9%	2.1%	1.5%	2.5%	1.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为85.125a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得大多数人都是可以相信的吗?”这一观点上有显著差异。

F29a1 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的家人) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	80.6%	85.8%	83.6%	81.5%	83.3%
比较信任	17.7%	12.5%	15.5%	16.8%	15.2%
不太信任	1.6%	1.4%	0.9%	1.6%	1.3%
根本不信任	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为35.601a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面

这些人的信任程度如何？（您的家人）”这一观点上有显著差异。

F29a2 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	21.2%	27.7%	25.6%	22.4%	24.8%
比较信任	67.5%	64.3%	65.7%	65.2%	65.5%
不太信任	10.5%	7.4%	8.1%	11.5%	9.0%
根本不信任	0.8%	0.6%	0.6%	0.9%	0.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为46.058a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居）”这一观点上有显著差异。

F29a3 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外地人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	1.8%	3.5%	3.2%	2.8%	3.0%
比较信任	26.1%	27.9%	30.8%	31.8%	29.4%
不太信任	58.6%	54.1%	52.0%	50.4%	53.4%
根本不信任	13.6%	14.5%	14.0%	14.9%	14.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为30.431a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何？（外地人）”这一观点上有显著差异。

F29a4 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	1.3%	1.0%	1.2%	1.5%	1.2%
比较信任	16.0%	20.1%	21.0%	19.3%	19.5%
不太信任	57.6%	53.6%	51.6%	53.1%	53.5%
根本不信任	25.1%	25.4%	26.3%	26.2%	25.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为18.992a, sig =0.025<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人）”这一观点上有显著差异。

F29a5 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	1.6%	0.9%	1.1%	2.6%	1.4%
比较信任	17.1%	11.7%	17.5%	18.5%	15.9%
不太信任	55.5%	55.8%	53.3%	53.7%	54.5%
根本不信任	25.8%	31.7%	28.2%	25.1%	28.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为71.663a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何？（外国人）”这一观点上有显著差异。

F29a6 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	9.0%	6.1%	8.3%	7.6%	7.6%
比较信任	74.6%	73.1%	75.5%	74.7%	74.5%
不太信任	13.9%	18.6%	14.8%	15.3%	15.9%
根本不信任	2.6%	2.2%	1.3%	2.4%	2.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为37.057a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何? (同事或同学)”这一观点上有显著差异。

F29a7 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	7.1%	5.3%	5.5%	7.4%	6.1%
比较信任	61.2%	64.5%	66.9%	66.4%	65.3%
不太信任	27.4%	26.5%	24.8%	22.8%	25.2%
根本不信任	4.3%	3.6%	2.8%	3.4%	3.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为25.446a, sig =0.003<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导)”这一观点上有显著差异。

F29a8 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	17.7%	13.2%	17.9%	18.1%	16.5%
比较信任	74.3%	79.0%	75.0%	73.1%	75.7%
不太信任	6.9%	6.4%	6.2%	7.4%	6.6%
根本不信任	1.1%	1.4%	0.9%	1.4%	1.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.996a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友)”这一观点上有显著差异。

F30 by A10

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不同意	6.2%	4.4%	5.9%	8.2%	6.0%
比较不同意	37.8%	34.1%	34.2%	35.6%	35.1%
说不上同意不同意	29.1%	36.0%	31.5%	29.0%	31.9%
比较同意	23.8%	22.4%	24.5%	23.5%	23.5%
非常同意	3.0%	3.1%	3.9%	3.7%	3.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为51.722a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””这一观点上有显著差异。

F31 by A10

您对所生活的地方道德建设满意吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
满意	13.1%	11.1%	11.3%	13.3%	12.0%

基本满意	72.8%	74.8%	75.7%	74.9%	74.8%
不满意	14.2%	14.1%	12.9%	11.9%	13.2%

Chi-square test:df=6, 卡方值为10.729a, sig =0.097>0.05, 所以收入对“您对所生活的地方道德建设满意吗?”这一观点上无显著差异。

F32a1 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (商人) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	3.0%	2.7%	3.3%	5.6%	3.6%
比较信任	50.0%	53.6%	55.1%	52.2%	53.2%
不太信任	43.6%	39.6%	38.7%	38.5%	39.7%
根本不信任	3.4%	4.1%	2.9%	3.7%	3.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为40.475a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (商人)”这一观点上有显著差异。

F32a2 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	6.1%	3.9%	4.8%	6.8%	5.2%
比较信任	51.8%	55.9%	58.7%	61.0%	57.3%
不太信任	34.0%	34.7%	30.6%	27.3%	31.7%
根本不信任	8.0%	5.5%	5.9%	4.9%	5.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为61.564a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部)”这一观点上有显著差异。

F32a3 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (公务员) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	8.1%	4.9%	7.2%	8.3%	6.9%
比较信任	62.8%	61.4%	65.5%	62.7%	63.3%
不太信任	26.0%	30.9%	24.8%	25.9%	27.0%
根本不信任	3.1%	2.8%	2.4%	3.0%	2.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为41.675a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (公务员)”这一观点上有显著差异。

F32a4 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (教师) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	17.6%	12.0%	14.9%	16.1%	14.7%
比较信任	68.9%	70.1%	69.7%	67.6%	69.3%
不太信任	11.8%	16.1%	13.7%	14.2%	14.2%
根本不信任	1.7%	1.7%	1.7%	2.1%	1.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为34.259a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (教师)”这一观点上有显著差异。

F32a5 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	20.4%	14.2%	17.0%	19.8%	17.3%
比较信任	65.8%	66.8%	67.7%	62.4%	66.0%
不太信任	11.7%	16.8%	13.9%	15.7%	14.8%
根本不信任	2.1%	2.2%	1.4%	2.0%	1.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为50.594a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何？（警察）”这一观点上有显著差异。

F32a6 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	16.2%	10.6%	13.2%	15.7%	13.5%
比较信任	62.4%	63.8%	64.7%	61.2%	63.3%
不太信任	18.8%	22.5%	20.0%	20.4%	20.6%
根本不信任	2.5%	3.2%	2.1%	2.6%	2.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为41.426a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何？（医生）”这一观点上有显著差异。

F32a7 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	17.2%	13.7%	16.4%	17.5%	16.0%
比较信任	65.8%	65.7%	66.1%	62.6%	65.2%
不太信任	14.6%	18.1%	15.5%	17.0%	16.4%
根本不信任	2.3%	2.5%	2.0%	2.8%	2.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为22.090a, sig =0.009<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何？（法官）”这一观点上有显著差异。

F32a8 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	13.6%	11.7%	12.1%	12.7%	12.4%
比较信任	74.0%	76.6%	76.6%	71.2%	75.0%
不太信任	11.1%	10.3%	10.4%	14.3%	11.3%
根本不信任	1.3%	1.3%	0.9%	1.7%	1.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为29.614a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何？（农民）”这一观点上有显著差异。

F32a9 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

完全信任	9.6%	8.9%	9.7%	11.3%	9.8%
比较信任	75.8%	76.1%	77.2%	72.1%	75.5%
不太信任	12.8%	13.4%	12.0%	14.8%	13.1%
根本不信任	1.8%	1.7%	1.1%	1.9%	1.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为19.541a, sig =0.021<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (工人)”这一观点上有显著差异。

F32a10 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	12.3%	9.6%	11.5%	12.2%	11.3%
比较信任	60.3%	57.8%	60.1%	59.4%	59.3%
不太信任	22.4%	26.2%	22.9%	22.6%	23.7%
根本不信任	5.0%	6.4%	5.5%	5.8%	5.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为17.863a, sig =0.037<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (专家学者)”这一观点上有显著差异。

F32a11 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	4.0%	2.0%	3.6%	4.9%	3.5%
比较信任	34.2%	32.6%	31.6%	30.0%	32.0%
不太信任	47.5%	45.3%	46.0%	45.7%	46.0%
根本不信任	14.3%	20.1%	18.7%	19.4%	18.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为35.887a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈)”这一观点上有显著差异。

F32a12 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全信任	5.6%	2.5%	5.0%	6.2%	4.7%
比较信任	47.3%	42.9%	44.1%	43.0%	44.0%
不太信任	36.4%	37.7%	37.9%	37.9%	37.6%
根本不信任	10.6%	16.8%	13.0%	12.9%	13.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.054a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您对下面群体的信任程度如何? (公众人物)”这一观点上有显著差异。

F33 by A10

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常	6.1%	4.9%	8.0%	10.7%	7.4%
偶尔	63.7%	66.1%	65.7%	63.7%	65.0%
没有	30.1%	29.0%	26.3%	25.6%	27.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为50.187a, sig =0.010<0.05, 所以收入对“您在生活

中经常买到假冒伪劣商品吗？”这一观点上有显著差异。

F34 by A10

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
经常	11.0%	8.5%	11.1%	13.2%	10.8%
偶尔	54.4%	53.6%	57.0%	55.7%	55.3%
没有	34.6%	37.9%	32.0%	31.1%	33.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为34.485a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？”这一观点上有显著差异。

F35 by A10

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
立即扶起	47.4%	46.3%	42.0%	41.0%	43.9%
等有证人时再扶	22.9%	26.0%	28.3%	28.3%	26.7%
先拍照，再扶起	8.4%	4.7%	7.3%	9.1%	7.1%
不扶，避免惹事生非	9.8%	10.3%	10.0%	9.4%	9.9%
报警	10.7%	11.7%	11.3%	11.6%	11.4%
其他	0.9%	1.1%	1.1%	0.6%	1.0%

Chi-square test:df=15, 卡方值为60.120a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？”这一观点上有显著差异。

F36 by A10

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	22.9%	22.6%	23.2%	25.2%	23.4%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	37.8%	41.7%	39.3%	37.8%	39.5%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	38.7%	35.1%	36.9%	36.6%	36.6%
其他	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为11.418a, sig =0.248>0.05, 所以收入对“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？”这一观点上无显著差异。

F37a1 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	6.8%	6.3%	5.6%	6.8%	6.3%
比较不满意	30.6%	34.6%	30.4%	29.5%	31.5%
比较满意	59.1%	57.9%	62.2%	61.0%	60.2%

非常满意 3.4% 1.2% 1.8% 2.6% 2.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为35.875a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员)”这一观点上有显著差异。

F37a2 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	3.3%	2.2%	2.2%	1.8%	2.3%
比较不满意	25.7%	29.2%	24.5%	27.1%	26.6%
比较满意	65.4%	65.0%	68.4%	66.7%	66.6%
非常满意	5.6%	3.6%	4.9%	4.4%	4.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为25.673a, sig =0.002<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员)”这一观点上有显著差异。

F37a3 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.8%	1.7%	1.4%	1.4%	1.5%
比较不满意	23.1%	25.5%	24.0%	21.8%	23.8%
比较满意	68.4%	67.8%	68.5%	69.6%	68.5%
非常满意	6.7%	5.1%	6.1%	7.2%	6.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为13.174a, sig =0.155>0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家)”这一观点上无显著差异。

F37a4 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (演艺娱乐界) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	6.1%	6.5%	8.4%	10.0%	7.9%
比较不满意	39.0%	45.9%	43.9%	43.4%	43.5%
比较满意	50.6%	43.0%	41.3%	38.8%	42.6%
非常满意	4.4%	4.7%	6.4%	7.8%	5.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为59.075a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (演艺娱乐界)”这一观点上有显著差异。

F37a5 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (教师) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.0%	1.1%	1.9%	1.8%	1.6%
比较不满意	11.8%	16.4%	15.0%	16.6%	15.2%
比较满意	71.9%	70.8%	68.4%	66.8%	69.4%
非常满意	14.4%	11.6%	14.7%	14.9%	13.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.019a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (教师)”这一观点上有显著差异。

F37a6 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.4%	0.9%	1.1%	1.1%	1.1%
比较不满意	16.9%	16.6%	17.3%	18.8%	17.3%
比较满意	69.8%	73.7%	68.1%	67.8%	70.0%
非常满意	11.9%	8.8%	13.5%	12.3%	11.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为34.507a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年）”这一观点上有显著差异。

F37a7 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.8%	1.3%	2.1%	3.4%	2.1%
比较不满意	24.1%	24.2%	26.3%	28.4%	25.8%
比较满意	71.1%	72.4%	69.4%	65.2%	69.7%
非常满意	3.0%	2.2%	2.1%	3.0%	2.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为37.156a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体）”这一观点上有显著差异。

F37a8 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.5%	1.1%	1.1%	1.3%	1.2%
比较不满意	20.7%	19.6%	21.1%	23.4%	21.0%
比较满意	72.5%	74.3%	71.7%	70.0%	72.3%
非常满意	5.4%	5.0%	6.1%	5.3%	5.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为12.377a, sig =0.193>0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者）”这一观点上无显著差异。

F37a9 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.0%	0.9%	0.5%	1.0%	0.8%
比较不满意	12.4%	11.4%	14.1%	19.1%	14.0%
比较满意	75.5%	77.1%	75.3%	70.2%	74.8%
非常满意	11.1%	10.6%	10.1%	9.8%	10.3%

Chi-square test:df=9, 卡方值为53.651a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民）”这一观点上有显著差异。

F37a10 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.5%	1.6%	2.5%	2.8%	2.3%

比较不满意	27.4%	27.6%	29.0%	30.7%	28.7%
比较满意	63.1%	65.3%	61.6%	57.7%	62.1%
非常满意	6.9%	5.4%	6.9%	8.7%	6.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.985a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (商人)”这一观点上有显著差异。

F37a11 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (工人) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.6%
比较不满意	12.9%	12.9%	15.6%	17.5%	14.7%
比较满意	76.9%	78.6%	75.4%	73.9%	76.3%
非常满意	9.5%	7.9%	8.6%	8.1%	8.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为24.358a, sig =0.004<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (工人)”这一观点上有显著差异。

F37a12 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (专家学者) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	1.4%	1.5%	1.3%	2.2%	1.6%
比较不满意	14.1%	21.3%	18.4%	18.3%	18.5%
比较满意	72.6%	67.9%	68.9%	67.9%	69.0%
非常满意	12.0%	9.4%	11.4%	11.6%	11.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为34.417a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (专家学者)”这一观点上有显著差异。

F37a13 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (医生) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不满意	2.2%	2.9%	3.1%	3.0%	2.9%
比较不满意	18.5%	26.5%	21.2%	18.7%	21.8%
比较满意	68.9%	62.8%	66.8%	66.3%	65.9%
非常满意	10.4%	7.8%	8.9%	11.9%	9.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为62.539a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (医生)”这一观点上有显著差异。

F38a by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以 上	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	26.9 %	31.1%	29.5%	29.0%	29.5 %
过度宣扬竞争意识	17.0 %	14.4%	19.6%	22.0%	18.2 %

社会财富分配不公，贫富差距过大	13.8 %	19.7%	19.6%	19.8%	18.8 %
个人主义盛行	10.8 %	6.8%	7.0%	7.4%	7.7%
缺乏爱心	9.4%	9.1%	8.1%	5.3%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	6.3%	5.8%	5.5%	7.3%	6.1%
制度安排不公正，机会不平等	4.5%	5.1%	3.6%	3.1%	4.1%
以权谋私，官员腐败	4.8%	4.1%	3.8%	2.4%	3.7%
缺乏道德信用	3.3%	1.8%	1.6%	1.6%	1.9%
人与人、人与社会之间缺乏信任	2.9%	1.8%	1.6%	1.7%	1.9%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	0.1%	0.1%	0.2%		0.1%
其他		0.0%			0.0%

Chi-square test:df=36, 卡方值为158.561a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”这一观点上有显著差异。

F38b by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二 * 收入

	无收 入	1-1999 元	2000-3999 元	4000元及以 上	总计
过度宣扬竞争意识	5.7%	7.2%	9.2%	7.7%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	13.6 %	13.3%	15.7%	14.8%	14.5 %
个人主义盛行	8.7%	7.6%	10.4%	12.6%	9.8%
缺乏爱心	11.4 %	11.0%	11.3%	11.6%	11.3 %
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	8.8%	8.2%	9.2%	9.4%	8.9%
制度安排不公正，机会不平等	14.0 %	13.1%	12.9%	13.4%	13.2 %
以权谋私，官员腐败	10.5 %	13.4%	11.3%	8.8%	11.3 %
缺乏道德信用	11.3 %	11.6%	8.3%	9.2%	9.9%
人与人、人与社会之间缺乏信任	12.4 %	10.5%	8.1%	8.7%	9.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	3.2%	3.5%	2.7%	2.9%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	0.5%	0.6%	0.9%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=30, 卡方值为96.936a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”这一观点上有显著差异。

F38c by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	1.9%	2.1%	3.0%	3.1%	2.6%
个人主义盛行	2.3%	1.8%	3.9%	4.0%	3.2%
缺乏爱心	8.0%	6.1%	6.9%	6.6%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.9%	5.9%	8.3%	8.2%	7.6%
制度安排不公正，机会不平等	11.3%	11.6%	10.7%	11.3%	11.2%
以权谋私，官员腐败	13.4%	15.0%	10.8%	10.7%	12.2%
缺乏道德信用	14.4%	13.1%	13.0%	12.4%	13.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	25.9%	29.8%	27.9%	28.0%	28.1%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	9.4%	9.9%	9.9%	10.0%	9.9%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	5.6%	4.6%	5.5%	5.7%	5.3%

Chi-square test:df=27, 卡方值为48.481a, sig =0.007<0.05, 所以收入对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”这一观点上有显著差异。

F39 by A10

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	57.2%	51.1%	51.4%	49.9%	51.9%
见利忘义，唯利是图	31.9%	38.3%	36.5%	39.2%	36.9%
不计较利害得失，道德至上	10.7%	10.4%	11.9%	10.8%	11.0%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为21.837a, sig =0.009<0.05, 所以收入对“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是?”这一观点上有显著差异。

F40a by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大? 选择一 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
网络和媒体	46.3%	38.9%	48.8%	54.6%	46.9%
政府	37.0%	42.5%	34.9%	31.9%	36.7%
大学及其文化	5.8%	6.3%	5.3%	4.8%	5.6%
市场	6.8%	5.4%	7.2%	6.2%	6.4%
企业	1.2%	2.0%	1.6%	1.0%	1.5%
社会团体	1.8%	3.7%	1.3%	0.8%	1.9%
知识精英	0.5%	0.5%	0.4%		0.3%
国外的思潮与生活方式	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
其他	0.1%	0.2%		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=24, 卡方值为155.069a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对形成

我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一”这一观点上有显著差异。

F40b by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
政府	27.8%	27.3%	31.0%	30.2%	29.3%
大学及其文化	19.2%	16.2%	17.3%	19.6%	17.8%
市场	22.4%	25.6%	25.5%	26.7%	25.4%
企业	15.7%	17.0%	13.3%	8.7%	13.6%
社会团体	8.4%	8.0%	6.6%	9.2%	7.8%
知识精英	2.7%	2.5%	3.6%	3.2%	3.1%
国外的思潮与生活方式	3.9%	3.4%	2.6%	2.3%	2.9%
其他			0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为69.157a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二”这一观点上有显著差异。

F40c by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
大学及其文化	7.8%	5.2%	7.2%	8.9%	7.3%
市场	14.3%	13.7%	14.7%	17.3%	15.1%
企业	19.5%	23.3%	19.2%	16.6%	19.5%
社会团体	19.3%	22.9%	21.2%	19.2%	20.8%
知识精英	21.4%	17.7%	17.3%	14.7%	17.3%
国外的思潮与生活方式	17.6%	17.2%	20.3%	22.9%	19.9%
其他	0.2%		0.1%	0.3%	0.1%

Chi-square test:df=18, 卡方值为44.910a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三”这一观点上有显著差异。

F41a by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
传统文化的崩坏	39.6%	41.7%	41.8%	41.0%	41.2%
外来文化的冲击	24.9%	24.9%	27.8%	27.8%	26.5%
市场经济导致的个人主义	12.6%	9.2%	9.4%	15.0%	11.1%
网络技术的发展	8.5%	7.7%	7.2%	6.0%	7.3%
分配不公，两极分化	8.7%	13.6%	10.2%	7.2%	10.2%
以权谋私，官员腐败	5.5%	2.9%	3.5%	3.0%	3.5%
其他	0.2%		0.1%	0.2%	0.1%

Chi-square test:df=18, 卡方值为108.096a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一”这一观点上有显著差异。

F41b by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
外来文化的冲击	14.1%	13.6%	14.9%	16.4%	14.8%
市场经济导致的个人主义	19.7%	15.4%	20.9%	21.7%	19.4%
网络技术的发展	20.1%	19.4%	18.4%	18.2%	18.9%
分配不公, 两极分化	20.8%	18.5%	20.5%	24.2%	20.8%
以权谋私, 官员腐败	25.2%	33.1%	25.3%	19.6%	26.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为82.782a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二”这一观点上有显著差异。

F42a by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
以权谋私, 官员腐败	51.8%	56.5%	55.7%	54.0%	55.0%
企业不讲诚信和损害社会利益	18.9%	19.3%	20.2%	21.0%	19.9%
学校道德教育功能弱化	7.2%	5.8%	6.6%	6.9%	6.5%
家庭伦理功能弱化	4.5%	2.9%	2.8%	3.5%	3.3%
个人缺乏道德自觉	10.8%	11.3%	11.5%	10.6%	11.1%
分配不公, 两极分化	2.8%	1.7%	1.7%	2.1%	2.0%
社会的不良影响	3.9%	2.3%	1.5%	1.9%	2.2%
其他	0.1%	0.1%			0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为49.549a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”这一观点上有显著差异。

F42b by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	22.3%	25.3%	25.1%	27.5%	25.3%
学校道德教育功能弱化	13.0%	14.3%	17.7%	17.8%	16.0%
家庭伦理功能弱化	11.5%	11.4%	10.3%	8.8%	10.4%
个人缺乏道德自觉	24.7%	20.4%	20.3%	20.7%	21.1%
分配不公, 两极分化	14.1%	14.4%	13.9%	14.4%	14.2%
社会的不良影响	14.3%	14.1%	12.7%	10.8%	12.9%
其他				0.1%	0.0%

Chi-square test:df=18, 卡方值为45.433a, sig =0.012<0.05, 所以收入对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二”这一观点上有显著差异。

F42c by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
学校道德教育功能弱化	8.7%	9.0%	7.1%	9.2%	8.4%
家庭伦理功能弱化	6.9%	7.9%	9.8%	9.1%	8.7%
个人缺乏道德自觉	20.4%	20.2%	21.1%	21.7%	20.9%
分配不公，两极分化	20.4%	20.5%	21.3%	18.7%	20.4%
社会的不良影响	43.6%	42.3%	40.6%	41.3%	41.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为12.655a, sig =0.395>0.05, 所以收入对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三”这一观点上无显著差异。

F43a by A10

导致当前医患关系紧张的主要原因是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	35.3%	38.6%	30.7%	31.1%	33.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	45.3%	41.2%	46.5%	46.3%	44.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	11.4%	13.5%	14.3%	12.7%	13.3%
“医闹”，病人蓄意闹事	7.7%	6.2%	8.1%	9.7%	7.8%
其他	0.3%	0.4%	0.3%	0.1%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为54.424a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“导致当前医患关系紧张的主要原因是？”这一观点上有显著差异。

F43b by A10

导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.7%	32.9%	37.1%	39.6%	35.8%
医疗制度不合理，看病难看病贵	30.7%	36.9%	29.5%	28.7%	31.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	21.0%	17.7%	17.9%	16.4%	18.0%
“医闹”，病人蓄意闹事	14.5%	12.3%	15.4%	15.0%	14.2%
其他	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为53.988a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“导致当前医患关系紧张的次要原因是？”这一观点上有显著差异。

F44 by A10

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
是	4.6%	3.0%	3.8%	7.0%	4.4%
否	95.4%	97.0%	96.2%	93.0%	95.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为41.205a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一观点上有显著差异。

F45a1 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	55.7%	61.1%	48.0%	58.6%	55.6%

选中 44.3% 38.9% 52.0% 41.4% 44.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.655a, sig =0.301>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 与医院协商”这一观点上无显著差异。

F45a2 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求卫生局的调节和介入 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	85.2%	77.8%	81.0%	69.0%	77.1%
选中	14.8%	22.2%	19.0%	31.0%	22.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.515a, sig =0.057>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求卫生局的调节和介入”这一观点上无显著差异。

F45a3 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 医学鉴定 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	91.8%	81.9%	89.0%	87.9%	87.7%
选中	8.2%	18.1%	11.0%	12.1%	12.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.321a, sig =0.345>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 医学鉴定”这一观点上无显著差异。

F45a4 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	90.2%	86.1%	78.0%	77.6%	81.7%
选中	9.8%	13.9%	22.0%	22.4%	18.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.078a, sig =0.108>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼”这一观点上无显著差异。

F45a5 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	88.5%	83.3%	91.0%	91.4%	89.1%
选中	11.5%	16.7%	9.0%	8.6%	10.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.482a, sig =0.323>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光”这一观点上无显著差异。

F45a6 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	91.8%	98.6%	98.0%	94.0%	95.7%
选中	8.2%	1.4%	2.0%	6.0%	4.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.870a, sig =0.118>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访”这一观点上无显著差异。

F45a7 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	83.6%	88.9%	91.0%	85.3%	87.4%
选中	16.4%	11.1%	9.0%	14.7%	12.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.562a, sig =0.464>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一观点上无显著差异。

F45a8 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	73.8%	83.3%	78.0%	87.9%	81.7%
选中	26.2%	16.7%	22.0%	12.1%	18.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.61a, sig =0.085>0.05, 所以收入对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐”这一观点上无显著差异。

F46 by A10

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	23.5%	21.9%	23.1%	27.3%	23.7%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	13.8%	9.9%	13.7%	18.2%	13.6%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	15.7%	16.2%	18.2%	19.5%	17.4%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.1%	19.9%	17.5%	14.7%	17.9%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	17.0%	19.0%	21.0%	17.1%	18.9%
想送，但我没有能力送	10.8%	13.1%	6.5%	3.2%	8.5%

Chi-square test:df=15, 卡方值为183.065a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？”这一观点上有显著差异。

G1 by A10

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
有很大改善	14.1%	10.9%	12.9%	13.3%	12.6%
有较大改善	63.5%	65.2%	66.0%	66.9%	65.6%
没什么变化	20.1%	21.7%	18.5%	17.3%	19.4%

更加恶化	1.8%	2.0%	2.5%	2.0%	2.2%
其他	0.4%	0.2%	0.1%	0.6%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为30.242a, sig =0.003<0.05, 所以收入对“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化?”这一观点上有显著差异。

G2a1 by A10

您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	75.8%	77.3%	72.2%	69.2%	73.6%
选中	24.2%	22.7%	27.8%	30.8%	26.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为35.821a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献”这一观点上有显著差异。

G2a2 by A10

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	52.3%	62.7%	54.6%	48.8%	55.3%
选中	47.7%	37.3%	45.4%	51.2%	44.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为78.521a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事”这一观点上有显著差异。

G2a3 by A10

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	75.4%	71.9%	74.3%	74.0%	73.7%
选中	24.6%	28.1%	25.7%	26.0%	26.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.775a, sig =0.123>0.05, 所以收入对“您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖”这一观点上无显著差异。

G2a4 by A10

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	68.0%	59.7%	65.0%	72.0%	65.5%
选中	32.0%	40.3%	35.0%	28.0%	34.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为64.397a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财”这一观点上有显著差异。

G2a5 by A10

您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
未选中	81.5%	75.3%	78.3%	80.9%	78.5%
选中	18.5%	24.7%	21.7%	19.1%	21.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为24.527a, sig =0.006<0.05, 所以收入对“您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已”这一观点上有显

著差异。

G3 by A10

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
信任度提高了	41.4%	34.1%	38.5%	43.8%	38.8%
更加不信任	10.9%	15.0%	13.6%	13.6%	13.6%
没什么变化	47.4%	50.8%	47.7%	42.2%	47.4%
其他	0.4%	0.1%	0.2%	0.4%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为56.298a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？”这一观点上有显著差异。

G4 by A10

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
公仆，为老百姓谋福利	19.7%	13.8%	19.4%	24.3%	18.8%
官僚，根本不了解我们的情况	21.2%	22.6%	21.3%	23.7%	22.2%
有权有势的人	18.7%	23.3%	20.7%	17.5%	20.5%
有本事的人	16.9%	14.5%	14.7%	12.1%	14.5%
领导，决定我们命运的人	9.0%	11.0%	9.5%	8.3%	9.6%
贪官	6.0%	6.6%	6.1%	4.0%	5.8%
惹不起但躲得起的人	3.5%	3.0%	3.0%	2.6%	3.0%
遇到大事可以信任的人	2.0%	2.8%	2.9%	3.6%	2.9%
其他	2.9%	2.5%	2.3%	3.8%	2.8%

Chi-square test:df=24, 卡方值为130.425a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？”这一观点上有显著差异。

G5a by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
贪污受贿	52.9%	53.9%	47.5%	44.4%	49.5%
以权谋私	27.7%	25.0%	27.5%	31.5%	27.7%
生活作风腐败	7.0%	8.2%	11.4%	11.2%	9.8%
官僚主义	3.5%	2.4%	3.7%	4.1%	3.4%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	6.0%	7.1%	7.3%	6.1%	6.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	1.2%	0.9%	1.3%	1.1%	1.1%
铺张浪费	0.4%	0.7%	0.4%	0.3%	0.5%
拉帮结派	0.8%	1.2%	0.3%	0.9%	0.7%
骄横跋扈，欺压百姓	0.4%	0.2%	0.2%	0.4%	0.3%
其他	0.1%	0.3%	0.3%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=27, 卡方值为90.474a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得当

前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一”这一观点上有显著差异。

G5b by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
以权谋私	36.6%	36.4%	31.3%	30.6%	33.5%
生活作风腐败	17.3%	14.5%	17.1%	20.4%	17.1%
官僚主义	6.5%	6.0%	11.0%	13.0%	9.3%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	22.2%	22.0%	21.2%	19.5%	21.2%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	7.4%	10.1%	9.3%	7.4%	8.8%
铺张浪费	5.4%	4.9%	5.2%	4.9%	5.1%
拉帮结派	2.3%	3.5%	3.9%	3.2%	3.4%
骄横跋扈，欺压百姓	2.2%	2.6%	1.1%	0.9%	1.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为117.025a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二”这一观点上有显著差异。

G5c by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
生活作风腐败	11.8%	13.9%	11.4%	9.4%	11.6%
官僚主义	9.9%	4.2%	6.2%	6.5%	6.3%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	16.9%	21.6%	18.3%	20.2%	19.4%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	23.0%	22.4%	21.3%	24.0%	22.5%
铺张浪费	16.2%	15.2%	14.3%	12.0%	14.3%
拉帮结派	12.9%	13.3%	19.6%	17.4%	16.4%
骄横跋扈，欺压百姓	9.3%	9.4%	9.0%	10.5%	9.5%
其他		0.1%			0.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为66.745a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三”这一观点上有显著差异。

G6 by A10

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
--	-----	---------	------------	----------	----

有考虑，能够从日常生活中感受到	38.0%	33.0%	39.0%	39.2%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	24.5%	22.6%	22.7%	25.5%	23.6%
只是口头上说说，没有实质性行动	25.8%	32.0%	27.4%	26.2%	28.3%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	10.5%	12.0%	10.4%	8.2%	10.4%
其他	1.1%	0.3%	0.5%	0.9%	0.7%

Chi-square test:df=12, 卡方值为59.802a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？”这一观点上有显著差异。

G7a1 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	8.1%	4.4%	8.5%	12.0%	8.0%
比较好	65.0%	63.0%	69.8%	68.7%	66.8%
不太好	23.5%	30.6%	20.1%	18.0%	23.2%
很差	3.4%	2.1%	1.7%	1.3%	2.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为156.474a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一观点上有显著差异。

G7a2 by A10

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	11.3%	6.0%	9.9%	13.5%	9.7%
比较好	67.7%	67.8%	70.8%	68.7%	68.9%
不太好	18.6%	24.7%	18.1%	16.8%	19.9%
很差	2.3%	1.5%	1.2%	1.1%	1.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为101.105a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱）”这一观点上有显著差异。

G7a3 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	9.6%	5.2%	11.6%	14.1%	10.0%
比较好	54.7%	50.7%	55.7%	55.0%	54.0%
不太好	30.6%	41.1%	29.9%	28.6%	32.9%
很差	5.1%	3.0%	2.8%	2.2%	3.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为143.726a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务）”这一观点上有显著差异。

G7a4 by A10

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	9.6%	6.3%	12.4%	14.7%	10.7%
比较好	53.7%	48.9%	53.0%	53.7%	52.1%
不太好	30.1%	39.5%	30.6%	27.4%	32.4%
很差	6.6%	5.3%	4.0%	4.2%	4.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为119.272a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样? (政府实施的社会援助)”这一观点上有显著差异。

G7a5 by A10

您认为本地区做得怎么样? (公益与慈善事业) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	8.9%	5.0%	9.4%	13.0%	8.9%
比较好	48.8%	48.1%	54.4%	54.5%	51.8%
不太好	34.2%	41.0%	28.8%	27.9%	32.9%
很差	8.1%	5.9%	7.3%	4.6%	6.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为124.657a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样? (公益与慈善事业)”这一观点上有显著差异。

G7a5 by A10

您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很好	9.4%	5.6%	9.9%	13.5%	9.4%
比较好	51.0%	51.3%	58.2%	57.2%	54.9%
不太好	31.9%	38.0%	25.7%	24.8%	29.9%
很差	7.8%	5.1%	6.2%	4.5%	5.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为124.793a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一观点上有显著差异。

G8 by A10

您认为有必要为好人树碑立传吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	69.8%	64.4%	67.2%	71.1%	67.7%
可有可无	14.6%	18.6%	15.1%	14.2%	15.8%
没有必要	15.6%	17.0%	17.7%	14.8%	16.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为26.490a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您认为有必要为好人树碑立传吗?”这一观点上有显著差异。

G9 by A10

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
--	-----	----------	-------------	-----------	----

	入	元	元	上	
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	53.7%	45.3%	51.0%	56.2%	50.8%
目前没看出有什么影响	20.9%	19.9%	21.7%	21.2%	20.9%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	14.0%	23.8%	19.7%	17.9%	19.6%
不关心这些、说不清楚	11.4%	11.0%	7.4%	4.7%	8.6%
其他	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为133.153a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？”这一观点上有显著差异。

G10a1 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	8.1%	3.4%	5.7%	9.9%	6.4%
有点效果	55.7%	53.5%	57.2%	61.0%	56.8%
没有效果	30.5%	37.1%	32.1%	25.0%	31.6%
更不公平	4.1%	5.2%	4.5%	3.4%	4.4%
大大加剧了不公平	1.7%	0.8%	0.5%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=12, 卡方值为126.007a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策”这一观点上有显著差异。

G10a2 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	12.4%	5.9%	8.1%	12.2%	9.1%
有点效果	58.3%	60.2%	61.7%	61.3%	60.6%
没有效果	24.5%	28.7%	25.5%	21.8%	25.4%
更不公平	4.0%	4.7%	4.4%	4.2%	4.4%
大大加剧了不公平	0.8%	0.4%	0.3%	0.4%	0.5%

Chi-square test:df=12, 卡方值为76.919a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策”这一观点上有显著差异。

G10a3 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	12.0%	5.8%	10.3%	14.1%	10.1%
有点效果	56.6%	59.0%	55.1%	57.0%	56.9%
没有效果	23.7%	26.6%	26.7%	23.7%	25.5%
更不公平	6.5%	7.6%	7.3%	4.6%	6.7%
大大加剧了不公平	1.1%	1.0%	0.6%	0.6%	0.8%

Chi-square test:df=12, 卡方值为94.087a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策

措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策”这一观点上有显著差异。

G10a4 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	11.7%	4.8%	9.6%	15.8%	9.9%
有点效果	51.1%	50.0%	48.3%	49.4%	49.5%
没有效果	25.5%	27.4%	30.0%	26.0%	27.7%
更不公平	9.9%	15.6%	11.1%	7.3%	11.4%
大大加剧了不公平	1.8%	2.2%	1.0%	1.5%	1.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为184.076a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策”这一观点上有显著差异。

G10a5 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	7.2%	3.0%	5.6%	8.6%	5.9%
有点效果	35.4%	32.7%	33.7%	37.4%	34.6%
没有效果	39.6%	40.5%	39.1%	36.4%	38.9%
更不公平	13.6%	18.3%	16.2%	13.6%	15.8%
大大加剧了不公平	4.3%	5.5%	5.3%	4.1%	4.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为66.625a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策”这一观点上有显著差异。

G10a6 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
较大效果	7.6%	3.0%	5.5%	7.9%	5.8%
有点效果	33.5%	30.7%	32.6%	39.7%	34.0%
没有效果	38.8%	39.9%	39.8%	32.7%	37.9%
更不公平	14.9%	19.4%	15.7%	14.9%	16.4%
大大加剧了不公平	5.2%	7.0%	6.3%	4.7%	5.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为84.915a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策”这一观点上有显著差异。

G11 by A10

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	67.3%	63.7%	61.1%	60.1%	62.7%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	15.0%	14.8%	17.0%	18.5%	16.3%
将信将疑，走一步看一步	17.6%	21.5%	21.8%	21.3%	20.9%
其他	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为28.132a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？”这一观点上有显著差

异。

G12a1 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	1.7%	1.9%	1.4%	3.5%	2.0%
效果较差	20.2%	25.6%	21.7%	22.1%	22.7%
效果较好	64.1%	64.7%	66.6%	62.8%	64.8%
效果很好	14.0%	7.9%	10.4%	11.6%	10.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为62.206a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建”这一观点上有显著差异。

G12a2 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	3.6%	2.0%	2.1%	4.1%	2.8%
效果较差	23.5%	29.3%	22.6%	23.3%	24.8%
效果较好	59.7%	62.5%	65.1%	63.6%	63.2%
效果很好	13.1%	6.2%	10.2%	9.0%	9.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为77.957a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动”这一观点上有显著差异。

G12a3 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	3.1%	2.3%	1.7%	3.8%	2.5%
效果较差	21.2%	24.2%	22.1%	23.0%	22.7%
效果较好	62.9%	66.0%	65.1%	60.5%	63.9%
效果很好	12.8%	7.5%	11.1%	12.8%	10.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为49.069a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”这一观点上有显著差异。

G12a4 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿活动的倡导和推广 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	2.1%	1.8%	1.9%	3.1%	2.2%
效果较差	22.6%	27.6%	22.2%	25.1%	24.5%
效果较好	58.5%	61.3%	62.1%	55.4%	59.8%
效果很好	16.8%	9.2%	13.8%	16.3%	13.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为61.145a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿活动的倡导和推广”这一观点上有显著差异。

G12a5 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	3.7%	5.4%	4.2%	5.3%	4.7%
效果较差	21.9%	26.0%	21.0%	23.6%	23.1%
效果较好	56.6%	53.7%	58.3%	53.3%	55.6%
效果很好	17.8%	14.9%	16.6%	17.7%	16.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为25.397a, sig =0.003<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”这一观点上有显著差异。

G12a6 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进* 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全没效果	3.4%	5.3%	3.4%	5.1%	4.4%
效果较差	23.1%	30.1%	23.7%	22.3%	25.0%
效果较好	58.1%	58.0%	60.1%	56.7%	58.4%
效果很好	15.4%	6.5%	12.8%	15.8%	12.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为79.520a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”这一观点上有显著差异。

G13 by A10

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	49.4%	41.3%	47.8%	52.0%	47.0%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	37.4%	40.0%	35.8%	32.8%	36.7%
表示怀疑, 走这条路究竟怎么样, 现在还说不清楚	9.2%	11.4%	11.5%	12.1%	11.2%
走什么样的路, 跟我没关系	3.7%	7.0%	4.8%	3.0%	4.9%
其他	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为89.093a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看?”这一观点上有显著差异。

G14 by A10

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
相信一定能实现	36.0%	27.0%	31.5%	31.0%	30.8%
有困难, 但只要努力还是能实现的	51.0%	55.5%	57.2%	60.4%	56.4%
不可能实现	4.0%	3.5%	3.6%	3.8%	3.7%
说不清楚, 跟我没关系	8.9%	13.9%	7.7%	4.6%	9.1%
其他	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为136.325a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“到本世

纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？”这一观点上有显著差异。

G15 by A10

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
总体还不错	44.1%	37.9%	42.2%	45.3%	41.9%
普遍比较差	22.0%	21.2%	21.0%	23.9%	21.8%
和普通群众没有太大差别	33.9%	40.9%	36.8%	30.7%	36.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为45.313a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？”这一观点上有显著差异。

G16 by A10

您认为当前官员的勤政作为是怎样的？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
努力作为，成绩显著	20.3%	20.0%	22.9%	25.6%	22.3%
努力作为，成绩一般	48.1%	48.4%	49.6%	48.9%	48.9%
行政不作为	21.4%	21.0%	19.1%	17.5%	19.6%
行政乱作为	10.2%	10.5%	8.4%	8.0%	9.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为28.794a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您认为当前官员的勤政作为是怎样的？”这一观点上有显著差异。

G17 by A10

您到政府部门办事，首先选择的方法是？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
找亲朋好友帮忙办理	18.4%	17.1%	19.6%	16.4%	18.0%
找政府中的熟人办理	22.1%	19.4%	19.8%	24.5%	21.1%
送红包	2.3%	2.3%	1.1%	1.1%	1.6%
直接找相关职能部门办理	56.6%	60.7%	59.2%	57.6%	58.9%
其他	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.4%

Chi-square test:df=12, 卡方值为40.860a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您到政府部门办事，首先选择的方法是？”这一观点上有显著差异。

H1 by A10

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	23.0%	21.5%	23.0%	22.6%	22.5%
重视不够，环保投入不足	27.2%	28.6%	30.8%	31.4%	29.7%
虽尽了努力，但效果不佳	17.3%	19.0%	19.1%	18.5%	18.7%
尽了很大努力，有一定成效	26.6%	25.8%	22.0%	21.7%	23.8%
取得了很大的成绩	5.9%	5.0%	5.0%	5.8%	5.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为22.733a, sig =0.030<0.05, 所以收入对“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？”这一观点上有显著差异。

H2a1 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	44.8%	46.5%	41.1%	30.0%	41.0%
偶尔	40.3%	42.8%	45.9%	49.1%	44.7%
经常	14.9%	10.7%	13.0%	21.0%	14.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为163.883a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放”这一观点上有显著差异。

H2a2 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	42.6%	40.0%	37.9%	31.4%	38.0%
偶尔	46.3%	50.2%	52.0%	55.0%	51.1%
经常	11.1%	9.8%	10.1%	13.5%	10.9%

Chi-square test:df=6, 卡方值为54.936a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题”这一观点上有显著差异。

H2a3 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	26.3%	20.5%	23.7%	18.8%	22.1%
偶尔	48.9%	54.1%	52.4%	52.7%	52.4%
经常	24.8%	25.4%	23.9%	28.5%	25.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为37.717a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”这一观点上有显著差异。

H2a4 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	11.4%	12.8%	13.2%	11.6%	12.5%
偶尔	38.9%	43.7%	41.9%	42.3%	42.0%
经常	49.7%	43.5%	44.9%	46.1%	45.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.458a, sig =0.017<0.05, 所以收入对“在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一观点上有显著差异。

H2a5 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	67.2%	69.6%	69.4%	59.1%	67.0%
偶尔	27.8%	26.4%	26.0%	31.6%	27.6%

经常 5.0% 4.0% 4.6% 9.3% 5.5%

Chi-square test:df=6, 卡方值为90.867a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”这一观点上有显著差异。

H2a6 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 收入

列 1	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	62.6%	66.3%	62.6%	52.7%	61.6%
偶尔	30.8%	29.4%	30.7%	36.7%	31.6%
经常	6.6%	4.3%	6.7%	10.6%	6.8%

Chi-square test:df=6, 卡方值为104.936a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一观点上有显著差异。

H2a7 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	72.1%	76.2%	73.6%	66.5%	72.6%
偶尔	23.8%	20.9%	22.7%	27.4%	23.3%
经常	4.0%	2.9%	3.7%	6.1%	4.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为57.637a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一观点上有显著差异。

H2a8 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
从不	80.4%	81.2%	81.1%	75.6%	79.8%
偶尔	16.3%	16.8%	16.3%	19.5%	17.1%
经常	3.3%	2.0%	2.6%	5.0%	3.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为41.976a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一观点上有显著差异。

H3 by A10

如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
支持, 对大家有好处	10.2%	9.2%	13.4%	15.6%	12.1%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	73.8%	70.8%	69.2%	66.3%	69.8%
不支持也不反对, 政府决定	16.1%	19.8%	17.3%	17.9%	18.0%

其他	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%
----	------	------	------	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为57.352a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗?”这一观点上有显著差异。

H4 by A10

如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
支持, 我们不会受收污染	10.6%	10.2%	13.5%	17.6%	12.9%
反对, 这是嫁祸于人	75.0%	69.7%	68.2%	63.1%	68.7%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	14.0%	19.8%	18.1%	19.1%	18.2%
其他	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为81.587a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗?”这一观点上有显著差异。

H5 by A10

您认为造成生态环境问题的最主要原因是: * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	27.3%	24.9%	26.1%	27.5%	26.2%
政府缺乏生态意识, 政策失当	34.8%	33.3%	34.1%	37.3%	34.6%
个人缺乏环保意识	20.0%	20.5%	22.4%	19.4%	20.8%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	17.1%	20.2%	16.6%	14.9%	17.4%
其他	0.7%	1.0%	0.8%	1.0%	0.9%

Chi-square test:df=12, 卡方值为32.515a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您认为造成生态环境问题的最主要原因是:”这一观点上有显著差异。

H6 by A10

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
会	70.7%	71.1%	71.3%	73.0%	71.5%
不会	29.3%	28.9%	28.7%	27.0%	28.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.101a, sig =0.552>0.05, 所以收入对“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席?:”这一观点上无显著差异。

H7 by A10

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
会	77.4%	77.2%	76.4%	76.8%	76.9%

不会 22.6% 22.8% 23.6% 23.2% 23.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.536a, sig =0.911>0.05, 所以收入对“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与?”这一观点上无显著差异。

I1 by A10

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
愿意做朋友	44.1%	28.9%	35.9%	40.9%	36.2%
愿意做兄弟姐妹	7.6%	8.5%	11.6%	15.0%	10.7%
不愿意来往, 得提防他们	4.3%	5.2%	4.4%	3.9%	4.5%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	10.3%	11.6%	14.7%	17.6%	13.6%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	33.1%	45.4%	33.2%	22.3%	34.5%
其他	0.7%	0.5%	0.3%	0.2%	0.4%

Chi-square test:df=15, 卡方值为321.451a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系?”这一观点上有显著差异。

I2 by A10

您更愿意过春节还是圣诞节? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
圣诞节	0.8%	0.5%	0.7%	1.0%	0.7%
春节	75.4%	85.2%	77.8%	73.5%	78.7%
两个都愿意过	19.8%	10.5%	19.3%	23.1%	17.5%
两个都不想过	4.0%	3.7%	2.3%	2.4%	3.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为143.506a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您更愿意过春节还是圣诞节?”这一观点上有显著差异。

I3 by A10

您同意中国人与外国人通婚吗? * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
非常同意	8.3%	3.2%	5.8%	8.3%	6.0%
比较同意	58.7%	43.2%	61.5%	67.5%	57.1%
不太同意	25.8%	46.0%	28.4%	21.2%	31.4%
强烈反对	7.3%	7.6%	4.3%	2.9%	5.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为402.335a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您同意中国人与外国人通婚吗?”这一观点上有显著差异。

I4 by A10

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
--	-----	---------	------------	----------	----

看不起和排斥	2.3%	1.7%	2.4%	2.9%	2.3%
无视和冷漠以对	6.6%	6.6%	7.9%	9.6%	7.6%
尊重和体谅	73.6%	72.1%	74.0%	73.6%	73.3%
同情和友爱	17.2%	19.4%	15.5%	13.7%	16.5%
其他	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为43.137a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”这一观点上有显著差异。

I5 by A10

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
与同乡人交往多	47.3%	46.9%	39.4%	32.0%	41.4%
与外乡人交往多	11.1%	8.0%	11.8%	17.2%	11.7%
一样多	18.2%	13.7%	19.5%	24.4%	18.6%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	23.3%	31.2%	29.2%	26.5%	28.3%
其他	0.2%	0.2%	0.1%		0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为221.750a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一观点上有显著差异。

I6 by A10

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
不冷不热, 顺其自然	51.0%	47.0%	40.0%	39.3%	43.6%
提高门槛, 严加限制	13.2%	13.8%	16.3%	21.2%	16.2%
降低门槛, 广泛吸收	23.8%	20.6%	28.3%	24.0%	24.4%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	10.9%	18.2%	15.0%	14.8%	15.3%
其他	1.1%	0.4%	0.4%	0.6%	0.6%

Chi-square test:df=12, 卡方值为129.965a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一观点上有显著差异。

I7 by A10

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
读书只是改变命运的一个路径	36.0%	32.3%	36.0%	37.6%	35.2%
读书是改变命运的主要路径	43.1%	43.3%	41.3%	43.4%	42.6%
读书是改变命运的唯一路径	11.9%	13.1%	13.2%	11.0%	12.5%

					%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	8.6%	11.2%	9.3%	7.8%	9.5%
其他	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为33.678a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一观点上有显著差异。

I8 by A10

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
是一种社会倒退	12.5%	10.7%	13.9%	13.0%	12.5%
农村教育的落后	39.3%	40.8%	38.1%	41.9%	39.9%
教育不公平	29.1%	28.5%	29.3%	24.9%	28.1%
有钱人和有权人特权的表现	12.5%	13.1%	11.5%	10.4%	11.9%
代际不公，社会不公的延续和加剧	5.8%	5.9%	6.5%	9.1%	6.8%
其他	0.9%	0.9%	0.7%	0.8%	0.8%

Chi-square test:df=15, 卡方值为47.010a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？”这一观点上有显著差异。

I9 by A10

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	49.5%	51.1%	54.5%	54.0%	52.5%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	27.3%	28.3%	28.1%	30.4%	28.5%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	8.8%	9.3%	8.7%	7.6%	8.7%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	14.0%	11.1%	8.6%	7.8%	10.1%
其他	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为49.957a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？”这一观点上有显著差异。

I10 by A10

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 收入

	无收入	1-1999元	2000-3999元	4000元及以上	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	53.1%	52.0%	47.7%	49.1%	50.2%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	18.4%	18.0%	22.5%	25.2%	21.1%

					%
不会，会有意识的多交外国朋友	3.8%	3.0%	4.3%	4.7%	3.9%
视情况而定	24.7%	27.0%	25.5%	21.0%	24.9%
					%

Chi-square test:df=9, 卡方值为60.364a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识的交中国朋友吗?”这一观点上有显著差异。

I11 by A10

您是否愿意与不同民族的人交往? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不愿意	4.1%	2.2%	2.7%	2.5%	2.7%
不太愿意	17.0%	16.9%	14.6%	16.3%	16.1%
比较愿意	64.7%	73.9%	74.2%	70.1%	71.7%
非常愿意	14.2%	7.0%	8.5%	11.1%	9.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为78.319a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否愿意与不同民族的人交往?”这一观点上有显著差异。

I12 by A10

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常不愿意	6.1%	3.4%	4.5%	4.1%	4.3%
不太愿意	24.4%	22.9%	22.1%	21.7%	22.6%
比较愿意	60.1%	68.8%	66.2%	66.2%	66.0%
非常愿意	9.4%	5.0%	7.2%	8.0%	7.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为51.141a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您是否愿意与不同宗教信仰的人交往?”这一观点上有显著差异。

I13 by A10

您与您的邻居平时来往多吗? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常多	22.2%	19.5%	16.3%	13.8%	17.7%
比较多	47.8%	53.6%	47.2%	41.9%	48.1%
偶尔	25.1%	24.6%	31.0%	36.5%	29.3%
几乎不来往	4.9%	2.3%	5.5%	7.9%	4.9%

Chi-square test:df=9, 卡方值为185.284a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您与您的邻居平时来往多吗?”这一观点上有显著差异。

I14a1 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居(农民工, 进城务工人员) * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	15.6%	16.5%	11.9%	11.3%	13.7%
比较愿意	74.6%	76.5%	78.6%	75.4%	76.6%
不太愿意	9.6%	6.6%	9.1%	12.9%	9.2%

很不愿意 0.2% 0.4% 0.5% 0.4% 0.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为73.776a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）”这一观点上有显著差异。

I14a2 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	10.9%	10.7%	11.1%	11.3%	11.0%
比较愿意	69.5%	72.2%	70.4%	69.1%	70.5%
不太愿意	17.6%	16.3%	17.7%	18.1%	17.4%
很不愿意	1.9%	0.8%	0.8%	1.4%	1.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为17.156a, sig =0.046<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）”这一观点上有显著差异。

I14a3 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	15.7%	13.2%	16.2%	17.9%	15.6%
比较愿意	69.6%	72.4%	71.2%	68.0%	70.6%
不太愿意	13.3%	13.4%	11.8%	12.6%	12.7%
很不愿意	1.4%	0.9%	0.7%	1.5%	1.1%

Chi-square test:df=9, 卡方值为26.945a, sig =0.001<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）”这一观点上有显著差异。

I14a4 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	17.5%	18.0%	20.4%	20.1%	19.1%
比较愿意	74.4%	72.5%	72.8%	69.5%	72.3%
不太愿意	7.6%	8.9%	6.4%	9.1%	7.9%
很不愿意	0.5%	0.7%	0.4%	1.3%	0.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为33.384a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一观点上有显著差异。

I14a5 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	30.1%	23.9%	28.6%	30.8%	27.9%
比较愿意	65.2%	68.9%	65.7%	62.7%	65.9%
不太愿意	4.1%	6.7%	5.2%	5.3%	5.5%
很不愿意	0.6%	0.5%	0.6%	1.2%	0.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为45.047a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大

程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）”这一观点上有显著差异。

I14a6 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	27.1%	21.5%	26.9%	29.0%	25.8%
比较愿意	65.4%	68.6%	65.8%	62.9%	66.0%
不太愿意	6.9%	9.0%	6.5%	7.2%	7.4%
很不愿意	0.6%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为42.341a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一观点上有显著差异。

I14a7 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	13.9%	10.8%	12.9%	14.3%	12.7%
比较愿意	55.2%	59.3%	56.6%	55.4%	56.9%
不太愿意	26.5%	26.0%	25.3%	24.6%	25.6%
很不愿意	4.3%	4.0%	5.2%	5.7%	4.8%

Chi-square test:df=9, 卡方值为23.179a, sig =0.006<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一观点上有显著差异。

I14a8 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	9.9%	8.5%	10.1%	11.2%	9.8%
比较愿意	52.4%	52.0%	51.8%	48.8%	51.3%
不太愿意	30.6%	32.6%	30.0%	31.3%	31.1%
很不愿意	7.1%	6.9%	8.1%	8.7%	7.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为17.415a, sig =0.043<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一观点上有显著差异。

I14a9 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	19.4%	13.7%	18.1%	21.5%	17.8%
比较愿意	63.9%	60.8%	60.7%	58.0%	60.7%
不太愿意	13.4%	22.4%	17.4%	15.8%	17.8%
很不愿意	3.3%	3.1%	3.8%	4.7%	3.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为86.294a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一观点上有显著差异。

I14a10 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	13.7%	9.8%	13.1%	14.2%	12.5%
比较愿意	56.2%	55.3%	54.6%	53.5%	54.9%
不太愿意	22.7%	28.1%	24.3%	24.2%	25.1%
很不愿意	7.4%	6.8%	8.0%	8.1%	7.6%

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.959a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一观点上有显著差异。

I14a11 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
非常愿意	11.8%	7.0%	9.0%	10.5%	9.2%
比较愿意	54.6%	51.3%	53.0%	47.1%	51.5%
不太愿意	24.8%	31.6%	26.7%	30.3%	28.5%
很不愿意	8.8%	10.2%	11.3%	12.1%	10.7%

Chi-square test:df=9, 卡方值为54.360a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一观点上有显著差异。

I15 by A10

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	44.9%	42.6%	46.1%	49.5%	45.6%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	28.8%	25.9%	26.0%	26.7%	26.6%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	8.8%	8.6%	10.0%	10.0%	9.4%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	17.5%	23.0%	17.9%	13.8%	18.4%

Chi-square test:df=9, 卡方值为59.119a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一观点上有显著差异。

I16 by A10

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	54.5%	46.8%	51.7%	54.9%	51.4%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	25.6%	27.9%	28.0%	32.1%	28.4%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	3.6%	4.7%	4.9%	4.9%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	16.0%	20.5%	15.4%	8.1%	15.5%

其他 0.3% 0.1% 0.1% 0.1%

Chi-square test:df=12, 卡方值为133.836a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗?”这一观点上有显著差异。

I17 by A10

当有陌生人走进您的单位或社区, 您经常的态度是 * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
对他/她微笑	34.9%	28.7%	32.6%	33.1%	31.9%
主动打招呼	14.4%	14.6%	15.0%	18.5%	15.5%
没有任何反应	31.0%	29.4%	28.9%	30.6%	29.8%
保持警惕, 防止上当	19.6%	27.1%	23.3%	17.8%	22.6%
其他	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=12, 卡方值为70.023a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“当有陌生人走进您的单位或社区, 您经常的态度是”这一观点上有显著差异。

I18 by A10

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样? * 收入

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元及以上	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	39.6%	31.2%	36.5%	41.6%	36.6%
当作没看见	16.7%	15.1%	14.4%	13.6%	14.8%
会在您的请求下给予帮助	43.7%	53.7%	49.1%	44.8%	48.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为55.523a, sig =0.000<0.05, 所以收入对“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样?”这一观点上有显著差异。

四、全国伦理道德评价的受教育程度差异分析

B1a by A4

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	73.7%	69.8%	44.5%	32.5%	66.3%
很少	19.3%	19.8%	32.7%	37.2%	22.1%
有时	5.1%	7.6%	15.7%	22.3%	8.5%
经常	1.7%	2.3%	6.2%	6.9%	2.8%
非常频繁	.1%	.5%	.8%	1.0%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3438	3835	611	763	8647

Chi-square test:df=12, 卡方值为707.428a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同对“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1b by A4

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	77.5%	73.9%	48.2%	31.8%	69.8%
很少	16.9%	17.4%	30.7%	36.2%	19.8%
有时	4.5%	6.4%	16.2%	24.7%	8.0%
经常	1.0%	2.0%	4.8%	6.4%	2.2%
非常频繁	.1%	.3%	.2%	.8%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3431	3831	610	760	8632

Chi-square test:df=12, 卡方值为903.813a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同对“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1c by A4

过去一年，您对广播的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	67.8%	65.8%	51.7%	40.2%	63.3%
很少	19.6%	19.7%	25.7%	30.0%	21.0%
有时	9.2%	10.0%	16.2%	21.4%	11.2%
经常	3.0%	4.0%	5.4%	7.3%	4.0%

非常频繁	.4%	.4%	1.0%	1.1%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3421	3825	606	756	8608

Chi-square test:df=12, 卡方值为274.653a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同对“过去一年, 您对广播的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1d by A4

过去一年, 您对电视的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	2.4%	2.2%	5.1%	4.0%	2.6%
很少	10.5%	11.5%	14.0%	18.7%	11.9%
有时	22.6%	25.5%	32.0%	33.2%	25.5%
经常	42.5%	42.7%	37.9%	34.0%	41.5%
非常频繁	22.0%	18.1%	11.0%	10.1%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3438	3837	609	755	8639

Chi-square test:df=12, 卡方值为183.951a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同对“过去一年, 您对电视的使用情况是”这一问题的回答上有显著差异。

B1e by A4

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	79.2%	74.1%	42.7%	26.1%	69.6%
很少	13.0%	15.0%	28.2%	31.7%	16.6%
有时	5.1%	7.2%	16.3%	23.7%	8.4%
经常	2.3%	3.0%	10.5%	14.7%	4.3%
非常频繁	.4%	.7%	2.3%	3.7%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3378	3776	602	754	8510

Chi-square test:df=12, 卡方值为1180.456a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B1f by A4

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	37.9%	34.4%	2.5%	1.6%	30.7%
很少	9.8%	8.7%	3.3%	2.8%	8.2%
有时	16.3%	14.5%	15.7%	9.4%	14.8%
经常	25.3%	27.8%	52.1%	43.2%	29.9%
非常频繁	10.7%	14.6%	26.5%	43.0%	16.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3408	3823	607	755	8593

Chi-square test:df=12, 卡方值为1133.524a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B1g by A4

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	65.3%	59.9%	27.9%	15.0%	55.8%
很少	16.3%	17.3%	23.1%	18.7%	17.5%
有时	9.8%	10.6%	22.0%	24.7%	12.4%
经常	6.0%	8.5%	18.3%	24.9%	9.7%
非常频繁	2.6%	3.7%	8.6%	16.7%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3359	3768	605	754	8486

Chi-square test:df=12, 卡方值为1124.153a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是”这一观点上有显著差异。

B2 by A4

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
上升了	46.8%	48.6%	56.5%	53.4%	48.8%
差不多	45.1%	45.5%	38.7%	40.2%	44.4%
下降了	8.1%	5.9%	4.8%	6.4%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3309	3624	579	691	8203

Chi-square test:df=6, 卡方值为37.707a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上有显著差异。

B3 by A4

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
上升很多	16.3%	16.9%	24.9%	29.4%	18.4%
略有上升	63.7%	65.6%	63.3%	59.5%	64.1%
没有变化	16.1%	14.6%	9.5%	8.3%	14.3%

略有下降	3.0%	2.4%	1.4%	1.4%	2.5%
下降很多	.9%	.6%	.9%	1.3%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3023	3310	559	697	7589

Chi-square test:df=12, 卡方值为120.143a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化”这一观点上有显著差异。

B4 by A4

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不幸福	1.4%	1.2%	1.3%	1.2%	1.3%
不太幸福	5.9%	4.6%	2.9%	3.5%	4.9%
谈不上幸福不幸福	22.1%	19.9%	16.6%	16.7%	20.3%
比较幸福	58.4%	63.6%	62.2%	61.7%	61.3%
非常幸福	12.1%	10.6%	17.0%	16.8%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3459	3855	613	766	8693

Chi-square test:df=12, 卡方值为71.920a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上有显著差异。

B5 by A4

您对自己目前的生活状态满意吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	12.1%	11.8%	15.4%	15.4%	12.5%
比较满意	71.6%	74.3%	74.3%	69.3%	72.8%
不太满意	15.2%	13.2%	10.1%	14.4%	13.9%
非常不满意	1.1%	.7%	.2%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3406	3789	602	755	8552

Chi-square test:df=9, 卡方值为32.823a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上有显著差异。

B6a by A4

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
电视	73.8%	67.6%	36.1%	28.8%	64.5%
报纸	.6%	1.0%	2.5%	3.0%	1.1%
电台广播	.6%	1.1%	.8%	1.8%	1.0%

微博微信等网络社交媒介	15.8%	20.3%	44.9%	48.9%	22.8%
网络	4.8%	6.6%	14.6%	17.0%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	4.0%	3.1%	1.1%	.4%	3.1%
单位传达	.1%	.0%		.1%	.0%
其他	.3%	.2%			.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3850	610	765	8674

Chi-square test:df=21, 卡方值为996.711a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道?选择一”这一观点上有显著差异。

B6b by A4

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
报纸	3.2%	3.9%	3.3%	2.5%	3.5%
电台广播	2.4%	1.8%	.7%	.7%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	25.6%	23.3%	23.2%	18.7%	23.7%
网络	23.0%	30.3%	51.0%	60.4%	32.5%
和朋友亲友同事交谈	45.3%	39.6%	18.2%	13.2%	37.1%
单位传达	.6%	1.0%	3.7%	4.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1965	2346	457	555	5323

Chi-square test:df=15, 卡方值为496.937a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二”这一观点上有显著差异。

B7 by A4

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
影响很大	16.3%	23.3%	33.4%	27.3%	22.1%
有一些影响	53.9%	53.1%	49.2%	57.9%	53.6%
影响很小	23.0%	18.5%	14.5%	11.6%	19.0%
完全没有影响	6.9%	5.1%	2.8%	3.2%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2357	2707	598	758	6420

Chi-square test:df=9, 卡方值为169.513a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程

度不同在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上有显著差异。

B8 by A4

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
关系很大	28.2%	33.9%	55.5%	60.8%	35.5%
关系不大	38.7%	37.2%	33.4%	29.9%	36.9%
根本没有关系	10.1%	9.4%	5.9%	6.3%	9.2%
不清楚什么是中国梦	23.0%	19.4%	5.2%	3.0%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3459	3858	611	765	8693

Chi-square test:df=9, 卡方值为 492.024a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上有显著差异。

B9 by A4

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	5.7%	7.5%	9.2%	7.6%	6.9%
比较满意	67.7%	67.8%	66.4%	58.0%	66.8%
不太满意	24.1%	22.2%	21.9%	30.8%	23.7%
非常不满意	2.6%	2.4%	2.5%	3.6%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3280	3642	598	753	8273

Chi-square test:df=9, 卡方值为 47.471a, sig =0.014<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”这一观点上有显著差异。

B10 by A4

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	4.8%	6.3%	8.8%	7.3%	6.0%
比较满意	68.9%	69.0%	64.7%	60.3%	67.9%
不太满意	24.5%	23.0%	25.0%	29.7%	24.3%
非常不满意	1.8%	1.7%	1.5%	2.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3289	3681	601	754	8325

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.422a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程

度不同在“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”这一观点上有显著差异。

B11 by A4

您对自己的道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	14.1%	15.1%	20.4%	17.4%	15.3%
比较满意	78.4%	78.5%	73.7%	73.6%	77.7%
不太满意	6.7%	6.1%	5.5%	8.4%	6.5%
非常不满意	.8%	.4%	.5%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3306	3693	604	758	8361

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.157a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您对自己的道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

B12 by A4

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
越来越差	5.5%	5.3%	7.7%	5.9%	5.6%
不变	11.5%	10.7%	7.7%	9.4%	10.7%
越来越好	70.3%	70.7%	76.8%	76.4%	71.5%
不知道	12.6%	13.3%	7.8%	8.4%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3457	3863	613	766	8699

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.026a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上有显著差异。

B13a by A4

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
利益	64.9%	65.0%	60.5%	61.9%	64.3%
情感	22.2%	21.2%	18.7%	18.9%	21.2%
国家倡导的主流价值观	8.7%	8.3%	15.0%	14.4%	9.5%
中国传统价值观	3.9%	5.1%	5.6%	4.3%	4.6%
西方价值观	.2%	.4%	.2%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3227	3636	593	751	8207

Chi-square test:df=12, 卡方值为 62.289a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程

度不同在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一”这一观点上有显著差异。

B13b by A4

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
情感	44.2%	42.1%	34.9%	33.9%	41.5%
国家倡导的主流价值观	18.4%	20.2%	17.2%	23.4%	19.6%
中国传统价值观	33.4%	33.0%	41.0%	34.1%	33.9%
西方价值观	4.0%	4.7%	6.8%	8.7%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1936	2336	395	508	5175

Chi-square test:df=9, 卡方值为 48.730a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二”这一观点上有显著差异。

B14a by A4

对中国社会，您最担忧的问题是？选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
腐败不能根治	38.7%	40.4%	38.5%	32.8%	38.9%
生态环境恶化	25.9%	28.0%	31.5%	33.9%	27.9%
分配不公，两极分化	9.9%	8.9%	11.5%	14.8%	10.0%
老无所养，未来没有把握	13.3%	12.4%	5.2%	5.0%	11.6%
生活水平下降	6.0%	5.2%	6.6%	6.6%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	2.7%	2.9%	5.1%	4.5%	3.1%
人际关系紧张	1.1%	1.2%	1.0%	2.0%	1.2%
其他	2.3%	1.2%	.7%	.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3408	3819	610	762	8599

Chi-square test:df=21, 卡方值为 158.798a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“对中国社会，您最担忧的问题是？选择一”这一观点上有显著差异。

B14b by A4

对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
生态环境恶化	14.9%	12.5%	13.5%	11.8%	13.4%
分配不公，两极分化	9.6%	9.7%	12.2%	18.2%	10.7%
老无所养，未来没有把握	21.1%	21.6%	17.2%	13.4%	20.3%
生活水平下降	24.3%	23.5%	13.9%	9.0%	21.7%
道德滑坡，社会风气恶化	14.2%	15.4%	22.0%	27.3%	16.6%
人际关系紧张	15.6%	17.0%	20.7%	19.8%	17.1%
其他	.2%	.3%	.4%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2429	2937	482	620	6468

Chi-square test:df=18, 卡方值为 210.981a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“对中国社会，您最担忧的问题是？选择二”这一观点上有显著差异。

B15 by A4

对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	62.3%	60.0%	53.2%	55.9%	60.1%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	15.2%	16.0%	17.1%	13.0%	15.5%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	9.9%	9.5%	9.8%	9.8%	9.7%
追求个人利益的市场经济下的道德	9.1%	10.3%	11.8%	11.7%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	1.6%	2.2%	5.2%	6.4%	2.6%
其他	1.9%	2.0%	2.8%	3.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3318	3761	601	755	8435

Chi-square test:df=15, 卡方值为 101.395a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育

程度不同在“对伦理关系和道德生活，您最向往的是？”这一观点上有显著差异。

B16a by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	22.9%	23.0%	25.2%	29.1%	23.7%
中国传统道德	53.1%	50.0%	44.9%	44.7%	50.4%
西方文化影响而形成的道德	7.9%	8.3%	9.2%	9.1%	8.3%
市场经济中形成的道德	16.0%	18.6%	20.5%	17.0%	17.6%
其他	.1%	.1%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3704	606	759	8327

Chi-square test:df=12, 卡方值为 37.191a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”这一观点上有显著差异。

B16b by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	41.7%	41.1%	39.5%	40.2%	41.1%
中国传统道德	29.2%	29.8%	29.1%	29.4%	29.5%
西方文化影响而形成的道德	8.1%	8.8%	12.4%	9.9%	8.9%
市场经济中形成的道德	20.9%	20.3%	18.8%	20.4%	20.4%
其他	.1%	.1%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3071	3554	597	744	7966

Chi-square test:df=12, 卡方值为 14.700a, sig =0.258>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要”这一观点上没有显著差异。

B16c by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	27.5%	28.5%	27.9%	22.8%	27.5%
中国传统道德	14.7%	15.9%	16.5%	15.7%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	13.2%	13.8%	18.4%	20.7%	14.6%
市场经济中形成的道德	44.5%	41.8%	37.1%	40.8%	42.4%
其他	.0%	.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2982	3463	587	731	7763

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.553a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上有显著差异。

B17 by A4

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
良好	17.7%	18.4%	22.0%	15.9%	18.2%
一般	57.3%	58.3%	56.4%	65.2%	58.4%
很差	11.9%	10.5%	9.7%	8.5%	10.8%
几乎没有,一切都听从利益支配	13.1%	12.8%	11.9%	10.4%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3011	3379	587	742	7719

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.917a, sig =0.002<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上有显著差异。

B18 by A4

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
良好	16.4%	17.0%	23.0%	14.7%	17.0%
一般	57.5%	57.8%	54.6%	62.8%	58.0%
很差	13.4%	13.6%	11.0%	12.6%	13.2%
几乎没有,一切都听从利益支配	12.7%	11.6%	11.3%	9.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3027	3380	582	740	7729
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.924a, sig =0.001<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上有显著差异。

B19a by A4

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
腐败不能根治	21.2%	22.9%	25.1%	22.5%	22.4%
生态环境恶化	26.0%	29.8%	27.0%	22.4%	27.5%
分配不公，两极分化	35.0%	30.7%	34.6%	39.0%	33.4%
老无所养，未来没有把握	14.5%	14.0%	11.6%	15.2%	14.1%
生活水平下降	3.0%	2.3%	1.5%	.9%	2.4%
其他	.4%	.2%	.2%		.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3322	3723	610	764	8419

Chi-square test:df=15, 卡方值为 61.046a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一”这一观点上有显著差异。

B19b by A4

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
生态环境恶化	9.4%	10.6%	9.6%	5.8%	9.5%
分配不公，两极分化	37.2%	34.5%	29.2%	21.4%	33.5%
老无所养，未来没有把握	41.0%	41.9%	47.2%	55.4%	43.6%
生活水平下降	12.3%	12.7%	14.0%	17.4%	13.3%
其他		.3%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1134	1438	271	379	3222

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.090a, sig =0.001<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二”这一观点上有显著差异。

B20a by A4

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	69.0%	66.2%	70.0%	65.4%	67.5%
夫妇	20.7%	22.7%	16.6%	19.2%	21.2%
兄弟姐妹	1.1%	1.5%	1.0%	1.6%	1.3%
同事或同学	2.2%	2.2%	2.4%	3.0%	2.3%
上级或下级	1.0%	1.1%	.7%	1.0%	1.0%
师生	.1%	.2%	.3%		.1%
与自然的关系	1.2%	.9%	.8%	.9%	1.0%
个人与社会	.8%	1.0%	1.5%	1.2%	1.0%
个人与国家	1.7%	1.6%	3.6%	2.1%	1.8%
个人与工作单位	1.2%	.9%	1.0%	1.6%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.1%			.1%
朋友	.3%	.4%	.7%	.5%	.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	.7%	1.1%	1.5%	3.4%	1.2%
其他	.1%			.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3868	614	766	8717

Chi-square test:df=39, 卡方值为 90.594a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位”这一观点上有显著差异。

B20b by A4

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	22.4%	24.8%	21.6%	25.3%	23.7%
夫妇	56.5%	49.6%	45.4%	38.4%	51.1%
兄弟姐妹	10.6%	11.4%	14.3%	17.9%	11.8%
同事或同学	3.2%	4.5%	6.1%	5.6%	4.2%
上级或下级	1.1%	1.4%	1.6%	1.6%	1.3%
师生	.4%	1.0%	1.1%	1.2%	.8%
与自然的关系	1.3%	1.8%	2.5%	1.3%	1.6%
个人与社会	1.1%	1.2%	2.3%	.9%	1.2%
个人与国家	1.0%	1.1%	1.8%	2.0%	1.2%

个人与工作单位	1.0%	1.4%	2.1%	2.1%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.1%			.1%
朋友	.8%	1.1%	.8%	3.0%	1.1%
个人与自身的关系（身心和谐）	.5%	.5%	.3%	.8%	.5%
其他	.0%	.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3440	3849	610	766	8665

Chi-square test:df=39, 卡方值为 181.447a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上有显著差异。

B20c by A4

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	3.1%	3.4%	3.1%	3.9%	3.3%
夫妇	8.3%	8.0%	8.4%	12.7%	8.5%
兄弟姐妹	59.2%	53.1%	43.2%	39.4%	53.6%
同事或同学	6.5%	8.0%	13.0%	13.7%	8.2%
上级或下级	3.2%	4.5%	5.3%	4.6%	4.0%
师生	2.0%	2.6%	4.1%	2.3%	2.5%
与自然的关系	3.1%	3.7%	4.1%	3.4%	3.5%
个人与社会	3.8%	4.9%	4.9%	5.0%	4.5%
个人与国家	3.7%	3.6%	3.8%	2.0%	3.5%
个人与工作单位	1.8%	2.0%	3.6%	4.0%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	.2%	.4%	.2%	.3%	.3%
朋友	4.0%	4.1%	4.9%	6.8%	4.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.1%	1.8%	1.5%	2.0%	1.5%
其他	.0%	.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3426	3838	609	766	8639

Chi-square test:df=39, 卡方值为 216.406a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”这一观点上有显著差异。

B20d by A4

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	1.4%	1.4%	1.0%	1.2%	1.3%
夫妇	3.1%	4.5%	4.5%	3.5%	3.8%
兄弟姐妹	5.8%	4.9%	7.8%	6.0%	5.6%
同事或同学	18.2%	18.1%	21.1%	21.9%	18.7%
上级或下级	5.0%	5.2%	7.3%	6.4%	5.4%
师生	4.5%	5.0%	5.1%	8.3%	5.1%
与自然的关系	6.8%	8.6%	6.1%	4.2%	7.3%
个人与社会	12.0%	11.4%	10.2%	10.6%	11.5%
个人与国家	6.6%	5.3%	4.3%	6.2%	5.8%
个人与工作单位	7.0%	9.0%	12.9%	10.6%	8.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	.8%	.7%	1.0%	.8%	.8%
朋友	26.1%	23.0%	16.0%	16.5%	23.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.6%	2.9%	2.8%	3.8%	2.9%
其他	.1%	.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3361	3798	606	763	8528

Chi-square test:df=39, 卡方值为 155.163a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位”这一观点上有显著差异。

B20c by A4

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	.6%	.7%	1.0%	.7%	.7%
夫妇	1.7%	1.5%	2.2%	1.7%	1.6%
兄弟姐妹	3.5%	3.0%	3.0%	3.2%	3.2%
同事或同学	11.4%	11.4%	10.8%	13.3%	11.5%
上级或下级	5.9%	5.4%	7.3%	9.8%	6.1%
师生	6.0%	7.1%	4.1%	7.8%	6.5%
与自然的关系	5.4%	5.5%	5.3%	4.5%	5.3%
个人与社会	15.3%	14.4%	13.7%	12.8%	14.6%
个人与国家	11.5%	10.6%	9.3%	10.4%	10.9%
个人与工作单位	8.1%	8.9%	12.9%	12.1%	9.2%

通过网络建立的各种“群”的关系	2.6%	2.9%	2.6%	2.8%	2.7%
朋友	22.8%	22.4%	22.7%	15.7%	22.0%
个人与自身的关系（身心和谐）	5.1%	6.0%	5.1%	5.3%	5.6%
其他	.2%	.2%			.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3303	3745	604	758	8410

Chi-square test:df=39, 卡方值为 88.665a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上有显著差异。

B21 by A4

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
家庭关系或血缘关系	36.1%	31.4%	27.1%	27.0%	32.6%
个人与社会的关系	44.3%	48.3%	49.0%	48.0%	46.7%
职业关系	4.3%	4.3%	6.4%	5.6%	4.6%
个人与国家民族的关系	10.0%	10.4%	10.5%	12.4%	10.5%
人与自然的关系	2.0%	2.0%	2.8%	1.7%	2.0%
个人与自身的关系	3.3%	3.6%	4.2%	5.2%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3439	3834	612	764	8649

Chi-square test:df=15, 卡方值为 55.448a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B22 by A4

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
家庭关系或血缘关系	56.2%	53.3%	52.5%	52.2%	54.3%
个人与社会的关系	19.5%	19.6%	21.8%	20.8%	19.8%
职业关系	12.6%	13.3%	12.3%	9.2%	12.6%
个人与国家民族的关系	4.6%	5.0%	5.2%	5.5%	4.9%
人与自然的关系	1.9%	2.1%	1.6%	1.2%	1.9%
个人与自身的关系	5.1%	6.9%	6.6%	11.1%	6.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3448	3838	610	764	8660

Chi-square test:df=15, 卡方值为 55.470a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B23a by A4

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
国家	46.9%	44.6%	51.3%	43.4%	45.9%
社会	5.6%	6.3%	4.3%	5.4%	5.8%
家庭	47.5%	49.1%	44.4%	51.2%	48.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3857	610	765	8690

Chi-square test:df=6, 卡方值为 16.361a, sig =0.012<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”这一观点上有显著差异。

B23b by A4

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
国家	33.8%	34.5%	28.6%	32.8%	33.6%
社会	22.4%	25.4%	30.1%	30.2%	25.0%
家庭	43.8%	40.2%	41.2%	37.0%	41.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3447	3852	611	762	8672

Chi-square test:df=6, 卡方值为 39.170a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”这一观点上有显著差异。

B24a1 by A4

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	15.8%	15.4%	15.9%	16.3%	15.7%
没有影响	32.6%	30.6%	22.3%	18.2%	29.4%
积极影响	51.7%	53.9%	61.8%	65.5%	54.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2183	2505	503	576	5767

Chi-square test:df=6, 卡方值为 62.796a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程

度不同在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a2 by A4

市场经济对我国伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	13.6%	15.0%	16.4%	20.9%	15.2%
没有影响	26.6%	26.4%	22.6%	18.4%	25.3%
积极影响	59.9%	58.6%	61.0%	60.7%	59.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2088	2519	500	583	5690

Chi-square test:df=6, 卡方值为 32.782a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a3 by A4

西方文化对我国伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	19.9%	22.2%	23.8%	26.2%	21.9%
没有影响	38.4%	33.6%	26.5%	20.5%	33.4%
积极影响	41.7%	44.1%	49.8%	53.2%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1946	2329	480	541	5296

Chi-square test:df=6, 卡方值为 73.047a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B25 by A4

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
主流媒体	72.9%	68.1%	65.6%	53.6%	68.5%
国外报道	3.2%	4.2%	5.5%	7.3%	4.1%
谁都不相信, 自己判断	23.9%	27.7%	28.9%	39.1%	27.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3157	3500	584	714	7955

Chi-square test:df=6, 卡方值为 109.430a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

B26 by A4

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
主流媒体	62.7%	59.5%	57.7%	47.8%	59.6%
朋友圈/亲朋圈子	8.7%	9.2%	10.5%	9.7%	9.1%
都不相信，自己比较判断	27.4%	30.6%	31.5%	42.2%	30.4%
其他	1.2%	.7%	.3%	.3%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3404	3810	610	761	8585

Chi-square test:df=9, 卡方值为 82.262a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致,您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

C1 by A4

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
道德上无知	14.3%	13.5%	9.7%	9.2%	13.2%
有道德知识,但不见诸行动	68.8%	68.0%	73.1%	75.7%	69.3%
既道德上无知,也不见道德行动	16.2%	17.8%	16.3%	13.9%	16.7%
其他	.8%	.7%	1.0%	1.2%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3372	3794	609	761	8536

Chi-square test:df=9, 卡方值为 34.637a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是?”这一观点上有显著差异。

C2a by A4

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
传统道德观念	49.5%	51.6%	53.3%	55.9%	51.3%
风俗习惯	26.6%	29.4%	25.1%	19.8%	27.2%
大多数人认同的道德规范	10.6%	9.1%	12.7%	13.2%	10.3%
当事人共同利益和意志	2.5%	3.8%	4.6%	5.9%	3.5%
自己的良心	10.7%	6.0%	4.3%	5.1%	7.7%

其他	.1%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3400	3809	606	758	8573

Chi-square test:df=15, 卡方值为 141.227a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一”这一观点上有显著差异。

C2b by A4

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
风俗习惯	27.3%	29.3%	24.8%	22.7%	27.6%
大多数人认同的道德规范	27.3%	27.6%	26.7%	29.2%	27.6%
当事人共同利益和意志	12.0%	11.7%	16.9%	16.2%	12.7%
自己的良心	32.6%	30.2%	28.9%	29.1%	30.9%
意识形态的要求	.7%	1.1%	2.7%	2.7%	1.2%
其他		.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2421	2886	484	585	6376

Chi-square test:df=15, 卡方值为 55.689a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二”这一观点上有显著差异。

C2c by A4

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
风俗习惯	.4%	.5%	.4%		.4%
大多数人认同的道德规范	9.4%	12.0%	7.8%	8.4%	10.4%
当事人共同利益和意志	12.1%	12.7%	11.7%	10.8%	12.2%
自己的良心	65.0%	59.6%	53.7%	47.0%	59.8%
意识形态的要求	13.2%	15.1%	26.5%	33.5%	17.2%
其他		.1%		.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1367	1722	283	406	3778

Chi-square test:df=15, 卡方值为 129.171a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观

点上有显著差异。

C3a1 by A4

我会经常关心比我不幸的人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	2.9%	2.8%	2.9%	4.3%	3.0%
有点符合	29.9%	32.0%	30.4%	26.6%	30.6%
一般	33.2%	33.7%	31.6%	31.5%	33.2%
比较符合	28.9%	27.5%	30.0%	31.7%	28.6%
完全符合	5.0%	4.0%	5.1%	5.9%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3429	3829	611	764	8633

Chi-square test:df=12, 卡方值为 25.319a, sig =0.013<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上有显著差异。

C3a2 by A4

我时常会同情他人的难处 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	2.3%	1.8%	2.0%	2.1%	2.0%
有点符合	27.9%	31.1%	27.6%	23.7%	28.9%
一般	35.8%	34.2%	32.1%	29.7%	34.3%
比较符合	26.4%	25.1%	30.6%	35.1%	26.9%
完全符合	7.6%	7.8%	7.7%	9.5%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3422	3833	608	761	8624

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.624a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“我时常会同情他人的难处”这一观点上有显著差异。

C3a3 by A4

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	3.0%	2.9%	2.8%	3.3%	3.0%
有点符合	25.2%	25.6%	24.6%	18.8%	24.8%
一般	39.1%	39.7%	34.4%	32.5%	38.4%
比较符合	26.4%	25.1%	31.0%	35.3%	26.9%
完全符合	6.3%	6.6%	7.2%	10.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3415	3828	610	762	8615

Chi-square test:df=12, 卡方值为 66.228a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上有显著

差异。

C3a4 by A4

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	4.9%	5.3%	5.7%	5.4%	5.2%
有点符合	26.6%	25.9%	23.3%	19.3%	25.4%
一般	37.8%	38.6%	36.1%	38.2%	38.1%
比较符合	24.7%	24.0%	28.4%	29.1%	25.1%
完全符合	6.0%	6.1%	6.4%	8.0%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3401	3813	609	760	8583

Chi-square test:df=12, 卡方值为 30.010a, sig =0.003<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“当我看到有人被利用时,时常想要保护他们”这一观点上有显著差异。

C3a5 by A4

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	3.7%	3.5%	4.6%	2.4%	3.5%
有点符合	24.5%	24.8%	22.1%	18.6%	23.9%
一般	36.9%	35.8%	30.0%	28.0%	35.1%
比较符合	28.5%	29.0%	33.6%	37.9%	29.9%
完全符合	6.4%	6.9%	9.8%	13.1%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3388	3810	611	763	8572

Chi-square test:df=12, 卡方值为 101.325a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“我有时会试图站在他人的角度,以更好地理解我的朋友”这一观点上有显著差异。

C3a6 by A4

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	13.0%	14.0%	17.0%	16.2%	14.0%
有点符合	28.9%	28.7%	23.9%	21.2%	27.7%
一般	33.6%	33.8%	34.1%	34.9%	33.8%
比较符合	19.6%	19.5%	20.3%	22.8%	19.9%
完全符合	4.9%	4.0%	4.8%	5.0%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3377	3789	607	760	8533

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.102a, sig =0.001<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上有显著差异。

C3a7 by A4

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	15.3%	15.8%	16.5%	17.2%	15.8%
有点符合	24.3%	24.3%	22.6%	20.2%	23.8%
一般	34.5%	34.7%	34.3%	33.2%	34.5%
比较符合	21.4%	20.9%	21.5%	23.1%	21.4%
完全符合	4.4%	4.2%	5.1%	6.4%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3264	3709	606	754	8333

Chi-square test:df=12, 卡方值 15.647a, sig =0.208>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上没有显著差异。

C3a8 by A4

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	10.7%	10.2%	11.4%	12.3%	10.7%
有点符合	28.7%	29.9%	28.3%	23.7%	28.8%
一般	34.8%	33.7%	33.4%	34.0%	34.1%
比较符合	20.6%	20.4%	21.7%	24.3%	20.9%
完全符合	5.3%	5.8%	5.3%	5.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3306	3731	605	754	8396

Chi-square test:df=12, 卡方值为 17.594a, sig =0.129>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上没有显著差异。

C3a9 by A4

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	13.4%	13.0%	14.1%	9.0%	12.9%
有点符合	25.2%	25.3%	23.5%	20.7%	24.7%
一般	33.9%	34.4%	30.5%	31.3%	33.6%
比较符合	22.2%	21.2%	24.9%	30.1%	22.7%

完全符合	5.3%	6.1%	7.0%	9.0%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3222	3672	603	755	8252

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.169a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上,我会是怎样的感受”这一观点上有显著差异。

C3a10 by A4

在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	8.2%	7.9%	7.1%	4.4%	7.6%
有点符合	27.9%	27.1%	27.5%	23.9%	27.2%
一般	34.3%	34.9%	29.7%	34.2%	34.2%
比较符合	23.9%	23.3%	28.3%	29.8%	24.5%
完全符合	5.8%	6.8%	7.4%	7.8%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3299	3706	607	758	8370

Chi-square test:df=12, 卡方值为 41.536a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上有显著差异。

C4a by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位* 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	27.7%	28.2%	33.7%	33.2%	28.9%
义(道义、义务)	3.7%	3.9%	3.6%	4.8%	3.9%
宽容	4.3%	4.5%	3.4%	4.4%	4.3%
责任	7.8%	9.4%	9.6%	9.4%	8.8%
公正	12.7%	12.6%	11.4%	12.8%	12.6%
诚信	11.8%	9.6%	10.8%	12.0%	10.8%
忠恕(将心比心)	2.3%	1.8%	1.8%	2.0%	2.0%
理智	.8%	.5%	1.1%	.4%	.7%
节制	1.6%	1.8%	1.3%	1.0%	1.6%
谦让	1.9%	2.7%	1.5%	2.1%	2.3%
勇敢	.6%	.7%	.7%	.4%	.6%
正直	1.3%	1.1%	1.5%	.8%	1.2%
善良	6.4%	5.6%	4.7%	4.2%	5.7%
孝敬	16.6%	16.8%	14.4%	11.5%	16.1%

敬业	.3%	.3%	.3%	.9%	.4%
其他	.1%	.1%	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3455	3861	612	765	8693

Chi-square test:df=45, 卡方值为 81.632a, sig =0.001<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”这一观点上有显著差异。

C4b by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	10.4%	10.7%	11.8%	12.8%	10.8%
义(道义、义务)	10.4%	11.7%	14.3%	14.2%	11.6%
宽容	9.5%	8.9%	10.2%	10.5%	9.4%
责任	10.3%	12.5%	7.0%	12.4%	11.2%
公正	11.5%	12.6%	12.3%	10.5%	12.0%
诚信	15.6%	15.8%	16.4%	17.0%	15.8%
忠恕(将心比心)	4.2%	4.3%	3.6%	2.0%	4.0%
理智	1.4%	1.1%	1.1%	.5%	1.2%
节制	2.2%	2.4%	2.8%	2.1%	2.3%
谦让	2.5%	2.2%	2.8%	1.2%	2.3%
勇敢	1.4%	1.4%	1.1%	.9%	1.3%
正直	2.8%	1.8%	2.0%	2.0%	2.2%
善良	7.2%	6.0%	5.7%	6.1%	6.4%
孝敬	9.6%	7.9%	7.2%	5.4%	8.3%
敬业	1.0%	1.0%	1.6%	2.5%	1.2%
其他	.0%				.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3443	3854	610	765	8672

Chi-square test:df=45, 卡方值为 109.415a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”这一观点上有显著差异。

C4c by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

爱（仁爱、博爱、友爱）	5.6%	6.3%	6.2%	7.1%	6.1%
义（道义、义务）	4.8%	4.2%	4.8%	6.4%	4.7%
宽容	16.4%	15.6%	16.6%	15.9%	16.0%
责任	15.3%	15.4%	16.2%	18.6%	15.7%
公正	8.2%	9.7%	10.5%	7.8%	9.0%
诚信	12.9%	14.9%	11.5%	14.2%	13.8%
忠恕（将心比心）	4.7%	5.7%	5.4%	3.9%	5.1%
理智	3.8%	4.0%	3.4%	3.1%	3.8%
节制	2.4%	2.1%	3.3%	2.4%	2.3%
谦让	3.6%	3.4%	3.4%	2.9%	3.4%
勇敢	1.9%	2.0%	1.8%	1.2%	1.9%
正直	5.4%	4.2%	3.9%	4.2%	4.7%
善良	6.7%	5.4%	5.4%	3.5%	5.7%
孝敬	6.6%	5.9%	5.9%	6.7%	6.2%
敬业	1.6%	1.2%	1.6%	2.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3432	3848	610	765	8655

Chi-square test:df=42, 卡方值为 70.531a, sig =0.004<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”这一观点上有显著差异。

C4d by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.8%	4.4%	7.1%	5.1%	4.8%
义（道义、义务）	3.6%	4.1%	5.3%	6.3%	4.2%
宽容	8.1%	7.5%	6.7%	8.5%	7.8%
责任	15.1%	13.6%	15.3%	16.5%	14.5%
公正	9.6%	11.1%	10.5%	10.6%	10.4%
诚信	11.3%	12.4%	12.2%	12.0%	11.9%
忠恕（将心比心）	3.8%	3.6%	2.5%	2.6%	3.5%
理智	4.2%	3.5%	4.6%	4.1%	3.9%
节制	3.7%	4.1%	3.3%	2.5%	3.7%
谦让	5.0%	5.7%	5.1%	4.7%	5.3%
勇敢	3.2%	2.6%	2.1%	3.1%	2.9%
正直	4.9%	5.5%	5.6%	5.5%	5.2%
善良	12.1%	11.5%	8.4%	7.2%	11.1%

孝敬	9.0%	8.7%	9.0%	8.4%	8.8%
敬业	1.7%	1.7%	2.5%	2.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3421	3836	609	764	8630

Chi-square test:df=42, 卡方值为 79.553a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”这一观点上有显著差异。

C4e by A6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	5.3%	4.4%	5.8%	5.5%	4.9%
义(道义、义务)	4.4%	4.3%	4.3%	5.9%	4.5%
宽容	4.9%	5.6%	4.0%	5.0%	5.2%
责任	8.3%	7.0%	7.9%	8.7%	7.8%
公正	8.1%	7.0%	11.0%	10.6%	8.0%
诚信	11.2%	11.3%	9.2%	9.2%	10.9%
忠恕(将心比心)	4.1%	4.4%	7.4%	4.1%	4.5%
理智	4.0%	4.8%	5.3%	4.7%	4.5%
节制	3.4%	3.6%	2.0%	2.8%	3.3%
谦让	6.4%	6.6%	6.3%	6.6%	6.5%
勇敢	3.7%	3.1%	3.8%	3.3%	3.4%
正直	9.0%	7.6%	5.3%	6.2%	7.9%
善良	9.5%	10.3%	10.0%	10.1%	9.9%
孝敬	13.2%	14.8%	11.7%	10.9%	13.6%
敬业	4.3%	5.2%	6.1%	6.7%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3404	3816	607	763	8590

Chi-square test:df=42, 卡方值为 98.958a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”这一观点上有显著差异。

C5 by A4

一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
接受邀请, 心安理得	11.7%	11.3%	11.7%	9.3%	11.3%

接受邀请，心里不安，但这笔巨款很有吸引力	18.9%	20.0%	15.8%	22.4%	19.5%
拒绝，这是虚假广告欺骗大众	69.1%	68.2%	71.9%	67.8%	68.8%
其他	.3%	.4%	.7%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3431	3823	609	762	8625

Chi-square test:df=9, 卡方值为 15.833a, sig =0.070>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“一个制药厂做药品销售时，您将如何决定”这一观点上没有显著差异。

C6 by A4

您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定： * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	73.9%	72.4%	75.1%	72.1%	73.2%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	14.6%	15.9%	14.1%	12.3%	14.9%
先填报，交表之后去做两次义工；	11.1%	11.3%	10.6%	15.1%	11.5%
其他	.4%	.4%	.2%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3384	3778	611	763	8536

Chi-square test:df=9, 卡方值为 18.379a, sig =0.031<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C7 by A4

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
拒绝，不能以公谋私；	76.7%	78.0%	80.3%	80.0%	77.8%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	22.5%	21.0%	18.8%	17.5%	21.1%

其他	.8%	1.0%	.8%	2.5%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3397	3780	605	750	8532

Chi-square test:df=6, 卡方值为 29.847a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判,您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C8 by A4

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜,您会不会仿效? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从来不这么做	51.2%	51.3%	55.8%	52.6%	51.7%
通常不这么做,关键时刻会这么做	24.2%	25.9%	22.3%	24.4%	24.9%
经常这么做	1.1%	.8%	1.0%	.9%	1.0%
相信善有善报,恶有恶报,终将会善恶报应	23.2%	21.8%	20.9%	21.8%	22.3%
其他	.3%	.2%		.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3444	3833	609	761	8647

Chi-square test:df=12, 卡方值为 12.397a, sig =0.414>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜,您会不会仿效?”这一观点上没有显著差异。

C9a1 by A4

目前大多数人将职业当作谋生的手段,缺乏责任感和奉献精神 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	4.9%	4.6%	5.1%	7.5%	5.0%
不太同意	28.1%	28.5%	27.3%	25.6%	28.0%
比较同意	57.1%	55.2%	55.8%	49.9%	55.5%
完全同意	9.9%	11.8%	11.8%	17.0%	11.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3199	3617	593	742	8151

Chi-square test:df=9, 卡方值为 45.671a, sig =0.002<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“目前大多数人将职业当作谋生的手段,缺乏责任感和奉献精神”这一观点上有显著差异。

C9a2 by A4

企业老板剥削员工,利益关系不公正 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	6.1%	6.0%	6.5%	7.7%	6.2%
不太同意	34.3%	34.5%	32.7%	35.8%	34.4%
比较同意	51.2%	50.3%	50.1%	44.8%	50.1%
完全同意	8.3%	9.3%	10.7%	11.6%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3070	3481	587	723	7861

Chi-square test:df=9, 卡方值为 17.418a, sig =0.043<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“企业老板剥削员工, 利益关系不公正”这一观点上有显著差异。

C9a3 by A4

老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	9.8%	9.4%	9.7%	11.8%	9.8%
不太同意	43.6%	43.6%	45.3%	42.9%	43.7%
比较同意	39.3%	39.2%	35.1%	34.8%	38.5%
完全同意	7.4%	7.8%	9.9%	10.4%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3015	3415	576	709	7715

Chi-square test:df=9, 卡方值为 18.677a, sig =0.028<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”这一观点上有显著差异。

C9a4 by A4

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	20.2%	21.0%	20.1%	25.8%	21.0%
不太同意	46.4%	45.4%	41.9%	35.4%	44.7%
比较同意	27.2%	27.0%	27.9%	30.7%	27.5%
完全同意	6.1%	6.6%	10.2%	8.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3239	3613	578	720	8150

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.847a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上有显著差异。

C9a5 by A4

是否离婚应该从家庭整体(包括子女)考虑 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	1.4%	1.7%	2.1%	4.7%	1.9%

不太同意	12.3%	13.4%	13.1%	11.8%	12.8%
比较同意	56.6%	54.0%	52.1%	48.6%	54.4%
完全同意	29.7%	30.9%	32.8%	34.9%	30.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3285	3662	580	722	8249

Chi-square test:df=9, 卡方值为 52.406a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”这一观点上有显著差异。

C9a6 by A4

婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	5.0%	4.7%	9.3%	9.1%	5.5%
不太同意	27.0%	27.0%	27.6%	28.1%	27.1%
比较同意	51.9%	54.2%	47.3%	46.2%	52.1%
完全同意	16.1%	14.2%	15.8%	16.6%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3132	3512	569	712	7925

Chi-square test:df=9, 卡方值为 53.406a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上有显著差异。

C9a7 by A4

婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	37.4%	35.7%	33.5%	39.9%	36.6%
不太同意	41.6%	42.2%	41.2%	37.6%	41.5%
比较同意	17.9%	19.8%	20.9%	19.3%	19.1%
完全同意	3.1%	2.3%	4.4%	3.3%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3350	3718	585	735	8388

Chi-square test:df=9, 卡方值为 22.355a, sig =0.008<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上有显著差异。

C9a8 by A4

婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	1.3%	1.3%	1.5%	2.4%	1.4%
不太同意	10.2%	10.7%	11.2%	10.5%	10.5%

比较同意	54.0%	53.8%	51.5%	47.3%	53.1%
完全同意	34.5%	34.2%	35.8%	39.7%	34.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3364	3743	590	740	8437

Chi-square test:df=9, 卡方值为 18.054a, sig =0.035<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”这一观点上有显著差异。

C9a9 by A4

遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	1.0%	1.0%	1.7%	1.6%	1.1%
不太同意	8.0%	9.2%	9.7%	9.4%	8.8%
比较同意	50.7%	50.4%	45.1%	40.5%	49.3%
完全同意	40.3%	39.4%	43.6%	48.4%	40.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3400	3776	601	735	8512

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.085a, sig =0.000<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上有显著差异。

C9a10 by A4

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	1.3%	.8%	2.0%	1.9%	1.2%
不太同意	6.4%	6.6%	7.6%	8.6%	6.8%
比较同意	38.3%	38.3%	32.9%	32.9%	37.5%
完全同意	53.9%	54.3%	57.5%	56.6%	54.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3408	3776	605	747	8536

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.840a, sig =0.002<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”这一观点上有显著差异。

C9a11 by A4

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	19.6%	18.5%	21.6%	23.2%	19.6%
不太同意	51.7%	52.4%	49.1%	47.0%	51.4%
比较同意	23.6%	23.3%	23.2%	23.7%	23.4%
完全同意	5.1%	5.8%	6.1%	6.1%	5.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3081	3435	570	710	7796

Chi-square test:df=9, 卡方值为 14.343a, sig =0.111>0.05, 所以居民因受教育程度不同在“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上没有显著差异。

C9a12 by A4

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	9.3%	10.4%	12.8%	8.1%	10.0%
不太同意	30.0%	30.7%	30.1%	27.1%	30.0%
比较同意	44.4%	44.1%	39.0%	46.2%	44.0%
完全同意	16.3%	14.8%	18.1%	18.6%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3020	3389	562	704	7675

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.809a, sig =0.005<0.05, 所以居民因受教育程度不同在“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上有显著差异。

C10 by A4

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
当面抗议	62.2%	62.5%	65.6%	66.6%	62.9%
保持沉默	19.2%	20.7%	20.0%	18.2%	19.8%
暗地里报复	2.5%	2.2%	2.6%	2.2%	2.3%
以屈求伸，背后骂几句就行了	9.8%	9.2%	8.5%	9.6%	9.4%
无所谓	6.3%	5.5%	3.3%	3.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3443	3843	610	763	8659

Chi-square test:df=12, 卡方值为 23.737a, sig =0.022<0.05, 所以居民在“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C11 by A4

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
还是在国内生活好	48.5%	47.6%	46.4%	43.3%	47.5%
到国外定居	11.5%	11.2%	14.6%	19.5%	12.3%

走一步看一步	12.3%	13.6%	18.9%	20.8%	14.1%
没考虑过	27.7%	27.6%	20.2%	16.4%	26.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3426	3828	610	764	8628

Chi-square test:df=9, 卡方值为 129.636a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居?”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C12a1 by A4

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	27.5%	22.8%	18.9%	16.6%	23.8%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.6%	36.4%	36.2%	34.3%	34.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	20.7%	21.7%	23.5%	24.2%	21.6%
时常有, 它是一种内在的信念	20.2%	19.1%	21.4%	24.9%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3363	3764	603	759	8489

Chi-square test:df=9, 卡方值为 71.678a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C12a2 by A4

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	21.1%	19.1%	14.6%	12.1%	19.0%

偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	23.0%	22.4%	24.9%	22.3%	22.8%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	19.9%	22.4%	25.9%	24.0%	21.8%
时常有，它是一种内在的信念	36.0%	36.1%	34.7%	41.6%	36.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3360	3762	603	759	8484

Chi-square test:df=9, 卡方值为 53.700a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C12a3 by A4

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	30.4%	25.9%	17.1%	18.5%	26.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.6%	35.4%	33.3%	32.0%	33.9%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.9%	27.2%	34.3%	32.3%	27.2%
时常有，它是一种内在的信念	12.1%	11.5%	15.2%	17.2%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3291	3693	597	752	8333

Chi-square test:df=9, 卡方值为 107.481a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C12a4 by A4

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 社区、城市 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	34.8%	32.0%	23.6%	23.1%	31.7%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	28.2%	29.6%	27.6%	30.7%	29.0%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	21.5%	24.9%	33.1%	29.2%	24.5%
时常有, 它是一种内在的信念	15.5%	13.5%	15.8%	17.0%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3353	3748	602	759	8462

Chi-square test:df=9, 卡方值为 88.845a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 社区、城市”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C13 by A4

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只是凭自己的感觉和利益办事	25.7%	28.9%	27.6%	23.0%	27.0%
在有监督的环境中或有别人在场时有, 其他环境中没有	13.5%	14.3%	15.1%	12.9%	13.9%
经常有, 问心无愧、不做亏心事最重要	33.8%	32.5%	33.1%	40.9%	33.8%
没有特别的感受, 但从来不做不道德的事	26.7%	23.9%	23.8%	22.9%	24.9%
其他	.2%	.4%	.3%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3432	3816	608	761	8617

Chi-square test:df=12, 卡方值为 36.803a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗?”这一问题的选择上因受教

育程度差别有显著差异。

C14 by A4

您认为国家对于个人存在的意义是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
国家离我们很遥远，个人最重要 国家离我们很遥远，个人最重要	24.4%	25.0%	21.9%	18.3%	24.0%
国家最重要，是我们的安身之地， 国家富强个人才能过得好	75.3%	74.7%	78.1%	81.0%	75.7%
其他	.3%	.3%		.7%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3444	3845	611	763	8663

Chi-square test:df=6, 卡方值为 22.813a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为国家对于个人存在的意义是”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C15 by A4

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
个体德性最重要	20.3%	17.5%	14.3%	12.5%	17.9%
社会公正最重要	32.1%	32.6%	26.6%	21.2%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时 应先追求个体德性	26.3%	28.6%	33.2%	30.2%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时 应先追求社会公正	21.4%	21.3%	25.9%	36.1%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3408	3816	609	765	8598

Chi-square test:df=9, 卡方值为 138.817a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C16 by A4

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	21.6%	23.5%	25.9%	19.7%	22.6%
个人是社会的一分子，应当遵守道德	42.3%	41.2%	41.1%	39.1%	41.5%
遵守道德社会才能有序和美好	25.9%	26.1%	28.0%	37.4%	27.1%
不遵守道德会被别人议论或谴责	10.1%	8.9%	4.8%	3.4%	8.6%
其他	.1%	.3%	.2%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3438	3841	610	762	8651

Chi-square test:df=12, 卡方值为 89.867a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为?”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C17 by A4

关于职业劳动的说法，您最认同的是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	58.3%	55.5%	50.0%	41.3%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	25.7%	25.5%	23.0%	23.9%	25.2%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	15.5%	18.8%	26.8%	34.3%	19.5%
其他	.5%	.2%	.2%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3437	3839	612	763	8651

Chi-square test:df=9, 卡方值为 175.272a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“关于职业劳动的说法，您最认同的是?”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C18a1 by A4

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大，不能知足常乐 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

未选中	67.6%	65.0%	64.6%	63.6%	65.9%
选中	32.4%	35.0%	35.4%	36.4%	34.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.715a, sig =0.052>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a2 by A4

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	71.8%	69.3%	68.6%	69.6%	70.2%
选中	28.2%	30.7%	31.4%	30.4%	29.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.533a, sig =0.088>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a3 by A4

忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	55.5%	58.0%	52.0%	48.2%	55.7%
选中	44.5%	42.0%	48.0%	51.8%	44.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 28.179a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C18a4 by A4

忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	68.6%	65.8%	65.4%	59.9%	66.4%
选中	31.4%	34.2%	34.6%	40.1%	33.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 22.219a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张”这一问题的选择上因受教育

程度差别有显著差异。

C18a5 by A4

忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	72.0%	72.6%	70.3%	69.6%	71.9%
选中	28.0%	27.4%	29.7%	30.4%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.628a, sig =0.305>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a6 by A4

忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	76.6%	75.1%	71.1%	74.6%	75.4%
选中	23.4%	24.9%	28.9%	25.4%	24.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.875a, sig =0.031<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C18a7 by A4

忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	76.6%	75.9%	76.4%	72.2%	75.8%
选中	23.4%	24.1%	23.6%	27.8%	24.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.492a, sig =0.090>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a8 by A4

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	86.7%	85.9%	84.6%	85.6%	86.1%
选中	13.3%	14.1%	15.4%	14.4%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.437a, sig =0.487>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a9 by A4

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	83.7%	81.8%	80.1%	72.6%	81.6%
选中	16.3%	18.2%	19.9%	27.4%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 51.265a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C18a10 by A4

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	59.0%	62.0%	61.1%	62.5%	60.8%
选中	41.0%	38.0%	38.9%	37.5%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.505a, sig =0.057>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a11 by A4

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	91.6%	91.2%	91.2%	91.2%	91.4%
选中	8.4%	8.8%	8.8%	8.8%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.330a, sig =0.954>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C18a77 by A4**忧郁、自杀原因是？其他 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	99.5%	99.6%	99.8%	100.0%	99.6%
选中	.5%	.4%	.2%		.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3258	3633	602	759	8252

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.737a, sig =0.192>0.05, 所以居民在“忧郁、自杀原因是？其他”这一问题的选择上不因受教育程度差别有显著差异。

C19a1 by A4**如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	1.2%	1.1%	1.3%	1.2%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人， 适可而止	51.0%	50.5%	55.7%	57.3%	51.7%
通过第三方（如社会机构，朋 友等）从中调节，尽量不伤和 气	13.7%	13.8%	13.7%	14.0%	13.8%
能忍则忍	34.0%	34.6%	29.3%	27.5%	33.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3317	3681	605	750	8353

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.004a, sig =0.013<0.05, 所以居民在“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C19a2 by A4**如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	2.1%	1.8%	1.3%	2.1%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人， 适可而止	47.5%	48.7%	50.6%	50.1%	48.5%

通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	29.9%	27.7%	28.7%	33.2%	29.1%
能忍则忍	20.5%	21.9%	19.4%	14.6%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3364	3761	607	756	8488

Chi-square test:df=9, 卡方值为 29.094a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C19a3 by A4

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	3.8%	3.1%	3.2%	3.3%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	41.5%	43.5%	48.1%	47.3%	43.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	40.9%	38.6%	36.7%	39.4%	39.4%
能忍则忍	13.7%	14.8%	11.9%	10.0%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2834	3305	588	728	7455

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.085a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C19a4 by A4

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	29.6%	29.3%	34.3%	40.7%	31.0%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	27.3%	27.4%	29.1%	25.3%	27.3%

通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	33.9%	31.8%	25.5%	27.3%	31.6%
能忍则忍	9.2%	11.4%	11.0%	6.7%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2443	2906	525	675	6549

Chi-square test:df=3, 卡方值为 59.474a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C20 by A4

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	29.6%	29.3%	34.3%	40.7%	31.0%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	27.3%	27.4%	29.1%	25.3%	27.3%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	33.9%	31.8%	25.5%	27.3%	31.6%
能忍则忍	9.2%	11.4%	11.0%	6.7%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2443	2906	525	675	6549

Chi-square test:df=9, 卡方值为 58.027a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C21a by A4

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
政府官员	19.3%	21.9%	20.6%	20.2%	20.6%
企业家	12.2%	12.8%	15.7%	10.7%	12.6%
演艺明星	1.7%	1.9%	3.1%	3.0%	2.0%
教师	34.4%	33.0%	34.1%	37.4%	34.0%
知识精英	2.7%	3.7%	5.5%	6.9%	3.7%
公众人物	3.6%	3.7%	6.1%	4.1%	3.9%
农民	3.5%	4.0%	1.4%	1.4%	3.4%

工人	.2%	.4%		.1%	.3%
先哲先贤	1.2%	1.5%	1.9%	3.8%	1.6%
父母	20.6%	16.6%	11.2%	12.3%	17.4%
网络大V	.1%	.2%			.1%
宗教人士	.2%	.1%	.3%		.1%
其他	.3%	.3%	.2%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3301	3692	587	759	8339

Chi-square test:df=36, 卡方值为 170.208a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C21b by A4

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
企业家	5.1%	5.4%	7.5%	5.6%	5.5%
演艺明星	1.5%	2.1%	2.6%	2.7%	2.0%
教师	15.4%	14.8%	15.2%	13.1%	14.9%
知识精英	7.7%	9.0%	10.7%	12.2%	9.0%
公众人物	10.9%	10.1%	11.3%	12.7%	10.7%
农民	10.3%	8.1%	3.8%	3.9%	8.2%
工人	2.5%	2.4%	1.7%	.8%	2.2%
先哲先贤	8.8%	11.1%	15.0%	20.5%	11.5%
父母	36.4%	35.4%	31.2%	27.1%	34.7%
网络大V	.6%	.6%	1.1%	.8%	.7%
宗教人士	.4%	.4%		.2%	.3%
其他	.4%	.6%		.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2271	2720	468	590	6049

Chi-square test:df=33, 卡方值为 152.914a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C21c by A4

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
演艺明星	.1%	.4%	.9%	.2%	.3%
教师	1.4%	1.3%	4.3%	1.6%	1.6%
知识精英	3.4%	3.8%	3.4%	2.3%	3.5%
公众人物	6.3%	5.9%	9.0%	6.1%	6.3%
农民	2.8%	2.5%	2.2%	1.6%	2.5%
工人	1.4%	2.0%	.6%	.7%	1.6%

先哲先贤	9.2%	13.5%	13.9%	11.2%	11.7%
父母	66.9%	62.9%	56.2%	66.0%	64.2%
网络大V	5.1%	4.9%	6.5%	6.3%	5.3%
宗教人士	2.4%	2.0%	2.5%	3.3%	2.3%
其他	.9%	.7%	.6%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1450	1778	324	429	3981

Chi-square test:df=30, 卡方值为 60.982a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C22a by A4

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
自己的良心	68.9%	69.1%	65.8%	68.3%	68.7%
大多数人持有的观点	18.0%	19.1%	19.1%	16.3%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	2.2%	2.6%	4.3%	3.7%	2.7%
国外媒体的观点	1.9%	1.3%	1.7%	2.1%	1.6%
自己的利益	3.5%	3.0%	4.1%	2.8%	3.2%
他人的评价	2.0%	1.9%	1.0%	1.1%	1.8%
社会后果	1.6%	1.7%	2.3%	2.8%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.6%	1.0%	1.5%	2.4%	1.4%
先贤教导	.2%	.3%	.2%	.7%	.3%
其他	.0%	.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3353	3731	603	756	8443

Chi-square test:df=27, 卡方值为 50.787a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C22b by A4

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
大多数人持有的观点	25.6%	25.7%	19.5%	17.0%	24.4%

公众人士和权威人物的观点	5.8%	7.6%	9.1%	5.9%	6.9%
国外媒体的观点	3.4%	2.9%	2.7%	3.2%	3.1%
自己的利益	16.1%	15.7%	15.2%	11.4%	15.4%
他人的评价	7.7%	7.3%	7.4%	6.1%	7.3%
社会后果	17.9%	17.3%	17.1%	21.0%	17.9%
大多数人认可的道德规范	18.4%	16.9%	19.3%	22.9%	18.2%
先贤教导	4.0%	5.3%	8.4%	12.2%	5.7%
“朋友圈”的观点	.9%	1.2%	1.2%	.3%	1.0%
其他	.0%	.0%		.2%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2474	2898	486	625	6483

Chi-square test:df=27, 卡方值为 129.498a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C23 by A4

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
这是违法行为, 应该制止	35.3%	36.1%	39.8%	40.2%	36.4%
这是不道德行为, 应该进行谴责	46.6%	45.3%	38.6%	34.1%	44.3%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	15.6%	16.4%	20.4%	24.7%	17.1%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	2.5%	2.2%	1.2%	.9%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3177	3572	598	748	8095

Chi-square test:df=9, 卡方值为 77.317a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为?”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24a1 by A4

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
是	8.1%	13.3%	31.3%	49.5%	15.7%
否	91.9%	86.7%	68.7%	50.5%	84.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3857	611	763	8680

Chi-square test:df=3, 卡方值为 938.999a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24b1 by A4

您参加的频率: 志愿者活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从来没有	91.9%	86.7%	68.7%	50.5%	84.3%
参加过一两次	4.2%	6.6%	16.2%	23.9%	7.8%
参加过一两次	3.1%	5.5%	11.9%	17.4%	6.0%
经常参加	.8%	1.2%	3.1%	8.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3857	611	763	8680

Chi-square test:df=9, 卡方值为 976.241a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率: 志愿者活动”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24a2 by A4

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
是	8.7%	12.5%	28.1%	35.0%	14.1%
否	91.3%	87.5%	71.9%	65.0%	85.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3859	612	763	8686

Chi-square test:df=3, 卡方值为 465.145a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24b2 by A4

您参加的频率: 无偿献血 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从来没有	91.3%	87.5%	71.9%	65.0%	85.9%
参加过一两次	4.4%	6.8%	15.8%	18.9%	7.6%

参加过一两次	3.6%	4.9%	11.1%	14.2%	5.6%
经常参加	.7%	.8%	1.1%	2.0%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3859	612	763	8686

Chi-square test:df=9, 卡方值为 470.023a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率：无偿献血”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24a3 by A4

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
是	28.5%	31.3%	50.2%	70.1%	34.9%
否	71.5%	68.7%	49.8%	29.9%	65.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3859	612	763	8686

Chi-square test:df=3, 卡方值为 564.625a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C24b3 by A4

您参加的频率：无偿献血 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从来没有	71.5%	68.7%	49.8%	29.9%	65.1%
参加过一两次	11.8%	13.0%	22.1%	29.2%	14.6%
参加过一两次	13.4%	14.2%	21.1%	27.0%	15.5%
经常参加	3.4%	4.1%	7.0%	13.9%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3859	612	763	8686

Chi-square test:df=9, 卡方值为 605.385a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您参加的频率：无偿献血”这一问题的选择上因受教育程度差别有显著差异。

C25 by A4

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是： * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
是社会进步的表现	11.6%	15.2%	16.8%	15.4%	13.9%
两性关系混乱必然导致道德 沦丧、污染社会风气	55.3%	49.2%	44.7%	44.7%	50.9%

两性关系混乱必然导致道德 沦丧、污染社会风气	32.7%	35.2%	38.4%	39.3%	34.8%
其他	.3%	.4%		.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3368	3771	606	760	8505

Chi-square test:df=9, 卡方值为 62.356a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是:”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C26 by A4

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常少	4.8%	6.0%	5.0%	2.7%	5.1%
比较少	14.0%	13.9%	12.5%	11.5%	13.6%
一般	42.1%	43.1%	39.0%	42.8%	42.4%
比较多	33.5%	32.0%	37.3%	37.5%	33.5%
非常多	5.6%	5.0%	6.2%	5.5%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3155	3556	582	739	8032

Chi-square test:df=12, 卡方值为 30.455a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C27 by A4

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意 怎么花就怎么花	40.3%	41.4%	38.7%	34.9%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美 德, 适度消费	45.0%	42.7%	44.1%	44.4%	43.9%
过度消费行为只要对别人无 害, 就不应干涉	14.6%	15.7%	17.2%	20.6%	15.8%
其他	.1%	.2%		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3843	612	763	8676

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.138a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您对待目前社会上部分人的奢侈消费行为的态度是?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C28 by A4

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
这些好传统什么时候都不能丢	77.7%	77.6%	80.2%	80.0%	78.0%
可有可无	8.9%	9.5%	6.7%	8.2%	8.9%
已经过时, 没必要讲这些	5.6%	5.5%	6.4%	3.8%	5.4%
有些要, 有些不要	7.8%	7.5%	6.7%	8.0%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3467	3861	612	764	8704

Chi-square test:df=9, 卡方值为 11.955a, sig =0.216>0.05, 所以居民在“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

C29 by A4

民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
我很佩服他们, 现在社会就缺这种精神, 要加大宣传	58.1%	58.5%	63.0%	69.5%	59.6%
以前知道一些, 现在不太关注了	24.9%	26.2%	25.1%	20.4%	25.1%
时过境迁, 这些典型的影响力越来越小了, 没太多人关心了	12.0%	11.6%	10.3%	9.3%	11.5%
不知道, 也不关心	5.1%	3.6%	1.6%	.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3858	610	763	8689

Chi-square test:df=9, 卡方值为 69.399a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗?”这一问题的回答上

因受教育程度差别有显著差异。

C30 by A4

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
马上冲上去制止	17.5%	20.4%	21.0%	23.1%	19.5%
出于害怕，装作什么都没有看到	12.4%	12.5%	10.6%	9.6%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	61.1%	60.0%	63.8%	61.7%	60.9%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	8.1%	6.5%	4.2%	4.7%	6.8%
其他	.9%	.6%	.3%	.9%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3447	3851	614	763	8675

Chi-square test:df=12, 卡方值为 44.932a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C31 by A4

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
采取行动会损害自己利益	15.7%	16.0%	18.2%	18.1%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	22.8%	25.7%	23.3%	23.1%	24.2%
大家都不做，我何必管闲事	17.7%	16.7%	17.7%	16.6%	17.2%
自身能力有限，心有余而力不足	30.7%	29.3%	29.4%	31.0%	30.0%
即使我不做，相信还会有别人去做	7.9%	7.6%	7.9%	7.9%	7.8%

明白就行，让别人去做吧	4.7%	3.9%	3.3%	3.0%	4.1%
其他	.6%	.7%	.2%	.1%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3388	3810	609	757	8564

Chi-square test:df=18, 卡方值为 26.227a, sig =0.095>0.05, 所以居民在“小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

C32 by A4

当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
不宽容, 必须弄清是非曲直	10.3%	10.7%	11.7%	9.6%	10.5%
偶尔	33.9%	35.8%	33.2%	28.0%	34.2%
有时	38.2%	39.8%	40.1%	40.9%	39.3%
经常	17.6%	13.6%	15.1%	21.5%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3438	3828	609	758	8633

Chi-square test:df=9, 卡方值为 49.088a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C33a by A4

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
加强法制	32.5%	34.2%	36.6%	37.7%	34.0%
弘扬优秀传统道德	37.2%	38.7%	37.1%	34.5%	37.6%
建设伦理道德的核心价值	6.4%	7.6%	10.2%	10.7%	7.6%
惩治官员腐败	13.1%	10.6%	6.6%	7.5%	11.0%
解决分配不公问题	4.8%	4.3%	4.6%	3.9%	4.5%
提高个人道德素质	6.1%	4.5%	4.9%	5.6%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3416	3836	609	763	8624

Chi-square test:df=15, 卡方值为 74.788a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C33b by A4

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
弘扬优秀传统道德	17.7%	18.0%	19.4%	18.6%	18.1%
建设伦理道德的核心价值	12.2%	14.6%	23.7%	17.2%	14.6%
惩治官员腐败	19.7%	19.6%	10.2%	8.7%	17.9%
解决分配不公问题	13.5%	12.5%	9.7%	11.1%	12.5%
提高个人道德素质	36.9%	35.4%	37.0%	44.5%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2184	2693	422	542	5841

Chi-square test:df=12, 卡方值 99.035a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C34a by A4

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
文明	67.0%	70.5%	74.9%	78.8%	70.1%
诚信	18.1%	17.7%	17.1%	14.5%	17.5%
勇敢	4.5%	4.9%	4.4%	3.3%	4.6%
爱国	3.7%	2.9%	3.1%	2.6%	3.2%
创新	.7%	.5%		.3%	.6%
友善	.2%	.2%			.2%
勤劳	.1%	.1%		.1%	.1%
不知道	5.8%	3.1%	.5%	.4%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3470	3867	613	764	8714

Chi-square test:df=21, 卡方值为 121.060a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C34b by A4

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	-------	----

	职高				
没有进一步答案	3.7%	2.9%	2.3%	3.0%	3.2%
诚信	58.9%	63.5%	70.3%	73.0%	63.0%
勇敢	14.2%	13.6%	12.9%	7.9%	13.3%
爱国	13.3%	13.2%	11.3%	13.6%	13.1%
创新	2.4%	2.4%	2.3%	1.7%	2.3%
友善	1.0%	.9%	.5%	.4%	.9%
勤劳	.6%	.3%			.4%
不知道	5.8%	3.1%	.5%	.4%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3470	3867	613	764	8714

Chi-square test:df=21, 卡方值为 151.075a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C34c by A4

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
没有进一步答案	9.0%	7.4%	6.4%	5.4%	7.8%
勇敢	16.4%	16.4%	13.4%	11.9%	15.8%
爱国	44.0%	48.3%	57.1%	61.5%	48.4%
创新	11.8%	12.5%	14.4%	12.6%	12.3%
友善	12.4%	11.6%	7.8%	7.9%	11.3%
勤劳	.6%	.7%	.5%	.4%	.6%
不知道	5.8%	3.1%	.5%	.4%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3470	3867	613	764	8714

Chi-square test:df=18, 卡方值为 181.477a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C34d by A4

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
没有进一步答案	13.2%	11.9%	9.0%	9.2%	11.9%
爱国	8.7%	8.2%	7.7%	7.2%	8.3%
创新	15.4%	16.4%	15.7%	15.6%	15.9%
友善	31.8%	37.6%	48.1%	53.4%	37.4%

勤劳	25.1%	22.8%	19.1%	14.3%	22.7%
不知道	5.8%	3.1%	.5%	.4%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3470	3867	613	764	8714

Chi-square test:df=15, 卡方值为 235.525a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C35 by A4

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	83.2%	85.8%	86.4%	87.2%	85.0%
与个人工作、生活没关系	16.8%	14.2%	13.6%	12.8%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2828	3228	567	710	7333

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.227a, sig =0.007<0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C36 by A4

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	83.3%	83.9%	85.1%	83.9%	83.8%
可有可无	10.1%	9.8%	7.7%	9.4%	9.7%
没有必要, 已经过时了	6.6%	6.2%	7.2%	6.7%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3461	3862	612	766	8701

Chi-square test:df=6, 卡方值为 4.432a, sig =0.618>0.05, 所以居民在“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

C37 by A4

看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	28.8%	31.6%	43.1%	54.6%	33.3%
停下来看一看	57.7%	56.6%	46.8%	39.0%	54.8%
只当没看见，该干嘛干嘛	13.5%	11.8%	10.1%	6.4%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3456	3852	613	766	8687

Chi-square test:df=6, 卡方值为 224.195a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

C38 by A4

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
参加过，很受教育	9.6%	13.7%	24.8%	34.9%	14.7%
听说过，但是没有参加过	59.8%	57.8%	52.3%	46.3%	57.2%
这种活动基本都是形式大于内容	8.3%	9.9%	10.6%	12.4%	9.5%
不关心这些	22.2%	18.6%	12.3%	6.4%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3850	612	765	8679

Chi-square test:df=9, 卡方值为 452.061a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D1a by A4

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	20.1%	22.5%	23.7%	22.7%	21.7%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	23.2%	22.6%	21.7%	22.2%	22.8%

年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	12.4%	10.3%	11.3%	8.6%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	15.1%	14.5%	12.9%	16.2%	14.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.3%	8.9%	7.8%	8.2%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	11.7%	12.2%	12.9%	13.4%	12.2%
婆媳关系紧张	3.3%	3.3%	3.2%	2.8%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	1.2%	1.5%	1.7%	1.5%	1.4%
“啃老”现象严重	.9%	.9%	1.2%	2.5%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.4%	1.2%	2.0%	1.3%	1.3%
两性关系过度开放	.3%	.2%	.5%		.3%
其他	2.1%	1.8%	1.2%	.5%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3375	3799	603	753	8530

Chi-square test:df=33, 卡方值为 59.994a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D1b by A4

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	6.8%	7.2%	6.4%	6.9%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	5.4%	5.4%	6.6%	3.4%	5.3%

婚姻不稳定, 年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	12.3%	11.3%	10.6%	10.3%	11.6%
子女尤其是独生子女缺乏责任感, 孝道意识薄弱	12.3%	13.2%	10.6%	9.3%	12.3%
代沟严重, 父母与子女之间难以沟通	20.9%	19.3%	19.6%	16.3%	19.7%
婆媳关系紧张	8.7%	8.2%	5.2%	6.3%	8.0%
父母不民主, 不能容忍差异	10.4%	11.2%	13.0%	13.8%	11.3%
“啃老”现象严重	5.0%	7.3%	10.0%	8.2%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能, 忽视良好品德的养成	14.3%	13.3%	14.8%	21.8%	14.6%
两性关系过度开放	3.3%	3.2%	2.8%	3.7%	3.3%
其他	.4%	.4%	.2%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2575	3026	499	624	6724

Chi-square test:df=30, 卡方值为 89.582a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是: 选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D2 by A4

您对家庭的感觉是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
温馨幸福	19.5%	16.2%	27.0%	33.8%	19.8%
比较幸福	67.1%	72.5%	65.8%	56.8%	68.5%
不太幸福	5.3%	4.8%	2.8%	3.8%	4.8%
一般, 没感觉	7.5%	5.9%	3.5%	4.1%	6.2%
很不幸福, 希望逃离	.3%	.4%	.7%	1.1%	.4%
其他	.2%	.3%	.2%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3407	3809	603	755	8574

Chi-square test:df=15, 卡方值为 182.530a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对家庭的感觉是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a1 by A4

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.7%	.4%	1.3%	3.9%	.9%
比较赞同	5.4%	6.7%	6.3%	8.9%	6.3%
中立	34.1%	38.2%	54.2%	54.1%	39.1%
比较反对	36.1%	35.0%	27.5%	22.8%	33.8%
强烈反对	23.8%	19.6%	10.7%	10.3%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3383	3779	607	749	8518

Chi-square test:df=12, 卡方值为 330.077a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 不婚”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a2 by A4

您对以下现象的态度是？ 试婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.6%	.4%	.7%	1.9%	.6%
比较赞同	7.7%	8.5%	8.5%	13.5%	8.6%
中立	33.6%	37.4%	49.0%	44.1%	37.3%
比较反对	33.9%	33.2%	27.2%	26.8%	32.5%
强烈反对	24.2%	20.6%	14.6%	13.7%	21.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3318	3726	602	750	8396

Chi-square test:df=12, 卡方值为 150.402a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 试婚”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a3 by A4

您对以下现象的态度是？ 同居 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.7%	.7%	1.5%	1.7%	.8%
比较赞同	7.6%	9.3%	10.6%	13.9%	9.1%
中立	38.2%	41.2%	52.8%	52.8%	41.9%
比较反对	30.7%	29.7%	24.9%	21.8%	29.0%
强烈反对	22.8%	19.2%	10.2%	9.8%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3358	3767	606	748	8479

Chi-square test:df=12, 卡方值为 194.744a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是？ 同居”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a4 by A4

您对以下现象的态度是？ 同性恋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.2%	.3%	.8%	2.1%	.4%
比较赞同	1.2%	1.5%	2.5%	3.4%	1.6%
中立	11.7%	15.3%	27.2%	38.3%	16.9%
比较反对	35.1%	33.5%	33.1%	25.9%	33.4%
强烈反对	51.8%	49.4%	36.4%	30.3%	47.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3242	3660	602	746	8250

Chi-square test:df=12, 卡方值为 467.814a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 同性恋”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a5 by A4

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.2%	.1%	.7%		.2%
比较赞同	.7%	.6%	1.2%	1.1%	.7%
中立	7.0%	9.7%	13.2%	16.8%	9.5%
比较反对	31.4%	29.2%	27.5%	28.4%	29.9%
强烈反对	60.6%	60.4%	57.5%	53.8%	59.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3325	3731	607	746	8409

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.159a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a6 by A4

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	.2%	.2%	.3%	2.5%	.4%
比较赞同	1.4%	1.8%	2.3%	3.8%	1.8%
中立	21.4%	25.3%	38.5%	48.6%	27.0%
比较反对	33.2%	31.5%	27.8%	26.1%	31.4%
强烈反对	43.8%	41.2%	31.1%	19.0%	39.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2960	3318	576	716	7570

Chi-square test:df=12, 卡方值为 399.900a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D3a7 by A4

您对以下现象的态度是? 代孕 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

完全赞同	.2%	.1%	.5%	.8%	.2%
比较赞同	1.5%	1.2%	1.2%	2.3%	1.4%
中立	15.6%	18.8%	28.0%	35.3%	19.8%
比较反对	33.6%	32.2%	29.0%	30.4%	32.3%
强烈反对	49.2%	47.6%	41.3%	31.2%	46.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3007	3378	579	734	7698

Chi-square test:df=12, 卡方值为 206.036a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对以下现象的态度是? 代孕”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D4 by A4

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	1.4%	2.6%	2.5%	2.9%	2.2%
比较赞同	12.6%	15.8%	16.8%	16.2%	14.6%
不太赞同	40.0%	37.4%	38.2%	39.1%	38.6%
坚决反对	46.0%	44.2%	42.6%	41.8%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3179	3570	571	716	8036

Chi-square test:df=9, 卡方值为 34.749a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D5 by A4

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	2.5%	3.2%	3.4%	4.1%	3.0%
不太愿意	18.7%	19.9%	26.8%	24.9%	20.3%
比较愿意	52.9%	53.5%	49.8%	51.1%	52.8%
愿意, 时常这么做	26.0%	23.4%	20.0%	19.9%	23.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3279	3609	560	687	8135

Chi-square test:df=9, 卡方值为 45.579a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: ”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D6 by A4

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
有, 经常这样做	35.7%	33.4%	31.0%	30.5%	33.9%
有, 但做起来有些困难	35.5%	36.7%	38.6%	39.9%	36.6%
没想过这个问题	23.7%	24.0%	23.8%	24.1%	23.9%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	4.7%	5.7%	6.6%	5.3%	5.4%
其他	.3%	.2%		.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3434	3826	604	755	8619

Chi-square test:df=12, 卡方值为 19.591a, sig =0.075>0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

D7 by A4

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	57.6%	58.1%	59.9%	61.9%	58.4%
他/她对我好, 我才对他/她好	19.0%	20.3%	21.1%	19.3%	19.7%
他/她对我好就行了	16.1%	15.5%	14.0%	11.1%	15.3%
总是我对他/她好, 他/她对我不那么好	3.2%	2.8%	2.0%	2.7%	2.9%
他/她对我不好, 我没必要对他/她好	1.7%	1.6%	1.5%	1.3%	1.6%
其他	2.4%	1.7%	1.5%	3.7%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3427	3825	606	751	8609

Chi-square test:df=15, 卡方值为 33.430a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是:”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

D8 by A4

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

是，如果大家都不生育，人种会灭绝	25.2%	25.6%	22.5%	23.1%	25.0%
是，不生孩子家族延传会中断	44.8%	40.6%	32.9%	22.5%	40.1%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	25.5%	27.9%	33.8%	35.6%	28.0%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	4.0%	5.2%	9.3%	15.4%	5.9%
其他	.6%	.8%	1.5%	3.4%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3444	3841	604	759	8648

Chi-square test:df=12, 卡方值为 330.198a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D9 by A4

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是： * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	5.9%	6.2%	5.1%	3.5%	5.8%
积极建议，努力说服他们采纳	26.3%	25.1%	18.7%	18.0%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	41.6%	40.0%	37.5%	37.1%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	8.9%	7.4%	2.5%	2.2%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	4.5%	4.9%	2.1%	1.8%	4.3%
没孩子/孩子太小	12.6%	16.1%	33.4%	36.7%	17.7%
其他	.3%	.3%	.8%	.7%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3862	611	761	8692

Chi-square test:df=18, 卡方值为 422.006a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是：”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D10 by A4

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常被采纳	19.9%	19.0%	20.6%	24.1%	19.8%
较多被采纳	61.1%	61.2%	68.4%	63.1%	61.7%
基本不采纳	17.6%	17.9%	8.8%	10.2%	16.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.4%	1.9%	2.1%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2742	2907	339	344	6332

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.692a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D11a by A4

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
父母	59.5%	58.9%	60.8%	61.8%	59.5%
老师	26.0%	24.8%	22.2%	20.4%	24.7%
同伴	9.4%	11.1%	9.6%	10.1%	10.2%
网络，朋友圈	3.9%	3.5%	5.7%	5.7%	4.0%
明星	.3%	.4%	.2%	.4%	.4%
道德模范	.6%	1.0%	1.0%	.8%	.9%
伟大人物	.2%	.3%	.5%	.7%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3320	3656	582	720	8278

Chi-square test:df=18, 卡方值为 35.765a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D11b by A4

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
老师	49.3%	47.6%	45.9%	40.4%	47.5%
同伴	22.6%	22.5%	22.8%	22.0%	22.5%
网络，朋友圈	18.3%	19.6%	18.1%	22.4%	19.2%
明星	1.4%	1.6%	3.8%	2.8%	1.8%

道德模范	5.9%	5.5%	6.3%	9.5%	6.1%
伟大人物	2.6%	3.1%	3.1%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2485	2720	447	567	6219

Chi-square test:df=15, 卡方值为 42.295a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D12 by A4

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
有, 天经地义的	26.5%	20.7%	9.5%	8.9%	21.2%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女 应感恩	37.7%	41.0%	48.0%	52.4%	41.2%
没有义务, 不过带孙辈也是天 伦之乐, 应该帮助带	32.2%	33.7%	36.7%	33.1%	33.3%
没想过	3.5%	4.6%	5.9%	5.6%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3867	613	764	8702

Chi-square test:df=9, 卡方值为 197.119a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为老人是否有义务帮子女带孩子?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D13 by A4

您认为最理想的养老方式是哪种? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
敬老院、护理院等专业养老机 构	11.1%	13.7%	17.3%	19.2%	13.4%
与子女同住	57.7%	54.6%	42.3%	36.0%	53.3%
自己单住, 生活难以自理时找 护工	14.4%	13.7%	16.0%	14.9%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	5.6%	5.1%	5.2%	4.6%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	9.9%	11.7%	18.6%	23.7%	12.5%
其他	1.4%	1.2%	.5%	1.6%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3455	3857	612	764	8688

Chi-square test:df=15, 卡方值为 234.620a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为

最理想的养老方式是哪种？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D14 by A4

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
子女照顾	49.5%	46.3%	43.4%	44.0%	47.2%
父母中还有能力的另一方（老伴）	35.7%	37.1%	29.6%	27.7%	35.2%
雇保姆，老伴协助	5.4%	5.7%	7.7%	8.3%	5.9%
雇保姆，子女协助	6.6%	7.2%	11.6%	15.1%	7.9%
送护理机构，家人经常探望	2.1%	3.2%	7.2%	3.9%	3.1%
其他	.7%	.6%	.5%	1.0%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3450	3852	611	763	8676

Chi-square test:df=15，卡方值为 160.850a，sig =0.000<0.05，所以居民在“当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D15a by A4

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
看望	20.8%	20.8%	22.6%	22.5%	21.1%
打电话	23.4%	23.7%	35.0%	40.1%	25.8%
买东西	9.9%	8.1%	12.6%	13.1%	9.6%
陪看病	2.0%	1.7%	1.0%	1.7%	1.7%
生活照料	9.4%	9.5%	11.6%	7.8%	9.5%
做家务	3.2%	4.0%	3.8%	4.1%	3.7%
谈心聊天	.7%	.6%	.5%	1.4%	.7%
给钱	.7%	.5%	1.0%	.7%	.6%
外出游玩		.1%	.2%	.3%	.1%
无	7.9%	10.3%	7.2%	5.9%	8.7%
父母已去世	22.0%	20.8%	4.6%	2.5%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3459	3856	611	761	8687

Chi-square test:df=30，卡方值为 375.738a，sig =0.000<0.05，所以居民在“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D15b by A4

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
打电话	16.5%	17.3%	16.7%	18.8%	17.1%
买东西	18.8%	20.1%	19.8%	25.1%	20.2%
陪看病	2.9%	3.7%	2.1%	3.2%	3.2%
生活照料	20.3%	16.7%	17.2%	12.6%	17.7%
做家务	22.9%	22.9%	24.4%	23.4%	23.1%
谈心聊天	10.7%	13.9%	16.3%	13.5%	12.8%
给钱	7.2%	5.2%	3.0%	3.0%	5.5%
外出游玩	.4%	.1%	.5%	.5%	.3%
父母已去世	.2%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1868	2126	430	565	4989

Chi-square test:df=24, 卡方值为 70.707a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D15c by A4

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
买东西	6.5%	8.1%	6.5%	9.5%	7.5%
陪看病	2.1%	2.1%	2.5%	1.9%	2.1%
生活照料	10.3%	8.3%	7.2%	6.4%	8.7%
做家务	25.6%	24.3%	20.9%	18.5%	23.7%
谈心聊天	36.0%	35.4%	37.8%	44.3%	37.0%
给钱	15.8%	15.6%	15.8%	10.4%	15.0%
外出游玩	3.6%	6.3%	9.4%	9.0%	5.9%
父母已去世	.1%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1175	1304	278	422	3179

Chi-square test:df=21, 卡方值为 58.306a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D16 by A4您是否觉得孤独？ * 受教育程度 **Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

经常	4.2%	5.4%	4.6%	6.7%	5.0%
有时	22.7%	23.4%	26.3%	30.2%	24.0%
不太觉得	34.7%	33.0%	32.4%	31.7%	33.5%
不觉得	38.4%	38.1%	36.7%	31.4%	37.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3457	3854	608	761	8680

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.254a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D17 by A4

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很有意义	70.6%	70.1%	72.1%	77.8%	71.1%
可有可无	16.6%	17.3%	16.9%	13.8%	16.7%
没有必要	12.7%	12.6%	11.0%	8.4%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3236	3627	580	730	8173

Chi-square test:df=6, 卡方值为 20.375a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您是否觉得孤独?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D18 by A4

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常会发生	3.5%	4.4%	4.6%	5.1%	4.1%
偶尔发生	16.0%	16.7%	19.2%	20.9%	16.9%
没听说过	80.5%	79.0%	76.2%	74.0%	78.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3447	3848	609	761	8665

Chi-square test:df=6, 卡方值为 20.752a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D19 by A4

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是? * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上
--	-------	--------------	----	-------

想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	43.5%	43.4%	43.9%	46.4%	43.8%
出于义务责任感，想帮助他	26.0%	25.5%	28.2%	29.3%	26.2%
有同情感，但没有想帮助的冲动	24.9%	26.1%	25.2%	21.8%	25.2%
没有感觉，习以为常	5.4%	4.7%	2.8%	2.4%	4.6%
其他	.1%	.3%		.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3455	3856	611	765	8687

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.707a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D20 by A4

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
批评他，但不会告发	26.0%	28.1%	25.0%	21.3%	26.5%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	53.8%	52.0%	58.2%	61.2%	54.0%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	5.8%	7.2%	6.1%	5.4%	6.4%
告发，因为出于正义感	5.4%	4.6%	5.1%	5.0%	5.0%
告发，因为可能会连累自己	2.2%	1.9%	.8%	2.4%	2.0%
不管不问，由他自己决定	6.3%	5.8%	4.8%	4.3%	5.8%
其他	.4%	.3%		.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3446	3833	608	762	8649

Chi-square test:df=18, 卡方值为 48.203a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D21 by A4

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
单独居住	30.4%	28.5%	28.7%	29.4%	29.3%
和父母同住	35.3%	33.3%	29.2%	22.7%	32.9%
和父母及祖辈共同居住	8.8%	9.0%	7.3%	8.0%	8.7%
和父母靠近居住	24.6%	28.7%	34.6%	39.5%	28.4%
其他	.9%	.6%	.2%	.4%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3462	3859	613	762	8696

Chi-square test:df=12, 卡方值为 103.113a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

D22 by A4

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
是	22.3%	18.8%	12.2%	10.4%	19.0%
相对而言，部分是	49.5%	53.3%	51.2%	54.1%	51.7%
不是	28.0%	27.5%	36.5%	35.1%	29.0%
其他	.3%	.4%		.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3849	613	763	8677

Chi-square test:df=9, 卡方值为 100.359a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E1 by A4

您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.6%	14.6%	12.1%	12.0%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	21.7%	22.5%	25.5%	23.0%	22.5%

通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	55.6%	56.4%	57.8%	61.2%	56.6%
为员工谋福利	7.9%	6.2%	4.2%	3.2%	6.4%
其他	.2%	.3%	.5%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3124	3516	597	740	7977

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.493a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a1 by A4

只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	14.8%	15.0%	14.2%	15.0%	14.9%
比较同意	54.8%	56.1%	50.3%	47.4%	54.4%
不太同意	27.7%	26.0%	31.5%	32.5%	27.7%
完全不同意	2.7%	3.0%	4.0%	5.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3214	3593	604	747	8158

Chi-square test:df=9, 卡方值为 37.173a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“只要能为员工谋福利就是一个好单位”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a2 by A4

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	10.3%	10.1%	10.7%	8.3%	10.0%
比较同意	42.9%	44.6%	36.6%	34.3%	42.4%
不太同意	41.5%	39.9%	45.5%	46.4%	41.6%
完全不同意	5.2%	5.5%	7.2%	11.0%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3144	3538	596	746	8024

Chi-square test:df=9, 卡方值为 68.652a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a3 by A4

企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.7%	6.2%	5.7%	6.3%	6.0%
比较同意	42.1%	42.1%	36.7%	35.1%	41.1%
不太同意	45.8%	46.4%	50.2%	50.5%	46.8%
完全不同意	6.4%	5.3%	7.4%	8.0%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3102	3501	596	734	7933

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.342a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a4 by A4

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.7%	6.3%	5.1%	5.6%	5.9%
比较同意	31.9%	31.8%	24.6%	24.1%	30.6%
不太同意	51.3%	51.0%	53.8%	52.1%	51.4%
完全不同意	11.1%	11.0%	16.4%	18.1%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3166	3577	602	746	8091

Chi-square test:df=9, 卡方值为 61.195a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a5 by A4

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	4.4%	4.7%	3.7%	4.3%	4.5%
比较同意	24.7%	23.9%	20.2%	22.2%	23.8%
不太同意	56.3%	56.6%	55.0%	49.1%	55.7%
完全不同意	14.6%	14.9%	21.1%	24.4%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3169	3586	598	742	8095

Chi-square test:df=9, 卡方值为 61.363a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a6 by A4

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	20.8%	22.2%	20.7%	23.0%	21.6%
比较同意	51.9%	50.9%	50.3%	47.0%	50.9%
不太同意	23.1%	23.0%	24.5%	25.4%	23.4%
完全不同意	4.2%	3.9%	4.6%	4.6%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3180	3569	593	744	8086

Chi-square test:df=9, 卡方值为 8.083a, sig =0.526>0.05, 所以居民在“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E2a7 by A4

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	24.4%	24.6%	28.8%	32.3%	25.5%
比较同意	54.8%	53.8%	49.9%	47.4%	53.3%
不太同意	17.4%	18.9%	18.4%	15.2%	18.0%
完全不同意	3.3%	2.7%	2.8%	5.0%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3199	3585	597	742	8123

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.816a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a8 by A4

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.4%	2.3%	2.0%	4.2%	2.5%
比较同意	16.4%	17.7%	16.8%	13.2%	16.7%
不太同意	57.7%	54.1%	47.6%	44.6%	54.1%
完全不同意	23.4%	25.9%	33.7%	38.0%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3136	3540	597	740	8013

Chi-square test:df=9, 卡方值为 101.081a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E2a9 by A4

同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障。 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.6%	7.2%	6.9%	7.8%	7.8%
比较同意	46.0%	42.4%	38.9%	35.3%	42.9%
不太同意	37.1%	41.0%	43.5%	46.5%	40.2%
完全不同意	8.4%	9.4%	10.8%	10.4%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2933	3362	566	709	7570

Chi-square test:df=9, 卡方值为 44.219a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E3 by A4

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	48.5%	47.7%	42.2%	38.2%	46.8%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	33.9%	35.8%	38.6%	37.8%	35.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	17.3%	16.2%	19.3%	23.4%	17.5%
其他	.3%	.3%		.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3344	3765	607	753	8469

Chi-square test:df=9, 卡方值为 45.847a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法:”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a1 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.3%	2.7%	3.2%	5.7%	3.2%
不太满意	23.7%	20.7%	18.8%	19.9%	21.6%
比较满意	67.4%	71.5%	67.4%	64.1%	68.8%

非常满意	5.7%	5.2%	10.6%	10.3%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2486	2854	559	672	6571

Chi-square test:df=9, 卡方值为 70.195a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a2 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.6%	2.2%	2.3%	3.9%	2.5%
不太满意	27.8%	23.8%	22.9%	23.5%	25.2%
比较满意	61.0%	65.5%	63.7%	60.6%	63.1%
非常满意	8.6%	8.5%	11.1%	12.0%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2495	2875	559	673	6602

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.799a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a3 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.8%	3.1%	1.8%	3.0%	2.8%
不太满意	27.3%	24.4%	20.6%	26.0%	25.3%
比较满意	60.8%	63.3%	63.5%	56.5%	61.7%
非常满意	9.1%	9.1%	14.1%	14.4%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2449	2832	554	672	6507

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.004a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a4 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.5%	1.5%	2.0%	3.2%	1.7%
不太满意	18.2%	14.2%	14.6%	14.3%	15.8%

比较满意	70.8%	76.5%	72.7%	67.9%	73.2%
非常满意	9.4%	7.8%	10.7%	14.6%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2596	2996	549	664	6805

Chi-square test:df=9, 卡方值为 62.944a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a5 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.2%	.9%	1.1%	2.6%	1.2%
不太满意	15.6%	13.1%	12.4%	13.6%	14.0%
比较满意	72.2%	75.3%	71.5%	67.9%	73.1%
非常满意	11.1%	10.6%	15.0%	16.0%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2607	3024	547	663	6841

Chi-square test:df=9, 卡方值为 44.132a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a6 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	4.1%	3.8%	3.0%	4.8%	3.9%
不太满意	26.5%	23.5%	21.7%	20.2%	24.2%
比较满意	58.8%	60.9%	61.5%	57.4%	59.8%
非常满意	10.6%	11.8%	13.7%	17.6%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2471	2837	525	652	6485

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.970a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E4a7 by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.7%	3.0%	3.2%	4.1%	3.4%

不太满意	26.2%	23.0%	22.5%	21.2%	23.9%
比较满意	59.2%	63.5%	63.4%	60.7%	61.6%
非常满意	10.8%	10.4%	10.9%	14.0%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2011	2362	476	614	5463

Chi-square test:df=9, 卡方值 19.462a, sig =0.022<0.05, 所以居民在“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E5 by A4

您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
总体还不错	41.9%	42.6%	46.9%	51.7%	43.5%
普遍比较差	20.1%	19.9%	18.4%	18.4%	19.7%
和普通群众没有太大差别	38.0%	37.5%	34.8%	29.9%	36.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2651	3024	512	636	6823

Chi-square test:df=6, 卡方值为 25.085a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E6a1 by A4

对公务员道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	4.0%	4.2%	5.1%	8.3%	4.5%
比较满意	65.7%	68.1%	69.8%	63.6%	66.8%
不太满意	27.0%	25.1%	21.7%	25.3%	25.6%
非常不满意	3.4%	2.7%	3.4%	2.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2976	3394	567	707	7644

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.552a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对公务员道德状况的满意度”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E6a2 by A4

对医生道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	5.7%	6.0%	7.5%	9.8%	6.3%
比较满意	62.6%	63.7%	65.4%	59.2%	63.0%
不太满意	27.2%	27.3%	23.3%	27.4%	27.0%

非常不满意	4.5%	3.0%	3.8%	3.5%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3249	3654	584	733	8220

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.537a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对医生道德状况的满意度”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E6a3 by A4

对教师道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	9.2%	8.9%	11.4%	13.8%	9.6%
比较满意	66.0%	66.6%	62.5%	60.7%	65.5%
不太满意	21.2%	21.0%	21.8%	20.9%	21.1%
非常不满意	3.6%	3.5%	4.3%	4.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3259	3667	587	733	8246

Chi-square test:df=9, 卡方值为 24.596a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“对教师道德状况的满意度”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E6a4 by A4

对个体工商户道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	4.7%	4.8%	4.8%	6.3%	4.9%
比较满意	62.5%	63.1%	63.7%	55.1%	62.2%
不太满意	29.1%	28.7%	25.4%	32.4%	29.0%
非常不满意	3.7%	3.4%	6.0%	6.2%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3211	3613	582	715	8121

Chi-square test:df=9, 卡方值为 33.541a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对个体工商户道德状况的满意度”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a1 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	92.0%	91.4%	84.9%	83.0%	90.4%
选中	8.0%	8.6%	15.1%	17.0%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 84.625a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a2 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	17.5%	16.6%	21.3%	26.1%	18.1%
选中	82.5%	83.4%	78.7%	73.9%	81.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 44.436a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a3 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	81.0%	79.9%	77.9%	75.7%	79.8%
选中	19.0%	20.1%	22.1%	24.3%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.606a, sig =0.006<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a4 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	77.3%	77.6%	73.8%	75.0%	76.9%
选中	22.7%	22.4%	26.2%	25.0%	23.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.051a, sig =0.109>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E7a5 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	94.5%	93.4%	91.5%	88.1%	93.2%
选中	5.5%	6.6%	8.5%	11.9%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 43.538a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a6 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	94.0%	94.5%	92.8%	90.8%	93.9%
选中	6.0%	5.5%	7.2%	9.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3469	3863	614	765	8711

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.981a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E7a7 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	99.0%	99.3%	99.7%	99.3%	99.2%
选中	1.0%	.7%	.3%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3466	3853	614	764	8697

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.697a, sig =0.195>0.05, 所以居民在“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E8 by A4

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择: * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
培养儿媳或女婿, 交给她/他经营	33.4%	33.1%	33.0%	25.4%	32.5%

交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	17.6%	18.6%	15.8%	15.6%	17.7%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	30.3%	33.4%	43.0%	51.7%	34.5%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	16.5%	13.2%	7.0%	5.3%	13.3%
其他	2.1%	1.8%	1.2%	2.1%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3308	3697	600	757	8362

Chi-square test:df=12, 卡方值为 196.683a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择：”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E9 by A4

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有安全感，相信产品质量	24.9%	24.0%	28.3%	26.8%	24.9%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	21.7%	23.6%	23.9%	21.3%	22.7%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	21.7%	22.2%	18.8%	18.2%	21.4%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	31.4%	29.9%	29.1%	33.1%	30.7%
其他	.3%	.2%		.7%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3857	612	765	8692

Chi-square test:df=12, 卡方值为 25.921a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“在市场

上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E10 by A4

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
相信，因为是明星们推荐	14.4%	15.9%	15.2%	12.6%	15.0%
将信将疑，眼见为真	45.7%	45.6%	51.1%	58.1%	47.1%
不相信，是企业 and 那些明星联合起来忽悠大众	28.4%	27.0%	24.7%	20.7%	26.8%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共资源	10.3%	11.2%	8.8%	8.1%	10.4%
其他	1.1%	.4%	.2%	.5%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3434	3828	612	764	8638

Chi-square test:df=12，卡方值为 71.085a，sig =0.000<0.05，所以居民在“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E11 by A4

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？ * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	24.8%	26.9%	28.1%	30.4%	26.5%
是在做秀，为自己树牌坊	17.2%	18.7%	16.2%	17.0%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	24.3%	24.4%	26.6%	19.7%	24.1%
做总比不做好，随他去吧	33.1%	29.3%	28.5%	32.2%	31.0%
其他	.5%	.6%	.7%	.7%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3385	3800	613	763	8561

Chi-square test:df=12，卡方值为 30.800a，sig =0.002<0.05，所以居民在“您怎么

看待现在一些企业做公益和慈善？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E12 by A4

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	15.0%	17.2%	18.2%	18.3%	16.5%
以权谋私，不道德	37.8%	35.5%	29.0%	28.5%	35.3%
是对社会公众的不公平，严重不道德	31.3%	30.0%	35.2%	29.3%	30.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	8.8%	10.8%	11.8%	18.5%	10.7%
无所谓道德不道德	7.0%	6.5%	5.9%	5.4%	6.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3447	3839	611	764	8661

Chi-square test:df=12, 卡方值为 94.777a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E13 by A4

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会	66.0%	64.7%	66.3%	66.0%	65.5%
不会	34.0%	35.3%	33.7%	34.0%	34.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3821	611	759	8619

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.791a, sig =0.617>0.05, 所以居民在“单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E14 by A4

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
平等合作关系	57.3%	58.0%	58.7%	62.3%	58.2%
利益竞争关系	24.0%	25.2%	29.4%	27.9%	25.3%
彼此没有关系	15.1%	14.9%	10.6%	8.2%	14.1%
其他	3.6%	1.9%	1.3%	1.6%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3352	3768	606	754	8480

Chi-square test:df=9, 卡方值为 64.882a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E15 by A4

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
常常	5.1%	5.6%	5.1%	6.3%	5.4%
较多	14.9%	14.5%	16.8%	14.1%	14.8%
一般	23.9%	24.9%	25.7%	24.0%	24.5%
较少	26.6%	26.9%	25.3%	27.0%	26.6%
从来没有	29.5%	28.1%	27.2%	28.6%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2652	3019	530	633	6834

Chi-square test:df=12, 卡方值为 6.469a, sig =0.891>0.05, 所以居民在“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E16a1 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	68.2%	68.7%	72.1%	73.8%	69.2%
选中	31.8%	31.3%	27.9%	26.2%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.037a, sig =0.007<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E16a2 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	78.7%	77.1%	75.1%	77.1%	77.6%
选中	21.3%	22.9%	24.9%	22.9%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.062a, sig =0.167>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E16a3 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 受教育程度 **Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	81.3%	82.2%	80.9%	79.4%	81.5%
选中	18.7%	17.8%	19.1%	20.6%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.799a, sig =0.284>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E16a4 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	70.4%	72.6%	77.1%	75.1%	72.3%
选中	29.6%	27.4%	22.9%	24.9%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.879a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E16a5 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	80.4%	82.3%	80.7%	79.1%	81.1%
选中	19.6%	17.7%	19.3%	20.9%	18.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.277a, sig =0.099>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 奖惩制度不公平”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E16a6 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象: 领导干部滥用职权 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	76.5%	79.6%	85.5%	84.6%	79.2%
选中	23.5%	20.4%	14.5%	15.4%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 43.203a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 领导干部滥用职权”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E16a7 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象: 都不存在 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	67.2%	66.1%	63.5%	66.0%	66.3%
选中	32.8%	33.9%	36.5%	34.0%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3376	3748	606	752	8482

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.342a, sig =0.342>0.05, 所以居民在“您所工作的单位是否存在如下现象: 领导干部滥用职权”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E17a1 by A4

您的同意程度是? 只有国企才应该履行社会责任 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	3.6%	3.0%	3.4%	3.4%	3.3%
比较同意	30.3%	32.9%	24.3%	21.1%	30.1%
不太同意	53.2%	51.0%	51.5%	52.4%	52.0%
完全不同意	13.0%	13.0%	20.8%	23.1%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3067	3491	592	736	7886

Chi-square test:df=9, 卡方值为 102.359a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是? 只有国企才应该履行社会责任”这一问题的回答上因受教育程度差

别有显著差异。

E17a2 by A4

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	3.4%	3.2%	3.2%	1.6%	3.1%
比较同意	28.9%	31.0%	25.3%	19.5%	28.7%
不太同意	52.0%	49.6%	46.8%	52.1%	50.6%
完全不同意	15.7%	16.3%	24.7%	26.7%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3074	3495	592	737	7898

Chi-square test:df=9, 卡方值为 101.599a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E17a3 by A4

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	4.6%	3.8%	4.4%	2.7%	4.1%
比较同意	29.3%	29.2%	20.1%	17.7%	27.5%
不太同意	51.8%	52.0%	51.5%	54.0%	52.1%
完全不同意	14.3%	15.0%	24.0%	25.6%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3065	3486	588	735	7874

Chi-square test:df=9, 卡方值 122.225a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E17a4 by A4

您的同意程度是？ 污染类企业要履行更多的社会责任 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	26.0%	27.1%	23.8%	28.2%	26.5%
比较同意	42.5%	41.8%	40.9%	35.6%	41.4%
不太同意	22.1%	23.7%	24.7%	26.0%	23.3%
完全不同意	9.4%	7.5%	10.6%	10.2%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3141	3525	592	738	7996

Chi-square test:df=9, 卡方值为 27.576a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您的同

意程度是？“污染类企业要履行更多的社会责任”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E17a5 by A4

您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.9%	2.6%	3.4%	2.1%	2.7%
比较同意	19.0%	21.4%	14.9%	13.7%	19.3%
不太同意	55.1%	55.9%	54.5%	56.1%	55.5%
完全不同意	23.0%	20.2%	27.2%	28.1%	22.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3074	3476	589	729	7868

Chi-square test:df=9, 卡方值为 53.146a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E18a1 by A4

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
国有（控股）企业	18.7%	18.4%	17.1%	18.4%	18.4%
民营企业	5.0%	4.8%	5.6%	2.9%	4.8%
私营企业	2.5%	2.3%	3.3%	2.6%	2.5%
外资企业	5.3%	6.7%	9.1%	7.7%	6.4%
学校	44.2%	44.4%	37.7%	45.4%	43.9%
医院	4.7%	5.0%	5.8%	4.6%	4.9%
政府机关	14.6%	14.0%	16.3%	13.5%	14.4%
民间组织	5.1%	4.5%	5.2%	4.9%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2453	2650	485	614	6202

Chi-square test:df=21, 卡方值为 28.715a, sig =0.121>0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

E18a2 by A4

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
国有（控股）企业	4.8%	5.3%	8.3%	6.5%	5.5%
民营企业	10.9%	11.6%	12.8%	13.9%	11.6%
私营企业	28.6%	28.6%	33.6%	38.9%	30.0%
外资企业	3.7%	3.8%	4.3%	3.7%	3.8%

学校	3.1%	4.0%	2.6%	2.4%	3.4%
医院	19.4%	19.5%	13.5%	11.7%	18.2%
政府机关	16.5%	15.7%	13.7%	9.3%	15.3%
民间组织	13.0%	11.5%	11.3%	13.7%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2198	2378	423	540	5539

Chi-square test:df=21, 卡方值为 78.178a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E19a1 by A4

学校越来越以营利为目的 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.2%	7.0%	5.6%	9.3%	7.2%
比较同意	43.2%	43.1%	43.5%	35.5%	42.4%
不太同意	40.7%	41.6%	38.9%	42.7%	41.1%
完全不同意	8.9%	8.4%	11.9%	12.6%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3200	3562	586	733	8081

Chi-square test:df=9, 卡方值为 34.059a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校越来越以营利为目的”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E19a2 by A4

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.3%	1.1%	1.5%	1.5%	1.2%
比较同意	12.5%	13.3%	13.4%	10.7%	12.7%
不太同意	62.5%	59.6%	50.2%	46.4%	58.9%
完全不同意	23.7%	26.0%	35.0%	41.5%	27.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3266	3665	606	750	8287

Chi-square test:df=9, 卡方值为 125.981a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E19a3 by A4

学校升学率高比素质教育更重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.2%	1.9%	3.2%	3.4%	2.2%
比较同意	14.8%	11.7%	11.4%	12.5%	13.0%
不太同意	59.1%	60.2%	56.2%	46.2%	58.2%
完全不同意	23.9%	26.2%	29.2%	37.9%	26.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3241	3632	603	746	8222

Chi-square test:df=9, 卡方值 90.651a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“学校升学率高比素质教育更重要”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E19a4 by A4

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.5%	1.9%	1.2%	1.5%	1.7%
比较同意	15.8%	14.1%	13.6%	10.8%	14.4%
不太同意	59.9%	59.0%	58.1%	56.9%	59.1%
完全不同意	22.7%	25.0%	27.1%	30.9%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3245	3638	601	742	8226

Chi-square test:df=9, 卡方值 33.318a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E19a5 by A4

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.1%	1.9%	1.7%	2.3%	2.0%
比较同意	13.4%	12.5%	12.5%	8.3%	12.5%
不太同意	49.4%	48.2%	43.0%	38.3%	47.4%
完全不同意	35.0%	37.5%	42.8%	51.2%	38.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3214	3615	593	737	8159

Chi-square test:df=9, 卡方值 77.233a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E20 by A4

当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	62.2%	65.3%	67.8%	70.5%	64.7%
没有	37.8%	34.7%	32.2%	29.5%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2018	2164	363	475	5020

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.244a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E21 by A4

当员工或村民受到不合适的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	64.3%	67.6%	68.4%	75.9%	67.1%
没有	35.7%	32.4%	31.6%	24.1%	32.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1995	2145	354	465	4959

Chi-square test:df=3, 卡方值 24.142a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不合适的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E22 by A4

当员工或村民受到不合适的对待时，有没有人进行过申诉？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
全部会申诉	3.4%	3.9%	5.7%	6.1%	4.1%
大部分会申诉	19.1%	19.9%	22.7%	22.8%	20.1%
小部分会申诉	55.7%	56.0%	51.4%	54.3%	55.4%
无人申诉	21.8%	20.2%	20.1%	16.9%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1917	2056	348	492	4813

Chi-square test:df=9, 卡方值 19.617a, sig =0.020<0.05, 所以居民在“当员工或村民受到不合适的对待时，有没有人进行过申诉？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E23 by A4

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不认真	13.0%	10.0%	7.0%	5.6%	10.5%
不太认真	24.1%	20.4%	15.0%	21.9%	21.6%
一般	33.2%	34.9%	32.9%	34.0%	34.0%
比较认真	26.1%	30.6%	37.5%	33.1%	29.5%
非常认真	3.6%	4.2%	7.6%	5.4%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1711	1818	301	462	4292

Chi-square test:df=12, 卡方值 65.125a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？”这一问题的回答上因受教育程度

差别有显著差异。

E24 by A4

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	2.7%	3.9%	5.6%	10.2%	4.1%
没有	45.2%	40.7%	39.3%	35.5%	42.0%
不知道	52.0%	55.4%	55.2%	54.3%	54.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3355	3721	591	713	8380

Chi-square test:df=6, 卡方值 107.755a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在单位是否有道德方面的教育或活动?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E25a1 by A4

对当地企业道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.5%	1.9%	1.9%	2.6%	2.2%
不太满意	23.2%	21.2%	20.2%	25.5%	22.3%
比较满意	72.3%	75.0%	75.1%	67.0%	73.2%
非常满意	2.0%	1.9%	2.8%	5.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2824	3165	539	660	7188

Chi-square test:df=9, 卡方值 40.054a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地企业道德状况的满意度是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E25a2 by A4

对当地医院道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.9%	3.1%	3.4%	2.5%	3.4%
不太满意	26.3%	25.9%	20.5%	24.2%	25.5%
比较满意	64.5%	66.0%	68.3%	65.6%	65.5%
非常满意	5.3%	5.1%	7.8%	7.6%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3175	3523	562	710	7970

Chi-square test:df=9, 卡方值 25.956a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“对当地医院道德状况的满意度是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E25a3 by A4

对当地政府道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	4.2%	3.6%	2.6%	2.6%	3.7%
不太满意	26.7%	23.3%	21.8%	22.3%	24.5%
比较满意	63.2%	66.4%	64.4%	63.6%	64.7%
非常满意	5.9%	6.7%	11.2%	11.5%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3049	3373	537	695	7654

Chi-square test:df=9, 卡方值 57.750a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当地政府道德状况的满意度是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E25a4 by A4

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.4%
不太满意	16.8%	16.7%	14.0%	13.9%	16.3%
比较满意	72.0%	71.2%	73.0%	69.1%	71.5%
非常满意	9.7%	10.7%	11.7%	15.7%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3091	3457	556	696	7800

Chi-square test:df=9, 卡方值 24.872a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“对当地学校的群道德状况的满意度是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

E25a5 by A4

对当地的 NGO 组织(如红十字会等)的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.8%	2.2%	2.6%	3.4%	2.2%
不太满意	17.4%	16.7%	14.9%	19.2%	17.1%
比较满意	69.1%	68.2%	71.1%	62.7%	68.1%
非常满意	11.7%	12.9%	11.5%	14.7%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1646	1921	349	525	4441

Chi-square test:df=9, 卡方值 13.652a, sig =0.135>0.05, 所以居民在“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F1a1 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 随地吐痰 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有关	89.9%	90.6%	96.7%	95.6%	91.2%
无关	10.1%	9.4%	3.3%	4.4%	8.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3462	3858	613	765	8698

Chi-square test:df=3, 卡方值 50.420a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 随地吐痰”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1a2 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 插队 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有关	89.6%	90.8%	96.1%	95.1%	91.1%
无关	10.4%	9.2%	3.9%	4.9%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3851	613	761	8683

Chi-square test:df=3, 卡方值 44.438a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1a3 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有关	85.1%	86.9%	92.7%	93.3%	87.1%
无关	14.9%	13.1%	7.3%	6.7%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3456	3851	613	765	8685

Chi-square test:df=3, 卡方值 56.285a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1a4 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有关	82.9%	85.9%	92.8%	93.0%	85.8%
无关	17.1%	14.1%	7.2%	7.0%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3850	612	761	8672

Chi-square test:df=3, 卡方值 81.162a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1a5 by A4

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有关	85.9%	88.2%	93.5%	93.2%	88.1%
无关	14.1%	11.8%	6.5%	6.8%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3854	612	760	8678

Chi-square test:df=3, 卡方值 51.498a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1b1 by A4

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常做	3.3%	2.8%	1.5%	2.1%	2.8%
偶尔做	40.5%	38.8%	27.3%	23.8%	37.3%
从来不做	56.2%	58.5%	71.2%	74.1%	59.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3341	3702	601	749	8393

Chi-square test:df=6, 卡方值 118.621a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1b2 by A4

您本人是否做出过这些行为？插队 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常做	2.1%	2.4%	2.0%	2.4%	2.3%
偶尔做	30.4%	29.4%	21.0%	20.6%	28.4%
从来不做	67.5%	68.2%	77.0%	77.0%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3334	3705	601	752	8392

Chi-square test:df=6, 卡方值 48.091a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为？插队”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1b3 by A4

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常做	3.1%	2.6%	2.2%	2.7%	2.8%
偶尔做	28.8%	28.9%	20.8%	22.8%	27.7%
从来不做	68.1%	68.4%	77.1%	74.6%	69.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3312	3680	597	747	8336

Chi-square test:df=6, 卡方值 31.982a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1b4 by A4

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常做	3.6%	2.5%	2.0%	2.1%	2.9%
偶尔做	27.6%	26.7%	19.0%	22.1%	26.1%
从来不做	68.8%	70.8%	79.0%	75.8%	71.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3312	3680	596	752	8340

Chi-square test:df=6, 卡方值 40.748a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F1b5 by A4

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常做	2.8%	2.5%	3.2%	2.5%	2.6%
偶尔做	14.9%	13.2%	10.5%	9.0%	13.3%
从来不做	82.3%	84.3%	86.3%	88.4%	84.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3326	3692	599	752	8369

Chi-square test:df=6, 卡方值 24.866a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F2 by A4

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	23.8%	24.1%	17.3%	11.8%	22.4%

跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	21.0%	22.2%	23.7%	27.1%	22.3%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	21.5%	22.1%	22.7%	18.0%	21.5%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	32.1%	30.1%	36.1%	42.5%	32.4%
其他（请说明）	1.6%	1.5%	.3%	.7%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3411	3836	613	763	8623

Chi-square test:df=12, 卡方值 112.572a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看：”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F3a1 by A4

这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	38.0%	38.8%	44.4%	55.4%	40.4%
比较同意	52.5%	52.0%	47.4%	36.1%	50.4%
不太同意	8.0%	7.7%	6.7%	7.4%	7.7%
完全不同意	1.5%	1.5%	1.5%	1.2%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3232	3640	597	746	8215

Chi-square test:df=9, 卡方值 88.287a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F3a2 by A4

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	15.8%	14.1%	16.8%	19.4%	15.4%
比较同意	50.5%	49.0%	48.4%	45.9%	49.3%
不太同意	28.9%	30.9%	30.8%	28.7%	29.9%
完全不同意	4.7%	6.0%	4.1%	6.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3237	3623	591	749	8200

Chi-square test:df=9, 卡方值 26.426a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F3a3 by A4

应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	12.8%	11.0%	11.4%	12.6%	11.9%
比较同意	35.2%	33.5%	35.2%	28.9%	33.9%
不太同意	34.3%	38.2%	31.9%	36.0%	36.0%
完全不同意	17.7%	17.2%	21.5%	22.5%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3230	3638	596	747	8211

Chi-square test:df=9, 卡方值 36.684a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F3a4 by A4

受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	27.4%	23.5%	23.6%	25.8%	25.2%
比较同意	55.7%	55.5%	55.6%	51.2%	55.2%
不太同意	14.0%	17.3%	15.7%	18.0%	15.9%
完全不同意	3.0%	3.7%	5.1%	5.0%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3246	3621	592	733	8192

Chi-square test:df=9, 卡方值 38.599a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F4 by A4

总的来说, 您认为当今的社会公不公平? * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全不公平	5.9%	6.1%	6.0%	5.3%	5.9%
比较不公平	31.0%	28.9%	23.6%	27.5%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	37.2%	39.9%	38.7%	32.9%	38.1%
比较公平	24.2%	23.0%	28.7%	31.3%	24.7%
非常公平	1.7%	2.1%	2.9%	3.0%	2.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3262	3621	581	732	8196

Chi-square test:df=12, 卡方值 48.579a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“总的来说, 您认为当今的社会公不公平?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F5 by A4

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有较大改善	33.7%	31.7%	36.1%	39.2%	33.5%
没什么变化	53.1%	55.2%	49.8%	44.3%	53.0%
更加恶化	13.2%	13.0%	14.1%	16.5%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3047	3343	554	691	7635

Chi-square test:df=6, 卡方值 30.749a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F6 by A4

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
合理, 可以接受	16.9%	17.1%	20.4%	17.9%	17.3%
不合理, 但可以接受	59.8%	61.2%	59.2%	59.3%	60.4%
不合理, 不能接受	23.3%	21.6%	20.4%	22.8%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2986	3259	559	698	7502

Chi-square test:df=6, 卡方值 7.302a, sig =0.294>0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F7a1 by A4

请问您是否同意当前的社会是人人自己 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	11.5%	11.3%	8.9%	11.4%	11.3%
比较同意	57.5%	60.3%	55.0%	50.3%	57.9%
不太同意	29.6%	26.8%	34.0%	35.9%	29.2%
完全不同意	1.4%	1.5%	2.0%	2.4%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3403	3780	605	752	8540

Chi-square test:df=9, 卡方值 44.267a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是人人為自己”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a2 by A4

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.6%	7.7%	5.9%	5.9%	7.7%
比较同意	49.8%	52.7%	45.9%	43.8%	50.3%
不太同意	38.5%	35.9%	42.7%	45.7%	38.3%
完全不同意	3.1%	3.7%	5.4%	4.7%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3389	3772	606	751	8518

Chi-square test:df=9, 卡方值 52.356a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a3 by A4

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.0%	7.3%	7.6%	6.8%	7.5%
比较同意	48.7%	47.9%	43.3%	44.1%	47.5%
不太同意	38.4%	39.7%	41.9%	41.5%	39.6%
完全不同意	4.9%	5.1%	7.2%	7.6%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3231	3613	596	749	8189

Chi-square test:df=9, 卡方值 21.703a, sig =0.010<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a4 by A4

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.4%	5.9%	7.4%	5.2%	5.8%
比较同意	38.5%	36.9%	36.8%	34.9%	37.3%
不太同意	50.8%	52.0%	50.4%	53.5%	51.5%
完全不同意	5.3%	5.2%	5.4%	6.3%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3283	3671	595	744	8293
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=9, 卡方值 9.182a, sig =0.421>0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a5 by A4

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	16.7%	18.5%	14.9%	15.5%	17.3%
比较同意	57.5%	54.8%	52.0%	51.1%	55.4%
不太同意	23.1%	23.8%	27.3%	28.3%	24.2%
完全不同意	2.6%	3.0%	5.9%	5.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3359	3743	598	742	8442

Chi-square test:df=9, 卡方值 49.037a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a6 by A4

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	14.7%	14.5%	12.1%	13.2%	14.3%
比较同意	51.2%	50.9%	45.5%	42.1%	49.8%
不太同意	30.3%	30.4%	35.1%	38.1%	31.4%
完全不同意	3.8%	4.3%	7.3%	6.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3339	3722	593	743	8397

Chi-square test:df=9, 卡方值 52.806a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a7 by A4

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.2%	8.4%	7.0%	8.9%	8.3%
比较同意	43.6%	43.1%	37.7%	34.8%	42.2%
不太同意	43.3%	43.7%	46.1%	49.1%	44.2%
完全不同意	4.9%	4.8%	9.1%	7.3%	5.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3297	3685	583	744	8309

Chi-square test:df=9, 卡方值 45.536a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a8 by A4

请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	16.5%	13.9%	13.9%	16.9%	15.2%
比较同意	51.9%	51.8%	45.7%	43.9%	50.8%
不太同意	28.4%	30.9%	35.9%	33.2%	30.5%
完全不同意	3.2%	3.3%	4.4%	6.0%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3337	3702	588	735	8362

Chi-square test:df=9, 卡方值 48.229a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a9 by A4

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	16.7%	18.4%	16.8%	16.4%	17.4%
比较同意	46.1%	45.2%	40.5%	38.9%	44.7%
不太同意	33.6%	32.5%	37.3%	39.5%	33.9%
完全不同意	3.6%	3.9%	5.4%	5.3%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3351	3731	590	740	8412

Chi-square test:df=9, 卡方值 31.526a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F7a10 by A4

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	6.8%	6.2%	7.2%	6.3%	6.5%
比较同意	49.9%	47.9%	48.9%	48.1%	48.8%
不太同意	38.4%	41.3%	38.5%	39.5%	39.8%
完全不同意	4.8%	4.6%	5.5%	6.1%	4.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3199	3590	587	734	8110

Chi-square test:df=9, 卡方值 10.091a, sig =0.343>0.05, 所以居民在“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F7a11 by A4

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	6.1%	6.3%	5.8%	6.6%	6.2%
比较同意	52.4%	50.7%	50.0%	49.2%	51.2%
不太同意	36.7%	38.0%	36.8%	38.3%	37.4%
完全不同意	4.7%	5.0%	7.4%	5.9%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3152	3567	584	729	8032

Chi-square test:df=9, 卡方值 10.597a, sig =0.304>0.05, 所以居民在“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F7a12 by A4

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.1%	8.2%	7.5%	7.2%	8.0%
比较同意	55.9%	53.9%	49.4%	53.3%	54.3%
不太同意	31.5%	32.7%	36.9%	34.5%	32.7%
完全不同意	4.5%	5.2%	6.3%	5.0%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3179	3577	575	722	8053

Chi-square test:df=9, 卡方值 14.073a, sig =0.120>0.05, 所以居民在“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F8 by A4

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
参加过	4.7%	9.1%	19.5%	27.4%	9.7%
听说过, 但没参加过	31.9%	35.0%	41.7%	43.0%	35.0%
没听说过	63.4%	55.9%	38.8%	29.6%	55.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3471	3861	614	766	8712
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=6, 卡方值 592.209a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F9 by A4

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很有意义	70.6%	74.1%	85.8%	83.8%	77.6%
可有可无	22.9%	18.4%	12.5%	13.2%	17.1%
没有必要	6.5%	7.6%	1.7%	2.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	153	343	120	204	820

Chi-square test:df=6, 卡方值 18.998a, sig =0.004<0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F10 by A4

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	4.3%	4.6%	8.0%	7.1%	4.9%
比较满意	61.6%	64.8%	66.1%	60.3%	63.2%
不太满意	29.0%	26.4%	21.6%	28.4%	27.3%
非常不满意	5.1%	4.3%	4.3%	4.1%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3162	3550	584	728	8024

Chi-square test:df=9, 卡方值 41.272a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a1 by A4

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	6.7%	7.9%	9.7%	11.6%	7.8%
比较不严重	42.8%	45.3%	48.6%	40.1%	44.1%
比较严重	42.1%	39.4%	36.4%	39.9%	40.3%
非常严重	8.4%	7.5%	5.3%	8.4%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3354	3752	590	735	8431

Chi-square test:df=9, 卡方值 42.217a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会

坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a2 by A4

当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.2%	9.3%	11.8%	12.6%	9.3%
比较不严重	43.6%	44.7%	50.0%	40.1%	44.2%
比较严重	42.2%	40.7%	34.7%	40.5%	40.9%
非常严重	6.0%	5.2%	3.5%	6.9%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3361	3758	602	739	8460

Chi-square test:df=9, 卡方值 41.227a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a3 by A4

当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	7.9%	9.8%	10.5%	11.5%	9.2%
比较不严重	41.2%	42.3%	46.7%	42.7%	42.2%
比较严重	44.0%	41.4%	37.2%	36.5%	41.7%
非常严重	6.9%	6.5%	5.5%	9.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3384	3767	599	737	8487

Chi-square test:df=9, 卡方值 36.615a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a4 by A4

当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	6.9%	8.6%	10.1%	12.2%	8.4%
比较不严重	38.4%	38.2%	40.5%	37.0%	38.3%
比较严重	46.3%	44.4%	41.5%	40.2%	44.6%
非常严重	8.4%	8.8%	7.9%	10.6%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3360	3760	597	737	8454

Chi-square test:df=9, 卡方值 35.156a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何”这一问题的回答上因受教

育程度差别有显著差异。

F11a5 by A4

当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.8%	11.0%	11.2%	12.1%	10.2%
比较不严重	45.9%	43.4%	44.8%	39.3%	44.1%
比较严重	36.5%	36.5%	36.5%	39.0%	36.7%
非常严重	8.8%	9.1%	7.5%	9.6%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3358	3760	598	738	8454

Chi-square test:df=9, 卡方值 21.807a, sig =0.010<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a6 by A4

当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.7%	9.9%	14.1%	11.1%	9.9%
比较不严重	40.3%	41.2%	45.1%	41.9%	41.2%
比较严重	44.3%	42.3%	36.9%	39.9%	42.5%
非常严重	6.6%	6.6%	3.9%	7.2%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3329	3739	594	740	8402

Chi-square test:df=9, 卡方值 34.460a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a7 by A4

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.2%	10.5%	11.1%	13.3%	9.8%
比较不严重	42.5%	43.1%	46.6%	43.3%	43.1%
比较严重	43.5%	40.0%	37.0%	36.1%	40.8%
非常严重	5.8%	6.4%	5.4%	7.3%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3288	3704	597	737	8326

Chi-square test:df=9, 卡方值 38.529a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a8 by A4**当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.3%	9.8%	10.6%	12.8%	9.5%
比较不严重	41.3%	45.0%	44.6%	38.1%	42.9%
比较严重	43.4%	38.6%	38.8%	38.5%	40.5%
非常严重	7.0%	6.7%	6.0%	10.6%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3127	3554	585	735	8001

Chi-square test:df=9, 卡方值 49.393a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a9 by A4**当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	10.0%	11.8%	12.3%	13.1%	11.3%
比较不严重	48.7%	50.5%	48.9%	45.0%	49.2%
比较严重	35.2%	31.7%	34.1%	32.3%	33.3%
非常严重	6.0%	5.9%	4.6%	9.5%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3195	3620	583	724	8122

Chi-square test:df=9, 卡方值 34.957a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a10 by A4**当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	6.4%	7.9%	11.4%	10.0%	7.8%
比较不严重	33.5%	38.1%	38.7%	39.9%	36.5%
比较严重	40.4%	36.7%	35.1%	36.9%	38.1%
非常严重	19.8%	17.3%	14.8%	13.2%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3086	3460	553	697	7796

Chi-square test:df=9, 卡方值 60.631a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a11 by A4

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	6.0%	7.7%	10.6%	9.3%	7.4%
比较不严重	35.6%	40.0%	38.9%	42.7%	38.4%
比较严重	43.0%	38.0%	37.2%	36.3%	39.8%
非常严重	15.3%	14.3%	13.4%	11.7%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3208	3576	576	710	8070

Chi-square test:df=9, 卡方值 52.886a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F11a12 by A4

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	5.7%	7.0%	10.2%	9.1%	6.9%
比较不严重	32.5%	36.6%	40.0%	40.3%	35.5%
比较严重	41.6%	38.5%	33.8%	34.9%	39.1%
非常严重	20.1%	17.9%	16.0%	15.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3040	3379	538	694	7651

Chi-square test:df=9, 卡方值 57.976a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F12a1 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	42.5%	43.4%	38.9%	38.2%	42.3%
选中	57.5%	56.6%	61.1%	61.8%	57.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.060a, sig =0.017<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F12a2 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	59.2%	54.4%	50.3%	45.3%	55.2%
选中	40.8%	45.6%	49.7%	54.7%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 59.491a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F12a3 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	87.2%	86.3%	87.9%	92.8%	87.3%
选中	12.8%	13.7%	12.1%	7.2%	12.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 24.261a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F12a4 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	92.4%	92.4%	91.3%	92.5%	92.3%
选中	7.6%	7.6%	8.7%	7.5%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 0.963a, sig =0.810>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F12a5 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	80.2%	83.2%	87.4%	88.3%	82.7%
选中	19.8%	16.8%	12.6%	11.7%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 41.816a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F12a6 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	81.4%	83.1%	90.0%	91.1%	83.6%
选中	18.6%	16.9%	10.0%	8.9%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 61.886a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F12a7 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	98.9%	99.1%	99.2%	98.8%	99.0%
选中	1.1%	.9%	.8%	1.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 1.570a, sig =0.666>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F12a77 by A4

您怎么看待做生意发了财的人：其他 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	99.4%	99.7%	99.2%	99.5%	99.5%
选中	.6%	.3%	.8%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3825	610	761	8624

Chi-square test:df=3, 卡方值 3.783a, sig =0.286>0.05, 所以居民在“您怎么看待做生意发了财的人：其他”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F13a1 by A4

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	4.4%	4.1%	6.3%	7.6%	4.7%
比较不严重	37.5%	38.8%	44.3%	36.1%	38.4%
比较严重	47.8%	48.1%	40.9%	49.3%	47.6%
非常严重	10.4%	9.0%	8.5%	7.0%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2928	3396	574	710	7608

Chi-square test:df=9, 卡方值 40.505a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a2 by A4

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	5.0%	5.9%	8.8%	5.8%	5.8%
比较不严重	28.0%	27.4%	27.9%	26.9%	27.6%
比较严重	54.1%	53.9%	48.8%	49.0%	53.1%
非常严重	12.9%	12.8%	14.6%	18.3%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2628	3155	570	721	7074

Chi-square test:df=9, 卡方值 32.087a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a3 by A4

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	6.5%	6.5%	7.7%	6.7%	6.6%
比较不严重	30.6%	30.9%	33.3%	30.6%	31.0%
比较严重	52.2%	50.1%	45.6%	46.0%	50.1%
非常严重	10.7%	12.5%	13.4%	16.8%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2645	3169	574	720	7108

Chi-square test:df=9, 卡方值 24.268a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a4 by A4

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	4.8%	6.6%	7.5%	6.1%	5.9%
比较不严重	25.9%	25.4%	31.9%	30.2%	26.5%
比较严重	48.7%	49.2%	45.3%	47.2%	48.5%
非常严重	20.6%	18.8%	15.4%	16.4%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3129	3550	590	724	7993

Chi-square test:df=9, 卡方值 37.356a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a5 by A4

教师不尽职严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	12.8%	16.1%	18.4%	19.9%	15.3%
比较不严重	57.5%	56.2%	55.9%	55.6%	56.6%
比较严重	25.6%	23.9%	20.6%	20.5%	24.0%
非常严重	4.2%	3.8%	5.1%	3.9%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3246	3640	592	737	8215

Chi-square test:df=9, 卡方值 42.797a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“教师不尽职严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a6 by A4

医生不守职业道德严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	11.9%	14.1%	18.3%	17.3%	13.8%
比较不严重	52.0%	50.9%	53.9%	51.6%	51.6%
比较严重	30.4%	30.6%	23.0%	25.6%	29.6%
非常严重	5.8%	4.4%	4.8%	5.4%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3249	3655	586	734	8224

Chi-square test:df=9, 卡方值 45.961a, sig =0.000>0.05, 所以居民在“医生不守职业道德严重程度如何”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F13a7 by A4

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.3%	8.5%	9.0%	10.1%	8.6%
比较不严重	34.5%	34.8%	36.4%	35.0%	34.9%

比较严重	45.9%	44.7%	41.0%	44.2%	44.8%
非常严重	11.3%	12.0%	13.6%	10.7%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2546	3025	546	702	6819

Chi-square test:df=9, 卡方值 8.154a, sig =0.519>0.05, 所以居民在“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F13a8 by A4

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	7.2%	9.2%	9.4%	10.0%	8.5%
比较不严重	43.1%	43.7%	44.4%	44.7%	43.6%
比较严重	38.9%	36.6%	37.4%	34.5%	37.4%
非常严重	10.8%	10.5%	8.8%	10.8%	10.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2929	3362	554	701	7546

Chi-square test:df=9, 卡方值 15.491a, sig =0.078>0.05, 所以居民在“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F13a9 by A4

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	12.9%	13.0%	13.6%	14.0%	13.1%
比较不严重	54.4%	53.3%	52.1%	50.8%	53.4%
比较严重	27.5%	28.2%	28.7%	28.6%	28.0%
非常严重	5.1%	5.5%	5.6%	6.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3182	3576	572	723	8053

Chi-square test:df=9, 卡方值 5.382a, sig =0.800>0.05, 所以居民在“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F14 by A4

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
知道有	33.7%	37.6%	44.6%	41.6%	36.9%
知道没有	18.0%	16.1%	13.1%	15.9%	16.6%

不知道有没有	48.3%	46.3%	42.3%	42.5%	46.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3378	3756	601	748	8483

Chi-square test:df=6, 卡方值 40.436a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F15a1 by A4

您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	7.6%	7.9%	5.9%	7.8%	7.6%
基本遵守	67.8%	68.9%	63.5%	62.4%	67.5%
自觉遵守	24.6%	23.2%	30.6%	29.8%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3464	3866	614	765	8709

Chi-square test:df=6, 卡方值 28.860a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F15a2 by A4

您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	5.2%	5.1%	3.3%	4.4%	4.9%
基本遵守	69.2%	70.1%	63.7%	62.4%	68.6%
自觉遵守	25.7%	24.8%	33.1%	33.2%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3465	3863	614	765	8707

Chi-square test:df=6, 卡方值 40.541a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F15a3 by A4

您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	6.8%	6.0%	6.2%	7.8%	6.5%
基本遵守	67.6%	69.1%	62.8%	59.9%	67.2%
自觉遵守	25.7%	24.9%	31.0%	32.3%	26.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3454	3844	613	765	8676
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=6, 卡方值 33.262a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您周围的人
在日常生活中遵守（文明游览）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F15a4 by A4

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	5.7%	4.8%	5.4%	7.7%	5.5%
基本遵守	68.0%	69.7%	64.4%	61.0%	67.9%
自觉遵守	26.3%	25.5%	30.3%	31.3%	26.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3269	3622	578	728	8197

Chi-square test:df=6, 卡方值 28.365a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您周围的人
在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F16a1 by A4

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	26.1%	27.5%	33.6%	39.0%	28.5%
不太赞同	50.7%	49.6%	46.2%	43.5%	49.2%
比较赞同	18.7%	18.4%	15.6%	13.6%	17.8%
非常赞同	4.5%	4.4%	4.6%	3.9%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3113	3561	608	764	8046

Chi-square test:df=9, 卡方值 62.266a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“网络是个虚
拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F16a2 by A4

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	3.4%	4.0%	3.2%	3.4%	3.7%
不太赞同	24.5%	23.4%	24.2%	19.9%	23.6%
比较赞同	53.0%	52.5%	47.4%	48.8%	52.0%
非常赞同	19.2%	20.0%	25.2%	28.0%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3121	3561	603	765	8050

Chi-square test:df=9, 卡方值 42.878a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F16a3 by A4

明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	3.7%	4.4%	3.8%	4.4%	4.1%
不太赞同	17.8%	18.2%	15.4%	13.1%	17.3%
比较赞同	52.0%	49.9%	44.6%	46.3%	49.9%
非常赞同	26.5%	27.6%	36.2%	36.2%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3137	3578	605	765	8085

Chi-square test:df=9, 卡方值 55.250a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F17 by A4

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
用言语或手势表达歉意	74.8%	75.8%	77.5%	81.1%	76.0%
不会有任何表示	20.2%	18.2%	18.5%	14.0%	18.7%
反而说你大惊小怪	4.9%	6.0%	4.0%	4.9%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3284	3673	599	734	8290

Chi-square test:df=6, 卡方值 22.423a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F18 by A4

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
精神饱满、积极向上	39.4%	42.9%	49.8%	44.3%	42.1%
安于现状、按部就班	56.5%	53.8%	47.0%	53.7%	54.4%
精神萎靡、无所事事	4.2%	3.3%	3.3%	2.0%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3417	3809	609	761	8596

Chi-square test:df=6, 卡方值 34.856a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样?”这一问题的回答上因受教育程度差别

有显著差异。

F19a1 by A4

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	12.4%	11.3%	10.1%	11.1%	11.7%
偶尔见到	47.2%	50.3%	49.3%	52.2%	49.2%
没见到	40.4%	38.3%	40.6%	36.7%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3464	3868	613	765	8710

Chi-square test:df=6, 卡方值 12.150a, sig =0.059>0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗？占卜算命”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F19a2 by A4

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	10.7%	9.5%	8.2%	14.0%	10.3%
偶尔见到	43.1%	44.8%	45.8%	39.0%	43.7%
没见到	46.2%	45.7%	46.0%	47.0%	46.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3462	3862	613	762	8699

Chi-square test:df=6, 卡方值 22.569a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F19a3 by A4

这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	9.0%	7.6%	9.1%	11.4%	8.6%
偶尔见到	40.5%	41.7%	38.2%	37.3%	40.6%
没见到	50.5%	50.7%	52.7%	51.2%	50.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3464	3864	613	761	8702

Chi-square test:df=6, 卡方值 16.670a, sig =0.011<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F19a4 by A4

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	13.2%	12.0%	12.4%	15.1%	12.8%
偶尔见到	44.0%	43.3%	42.1%	43.3%	43.5%
没见到	42.8%	44.6%	45.5%	41.7%	43.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3461	3862	613	763	8699

Chi-square test:df=6, 卡方值 8.439a, sig =0.208>0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F19a5 by A4

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	4.8%	4.7%	5.6%	8.1%	5.1%
偶尔见到	28.1%	28.1%	24.0%	31.5%	28.1%
没见到	67.1%	67.3%	70.4%	60.3%	66.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3460	3860	612	764	8696

Chi-square test:df=6, 卡方值 28.627a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F19a6 by A4

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	2.1%	1.7%	2.4%	4.1%	2.1%
偶尔见到	14.4%	13.7%	14.5%	15.7%	14.2%
没见到	83.5%	84.5%	83.0%	80.2%	83.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3455	3857	613	763	8688

Chi-square test:df=6, 卡方值 20.456a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F20 by A4

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	67.5%	67.1%	71.9%	70.3%	67.9%

有道德讲伦理的人大都吃亏， 不守道德的人更能讨便宜	22.8%	25.1%	22.7%	23.0%	23.8%
道德与幸福没有关系，能挣钱 有发展无论怎样行动都行	9.8%	7.7%	5.4%	6.7%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2806	3127	538	686	7157

Chi-square test:df=6, 卡方值 22.341a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F21a1 by A4

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	18.1%	18.0%	25.2%	28.0%	19.5%
还可以	65.6%	70.3%	68.7%	66.7%	68.0%
没有	16.3%	11.7%	6.1%	5.3%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3292	3697	607	753	8349

Chi-square test:df=6, 卡方值 143.100a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F21a2 by A4

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	26.0%	24.4%	27.3%	28.3%	25.6%
还可以	68.1%	69.7%	67.0%	65.2%	68.5%
没有	5.8%	5.8%	5.7%	6.6%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3434	3831	612	761	8638

Chi-square test:df=6, 卡方值 8.110a, sig =0.230> 0.05, 所以居民在“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F21a3 by A4

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有	25.4%	25.1%	30.8%	30.8%	26.1%
还可以	64.8%	66.3%	62.3%	61.5%	65.0%
没有	9.9%	8.6%	6.9%	7.6%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3427	3818	610	759	8614

Chi-square test:df=6, 卡方值 25.148a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F22 by A4

您认为您目前的状况是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	6.0%	7.6%	9.0%	7.9%	7.1%
生活富裕, 幸福也快乐	9.6%	11.1%	13.8%	13.9%	11.0%
生活小康, 幸福且快乐	44.6%	46.5%	54.1%	56.0%	47.1%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	5.4%	5.6%	6.2%	8.0%	5.8%
生活清贫, 幸福且快乐	27.9%	24.1%	14.6%	12.1%	23.9%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	6.5%	5.0%	2.3%	2.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3457	3851	610	762	8680

Chi-square test:df=15, 卡方值 184.601a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为您目前的状况是?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F23 by A4

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	10.4%	11.3%	14.3%	16.6%	11.6%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	50.8%	49.5%	53.6%	54.0%	50.7%

生活水平没变,幸福感和快乐感提高了	27.8%	29.2%	25.4%	22.0%	27.7%
生活水平没变,幸福感和快乐感降低了	6.0%	6.0%	4.3%	4.8%	5.8%
生活水平下降,但幸福感和快乐感提高了	2.2%	2.0%	1.0%	1.2%	2.0%
生活水平下降,幸福感和快乐感也降低了	2.7%	2.0%	1.5%	1.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3464	3862	610	765	8701

Chi-square test:df=15, 卡方值 60.636a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“最近这些年,您的生活水平对幸福感的影响是怎样的?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F24a by A4

近 10 年以来,您认为下列哪一类人获得的利益最多? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
工人	1.0%	1.4%	.7%	1.7%	1.2%
农民	3.2%	2.4%	3.4%	2.8%	2.8%
公务员	9.7%	10.3%	10.3%	9.7%	10.0%
国有企业的经营管理者	9.5%	9.1%	12.8%	11.6%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.3%	3.8%	4.0%	2.8%	3.9%
私营企业家	11.1%	9.2%	9.5%	17.5%	10.7%
外商、境外来大陆的投资者	8.8%	9.2%	11.2%	14.3%	9.7%
个体户	5.6%	5.0%	5.4%	4.9%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	9.7%	10.6%	12.1%	11.6%	10.4%
专家学者、专业技术人员	4.6%	4.8%	4.9%	4.4%	4.7%
政府官员	32.2%	33.7%	25.0%	18.2%	31.0%
其他	.3%	.4%	.7%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2948	3369	555	708	7580

Chi-square test:df=33, 卡方值 140.862a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以来,您认为下列哪一类人获得的利益最多?”这一问题的回答上因受教育程度

差别有显著差异。

F24b by A4

近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
工人	18.1%	21.0%	31.5%	27.6%	21.2%
农民	73.5%	70.1%	56.8%	56.8%	69.3%
公务员	1.0%	1.3%	.9%	2.8%	1.3%
国有企业的经营管理者	.5%	.5%	1.2%	1.1%	.6%
集体企业的经营管理者	.5%	.8%	.5%	.7%	.7%
私营企业家	.9%	.5%	1.2%	1.7%	.8%
外商、境外来大陆的投资者	.3%	.5%	.4%	.3%	.4%
个体户	3.1%	3.0%	3.7%	1.8%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	.5%	.7%	1.2%	2.0%	.8%
专家学者、专业技术人员	.6%	.4%	.7%	4.1%	.8%
政府官员	.3%	.7%	.9%	.6%	.6%
其他	.5%	.5%	.9%	.6%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3146	3491	562	711	7910

Chi-square test:df=33, 卡方值 258.282a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F25a by A4

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
制度不合理，社会关怀不够	41.5%	41.2%	45.0%	41.9%	41.6%
收入分配不公	29.8%	31.3%	28.7%	28.6%	30.3%
机会不平等	14.0%	14.3%	16.2%	14.2%	14.3%
弱势群体自己不努力	8.1%	8.2%	5.2%	9.5%	8.0%
缺乏生存技能	6.5%	5.0%	5.0%	5.6%	5.7%
其他	.1%	.1%		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3277	3680	600	754	8311
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=15, 卡方值 23.402a, sig =0.076> 0.05, 所以居民在“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F25b by A4

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
收入分配不公	17.1%	16.0%	19.4%	16.4%	16.7%
机会不平等	32.0%	33.3%	29.9%	25.9%	31.8%
弱势群体自己不努力	19.1%	16.9%	16.2%	17.4%	17.7%
缺乏生存技能	31.7%	33.7%	34.6%	40.2%	33.6%
其他	.1%	.1%		.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2039	2349	402	495	5285

Chi-square test:df=12, 卡方值 23.746a, sig =0.022<0.05, 所以居民在“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F26 by A4

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	79.8%	76.7%	74.3%	74.5%	77.6%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	14.5%	18.2%	20.1%	17.9%	16.8%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	5.4%	5.0%	5.6%	6.1%	5.3%
其他	.2%	.2%		1.6%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3430	3833	608	760	8631

Chi-square test:df=9, 卡方值 68.959a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F27 by A4**对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
坑蒙拐骗，不守信用	29.1%	26.8%	24.2%	22.1%	27.1%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	46.4%	46.6%	48.6%	55.7%	47.4%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	23.3%	25.5%	26.8%	21.5%	24.4%
其他	1.3%	1.1%	.3%	.7%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3445	3841	611	763	8660

Chi-square test:df=9, 卡方值 39.635a, sig =0.000< 0.05, 所以居民在“对当今中国社会，您更担忧哪种问题？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F28 by A4**您觉得大多数人都是可以相信的吗？ * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
大多数人都可以相信	9.9%	8.3%	7.0%	7.4%	8.8%
2	36.3%	38.9%	36.3%	33.9%	37.3%
3	42.8%	43.2%	45.6%	45.6%	43.4%
4	8.7%	7.9%	8.7%	10.8%	8.6%
对其他人均应小心防备	2.3%	1.6%	2.5%	2.4%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3456	3838	612	759	8665

Chi-square test:df=12, 卡方值 29.182a, sig =0.004< 0.05, 所以居民在“您觉得大多数人都是可以相信的吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F29a1 by A4**您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	83.1%	83.8%	83.5%	80.8%	83.3%
比较信任	15.3%	14.9%	15.7%	16.4%	15.2%
不太信任	1.4%	1.1%	.8%	2.6%	1.3%
根本不信任	.2%	.2%		.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3447	3846	611	761	8665

Chi-square test:df=9, 卡方值 15.795a, sig =0.071> 0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (您的家人)”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F29a2 by A4

您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	25.7%	25.1%	21.4%	17.4%	24.4%
比较信任	65.3%	66.4%	67.7%	65.7%	66.0%
不太信任	8.5%	8.0%	9.6%	15.8%	9.0%
根本不信任	.6%	.6%	1.3%	1.2%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3411	3816	607	749	8583

Chi-square test:df=9, 卡方值 72.479a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F29a3 by A4

您对下面这些人的信任程度如何? (外地人) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	3.1%	2.8%	3.1%	2.6%	2.9%
比较信任	27.0%	30.6%	32.4%	25.0%	28.8%
不太信任	54.7%	52.7%	54.2%	59.1%	54.2%
根本不信任	15.2%	13.9%	10.3%	13.3%	14.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3352	3705	590	731	8378

Chi-square test:df=9, 卡方值 29.171a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (外地人)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F29a4 by A4

您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	1.1%	1.3%	1.4%	1.4%	1.2%
比较信任	18.3%	20.4%	21.6%	14.6%	19.1%
不太信任	53.2%	52.7%	56.0%	61.5%	53.9%
根本不信任	27.5%	25.5%	21.1%	22.5%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3328	3684	589	725	8326

Chi-square test:df=9, 卡方值 36.546a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著

差异。

F29a5 by A4

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	1.2%	1.5%	2.4%	1.5%	1.4%
比较信任	13.0%	16.4%	23.4%	19.3%	15.9%
不太信任	55.8%	53.1%	54.6%	58.2%	54.7%
根本不信任	30.0%	29.0%	19.7%	21.0%	28.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2944	3334	548	673	7499

Chi-square test:df=9, 卡方值 79.431a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（外国人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F29a6 by A4

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	6.4%	8.0%	8.7%	8.7%	7.5%
比较信任	72.8%	74.8%	78.9%	77.9%	74.6%
不太信任	18.2%	15.4%	11.6%	12.0%	15.9%
根本不信任	2.6%	1.9%	.8%	1.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3161	3626	601	748	8136

Chi-square test:df=9, 卡方值 49.743a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F29a7 by A4

您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	5.1%	6.1%	9.2%	6.3%	6.0%
比较信任	64.0%	65.5%	63.5%	71.1%	65.3%
不太信任	27.1%	25.1%	23.3%	19.9%	25.2%
根本不信任	3.8%	3.3%	4.1%	2.6%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2887	3379	589	727	7582

Chi-square test:df=9, 卡方值 35.448a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导）”这一问题的回答上因受教育程度差

别有显著差异。

F29a8 by A4

您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友） * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	13.9%	16.6%	21.7%	21.7%	16.4%
比较信任	77.6%	76.4%	71.0%	70.5%	76.0%
不太信任	7.0%	6.1%	6.4%	6.4%	6.5%
根本不信任	1.5%	.9%	.8%	1.5%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3389	3790	607	755	8541

Chi-square test:df=9, 卡方值 51.546a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F30 by A4

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不同意	5.5%	6.1%	8.0%	6.7%	6.1%
比较不同意	32.2%	35.2%	36.9%	37.1%	34.3%
说不上同意不同意	33.4%	31.9%	27.8%	31.0%	32.1%
比较同意	25.2%	23.5%	23.2%	21.0%	24.0%
非常同意	3.7%	3.3%	4.1%	4.2%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3282	3641	590	746	8259

Chi-square test:df=12, 卡方值 26.468a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“您是否同意‘在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜’”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F31 by A4

您对所生活的地方道德建设满意吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
满意	11.2%	11.8%	13.5%	13.6%	11.9%
基本满意	74.7%	75.7%	74.5%	73.9%	75.0%
不满意	14.1%	12.5%	12.0%	12.5%	13.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3129	3487	576	728	7920

Chi-square test:df=6, 卡方值 8.854a, sig =0.182>0.05, 所以居民在“您对所生活的地方道德建设满意吗？”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F32a1 by A4**您对下面群体的信任程度如何？（商人） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	3.6%	3.4%	3.6%	4.7%	3.6%
比较信任	52.9%	55.5%	52.3%	46.0%	53.4%
不太信任	40.0%	37.9%	40.7%	43.8%	39.5%
根本不信任	3.5%	3.2%	3.4%	5.5%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3217	3633	587	724	8161

Chi-square test:df=9, 卡方值 29.215a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（商人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a2 by A4**您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	4.5%	5.0%	6.7%	6.8%	5.1%
比较信任	55.5%	57.3%	61.7%	62.6%	57.3%
不太信任	33.5%	31.7%	25.9%	27.1%	31.6%
根本不信任	6.5%	6.1%	5.7%	3.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3284	3668	582	730	8264

Chi-square test:df=9, 卡方值 41.217a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a3 by A4**您对下面群体的信任程度如何？（公务员） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	5.9%	6.6%	9.8%	9.8%	6.9%
比较信任	62.0%	65.5%	63.1%	62.3%	63.6%
不太信任	28.8%	25.7%	23.6%	24.7%	26.6%
根本不信任	3.3%	2.3%	3.4%	3.2%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3125	3558	580	721	7984

Chi-square test:df=9, 卡方值 41.834a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何？（公务员）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a4 by A4**您对下面群体的信任程度如何？（教师） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	12.9%	15.1%	16.3%	18.7%	14.6%
比较信任	70.3%	69.8%	67.9%	68.7%	69.7%
不太信任	15.1%	13.7%	13.8%	10.4%	14.0%
根本不信任	1.7%	1.4%	2.0%	2.3%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3369	3776	595	750	8490

Chi-square test:df=9, 卡方值 31.032a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (教师)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a5 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (警察) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	16.1%	17.0%	19.4%	21.1%	17.2%
比较信任	65.5%	68.1%	63.6%	64.6%	66.4%
不太信任	16.3%	13.3%	14.6%	12.5%	14.5%
根本不信任	2.1%	1.6%	2.4%	1.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3339	3734	594	738	8405

Chi-square test:df=9, 卡方值 30.336a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (警察)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a6 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (医生) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	12.4%	13.6%	16.2%	14.2%	13.3%
比较信任	62.5%	63.9%	64.5%	66.1%	63.6%
不太信任	22.0%	20.3%	17.2%	16.6%	20.5%
根本不信任	3.1%	2.2%	2.0%	3.1%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3368	3761	598	747	8474

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.165a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (医生)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a7 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (法官) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	15.3%	16.3%	17.6%	16.5%	16.0%
比较信任	65.3%	65.6%	64.5%	65.2%	65.4%

不太信任	16.9%	16.0%	15.1%	15.9%	16.2%
根本不信任	2.5%	2.2%	2.9%	2.4%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2951	3283	558	698	7490

Chi-square test:df=9, 卡方值 5.122a, sig =0.824>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (法官)”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F32a8 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (农民) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	12.6%	12.7%	10.9%	11.6%	12.4%
比较信任	75.1%	75.6%	75.2%	70.8%	75.0%
不太信任	11.1%	10.5%	12.4%	16.0%	11.4%
根本不信任	1.2%	1.2%	1.5%	1.7%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3387	3746	588	726	8447

Chi-square test:df=9, 卡方值 22.131a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (农民)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a9 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (工人) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	9.4%	10.3%	9.7%	10.3%	9.9%
比较信任	76.3%	76.3%	73.0%	69.5%	75.5%
不太信任	12.8%	11.9%	15.4%	17.7%	13.0%
根本不信任	1.5%	1.5%	1.9%	2.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3313	3699	586	727	8325

Chi-square test:df=9, 卡方值 29.001a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (工人)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a10 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	10.3%	11.8%	12.3%	13.2%	11.4%
比较信任	59.9%	59.3%	57.8%	61.2%	59.6%
不太信任	23.8%	23.4%	23.7%	21.2%	23.4%
根本不信任	6.1%	5.5%	6.2%	4.4%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2842	3174	552	711	7279

Chi-square test:df=9, 卡方值 11.078a, sig =0.270>0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (专家学者)”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F32a11 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	2.9%	4.0%	4.8%	3.6%	3.6%
比较信任	33.0%	32.0%	31.4%	26.1%	31.7%
不太信任	46.2%	45.3%	44.3%	50.8%	46.2%
根本不信任	17.9%	18.7%	19.5%	19.5%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2448	2834	522	693	6497

Chi-square test:df=9, 卡方值 20.648a, sig =0.014<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F32a12 by A4

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	3.8%	5.0%	5.7%	5.7%	4.6%
比较信任	44.0%	44.0%	42.9%	40.0%	43.5%
不太信任	37.9%	37.7%	35.2%	42.9%	38.1%
根本不信任	14.3%	13.3%	16.1%	11.4%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2477	2840	522	690	6529

Chi-square test:df=9, 卡方值 21.241a, sig =0.012<0.05, 所以居民在“您对下面群体的信任程度如何? (公众人物)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F33 by A4

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常	7.6%	7.4%	6.6%	6.0%	7.3%
偶尔	64.0%	65.4%	62.6%	67.8%	64.9%
没有	28.3%	27.2%	30.7%	26.2%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2932	3169	527	698	7326

Chi-square test:df=6, 卡方值 7.155a, sig =0.307>0.05, 所以居民在“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F34 by A4

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
经常	10.7%	10.8%	11.3%	13.4%	11.0%
偶尔	54.8%	55.7%	52.8%	58.9%	55.4%
没有	34.4%	33.6%	35.9%	27.7%	33.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2816	3123	515	693	7147

Chi-square test:df=6, 卡方值 14.992a, sig =0.020<0.05, 所以居民在“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F35 by A4

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
立即扶起	44.2%	45.2%	43.0%	37.7%	44.0%
等有证人时再扶	25.8%	27.3%	27.0%	27.8%	26.7%
先拍照，再扶起	5.8%	6.4%	10.1%	15.4%	7.2%
不扶，避免惹事生非	11.2%	9.7%	8.2%	6.3%	9.9%
报警	12.0%	10.4%	11.0%	11.0%	11.1%
其他	1.0%	.9%	.7%	1.8%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3839	611	762	8661

Chi-square test:df=15, 卡方值 129.980a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F36 by A4

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	25.6%	23.4%	23.5%	15.7%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	37.8%	40.1%	39.2%	39.3%	39.0%

下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	36.1%	36.1%	36.8%	44.7%	36.9%
其他	.6%	.4%	.5%	.4%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3441	3826	612	759	8638

Chi-square test:df=9, 卡方值 42.836a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a1 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	6.9%	5.8%	6.7%	5.2%	6.2%
比较不满意	33.1%	30.8%	26.4%	27.7%	31.1%
比较满意	58.4%	62.0%	62.3%	63.2%	60.7%
非常满意	1.6%	1.5%	4.5%	3.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3043	3424	552	710	7729

Chi-square test:df=9, 卡方值 57.225a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a2 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.7%	2.2%	1.8%	1.7%	2.3%
比较不满意	28.0%	25.9%	22.9%	23.8%	26.3%
比较满意	65.7%	67.6%	68.8%	67.8%	67.0%
非常满意	3.6%	4.3%	6.5%	6.7%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3029	3438	558	717	7742

Chi-square test:df=9, 卡方值 30.930a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（一般公务员）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a3 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.6%	1.5%	1.7%	1.7%	1.6%
比较不满意	25.3%	23.3%	21.1%	22.6%	23.8%
比较满意	67.4%	69.8%	68.4%	67.6%	68.6%
非常满意	5.7%	5.4%	8.9%	8.0%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2827	3191	541	689	7248

Chi-square test:df=9, 卡方值 20.827a, sig =0.013<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（企业家）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a4 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	6.3%	8.2%	7.9%	10.0%	7.7%
比较不满意	44.2%	44.1%	39.6%	44.8%	43.9%
比较满意	43.7%	41.7%	45.6%	38.1%	42.4%
非常满意	5.8%	6.0%	6.9%	7.1%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2401	2850	520	677	6448

Chi-square test:df=9, 卡方值 22.171a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（演艺娱乐界）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a5 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.4%	1.9%	1.5%	1.5%	1.7%
比较不满意	15.7%	15.0%	14.4%	12.0%	14.9%
比较满意	70.3%	69.1%	66.2%	71.1%	69.6%
非常满意	12.6%	14.0%	17.8%	15.5%	13.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3268	3668	583	736	8255

Chi-square test:df=9, 卡方值 22.135a, sig =0.008<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度（教师）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a6 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.0%	1.0%	.9%	1.5%	1.1%
比较不满意	15.7%	17.6%	17.7%	17.5%	16.9%
比较满意	72.1%	69.5%	67.4%	66.9%	70.2%
非常满意	11.1%	11.8%	14.0%	14.0%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3245	3645	577	726	8193

Chi-square test:df=9, 卡方值 15.806a, sig =0.071>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (青少年)”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F37a7 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体) * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.8%	1.9%	2.6%	3.8%	2.1%
比较不满意	24.6%	24.8%	29.0%	32.7%	25.7%
比较满意	71.4%	71.1%	65.7%	59.3%	69.8%
非常满意	2.1%	2.2%	2.8%	4.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2977	3388	545	666	7576

Chi-square test:df=9, 卡方值 53.388a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a8 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者) * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.7%	1.0%	.5%	1.5%	1.3%
比较不满意	20.3%	19.9%	24.0%	24.6%	20.8%
比较满意	73.2%	73.6%	67.9%	68.0%	72.5%
非常满意	4.8%	5.5%	7.5%	5.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2979	3370	546	659	7554

Chi-square test:df=9, 卡方值 28.467a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a9 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	.9%	.8%	.5%	1.1%	.9%
比较不满意	12.7%	14.1%	13.7%	21.9%	14.1%
比较满意	76.3%	75.3%	74.4%	66.5%	74.9%
非常满意	10.1%	9.8%	11.4%	10.4%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3320	3710	586	699	8315

Chi-square test:df=9, 卡方值 45.209a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a10 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.1%	2.5%	1.9%	3.3%	2.4%
比较不满意	27.7%	28.7%	28.6%	32.6%	28.6%
比较满意	63.5%	62.2%	61.6%	55.5%	62.1%
非常满意	6.7%	6.6%	7.9%	8.6%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3190	3614	581	699	8084

Chi-square test:df=9, 卡方值 19.527a, sig =0.021<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F37a11 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	.6%	.5%	.3%	.9%	.6%
比较不满意	13.7%	15.2%	15.2%	19.1%	14.9%
比较满意	76.8%	75.9%	76.4%	71.4%	75.9%
非常满意	8.8%	8.4%	8.0%	8.7%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3243	3659	584	703	8189

Chi-square test:df=9, 卡方值 15.915a, sig =0.069>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人）”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F37a12 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.4%	1.8%	.7%	1.8%	1.6%
比较不满意	19.1%	18.9%	16.6%	17.5%	18.7%
比较满意	69.0%	69.1%	69.2%	67.2%	68.9%
非常满意	10.4%	10.3%	13.5%	13.4%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2846	3297	555	708	7406

Chi-square test:df=9, 卡方值 16.144a, sig =0.064>0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者）”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F37a13 by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.5%	2.8%	2.1%	1.5%	2.9%
比较不满意	23.3%	22.3%	16.6%	16.2%	21.7%
比较满意	64.4%	65.7%	69.6%	71.6%	66.0%
非常满意	8.8%	9.3%	11.8%	10.7%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3237	3655	585	718	8195

Chi-square test:df=9, 卡方值 43.270a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F38a by A4

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	27.2%	31.2%	30.5%	32.1%	29.6%
过度宣扬竞争意识	16.9%	18.1%	21.6%	21.4%	18.2%
社会财富分配不公，贫富差距 过大	20.1%	18.2%	17.7%	17.0%	18.8%
个人主义盛行	7.4%	7.4%	8.3%	9.9%	7.7%
缺乏爱心	8.5%	8.3%	7.9%	4.7%	8.0%

缺乏相互理解和沟通的意识和能力	5.8%	5.8%	5.8%	8.3%	6.0%
制度安排不公正，机会不平等	4.3%	4.3%	3.1%	3.2%	4.1%
以权谋私，官员腐败	4.9%	3.2%	1.8%	.9%	3.6%
缺乏道德信用	2.0%	1.9%	2.0%	.9%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	2.5%	1.6%	1.3%	1.2%	1.9%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	.3%	.1%		.1%	.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.2%	.0%		.3%	.1%
其他		.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3274	3713	606	760	8353

Chi-square test:df=36, 卡方值 123.646a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F38b by A4

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
过度宣扬竞争意识	7.7%	8.2%	8.3%	6.2%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	13.2%	14.7%	15.5%	15.4%	14.3%
个人主义盛行	8.3%	10.7%	13.0%	11.6%	10.1%
缺乏爱心	11.4%	10.7%	10.8%	12.4%	11.1%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	8.3%	8.2%	10.3%	12.6%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	13.5%	13.3%	13.4%	15.1%	13.5%
以权谋私，官员腐败	12.7%	11.4%	7.9%	7.4%	11.3%
缺乏道德信用	10.6%	9.6%	9.2%	8.5%	9.8%

人与人、人与社会之间缺乏信任	10.5%	9.5%	7.4%	7.5%	9.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	2.9%	3.0%	3.4%	2.5%	2.9%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.8%	.8%	.7%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2840	3361	554	707	7462

Chi-square test:df=30, 卡方值 75.117a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F38c by A4

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	2.6%	2.3%	2.7%	2.5%	2.5%
个人主义盛行	3.2%	3.4%	2.9%	2.7%	3.2%
缺乏爱心	7.1%	7.3%	6.3%	4.5%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.0%	7.7%	9.2%	6.8%	7.5%
制度安排不公正，机会不平等	10.1%	11.0%	12.9%	12.6%	11.0%
以权谋私，官员腐败	13.0%	12.3%	10.7%	9.5%	12.1%
缺乏道德信用	13.5%	11.9%	15.3%	14.0%	13.0%
人与人、人与社会之间缺乏信任	28.9%	28.5%	22.4%	31.9%	28.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	9.6%	10.2%	10.5%	10.0%	10.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	5.2%	5.4%	7.1%	5.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1881	2354	411	602	5248
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=27, 卡方值 34.897a, sig =0.142>0.05, 所以居民在“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F39 by A4

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
义利合一, 用符合道德的方式 谋利	51.2%	50.6%	54.4%	55.4%	51.5%
见利忘义, 唯利是图	37.8%	38.1%	33.4%	32.8%	37.2%
不计较利害得失, 道德至上	10.8%	11.1%	12.1%	11.4%	11.1%
其他	.3%	.2%		.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3057	3356	577	719	7709

Chi-square test:df=9, 卡方值 13.843a, sig =0.128>0.05, 所以居民在“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是?”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F40a by A4

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
网络和媒体	43.4%	45.6%	58.3%	60.8%	47.2%
政府	39.3%	38.7%	26.7%	26.6%	36.9%
大学及其文化	5.3%	5.5%	5.8%	5.5%	5.5%
市场	6.9%	6.1%	6.6%	4.2%	6.2%
企业	1.7%	1.5%	1.2%	1.3%	1.5%
社会团体	2.2%	1.8%	.9%	1.1%	1.8%
知识精英	.5%	.3%	.2%	.1%	.3%
国外的思潮与生活方式	.5%	.4%	.3%	.4%	.5%
其他	.1%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2977	3365	588	744	7674

Chi-square test:df=24, 卡方值 123.876a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F40b by A4

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 *
受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
政府	31.1%	27.8%	28.8%	33.4%	29.7%
大学及其文化	16.5%	17.9%	20.6%	22.9%	18.2%
市场	24.4%	26.0%	24.2%	22.6%	24.9%
企业	14.6%	13.7%	11.0%	8.7%	13.3%
社会团体	7.2%	8.2%	9.8%	5.7%	7.7%
知识精英	3.1%	3.5%	2.3%	3.5%	3.3%
国外的思潮与生活方式	3.0%	2.8%	3.3%	3.2%	3.0%
其他	.1%	.0%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2135	2570	480	629	5814

Chi-square test:df=21, 卡方值 49.520a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F40c by A4

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三 *
受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
大学及其文化	5.2%	6.1%	6.6%	15.8%	7.1%
市场	17.3%	14.3%	16.2%	13.5%	15.4%
企业	19.1%	20.2%	20.4%	15.0%	19.1%
社会团体	23.0%	19.9%	21.3%	17.2%	20.7%
知识精英	17.0%	18.5%	16.2%	15.2%	17.3%
国外的思潮与生活方式	18.3%	20.8%	19.2%	23.2%	20.1%
其他	.1%	.3%		.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1298	1631	333	488	3750

Chi-square test:df=18, 卡方值 89.328a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F41a by A4

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一 *
受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

传统文化的崩坏	39.2%	42.9%	43.2%	40.2%	41.2%
外来文化的冲击	26.0%	27.0%	28.7%	25.3%	26.6%
市场经济导致的个人主义	10.0%	10.5%	12.6%	18.8%	11.3%
网络技术的发展	7.5%	7.5%	6.5%	6.2%	7.3%
分配不公，两极分化	12.6%	8.8%	7.8%	7.6%	10.1%
以权谋私，官员腐败	4.6%	3.2%	1.2%	1.6%	3.5%
其他	.1%	.1%		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3013	3405	586	738	7742

Chi-square test:df=18, 卡方值 116.906a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F41b by A4

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
外来文化的冲击	14.5%	14.6%	15.2%	13.9%	14.5%
市场经济导致的个人主义	16.2%	21.1%	23.0%	22.1%	19.5%
网络技术的发展	17.5%	19.3%	20.3%	19.6%	18.8%
分配不公，两极分化	19.9%	19.6%	22.2%	26.9%	20.7%
以权谋私，官员腐败	31.9%	25.3%	19.2%	17.6%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2186	2657	473	603	5919

Chi-square test:df=12, 卡方值 90.281a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F42a by A4

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
以权谋私，官员腐败	57.4%	56.5%	50.5%	44.1%	55.3%
企业不讲诚信和损害社会利益	18.9%	19.8%	21.6%	23.0%	19.9%

学校道德教育功能弱化	5.4%	6.1%	7.0%	10.9%	6.4%
家庭伦理功能弱化	3.1%	3.1%	4.6%	4.0%	3.3%
个人缺乏道德自觉	9.6%	11.3%	12.8%	13.1%	10.9%
分配不公，两极分化	2.4%	1.4%	1.4%	3.2%	2.0%
社会的不良影响	2.9%	1.7%	2.1%	1.6%	2.2%
其他	.2%				.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3143	3531	584	743	8001

Chi-square test:df=21, 卡方值 108.350a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F42b by A4

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	25.5%	27.0%	22.9%	18.9%	25.4%
学校道德教育功能弱化	16.4%	15.5%	17.0%	16.6%	16.1%
家庭伦理功能弱化	9.6%	10.4%	9.5%	11.5%	10.2%
个人缺乏道德自觉	19.9%	20.9%	23.5%	25.6%	21.2%
分配不公，两极分化	15.8%	13.0%	14.8%	14.0%	14.3%
社会的不良影响	12.6%	13.1%	12.3%	13.2%	12.8%
其他	.1%			.2%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2529	3016	506	644	6695

Chi-square test:df=18, 卡方值 39.444a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F42c by A4

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
学校道德教育功能弱化	8.4%	9.8%	6.9%	3.6%	8.4%

家庭伦理功能弱化	7.9%	9.2%	9.7%	7.1%	8.5%
个人缺乏道德自觉	23.2%	18.9%	16.9%	22.5%	20.7%
分配不公，两极分化	21.0%	19.8%	17.2%	25.4%	20.6%
社会的不良影响	39.4%	42.4%	49.2%	41.4%	41.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1625	1976	331	449	4381

Chi-square test:df=12, 卡方值 46.616a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F43a by A4

导致当前医患关系紧张的主要原因是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	34.6%	34.0%	32.5%	30.2%	33.8%
医疗制度不合理，看病难看病贵	43.4%	45.8%	45.1%	51.3%	45.3%
医生腐败，不送红包不认真看病	14.4%	12.5%	10.8%	8.7%	12.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	7.1%	7.4%	11.2%	9.7%	7.8%
其他	.4%	.3%	.4%	.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3035	3392	563	692	7682

Chi-square test:df=12, 卡方值 45.309a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“导致当前医患关系紧张的主要原因是?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F43b by A4

导致当前医患关系紧张的次要原因是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	36.1%	35.9%	34.4%	35.9%	35.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	32.3%	31.3%	31.4%	30.1%	31.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	19.2%	18.5%	18.0%	11.3%	18.1%

“医闹”，病人蓄意闹事	12.3%	14.0%	15.6%	22.7%	14.2%
其他	.1%	.3%	.6%		.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2906	3259	544	657	7366

Chi-square test:df=12, 卡方值 68.054a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“导致当前医患关系紧张的次要原因是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F44 by A4

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
是	4.6%	3.7%	4.4%	8.2%	4.5%
否	95.4%	96.3%	95.6%	91.8%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3446	3834	609	760	8649

Chi-square test:df=3, 卡方值 30.281a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F45a1 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	54.9%	58.8%	53.8%	52.5%	55.9%
选中	45.1%	41.2%	46.2%	47.5%	44.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 0.906a, sig =0.824>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F45a2 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	76.8%	73.6%	88.5%	78.7%	76.7%
选中	23.2%	26.4%	11.5%	21.3%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 2.919a, sig =0.404>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入”这一问题的回答上不因受教

育程度差别有显著差异。

F45a3 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	87.8%	87.2%	100.0%	82.0%	87.5%
选中	12.2%	12.8%		18.0%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 5.439a, sig =0.142>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F45a4 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	85.4%	79.1%	84.6%	77.0%	81.7%
选中	14.6%	20.9%	15.4%	23.0%	18.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 3.198a, sig =0.362>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F45a5 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	90.9%	90.5%	88.5%	86.9%	90.0%
选中	9.1%	9.5%	11.5%	13.1%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 0.904a, sig =0.824>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F45a6 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？信访 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	94.5%	96.6%	100.0%	91.8%	95.2%

选中	5.5%	3.4%		8.2%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 3.702a, sig =0.295>0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

F45a7 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	86.6%	91.9%	84.6%	75.4%	86.7%
选中	13.4%	8.1%	15.4%	24.6%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 10.314a, sig =0.016<0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F45a8 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	74.4%	83.8%	73.1%	95.1%	81.0%
选中	25.6%	16.2%	26.9%	4.9%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	164	148	26	61	399

Chi-square test:df=3, 卡方值 14.293a, sig =0.003<0.05, 所以居民在“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

F46 by A4

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
不相信医生能平等地对待每个病人, 送红包能提高关注度, 必须送	23.5%	23.6%	25.9%	29.2%	24.2%

医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	12.7%	13.5%	16.4%	17.3%	13.7%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	17.5%	17.7%	15.8%	17.5%	17.5%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.2%	17.3%	19.2%	14.7%	18.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	17.6%	19.3%	18.0%	17.6%	18.4%
想送，但我没有能力送	9.4%	8.6%	4.8%	3.8%	8.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2703	2951	495	607	6756

Chi-square test:df=15, 卡方值 54.770a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G1 by A4

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
有很大改善	12.0%	12.3%	16.5%	16.1%	12.8%
有较大改善	63.7%	66.1%	65.3%	65.9%	65.1%
没什么变化	21.2%	19.1%	15.9%	16.3%	19.5%
更加恶化	2.5%	2.3%	1.9%	1.3%	2.3%
其他	.5%	.2%	.3%	.4%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3177	3544	577	716	8014

Chi-square test:df=12, 卡方值 38.322a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G2a1 by A4

您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	75.1%	72.9%	70.6%	65.9%	73.0%

选中	24.9%	27.1%	29.4%	34.1%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 28.130a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G2a2 by A4

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	59.7%	53.7%	45.6%	43.7%	54.6%
选中	40.3%	46.3%	54.4%	56.3%	45.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 88.830a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G2a3 by A4

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	73.8%	73.8%	78.1%	77.1%	74.4%
选中	26.2%	26.2%	21.9%	22.9%	25.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 8.368a, sig =0.039<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G2a4 by A4

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	60.7%	66.8%	77.6%	72.8%	65.7%
选中	39.3%	33.2%	22.4%	27.2%	34.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 90.061a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G2a5 by A4

您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	78.4%	78.8%	82.1%	79.2%	78.9%
选中	21.6%	21.2%	17.9%	20.8%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.043a, sig =0.257>0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

G2a7 by A4

您认为干部当官的目的是？其他 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
未选中	99.8%	99.9%	100.0%	99.3%	99.8%
选中	.2%	.1%		.7%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3207	3537	585	739	8068

Chi-square test:df=3, 卡方值 12.806a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您认为干部当官的目的是？其他”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G3 by A4

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
信任度提高了	38.3%	37.4%	42.5%	45.5%	38.8%
更加不信任	14.4%	13.5%	12.5%	11.2%	13.6%
没什么变化	47.0%	48.9%	45.0%	43.1%	47.3%
其他	.3%	.2%		.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3418	3813	609	759	8599

Chi-square test:df=9, 卡方值 25.696a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G4 by A4

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
公仆，为老百姓谋福利	16.8%	19.3%	25.8%	24.8%	19.3%
官僚，根本不了解我们的情况	21.9%	23.1%	20.7%	20.5%	22.2%
有权有势的人	21.3%	20.5%	15.0%	16.8%	20.1%
有本事的人	14.9%	14.1%	14.1%	12.3%	14.3%
领导，决定我们命运的人	9.4%	9.4%	10.7%	8.8%	9.5%
贪官	6.6%	5.7%	4.6%	2.6%	5.7%
惹不起但躲得起的人	3.6%	2.7%	2.6%	2.9%	3.1%
遇到大事可以信任的人	2.9%	2.5%	3.1%	4.1%	2.9%
其他	2.5%	2.5%	3.3%	7.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3428	3814	608	762	8612

Chi-square test:df=24, 卡方值 139.454a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G5a by A4

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
贪污受贿	51.6%	49.7%	45.1%	42.8%	49.4%
以权谋私	27.2%	26.8%	28.4%	32.0%	27.6%
生活作风腐败	8.6%	10.9%	10.6%	9.4%	9.9%
官僚主义	2.7%	3.3%	5.0%	5.8%	3.4%
平庸, 不作为, 只保护自己不 解决实际问题	6.8%	6.6%	7.9%	7.6%	6.8%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	1.1%	1.3%	1.3%	1.0%	1.2%
铺张浪费	.5%	.3%	1.1%	.7%	.5%
拉帮结派	.8%	.7%	.2%	.6%	.7%
骄横跋扈, 欺压百姓	.2%	.3%	.4%	.3%	.3%
其他	.4%	.1%	.2%		.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2975	3367	559	713	7614

Chi-square test:df=27, 卡方值 68.880a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当

前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G5b by A4

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
以权谋私	34.4%	33.5%	30.3%	29.2%	33.2%
生活作风腐败	16.6%	18.1%	15.1%	19.2%	17.4%
官僚主义	7.0%	9.4%	13.4%	13.9%	9.2%
平庸，不作为，只保护自己不 解决实际问题	22.7%	19.5%	21.0%	20.6%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	9.2%	9.1%	10.7%	8.1%	9.2%
铺张浪费	5.0%	5.1%	5.0%	4.8%	5.0%
拉帮结派	3.3%	3.6%	3.6%	3.2%	3.5%
骄横跋扈，欺压百姓	1.8%	1.7%	.8%	1.0%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2489	2923	476	626	6514

Chi-square test:df=21, 卡方值 61.049a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G5c by A4

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
生活作风腐败	13.0%	11.2%	14.7%	7.5%	11.7%
官僚主义	6.2%	6.8%	4.6%	7.5%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不 解决实际问题	17.3%	20.2%	15.9%	20.5%	18.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	22.7%	22.3%	21.4%	25.6%	22.8%
铺张浪费	14.7%	13.8%	15.3%	10.9%	14.0%
拉帮结派	16.3%	16.7%	17.4%	17.4%	16.7%
骄横跋扈，欺压百姓	9.7%	8.8%	10.7%	10.5%	9.5%
其他		.1%			.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1649	1960	327	477	4413

Chi-square test:df=21, 卡方值 31.551a, sig =0.065>0.05, 所以居民在“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择三”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

G6 by A4

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有考虑, 能够从日常生活中感受到	36.6%	37.1%	39.3%	38.2%	37.1%
有考虑, 能够从政策文件中体会到	21.6%	23.6%	25.8%	30.2%	23.6%
只是口头上说说, 没有实质性行动	30.0%	28.1%	25.7%	22.3%	28.2%
没有考虑, 政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	11.2%	10.5%	8.6%	8.5%	10.5%
其他	.6%	.7%	.7%	.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3336	3756	596	754	8442

Chi-square test:df=12, 卡方值 44.119a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗?”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a1 by A4

您认为本地区做得怎么样? (社区提供的服务) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	6.5%	8.1%	11.2%	13.4%	8.2%
比较好	65.4%	68.3%	70.8%	65.9%	67.1%
不太好	25.7%	21.9%	16.9%	18.8%	22.7%
很差	2.4%	1.7%	1.1%	1.9%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2859	3143	528	680	7210

Chi-square test:df=9, 卡方值 71.541a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样? (社区提供的服务)”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a2 by A4

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很好	8.7%	9.1%	14.3%	13.7%	9.7%
比较好	68.6%	70.8%	70.0%	65.9%	69.4%
不太好	21.0%	19.0%	14.3%	19.2%	19.5%
很差	1.7%	1.1%	1.5%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3088	3451	547	694	7780

Chi-square test:df=9, 卡方值 46.236a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a3 by A4

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很好	8.9%	10.2%	12.5%	12.8%	10.1%
比较好	52.4%	55.2%	58.3%	57.6%	54.6%
不太好	35.2%	31.9%	27.6%	25.6%	32.2%
很差	3.6%	2.7%	1.6%	4.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2651	2991	511	665	6818

Chi-square test:df=9, 卡方值 46.044a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a4 by A4

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很好	9.0%	11.6%	11.2%	13.4%	10.7%
比较好	51.2%	52.9%	55.5%	57.1%	52.8%
不太好	34.5%	31.4%	28.9%	24.7%	31.8%
很差	5.2%	4.1%	4.5%	4.9%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2689	2958	492	657	6796

Chi-square test:df=9, 卡方值 40.389a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a5 by A4**您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很好	7.5%	9.4%	11.5%	12.1%	9.1%
比较好	50.0%	52.8%	54.4%	55.3%	52.1%
不太好	35.5%	31.9%	28.4%	27.8%	32.6%
很差	7.0%	6.0%	5.6%	4.7%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2307	2583	443	618	5951

Chi-square test:df=9, 卡方值 38.133a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G7a6 by A4**您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
很好	8.0%	10.2%	10.9%	13.1%	9.7%
比较好	52.5%	56.2%	60.8%	58.2%	55.4%
不太好	32.7%	28.4%	23.2%	24.9%	29.3%
很差	6.8%	5.1%	5.1%	3.9%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2260	2594	449	619	5922

Chi-square test:df=9, 卡方值 52.085a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G8 by A4**您认为有必要为好人树碑立传吗？ * 受教育程度 Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	66.5%	68.2%	68.3%	71.9%	67.9%
可有可无	16.5%	15.9%	16.5%	12.8%	15.9%
没有必要	17.1%	15.9%	15.1%	15.3%	16.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3065	3380	568	725	7738

Chi-square test:df=6, 卡方值 10.159a, sig =0.118>0.05, 所以居民在“您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助）”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

G9 by A4

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	47.7%	50.2%	57.3%	62.5%	50.8%
目前没看出有什么影响	21.8%	22.0%	18.2%	19.1%	21.4%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	20.1%	19.3%	19.1%	13.4%	19.1%
不关心这些、说不清楚	10.4%	8.3%	5.4%	4.9%	8.6%
其他	.1%	.1%		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3424	3837	611	761	8633

Chi-square test:df=12, 卡方值 86.119a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a1 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 就业政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	5.4%	5.4%	8.9%	12.6%	6.4%
有点效果	56.6%	56.2%	59.1%	61.6%	57.1%
没有效果	32.6%	33.0%	27.9%	21.7%	31.4%
更不公平	4.7%	4.5%	3.8%	3.1%	4.4%
大大加剧了不公平	.7%	.8%	.4%	1.0%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2763	3181	552	700	7196

Chi-square test:df=12, 卡方值 93.299a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 就业政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a2 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 教育政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

较大效果	7.7%	7.9%	11.5%	16.5%	8.9%
有点效果	62.1%	61.2%	58.9%	59.5%	61.2%
没有效果	25.5%	26.2%	24.2%	18.6%	25.1%
更不公平	4.3%	4.2%	4.9%	4.6%	4.4%
大大加剧了不公平	.4%	.4%	.5%	.8%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2962	3379	567	716	7624

Chi-square test:df=12, 卡方值 77.960a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a3 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	9.1%	9.2%	12.0%	15.4%	10.0%
有点效果	58.7%	56.7%	55.7%	56.8%	57.4%
没有效果	24.0%	26.9%	26.0%	21.7%	25.2%
更不公平	7.3%	6.6%	5.6%	5.1%	6.6%
大大加剧了不公平	.9%	.6%	.7%	1.0%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3090	3493	574	720	7877

Chi-square test:df=12, 卡方值 46.625a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a4 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	8.4%	9.5%	12.3%	17.9%	10.0%
有点效果	50.1%	50.3%	47.9%	53.3%	50.3%
没有效果	27.7%	27.2%	28.5%	21.0%	26.9%
更不公平	12.0%	11.4%	10.0%	6.5%	11.1%
大大加剧了不公平	1.7%	1.6%	1.3%	1.4%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2960	3341	530	661	7492

Chi-square test:df=12, 卡方值 79.534a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a5 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	4.8%	5.9%	4.8%	10.6%	5.9%
有点效果	35.3%	33.6%	37.2%	37.6%	34.9%
没有效果	39.3%	38.9%	38.8%	36.6%	38.8%
更不公平	15.2%	16.3%	15.4%	10.9%	15.3%
大大加剧了不公平	5.4%	5.2%	3.8%	4.3%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	2735	495	651	6212

Chi-square test:df=12, 卡方值 47.548a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G10a6 by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	5.4%	5.2%	6.8%	9.4%	5.8%
有点效果	34.2%	32.6%	35.5%	37.9%	34.0%
没有效果	38.2%	38.8%	35.9%	35.5%	38.0%
更不公平	16.3%	16.9%	16.5%	11.6%	16.1%
大大加剧了不公平	5.9%	6.5%	5.3%	5.6%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2222	2616	473	628	5939

Chi-square test:df=12, 卡方值 34.054a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G11 by A4

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	64.6%	61.1%	59.6%	62.9%	62.6%

不相信，都是安抚百姓的策略措施	16.6%	16.1%	17.2%	15.8%	16.4%
将信将疑，走一步看一步	18.7%	22.7%	23.2%	21.0%	21.0%
其他	.1%	.1%		.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3431	3830	612	765	8638

Chi-square test:df=9, 卡方值 23.066a, sig =0.006<0.05, 所以居民在“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a1 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	1.6%	2.0%	2.1%	4.4%	2.1%
效果较差	24.6%	20.9%	20.6%	21.9%	22.4%
效果较好	64.0%	67.2%	66.4%	59.0%	65.1%
效果很好	9.8%	10.0%	10.9%	14.7%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2855	3372	568	707	7502

Chi-square test:df=9, 卡方值 53.092a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a2 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	2.9%	2.2%	2.1%	4.5%	2.7%
效果较差	26.7%	22.2%	22.7%	25.0%	24.3%
效果较好	61.6%	66.2%	64.7%	59.7%	63.7%
效果很好	8.8%	9.3%	10.4%	10.8%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2610	3030	519	685	6844

Chi-square test:df=9, 卡方值 34.104a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a3 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	2.6%	2.1%	4.0%	3.9%	2.6%
效果较差	24.3%	21.4%	19.4%	21.0%	22.3%
效果较好	63.5%	65.3%	63.2%	61.7%	64.1%
效果很好	9.6%	11.2%	13.3%	13.4%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2528	2918	525	694	6665

Chi-square test:df=9, 卡方值 31.272a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a4 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	2.4%	1.8%	2.9%	2.8%	2.2%
效果较差	26.5%	23.1%	19.4%	20.9%	23.8%
效果较好	59.5%	60.6%	60.2%	58.5%	60.0%
效果很好	11.6%	14.5%	17.5%	17.8%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2256	2714	480	670	6120

Chi-square test:df=9, 卡方值 40.217a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a5 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	5.1%	4.3%	5.3%	3.8%	4.6%
效果较差	25.4%	21.2%	22.6%	18.6%	22.6%
效果较好	54.7%	57.4%	54.1%	59.2%	56.3%
效果很好	14.8%	17.2%	18.0%	18.4%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2423	2741	473	681	6318

Chi-square test:df=9, 卡方值 28.882a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G12a6 by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	4.2%	4.1%	3.7%	6.2%	4.4%
效果较差	27.0%	23.5%	21.9%	22.1%	24.5%
效果较好	57.9%	60.1%	58.4%	55.7%	58.6%
效果很好	10.9%	12.4%	16.0%	15.9%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1836	2168	406	578	4988

Chi-square test:df=9, 卡方值 28.436a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G13 by A4

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
充满信心，因为它可以给中国带来繁荣富强	42.8%	46.4%	58.2%	59.6%	47.0%
不太了解，但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	39.1%	37.1%	29.0%	27.2%	36.5%
表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	11.8%	11.6%	11.1%	10.8%	11.6%
走什么样的路，跟我没关系	6.0%	4.8%	1.6%	2.4%	4.9%
其他	.3%	.1%			.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3444	3839	610	760	8653

Chi-square test:df=12, 卡方值 130.567a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G14 by A4

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

相信一定能实现	29.0%	31.1%	39.1%	35.5%	31.2%
有困难，但只要努力还是能实现的	55.6%	56.4%	53.2%	57.8%	56.0%
不可能实现	4.4%	3.3%	3.2%	3.6%	3.7%
说不清楚，跟我没关系	11.0%	9.0%	4.3%	2.8%	8.9%
其他	.1%	.2%	.2%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3344	3740	603	747	8434

Chi-square test:df=12, 卡方值 96.050a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G15 by A4

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
总体还不错	39.5%	41.0%	51.6%	53.0%	42.3%
普遍比较差	22.6%	22.6%	18.6%	16.0%	21.7%
和普通群众没有太大差别	37.9%	36.4%	29.7%	31.0%	36.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3066	3446	558	717	7787

Chi-square test:df=6, 卡方值 67.908a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G16 by A4

您认为当前官员的勤政作为是怎样的? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
努力作为, 成绩显著	20.5%	24.2%	23.8%	24.8%	22.7%
努力作为, 成绩一般	47.1%	48.3%	53.9%	53.8%	48.8%
行政不作为	21.8%	18.8%	15.0%	14.9%	19.3%
行政乱作为	10.6%	8.7%	7.2%	6.5%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2728	3051	525	645	6949

Chi-square test:df=9, 卡方值 53.127a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为当前官员的勤政作为是怎样的?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

G17 by A4

您到政府部门办事, 首先选择的方法是? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
找亲朋好友帮忙办理	17.4%	20.5%	18.5%	13.2%	18.5%
找政府中的熟人办理	20.7%	20.2%	23.1%	25.9%	21.1%
送红包	1.9%	1.8%	1.1%	.8%	1.7%
直接找相关职能部门办理	59.2%	57.2%	57.1%	59.7%	58.3%
其他	.8%	.3%	.2%	.3%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3045	3419	567	713	7744

Chi-square test:df=12, 卡方值 47.148a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您到政府部门办事, 首先选择的方法是?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H1 by A4

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	21.1%	23.6%	24.6%	22.2%	22.6%
重视不够, 环保投入不足	30.4%	29.4%	25.7%	30.3%	29.6%
虽尽了努力, 但效果不佳	17.8%	19.2%	21.3%	17.7%	18.7%
尽了很大努力, 有一定成效	24.9%	22.7%	21.7%	25.4%	23.7%
取得了很大的成绩	5.7%	5.1%	6.8%	4.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2927	3348	545	702	7522

Chi-square test:df=12, 卡方值 22.346a, sig =0.034<0.05, 所以居民在“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a1 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	45.6%	41.3%	29.6%	22.5%	40.5%
偶尔	42.1%	46.1%	49.5%	49.9%	45.1%

经常	12.3%	12.6%	20.8%	27.5%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3463	3861	614	763	8701

Chi-square test:df=6, 卡方值 243.658a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a2 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	39.1%	40.3%	32.1%	26.1%	38.0%
偶尔	51.0%	49.0%	53.3%	56.0%	50.7%
经常	10.0%	10.7%	14.7%	17.8%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3461	3859	614	762	8696

Chi-square test:df=6, 卡方值 89.322a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a3 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	23.3%	23.5%	19.7%	18.6%	22.7%
偶尔	52.0%	53.3%	50.2%	47.4%	52.1%
经常	24.7%	23.1%	30.0%	34.1%	25.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3458	3861	613	760	8692

Chi-square test:df=6, 卡方值 50.915a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a4 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	12.4%	14.2%	13.8%	7.5%	12.9%
偶尔	43.1%	41.6%	42.5%	38.2%	42.0%
经常	44.5%	44.2%	43.6%	54.3%	45.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	3456	3858	614	760	8688
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square test:df=6, 卡方值 43.136a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a5 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	70.9%	69.3%	57.7%	47.4%	67.2%
偶尔	25.3%	25.4%	33.9%	41.1%	27.3%
经常	3.8%	5.3%	8.4%	11.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3446	3853	610	760	8669

Chi-square test:df=6, 卡方值 213.265a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a6 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	65.7%	63.4%	52.5%	40.8%	61.6%
偶尔	29.6%	30.3%	35.7%	43.2%	31.5%
经常	4.8%	6.2%	11.8%	16.0%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3450	3850	611	762	8673

Chi-square test:df=6, 卡方值 253.511a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a7 by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	75.4%	75.4%	64.9%	53.1%	72.7%
偶尔	21.5%	21.1%	30.0%	37.0%	23.3%
经常	3.1%	3.5%	5.1%	9.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3446	3850	610	762	8668

Chi-square test:df=6, 卡方值 214.108a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一

一年里，您是否从事过“积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H2a8 by A4

在最近的一年里，您是否从事过“积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉” * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
从不	81.4%	81.7%	74.1%	67.3%	79.7%
偶尔	16.2%	15.7%	21.0%	26.0%	17.2%
经常	2.4%	2.6%	4.9%	6.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3448	3848	609	761	8666

Chi-square test:df=6, 卡方值 113.930a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“在最近的一年里，您是否从事过“积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H3 by A4

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
支持，对大家有好处	11.8%	12.5%	9.4%	10.6%	11.9%
反对，这是发子孙财，破坏生态	68.9%	70.6%	75.7%	68.1%	70.0%
不支持也不反对，政府决定	19.1%	16.8%	14.9%	21.0%	18.0%
其他	.2%	.1%		.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3449	3841	609	761	8660

Chi-square test:df=9, 卡方值 25.557a, sig =0.002<0.05, 所以居民在“如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H4 by A4

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
支持，我们不会受收污染	12.2%	13.7%	12.3%	12.4%	12.9%
反对，这是嫁祸于人	68.5%	67.9%	72.8%	73.6%	69.0%

不支持也不反对，成了可分 红，不成是领导的负责	18.9%	18.3%	14.9%	13.9%	17.9%
其他	.3%	.2%		.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3429	3817	610	760	8616

Chi-square test:df=9, 卡方值 22.990a, sig =0.006<0.05, 所以居民在“如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H5 by A4

您认为造成生态环境问题的最主要原因是： * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
企业唯利是图，造成环境污染	26.0%	25.6%	26.0%	34.1%	26.5%
政府缺乏生态意识，政策失当	35.1%	35.5%	32.7%	31.4%	34.8%
个人缺乏环保意识	19.7%	20.8%	22.9%	20.2%	20.5%
当代人自私自利，不顾未来和 子孙利益	18.3%	17.1%	17.5%	13.4%	17.3%
其他	.9%	1.0%	1.0%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3414	3826	612	759	8611

Chi-square test:df=12, 卡方值 34.052a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您认为造成生态环境问题的最主要原因是：”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H6 by A4

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
会	70.2%	69.5%	74.6%	79.0%	71.0%
不会	29.8%	30.5%	25.4%	21.0%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2770	3068	516	681	7035

Chi-square test:df=3, 卡方值 28.907a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

H7 by A4

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
会	76.1%	75.4%	78.6%	84.1%	76.7%
不会	23.9%	24.6%	21.4%	15.9%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2792	3104	519	680	7095

Chi-square test:df=3, 卡方值 25.486a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I1 by A4

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
愿意做朋友	30.5%	34.4%	48.5%	58.5%	36.0%
愿意做兄弟姐妹	9.3%	11.2%	12.7%	12.5%	10.7%
不愿意来往，得提防他们	5.2%	4.0%	3.3%	2.4%	4.3%
偶尔交往，仅限于礼节性的	12.6%	12.2%	19.4%	18.4%	13.4%
无法和他们来往，存在语言、 文化、习俗等障碍	42.0%	37.8%	16.0%	7.9%	35.3%
其他	.4%	.5%	.2%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3437	3843	613	759	8652

Chi-square test:df=15, 卡方值 508.525a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I2 by A4

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 受教育程度 **Crosstabulation**

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
圣诞节	.5%	.9%	.5%	1.1%	.7%
春节	83.2%	79.5%	67.7%	67.0%	79.0%
两个都愿意过	12.8%	16.9%	29.7%	28.5%	17.2%

两个都不想过	3.5%	2.7%	2.1%	3.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3461	3864	613	761	8699

Chi-square test:df=9, 卡方值 193.711a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您更愿意过春节还是圣诞节?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I3 by A4

您同意中国人与外国人通婚吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常同意	4.6%	5.7%	10.3%	11.3%	6.1%
比较同意	53.3%	55.8%	67.7%	72.8%	57.3%
不太同意	36.2%	32.5%	19.9%	14.8%	31.3%
强烈反对	5.8%	6.1%	2.2%	1.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2930	3416	554	702	7602

Chi-square test:df=9, 卡方值 253.528a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您同意中国人与外国人通婚吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I4 by A4

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
看不起和排斥	2.0%	2.5%	1.6%	2.0%	2.2%
无视和冷漠以对	7.3%	8.3%	6.7%	8.7%	7.8%
尊重和体谅	71.5%	72.7%	77.7%	78.6%	73.1%
同情和友爱	18.9%	16.3%	13.7%	10.4%	16.6%
其他	.3%	.2%	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3427	3834	613	758	8632

Chi-square test:df=12, 卡方值 44.589a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是:” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I5 by A4

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
与同乡人交往多	45.1%	41.4%	32.4%	29.1%	41.2%
与外乡人交往多	10.3%	12.2%	12.1%	17.6%	11.9%

一样多	16.4%	17.7%	27.0%	31.4%	19.1%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	28.0%	28.6%	28.4%	21.9%	27.7%
其他	.2%	.1%	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3452	3855	612	757	8676

Chi-square test:df=12, 卡方值 192.010a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I6 by A4

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不冷不热，顺其自然	46.2%	44.1%	39.1%	40.0%	44.1%
提高门槛，严加限制	15.3%	16.2%	15.8%	20.6%	16.2%
降低门槛，广泛吸收	22.2%	24.5%	31.8%	23.4%	24.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	15.8%	14.8%	12.7%	15.2%	15.0%
其他	.6%	.4%	.5%	.9%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2977	3451	581	698	7707

Chi-square test:df=12, 卡方值 44.274a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I7 by A4

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
读书只是改变命运的一个路径	32.6%	36.0%	40.6%	45.4%	35.8%
读书是改变命运的主要路径	43.8%	42.1%	40.1%	39.9%	42.5%
读书是改变命运的唯一路径	13.3%	12.8%	11.3%	7.2%	12.4%

不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	10.1%	9.0%	7.8%	6.8%	9.2%
其他	.1%	.1%	.2%	.7%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3446	3849	613	762	8670

Chi-square test:df=12, 卡方值 77.401a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I8 by A4

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是一种社会倒退	10.7%	13.7%	14.4%	13.0%	12.5%
农村教育的落后	41.6%	38.7%	37.6%	37.7%	39.7%
教育不公平	28.7%	27.9%	29.9%	27.9%	28.4%
有钱人和有权人特权的表现	12.5%	12.3%	10.2%	9.3%	12.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	5.5%	6.5%	7.4%	11.2%	6.6%
其他	1.1%	.8%	.5%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3391	3808	609	756	8564

Chi-square test:df=15, 卡方值 64.230a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I9 by A4

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	51.1%	52.4%	57.2%	60.0%	52.9%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	28.6%	28.5%	26.6%	26.2%	28.2%

虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	9.3%	8.2%	6.4%	7.1%	8.4%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	10.7%	10.6%	9.5%	6.6%	10.2%
其他	.2%	.3%	.3%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3401	3822	612	760	8595

Chi-square test:df=12, 卡方值 33.999a, sig =0.001<0.05, 所以居民在“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I10 by A4

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	50.4%	50.4%	47.8%	52.6%	50.4%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	18.6%	21.3%	24.4%	25.2%	20.8%
不会，会有意识的多交外国朋友	3.5%	4.1%	3.6%	5.4%	3.9%
视情况而定	27.6%	24.2%	24.2%	16.8%	24.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3414	3812	607	762	8595

Chi-square test:df=9, 卡方值 57.711a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I11 by A4

您是否愿意与不同民族的人交往？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	2.5%	2.9%	2.9%	2.9%	2.7%
不太愿意	18.0%	15.9%	13.3%	13.1%	16.3%
比较愿意	71.6%	72.0%	69.8%	69.0%	71.4%
非常愿意	7.9%	9.1%	14.1%	14.9%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3315	3718	596	746	8375

Chi-square test:df=9, 卡方值 62.078a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同民族的人交往?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I12 by A4

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	5.1%	4.4%	4.3%	3.5%	4.6%
不太愿意	24.2%	22.7%	21.9%	19.0%	22.9%
比较愿意	64.6%	66.0%	64.6%	67.0%	65.4%
非常愿意	6.1%	6.9%	9.2%	10.4%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3240	3647	588	737	8212

Chi-square test:df=9, 卡方值 32.633a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I13 by A4

您与您的邻居平时来往多吗? * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常多	20.3%	18.2%	10.7%	9.7%	17.7%
比较多	49.9%	49.9%	44.4%	36.0%	48.3%
偶尔	25.9%	27.4%	38.4%	44.5%	29.1%
几乎不来往	3.9%	4.5%	6.6%	9.7%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3434	3820	610	752	8616

Chi-square test:df=9, 卡方值 228.990a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您与您的邻居平时来往多吗?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a1 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居(农民工, 进城务工人员) * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	15.7%	12.9%	10.0%	11.4%	13.7%
比较愿意	76.6%	79.3%	75.4%	68.2%	77.0%
不太愿意	7.4%	7.6%	13.9%	19.6%	9.0%
很不愿意	.4%	.3%	.7%	.8%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3371	3759	598	729	8457

Chi-square test:df=9, 卡方值 163.065a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居(农民工, 进城务工人员)” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a2 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	11.3%	11.3%	10.5%	8.7%	11.0%
比较愿意	69.9%	72.6%	68.6%	66.3%	70.7%
不太愿意	17.8%	15.2%	19.2%	22.9%	17.2%
很不愿意	1.0%	.8%	1.7%	2.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3342	3721	593	735	8391

Chi-square test:df=9, 卡方值 46.039a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a3 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	15.2%	15.4%	16.0%	18.6%	15.7%
比较愿意	69.9%	71.8%	71.2%	68.0%	70.7%
不太愿意	13.8%	11.8%	12.3%	11.6%	12.6%
很不愿意	1.1%	1.0%	.5%	1.8%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3286	3683	594	740	8303

Chi-square test:df=9, 卡方值 18.569a, sig =0.029<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a4 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	20.1%	18.7%	16.7%	20.2%	19.3%
比较愿意	71.4%	73.7%	73.0%	69.9%	72.4%
不太愿意	8.1%	7.0%	9.3%	8.0%	7.7%
很不愿意	.5%	.6%	1.0%	1.9%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3331	3730	599	738	8398

Chi-square test:df=9, 卡方值 32.318a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a5 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	27.6%	28.0%	28.0%	33.6%	28.3%
比较愿意	66.5%	66.0%	65.6%	61.5%	65.8%
不太愿意	5.3%	5.5%	6.0%	3.5%	5.3%
很不愿意	.6%	.5%	.5%	1.3%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3373	3766	604	746	8489

Chi-square test:df=9, 卡方值 23.859a, sig =0.005<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a6 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	25.2%	26.0%	26.9%	32.0%	26.3%
比较愿意	66.6%	66.1%	65.3%	60.6%	65.7%
不太愿意	7.3%	7.4%	7.3%	6.2%	7.2%
很不愿意	1.0%	.6%	.5%	1.2%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3362	3755	602	741	8460

Chi-square test:df=9, 卡方值 22.083a, sig =0.009<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a7 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	12.2%	13.9%	14.0%	11.7%	13.1%
比较愿意	56.1%	57.0%	56.9%	58.5%	56.8%
不太愿意	26.4%	24.7%	25.2%	24.2%	25.4%
很不愿意	5.3%	4.4%	3.9%	5.6%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3249	3651	591	735	8226

Chi-square test:df=9, 卡方值 13.542a, sig =0.140>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一问题的回答上不因受教育程度差别

有显著差异。

I14a8 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	9.7%	10.2%	11.2%	9.1%	10.0%
比较愿意	50.5%	51.4%	51.2%	49.9%	50.9%
不太愿意	31.2%	31.1%	32.1%	31.8%	31.3%
很不愿意	8.6%	7.3%	5.4%	9.1%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3186	3613	588	735	8122

Chi-square test:df=9, 卡方值 12.061a, sig =0.210>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

I14a9 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	16.5%	16.6%	21.0%	26.4%	17.8%
比较愿意	60.1%	60.9%	58.6%	58.7%	60.2%
不太愿意	19.6%	18.9%	16.6%	10.7%	18.2%
很不愿意	3.8%	3.6%	3.8%	4.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3104	3540	585	731	7960

Chi-square test:df=9, 卡方值 68.977a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a10 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	11.4%	12.5%	15.2%	14.9%	12.5%
比较愿意	54.6%	54.3%	54.3%	56.5%	54.7%
不太愿意	25.5%	25.8%	23.5%	22.4%	25.2%
很不愿意	8.5%	7.4%	6.9%	6.2%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3104	3513	578	731	7926

Chi-square test:df=9, 卡方值 19.531a, sig =0.021<0.05, 所以居民在“您在多大程

度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I14a11 by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	9.0%	9.1%	11.4%	10.4%	9.4%
比较愿意	52.0%	51.5%	50.5%	47.5%	51.2%
不太愿意	29.1%	28.7%	27.2%	28.8%	28.7%
很不愿意	9.8%	10.8%	10.9%	13.3%	10.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2892	3346	570	713	7521

Chi-square test:df=9, 卡方值 13.658a, sig =0.134>0.05, 所以居民在“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一问题的回答上不因受教育程度差别有显著差异。

I15 by A4

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
完全支持，认为这有助于提升 国家形象和国际地位	42.8%	46.6%	50.2%	49.5%	45.6%
支持，认为我们应该帮助比我们 落后的国家	26.9%	25.4%	26.5%	28.0%	26.3%
支持，但国家应该征求纳税人的 意见	9.9%	8.9%	9.6%	13.1%	9.7%
不支持，因为我们国家尚存在 很多贫困人口	20.4%	19.1%	13.7%	9.5%	18.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3106	3522	570	740	7938

Chi-square test:df=9, 卡方值 72.101a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I16 by A4

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 受教育

程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	49.9%	51.1%	57.5%	62.4%	52.0%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	26.4%	29.4%	27.8%	27.5%	27.9%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	4.3%	5.0%	5.1%	3.9%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	19.2%	14.5%	9.6%	6.2%	15.3%
其他	.1%	.1%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3457	3857	612	763	8689

Chi-square test:df=12, 卡方值 123.340a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I17 by A4

当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专 及职高	大专	本科及以上	总计
对他/她微笑	27.8%	33.9%	37.0%	38.7%	32.1%
主动打招呼	16.0%	14.5%	18.8%	16.0%	15.5%
没有任何反应	29.5%	29.8%	27.6%	30.3%	29.6%
保持警惕，防止上当	26.6%	21.5%	16.4%	14.9%	22.6%
其他	.1%	.2%	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	3341	3747	602	746	8436

Chi-square test:df=12, 卡方值 104.380a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是”这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

I18 by A4

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样？ * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及 职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	--------------	----	-------	----

主动问您去几楼并帮您按 楼层	34.1%	36.6%	42.4%	51.5%	37.4%
当作没看见	16.1%	15.5%	13.4%	11.0%	15.1%
会在您的请求下给予帮助	49.9%	47.9%	44.3%	37.5%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2977	3436	576	717	7706

Chi-square test:df=6, 卡方值 82.347a, sig =0.000<0.05, 所以居民在“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样?” 这一问题的回答上因受教育程度差别有显著差异。

五、全国伦理道德评价的性别差异

B1a by A10

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	70.00%	62.10%	66.30%
很少	20.30%	24.10%	22.00%
有时	7.40%	9.60%	8.50%
经常	1.90%	3.70%	2.80%
非常频繁	0.40%	0.50%	0.40%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1084.587a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“过去一年，您对纸质报纸的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1b by A10

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	71.70%	67.70%	69.80%
很少	18.60%	21.10%	19.80%
有时	7.60%	8.30%	8.00%
经常	1.80%	2.60%	2.20%
非常频繁	0.20%	0.30%	0.20%

Chi-square test:df=4, 卡方值为19.067a, sig =0.001<0.05, 所以性别对居民在“过去一年，您对纸质杂志的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1c by A10

过去一年，您对广播的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	66.30%	59.90%	63.30%
很少	20.50%	21.70%	21.10%
有时	9.50%	13.00%	11.20%
经常	3.30%	4.80%	4.00%
非常频繁	0.40%	0.60%	0.50%

Chi-square test:df=4, 卡方值为52.915a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“过去一年，您对广播的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1d by A10

过去一年，您对电视的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	2.20%	3.20%	2.70%
很少	11.90%	11.80%	11.90%
有时	24.70%	26.30%	25.50%
经常	41.60%	41.60%	41.60%

非常频繁	19.60%	17.10%	18.40%
------	--------	--------	--------

Chi-square test:df=4, 卡方值为18.280a, sig =0.001<0.05, 所以性别对居民在“过去一年, 您对电视的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1e by A10

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	72.70%	66.30%	69.70%
很少	15.70%	17.70%	16.60%
有时	7.30%	9.70%	8.40%
经常	3.50%	5.30%	4.30%
非常频繁	0.90%	1.10%	1.00%

Chi-square test:df=4, 卡方值为49.139a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1f by A10

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	30.90%	30.60%	30.80%
很少	7.90%	8.60%	8.20%
有时	14.70%	14.90%	14.80%
经常	30.50%	29.00%	29.80%
非常频繁	16.00%	16.80%	16.40%

Chi-square test:df=4, 卡方值为4.234a, sig =0.375>0.05, 所以性别对居民在“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况”这一观点上无显著差异。

B1g by A10

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	56.30%	55.40%	55.80%
很少	17.80%	17.10%	17.40%
有时	11.50%	13.20%	12.30%
经常	9.90%	9.50%	9.70%
非常频繁	4.60%	4.90%	4.70%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.509a, sig =0.164>0.05, 所以性别对居民在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况”这一观点上无显著差异。

B2 by A10

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

上升了	48.50%	49.40%	48.90%
差不多	44.90%	43.70%	44.30%
下降了	6.70%	6.90%	6.80%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.139a, sig =0.566>0.05, 所以性别对居民在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上有显著差异。

B3 by A10

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
上升很多	17.70%	19.20%	18.40%
略有上升	65.10%	63.00%	64.10%
没有变化	14.40%	14.20%	14.30%
略有下降	2.20%	2.70%	2.40%
下降很多	0.60%	1.00%	0.80%

Chi-square test:df=4, 卡方值为7.323a, sig =0.120>0.05, 所以性别对居民在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有什么变化”这一观点上无显著差异。

B4 by A10

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不幸福	1.30%	1.40%	1.30%
不太幸福	4.30%	5.70%	4.90%
谈不上幸福不幸福	18.90%	21.80%	20.30%
比较幸福	62.90%	59.30%	61.20%
非常幸福	12.70%	11.80%	12.30%

Chi-square test:df=4, 卡方值为23.512a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上有显著差异。

B5 by A10

您对自己目前的生活状态满意吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	12.60%	12.40%	12.50%
比较满意	73.30%	72.00%	72.70%
不太满意	13.10%	14.80%	13.90%
非常不满意	1.00%	0.80%	0.90%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.599a, sig =0.133>0.05, 所以性别对居民在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上无显著差异。

B6a by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
电视	64.70%	64.10%	64.50%
报纸	1.10%	1.20%	1.10%
电台广播	0.70%	1.30%	1.00%

微博微信等网络社交媒介	22.70%	22.70%	22.70%
网络	6.60%	8.30%	7.40%
和朋友亲友同事交谈	3.90%	2.20%	3.10%
单位传达	0.00%	0.00%	0.00%
其他	0.30%	0.10%	0.20%

Chi-square test:df=1, 卡方值为36.790a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一”这一观点上有显著差异。

B6b by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
报纸	2.20%	4.90%	3.50%
电台广播	1.50%	2.30%	1.80%
微博微信等网络社交媒介	24.30%	22.90%	23.60%
网络	32.50%	32.50%	32.50%
和朋友亲友同事交谈	38.20%	35.90%	37.10%
单位传达	1.40%	1.50%	1.40%

Chi-square test:df=5, 卡方值为35.796a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二”这一观点上有显著差异。

B7 by A10

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 性别

	女性	男性	总计
影响很大	21.60%	22.80%	22.20%
有一些影响	54.30%	52.90%	53.60%
影响很小	18.70%	19.20%	18.90%
完全没有影响	5.50%	5.10%	5.30%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.443a, sig =0486>0.05, 所以性别对居民在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上无显著差异。

B8 by A10

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 性别

	女性	男性	总计
关系很大	33.60%	37.60%	35.50%
关系不大	36.10%	37.90%	36.90%
根本没有关系	9.10%	9.10%	9.10%
不清楚什么是中国梦	21.10%	15.40%	18.40%

Chi-square test:df=3, 卡方值为50.537a, sig =0<0.05, 所以性别对居民在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上有显著差异。

B9 by A10

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	6.50%	7.40%	6.90%
比较满意	67.30%	66.10%	66.70%
不太满意	23.70%	23.80%	23.70%
非常不满意	2.50%	2.80%	2.60%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.379a, sig =0.337>0.05, 所以性别对“您对当前我国社会道德状况的总体满意度”这一观点上无显著差异。

B10 by A10

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	5.70%	6.40%	6.00%
比较满意	68.00%	67.60%	67.80%
不太满意	24.50%	24.10%	24.30%
非常不满意	1.80%	1.80%	1.80%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.038a, sig =0.565>0.05, 所以性别对“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度”这一观点上无显著差异。

B11 by A10

您对自己的道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	15.10%	15.50%	15.30%
比较满意	77.70%	77.60%	77.60%
不太满意	6.60%	6.40%	6.50%
非常不满意	0.60%	0.60%	0.60%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.354a, sig =0.950>0.05, 所以性别对“您对自己的道德状况的满意度”这一观点上无显著差异。

B12 by A10

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 性别

	女性	男性	总计
越来越差	5.10%	6.30%	5.60%
不变	10.90%	10.60%	10.80%
越来越好	71.60%	71.20%	71.40%
不知道	12.40%	11.90%	12.20%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.989a, sig =0.112>0.05, 所以性别对“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上无显著差异。

B13a by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
利益	62.90%	65.90%	64.30%
情感	22.70%	19.70%	21.30%
国家倡导的主流价值观	9.50%	9.50%	9.50%

中国传统价值观	4.60%	4.50%	4.60%
西方价值观	0.30%	0.40%	0.40%

Chi-square test:df=4, 卡方值为12.950a, sig =0.012<0.05, 所以性别对“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择一”这一观点上有显著差异。

B13b by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
情感	42.30%	40.80%	41.60%
国家倡导的主流价值观	19.80%	19.30%	19.60%
中国传统价值观	32.90%	34.90%	33.80%
西方价值观	5.00%	5.00%	5.00%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.311a, sig =0.511>0.05, 所以性别对“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择二”这一观点上无显著差异。

B14a by A10

对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
腐败不能根治	37.10%	41.00%	38.90%
生态环境恶化	29.20%	26.40%	27.90%
分配不公, 两极分化	9.00%	11.10%	10.00%
老无所养, 未来没有把握	12.50%	10.50%	11.60%
生活水平下降	6.10%	5.30%	5.70%
道德滑坡, 社会风气恶化	2.90%	3.30%	3.10%
人际关系紧张	1.20%	1.20%	1.20%
其他	1.80%	1.20%	1.60%

Chi-square test:df=1, 卡方值为39.905a, sig =0<0.05, 所以性别对“中国社会, 您最担忧的问题是? 选择一”这一观点上有显著差异。

B14b by A10

对中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
生态环境恶化	12.90%	14.00%	13.40%
分配不公, 两极分化	10.40%	11.10%	10.70%
老无所养, 未来没有把握	19.90%	20.70%	20.30%
生活水平下降	22.90%	20.20%	21.60%
道德滑坡, 社会风气恶化	16.10%	17.10%	16.60%
人际关系紧张	17.50%	16.50%	17.00%
其他	0.20%	0.40%	0.30%

Chi-square test:df=6, 卡方值为11.153a, sig =0.084>0.05, 所以性别对“中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二”这一观点上无显著差异。

B15 by A10

对伦理关系和道德生活, 您最向往的是? * 性别

	女性	男性	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	61.40%	58.50%	60.10%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	14.60%	16.50%	15.50%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	9.60%	10.00%	9.80%
追求个人利益的市场经济下的道德	9.30%	10.80%	10.00%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.60%	2.50%	2.60%
其他	2.40%	1.80%	2.10%

Chi-square test:df=5, 卡方值为17.095a, sig =0.004<0.05, 所以性别对“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是?”这一观点上有显著差异。

B16a by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要 * 性别

	女性	男性	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	23.90%	23.40%	23.70%
中国传统道德	51.10%	49.60%	50.40%
西方文化影响而形成的道德	8.20%	8.30%	8.30%
市场经济中形成的道德	16.60%	18.60%	17.50%
其他	0.20%	0.00%	0.10%

Chi-square test:df=4, 卡方值为10.140a, sig =0.038<0.05, 所以性别对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”这一观点上有显著差异。

B16b by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要 * 性别

	女性	男性	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	41.20%	41.10%	41.20%
中国传统道德	29.60%	29.30%	29.40%
西方文化影响而形成的道德	9.00%	8.80%	8.90%
市场经济中形成的道德	20.20%	20.70%	20.40%
其他	0.10%	0.10%	0.10%

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.398a, sig =0.983>0.05, 所以性别对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”这一观点上无显著差异。

B16c by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 性别

	女性	男性	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	27.10%	28.00%	27.50%
中国传统道德	15.20%	15.80%	15.50%
西方文化影响而形成的道德	15.00%	14.20%	14.60%
市场经济中形成的道德	42.80%	42.00%	42.40%
其他	0.00%	0.00%	0.00%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.215a, sig =0.696>0.05, 所以性别对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上无显著差异。

B17 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 性别

	女性	男性	总计
良好	17.30%	19.10%	18.20%
一般	59.20%	57.50%	58.40%
很差	10.80%	10.80%	10.80%
几乎没有, 一切都听从利益支配	12.60%	12.60%	12.60%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.294a, sig =0.231>0.05, 所以性别对“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上无显著差异。

B18 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 性别

	女性	男性	总计
良好	16.60%	17.40%	17.00%
一般	59.30%	56.60%	58.00%
很差	13.00%	13.40%	13.20%
几乎没有, 一切都听从利益支配	11.20%	12.60%	11.80%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.795a, sig =0.079>0.05, 所以性别对“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上无显著差异。

B19a by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
腐败不能根治	22.10%	22.70%	22.40%
生态环境恶化	27.80%	27.10%	27.50%
分配不公, 两极分化	34.10%	32.70%	33.40%
老无所养, 未来没有把握	13.50%	14.70%	14.10%
生活水平下降	2.10%	2.70%	2.40%
其他	0.30%	0.20%	0.20%

Chi-square test:df=5, 卡方值为8.205a, sig =0.145>0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择一”这一观点上无显著差异。

B19b by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
生态环境恶化	8.40%	10.70%	9.50%
分配不公, 两极分化	35.10%	31.50%	33.40%
老无所养, 未来没有把握	44.10%	43.20%	43.70%
生活水平下降	12.20%	14.40%	13.30%
其他	0.10%	0.10%	0.10%

Chi-square test:df=4, 卡方值为10.702a, sig =0.030<0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是? 选择二”这一观点上有显著差异。

B20a by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 性别

	女性	男性	总计
父母与子女	67.20%	67.80%	67.50%
夫妇	22.40%	19.70%	21.10%
兄弟姐妹	1.40%	1.20%	1.30%
同事或同学	2.20%	2.30%	2.30%
上级或下级	1.00%	1.00%	1.00%
师生	0.10%	0.20%	0.10%
与自然的关系	0.80%	1.20%	1.00%
个人与社会	1.00%	1.00%	1.00%
个人与国家	1.50%	2.20%	1.90%
个人与工作单位	0.90%	1.40%	1.10%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.00%	0.10%	0.10%
朋友	0.30%	0.50%	0.40%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.00%	1.30%	1.20%
其他	0.10%		0.00%

Chi-square test:df=13, 卡方值为33.092a, sig =0.002<0.05, 所以性别对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”这一观点上有显著差异。

B20b by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 性别

	女性	男性	总计
父母与子女	24.20%	23.10%	23.70%
夫妇	51.20%	50.70%	51.00%
兄弟姐妹	11.50%	12.30%	11.90%
同事或同学	4.20%	4.10%	4.20%
上级或下级	1.40%	1.20%	1.30%
师生	0.80%	0.90%	0.80%
与自然的关系	1.60%	1.70%	1.60%
个人与社会	1.10%	1.40%	1.30%
个人与国家	1.10%	1.30%	1.20%
个人与工作单位	1.40%	1.30%	1.30%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.10%	0.10%	0.10%
朋友	1.00%	1.30%	1.10%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.50%	0.50%	0.50%
其他		0.10%	0.00%

Chi-square test:df=13, 卡方值为13.626a, sig =0.401>0.05, 所以性别对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上无显著差异。

B20c by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 性别

	女性	男性	总计
父母与子女	2.90%	3.80%	3.30%
夫妇	8.30%	8.80%	8.60%
兄弟姐妹	55.10%	51.80%	53.50%

同事或同学	8.00%	8.50%	8.20%
上级或下级	3.80%	4.30%	4.00%
师生	2.60%	2.30%	2.50%
与自然的关系	3.50%	3.40%	3.50%
个人与社会	4.10%	4.90%	4.50%
个人与国家	3.40%	3.60%	3.50%
个人与工作单位	2.10%	2.30%	2.20%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.30%	0.30%	0.30%
朋友	4.40%	4.30%	4.40%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.50%	1.70%	1.50%
其他	0.00%		0.00%

Chi-square test:df=13, 卡方值为19.086a, sig =0.120>0.05, 所以性别对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”这一观点上无显著差异。

B20d by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 性别

	女性	男性	总计
父母与子女	1.50%	1.10%	1.30%
夫妇	3.90%	3.80%	3.90%
兄弟姐妹	5.30%	5.90%	5.60%
同事或同学	19.00%	18.20%	18.60%
上级或下级	5.30%	5.40%	5.40%
师生	5.20%	4.90%	5.10%
与自然的关系	7.10%	7.50%	7.30%
个人与社会	11.60%	11.40%	11.50%
个人与国家	5.10%	6.60%	5.80%
个人与工作单位	8.20%	9.00%	8.60%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.70%	0.90%	0.80%
朋友	23.80%	22.50%	23.20%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.00%	2.70%	2.90%
其他	0.10%		0.00%

Chi-square test:df=13, 卡方值为19.907a, sig =0.098>0.05, 所以性别对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”这一观点上无显著差异。

B20e by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 性别

	女性	男性	总计
父母与子女	0.60%	0.70%	0.70%
夫妇	1.50%	1.80%	1.60%
兄弟姐妹	3.10%	3.20%	3.20%
同事或同学	11.20%	11.90%	11.60%
上级或下级	6.10%	6.00%	6.10%
师生	6.80%	6.20%	6.50%
与自然的关系	5.10%	5.70%	5.40%

个人与社会	14.70%	14.30%	14.50%
个人与国家	10.40%	11.40%	10.90%
个人与工作单位	8.90%	9.40%	9.20%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.80%	2.60%	2.70%
朋友	22.10%	21.70%	21.90%
个人与自身的关系（身心和谐）	6.20%	4.90%	5.60%
其他	0.20%	0.10%	0.20%

Chi-square test:df=13, 卡方值为19.627a, sig =0.105>0.05, 所以性别对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上无显著差异。

B21 by A10

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 性别

	女性	男性	总计
家庭关系或血缘关系	33.10%	31.90%	32.60%
个人与社会的关系	46.60%	46.90%	46.70%
职业关系	4.40%	4.70%	4.60%
个人与国家民族的关系	9.80%	11.10%	10.40%
人与自然的关系	1.90%	2.20%	2.00%
个人与自身的关系	4.10%	3.20%	3.70%

Chi-square test:df=5, 卡方值为11.723a, sig =0.039<0.05, 所以性别对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B22 by A10

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 性别

	女性	男性	总计
家庭关系或血缘关系	55.70%	52.60%	54.30%
个人与社会的关系	19.30%	20.50%	19.80%
职业关系	12.40%	12.90%	12.60%
个人与国家民族的关系	4.50%	5.30%	4.90%
人与自然的关系	1.90%	1.90%	1.90%
个人与自身的关系	6.20%	6.90%	6.50%

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.300a, sig =0.067>0.05, 所以性别对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上无显著差异。

B23a by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 *性别

	女性	男性	总计
国家	43.40%	48.80%	45.90%
社会	5.80%	5.80%	5.80%
家庭	50.80%	45.50%	48.30%

Chi-square test:df=2, 卡方值为26.760a, sig =0<0.05, 所以性别对“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”这一观点上有显著差异。

B23b by A10

对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位 *性别

	女性	男性	总计
国家	34.60%	32.50%	33.60%
社会	25.90%	23.90%	25.00%
家庭	39.50%	43.50%	41.40%

Chi-square test:df=2, 卡方值为14.519a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位”这一观点上有显著差异。

B24a1 by A10

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 性别

	女性	男性	总计
消极影响	15.10%	16.30%	15.70%
没有影响	30.00%	29.00%	29.50%
积极影响	54.90%	54.70%	54.80%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.977a, sig =0.372>0.05, 所以性别对“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上无显著差异。

B24a2 by A10

市场经济对我国伦理道德的影响 * 性别

	女性	男性	总计
消极影响	14.40%	16.00%	15.20%
没有影响	25.00%	26.00%	25.50%
积极影响	60.70%	58.00%	59.40%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.768a, sig =0.092>0.05, 所以性别对“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上无显著差异。

B24a3 by A10

西方文化对我国伦理道德的影响 * 性别

	女性	男性	总计
消极影响	21.40%	22.40%	21.90%
没有影响	33.40%	33.60%	33.50%
积极影响	45.20%	44.00%	44.60%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.072a, sig =0.585>0.05, 所以性别对“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上无显著差异。

B25 by A10

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致，您倾向于相信 * 性别

	女性	男性	总计
主流媒体	69.00%	68.10%	68.50%
国外报道	4.30%	4.00%	4.10%

谁都不相信，自己判断	26.70%	28.00%	27.30%
------------	--------	--------	--------

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.736a, sig =0.420>0.05, 所以性别对“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”这一观点上无显著差异。

B26 by A10

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? * 性别

	女性	男性	总计
主流媒体	59.90%	59.20%	59.60%
朋友圈/亲朋圈子	9.00%	9.30%	9.20%
都不相信, 自己比较判断	30.20%	30.60%	30.40%
其他	0.80%	0.80%	0.80%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.490a, sig =0.912>0.05, 所以性别对“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您会相信哪一个?”这一观点上无显著差异。

C1 by A10

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 性别

	女性	男性	总计
道德上无知	13.00%	13.40%	13.20%
有道德知识, 但不见诸行动	70.10%	68.50%	69.40%
既道德上无知, 也不见道德行动	16.00%	17.50%	16.70%
其他	0.90%	0.60%	0.80%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.500a, sig =0.090>0.05, 所以性别对“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是?”这一观点上无显著差异。

C2a by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
传统道德观念	50.6%	51.9%	51.2%
风俗习惯	27.6%	26.6%	27.2%
大多数人认同的道德规范	10.4%	10.2%	10.3%
当事人共同利益和意志	3.1%	4.0%	3.5%
自己的良心	8.2%	7.1%	7.7%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.258a, sig =0.068>0.05, 所以性别对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一”这一观点上无显著差异。

C2b by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
风俗习惯	27.0%	28.2%	27.6%
大多数人认同的道德规范	28.0%	27.1%	27.6%
当事人共同利益和意志	12.2%	13.2%	12.7%
自己的良心	31.6%	30.3%	31.0%

意识形态的要求	1.1%	1.3%	1.2%
其他	0.0%		0.0%

Chi-square test:df=5, 卡方值为4.698a, sig =0.454>0.05, 所以性别对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择二”这一观点上无显著差异。

C2c by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三 * 性别

	女性	男性	总计
风俗习惯	0.4%	0.4%	0.4%
大多数人认同的道德规范	9.6%	11.2%	10.3%
当事人共同利益和意志	12.0%	12.3%	12.1%
自己的良心	60.2%	59.4%	59.8%
意识形态的要求	17.7%	16.7%	17.2%
其他	0.1%		0.1%

Chi-square test:df=5, 卡方值为4.951a, sig =0.422>0.05, 所以性别对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上无显著差异。

C3a1 by A10

我会经常关心比我不幸的人 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	2.7%	3.2%	3.0%
有点符合	30.3%	30.9%	30.6%
一般	32.4%	34.1%	33.2%
比较符合	29.7%	27.2%	28.5%
完全符合	4.9%	4.5%	4.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为9.495a, sig =0.050=0.05, 所以性别对“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上有显著差异。

C3a2 by A10

我时常会同情他人的难处 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	2.0%	2.1%	2.0%
有点符合	28.7%	29.2%	28.9%
一般	32.7%	36.1%	34.3%
比较符合	28.5%	25.0%	26.9%
完全符合	8.1%	7.6%	7.9%

Chi-square test:df=4, 卡方值为18.029a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“我时常会同情他人的难处”这一观点上有显著差异。

C3a3 by A10

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	2.7%	3.2%	3.0%
有点符合	24.8%	24.8%	24.8%

一般	38.0%	39.1%	38.5%
比较符合	27.7%	26.0%	26.9%
完全符合	6.8%	7.0%	6.9%

Chi-square test:df=4, 卡方值为4.944a, sig =0.293>0.05, 所以性别对“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上无显著差异。

C3a4 by A10

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	5.2%	5.1%	5.2%
有点符合	25.3%	25.4%	25.4%
一般	37.1%	39.4%	38.2%
比较符合	26.3%	23.5%	25.0%
完全符合	6.0%	6.6%	6.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为10.631a, sig =0.031<0.05, 所以性别对“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”这一观点上有显著差异。

C3a5 by A10

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	3.4%	3.7%	3.5%
有点符合	24.1%	23.8%	23.9%
一般	33.9%	36.6%	35.1%
比较符合	31.1%	28.6%	30.0%
完全符合	7.5%	7.4%	7.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为9.589a, sig =0.048<0.05, 所以性别对“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”这一观点上有显著差异。

C3a6 by A10

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	14.4%	13.6%	14.0%
有点符合	27.2%	28.3%	27.7%
一般	32.8%	35.1%	33.9%
比较符合	21.0%	18.7%	19.9%
完全符合	4.6%	4.4%	4.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为11.039a, sig =0.026<0.05, 所以性别对“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上有显著差异。

C3a7 by A10

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	14.6%	17.2%	15.8%

有点符合	23.3%	24.3%	23.8%
一般	33.7%	35.3%	34.5%
比较符合	22.9%	19.6%	21.4%
完全符合	5.4%	3.6%	4.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为37.710a, sig =0<0.05, 所以性别对“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上有显著差异。

C3a8 by A10

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	9.7%	11.8%	10.7%
有点符合	29.0%	28.4%	28.7%
一般	33.3%	35.2%	34.2%
比较符合	22.4%	19.1%	20.9%
完全符合	5.6%	5.5%	5.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为21.377a, sig =0<0.05, 所以性别对“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上有显著差异。

C3a9 by A10

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	11.6%	14.3%	12.9%
有点符合	24.7%	24.8%	24.7%
一般	33.4%	33.9%	33.7%
比较符合	24.0%	21.1%	22.7%
完全符合	6.2%	6.0%	6.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为19.621a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”这一观点上有显著差异。

C3a10 by A10

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 性别

	女性	男性	总计
完全不符合	6.8%	8.6%	7.6%
有点符合	27.5%	26.9%	27.2%
一般	33.6%	34.9%	34.2%
比较符合	25.6%	23.2%	24.5%
完全符合	6.6%	6.4%	6.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为15.725a, sig =0.003<0.05, 所以性别对“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上有显著差异。

C4a by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

爱（仁爱、博爱、友爱）	29.7%	27.9%	28.8%
义（道义、义务）	3.4%	4.6%	3.9%
宽容	4.4%	4.2%	4.3%
责任	8.3%	9.3%	8.8%
公正	11.8%	13.5%	12.6%
诚信	10.7%	10.9%	10.8%
忠恕（将心比心）	1.80%	2.20%	2.00%
理智	0.60%	0.70%	0.70%
节制	1.60%	1.70%	1.60%
谦让	2.40%	2.20%	2.30%
勇敢	0.60%	0.60%	0.60%
正直	1.20%	1.20%	1.20%
善良	6.30%	5.10%	5.70%
孝敬	16.60%	15.50%	16.10%
敬业	0.30%	0.50%	0.40%
其他	0.20%	0.00%	0.10%

Chi-square test:df=15, 卡方值为32.599a, sig =0.005<0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位”这一观点上有显著差异。

C4b by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位 * 性别

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	11.00%	10.70%	10.90%
义（道义、义务）	11.50%	11.70%	11.60%
宽容	9.6%	9.1%	9.4%
责任	11.1%	11.4%	11.2%
公正	11.4%	12.6%	11.9%
诚信	15.4%	16.4%	15.8%
忠恕（将心比心）	3.9%	4.1%	4.0%
理智	1.0%	1.3%	1.2%
节制	2.40%	2.30%	2.30%
谦让	2.50%	2.00%	2.30%
勇敢	1.30%	1.40%	1.30%
正直	2.30%	2.20%	2.30%
善良	7.30%	5.40%	6.40%
孝敬	8.50%	8.00%	8.30%
敬业	0.90%	1.40%	1.20%
其他	0.00%		0.00%

Chi-square test:df=15, 卡方值为27.573a, sig =0.024<0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位”这一观点上有显著差异。

C4c by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

爱（仁爱、博爱、友爱）	6.30%	5.80%	6.10%
义（道义、义务）	4.60%	4.70%	4.70%
宽容	17.3%	14.6%	16.0%
责任	14.5%	17.0%	15.7%
公正	9.0%	9.0%	9.0%
诚信	14.0%	13.6%	13.8%
忠恕（将心比心）	5.2%	5.1%	5.2%
理智	3.9%	3.7%	3.8%
节制	2.10%	2.60%	2.30%
谦让	3.30%	3.50%	3.40%
勇敢	2.00%	1.70%	1.90%
正直	4.10%	5.30%	4.70%
善良	6.00%	5.40%	5.70%
孝敬	6.40%	6.00%	6.20%
敬业	1.20%	1.80%	1.50%

Chi-square test:df=14, 卡方值为36.795a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位”这一观点上有显著差异。

C4d by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位 * 性别

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.9%	4.7%	4.8%
义（道义、义务）	4.3%	4.1%	4.2%
宽容	8.0%	7.4%	7.7%
责任	15.3%	13.8%	14.6%
公正	10.2%	10.6%	10.4%
诚信	12.0%	11.8%	11.9%
忠恕（将心比心）	3.5%	3.5%	3.5%
理智	3.6%	4.2%	3.9%
节制	3.8%	3.7%	3.8%
谦让	5.1%	5.6%	5.3%
勇敢	2.6%	3.2%	2.9%
正直	5.0%	5.5%	5.2%
善良	11.5%	10.7%	11.1%
孝敬	8.8%	8.9%	8.8%
敬业	1.6%	2.2%	1.8%

Chi-square test:df=14, 卡方值为17.610a, sig =0.225>0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位”这一观点上无显著差异。

C4e by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位 * 性别

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.9%	5.0%	5.0%
义（道义、义务）	4.0%	5.0%	4.5%

宽容	5.3%	5.0%	5.2%
责任	7.7%	7.8%	7.8%
公正	7.6%	8.5%	8.1%
诚信	12.0%	9.7%	11.0%
忠恕（将心比心）	4.7%	4.2%	4.4%
理智	4.5%	4.5%	4.5%
节制	3.2%	3.4%	3.3%
谦让	6.2%	6.7%	6.5%
勇敢	3.7%	3.2%	3.4%
正直	7.3%	8.5%	7.9%
善良	10.3%	9.5%	9.9%
孝敬	14.2%	12.9%	13.6%
敬业	4.2%	6.1%	5.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为44.055a, sig =0<0.05, 所以性别对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”这一观点上有显著差异。

C5 by A10

一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定: * 性别

	女性	男性	总计
接受邀请, 心安理得	11.1%	11.6%	11.3%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	19.0%	20.2%	19.5%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	69.7%	67.7%	68.8%
其他	0.2%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.679a, sig =0.053>0.05, 所以性别对“一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定”这一观点上无显著差异。

C6 by A10

您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定: * 性别

	女性	男性	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	73.6%	72.7%	73.2%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	14.6%	15.4%	15.0%
先填报, 交表之后去做两次义工;	11.5%	11.4%	11.5%
其他	0.3%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.636a, sig =0.304>0.05, 所以性别对“您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定”这一观点上无显著差异。

C7 by A10

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定 * 性别

	女性	男性	总计
拒绝, 不能以公谋私;	78.1%	77.6%	77.9%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	21.1%	21.2%	21.1%
其他	0.8%	1.2%	1.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为3.149a, sig =0.207>0.05, 所以性别对“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定”这一观点上无显著差异。

C8 by A10

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效？ * 性别

	女性	男性	总计
从来不这么做	51.4%	52.0%	51.7%
通常不这么做，关键时刻会这么做	24.3%	25.6%	24.9%
经常这么做	1.0%	0.9%	1.0%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	23.1%	21.3%	22.3%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为5.390a, sig =0.250<0.05, 所以性别对“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”这一观点上有显著差异。

C9a1 by A10

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	4.9%	5.1%	5.0%
不太同意	28.4%	27.6%	28.0%
比较同意	55.7%	55.4%	55.5%
完全同意	11.0%	12.0%	11.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.176a, sig =0.537>0.05, 所以性别对“目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”这一观点上无显著差异。

C9a2 by A10

企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	6.5%	5.9%	6.2%
不太同意	34.6%	34.1%	34.4%
比较同意	49.6%	50.8%	50.2%
完全同意	9.2%	9.2%	9.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.186a, sig =0.535>0.05, 所以性别对“企业老板剥削员工，利益关系不公正”这一观点上无显著差异。

C9a3 by A10

老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	9.8%	9.7%	9.8%
不太同意	44.7%	42.4%	43.6%
比较同意	37.5%	39.7%	38.5%
完全同意	7.9%	8.1%	8.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.957a, sig =0.175>0.05, 所以性别对“老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”这一观点上无显著差异。

C9a4 by A10

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	21.0%	21.0%	21.0%
不太同意	44.5%	45.0%	44.7%
比较同意	28.0%	26.9%	27.5%
完全同意	6.6%	7.1%	6.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.708a, sig =0.635>0.05, 所以性别对“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上无显著差异。

C9a5 by A10

是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	1.7%	2.0%	1.8%
不太同意	12.8%	12.9%	12.9%
比较同意	54.5%	54.3%	54.4%
完全同意	31.0%	30.7%	30.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.264a, sig =0.738>0.05, 所以性别对“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”这一观点上无显著差异。

C9a6 by A10

婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	5.6%	5.4%	5.5%
不太同意	27.1%	27.2%	27.1%
比较同意	51.8%	52.5%	52.1%
完全同意	15.5%	14.9%	15.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.846a, sig =0.838>0.05, 所以性别对“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上无显著差异。

C9a7 by A10

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	37.5%	35.4%	36.5%
不太同意	41.2%	41.6%	41.4%
比较同意	18.5%	19.9%	19.2%
完全同意	2.8%	3.0%	2.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.220a, sig =0.156>0.05, 所以性别对“婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上无显著差异。

C9a8 by A10

婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	1.5%	1.4%	1.4%

不太同意	10.4%	10.6%	10.5%
比较同意	53.2%	53.1%	53.2%
完全同意	34.9%	34.9%	34.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.239a, sig =0.917>0.05, 所以性别对“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”这一观点上无显著差异。

C9a9 by A10

遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	0.9%	1.4%	1.1%
不太同意	8.8%	8.8%	8.8%
比较同意	49.1%	49.6%	49.3%
完全同意	41.3%	40.2%	40.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.894a, sig =0.117>0.05, 所以性别对“遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上无显著差异。

C9a10 by A10

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	1.2%	1.2%	1.2%
不太同意	6.3%	7.3%	6.8%
比较同意	37.6%	37.4%	37.5%
完全同意	54.9%	54.1%	54.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.711a, sig =0.294>0.05, 所以性别对“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”这一观点上无显著差异。

C9a11 by A10

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	19.8%	19.4%	19.6%
不太同意	50.7%	52.2%	51.4%
比较同意	23.8%	23.0%	23.4%
完全同意	5.7%	5.4%	5.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.923a, sig =0.588>0.05, 所以性别对“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上无显著差异。

C9a12 by A10

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 性别

	女性	男性	总计
完全不同意	10.0%	9.8%	9.9%
不太同意	30.2%	29.8%	30.0%
比较同意	44.1%	44.0%	44.1%
完全同意	15.7%	16.3%	16.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.620a, sig =0.892>0.05, 所以性别对“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上无显著差异。

C10 by A10

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？ * 性别

	女性	男性	总计
当面抗议	59.9%	66.3%	62.9%
保持沉默	21.9%	17.6%	19.9%
暗地里报复	2.2%	2.6%	2.3%
以屈求伸，背后骂几句就行了	10.2%	8.5%	9.4%
无所谓	5.8%	5.2%	5.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为44.916a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择”这一观点上有显著差异。

C11 by A10

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？ * 性别

	女性	男性	总计
还是在国内生活好	46.9%	48.1%	47.5%
到国外定居	11.8%	12.9%	12.3%
走一步看一步	14.3%	13.8%	14.1%
没考虑过	27.0%	25.1%	26.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.061a, sig =0.109>0.05, 所以性别对“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居”这一观点上无显著差异。

C12a1 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间 * 性别

	女性	男性	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	23.5%	24.0%	23.8%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	34.1%	34.7%	34.4%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	22.3%	20.9%	21.6%
时常有，它是一种内在的信念	20.1%	20.4%	20.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.439a, sig =0.486<0.05, 所以性别对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间”这一观点上有显著差异。

C12a2 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭 * 性别

	女性	男性	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	18.4%	19.6%	19.0%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	22.7%	23.0%	22.8%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	22.2%	21.3%	21.8%
时常有，它是一种内在的信念	36.7%	36.1%	36.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.704a, sig =0.440>0.05, 所以性别对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭”这一观点上无显著差异。

C12a3 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位 * 性别

	女性	男性	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	26.3%	26.3%	26.3%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.0%	35.0%	33.9%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	28.1%	26.3%	27.2%
时常有，它是一种内在的信念	12.6%	12.4%	12.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.914a, sig =0.178>0.05, 所以性别对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位”这一观点上无显著差异。

C12a4 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 性别

	女性	男性	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	31.4%	32.1%	31.7%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	29.1%	28.9%	29.0%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.9%	24.2%	24.5%
时常有，它是一种内在的信念	14.7%	14.8%	14.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.771a, sig =0.856>0.05, 所以性别对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”这一观点上无显著差异。

C13 by A10

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 性别

	女性	男性	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	27.0%	27.1%	27.0%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	13.3%	14.6%	13.9%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	33.7%	33.9%	33.8%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	25.7%	24.0%	24.9%
其他	0.3%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为5.054a, sig =0.282>0.05, 所以性别对“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”这一观点上无显著差异。

C14 by A10

您认为国家对于个人存在的意义是 * 性别

	女性	男性	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	24.8%	23.1%	24.0%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	75.0%	76.6%	75.7%
其他	0.3%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为3.505a, sig =0.173>0.05, 所以性别对“您认为国家对于个人存在的意义”这一观点上无显著差异。

C15 by A10

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 性别

	女性	男性	总计
个体德性最重要	19.2%	16.5%	18.0%

社会公正最重要	30.0%	32.1%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	28.3%	27.8%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	22.5%	23.5%	23.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.043a, sig =0.005<0.05, 所以性别对“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要?”这一观点上有显著差异。

C16 by A10

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 性别

	女性	男性	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	23.0%	22.1%	22.6%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	42.4%	40.4%	41.4%
遵守道德社会才能有序和美好	25.6%	28.9%	27.2%
不遵守道德会被别人议论或谴责	8.8%	8.4%	8.6%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为12.172a, sig =0.016<0.05, 所以性别对“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”这一观点上有显著差异。

C17 by A10

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 性别

	女性	男性	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	55.0%	54.9%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	25.4%	25.1%	25.3%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	19.3%	19.6%	19.4%
其他	0.3%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.261a, sig =0.976>0.05, 所以性别对“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”这一观点上无显著差异。

C18a1 by A10

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	65.9%	65.9%	65.9%
选中	34.1%	34.1%	34.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.003a, sig =0.955>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”这一观点上无显著差异。

C18a2 by A10

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	70.3%	70.2%	70.3%
选中	29.7%	29.8%	29.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.004a, sig =0.948>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”这一观点上无显著差异。

C18a3 by A10

忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	56.2%	55.1%	55.7%
选中	43.8%	44.9%	44.3%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.892a, sig =0.345>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫”这一观点上无显著差异。

C18a4 by A10

忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任，人际关系紧张 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	66.4%	66.2%	66.3%
选中	33.6%	33.8%	33.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.029a, sig =0.864>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任，人际关系紧张”这一观点上无显著差异。

C18a5 by A10

忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	72.0%	71.9%	71.9%
选中	28.0%	28.1%	28.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.007a, sig =0.933>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一观点上显著差异。

C18a6 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解能力和自我调节能力 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	75.3%	75.4%	75.3%
选中	24.7%	24.6%	24.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.002a, sig =0.965>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解能力和自我调节能力”这一观点上无显著差异。

C18a7 by A10

忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	76.2%	75.4%	75.9%
选中	23.8%	24.6%	24.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.707a, sig =0.40>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一观点上无显著差异。

C18a8 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	86.7%	85.5%	86.1%
选中	13.3%	14.5%	13.9%

Chi-square test:df=1, 卡方值为2.368a, sig =0.124>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”这一观点上无显著差异。

C18a9 by A10

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	81.0%	82.2%	81.6%
选中	19.0%	17.8%	18.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为1.940a, sig =0.164>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”这一观点上无显著差异。

C18a10 by A10

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	60.8%	60.7%	60.8%
选中	39.2%	39.3%	39.2%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.019a, sig =0.889>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”这一观点上无显著差异。

C18a11 by A10

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	91.3%	91.5%	91.4%
选中	8.7%	8.5%	8.6%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.054a, sig =0.819>0.05, 所以性别对“忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊”这一观点上无显著差异。

C19a1 by A10

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会 * 性别

	女性	男性	总计
诉诸法律, 打官司	1.0%	1.4%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	50.6%	53.0%	51.7%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	13.9%	13.6%	13.8%
能忍则忍	34.4%	32.0%	33.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.197a, sig =0.042<0.05, 所以性别对“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a2 by A10

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会 * 性别

	女性	男性	总计
诉诸法律, 打官司	1.9%	1.9%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	47.5%	49.7%	48.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	29.2%	29.0%	29.1%
能忍则忍	21.5%	19.4%	20.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.347a, sig =0.096>0.05, 所以性别对“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上无显著差异。

C19a3 by A10

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会 * 性别

	女性	男性	总计
诉诸法律, 打官司	3.5%	3.4%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	41.7%	45.4%	43.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	40.0%	38.8%	39.4%
能忍则忍	14.8%	12.5%	13.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.841a, sig =0.003<0.05, 所以性别对“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a4 by A10

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会 * 性别

	女性	男性	总计
诉诸法律, 打官司	3.5%	3.4%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	41.7%	45.4%	43.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	40.0%	38.8%	39.4%
能忍则忍	14.8%	12.5%	13.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.287a, sig =0.00<0.05, 所以性别对“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C20 by A10

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是? * 性别

	女性	男性	总计
家庭	36.3%	30.9%	33.8%
学校	26.2%	26.3%	26.2%
社会(如工作单位、社区等)	31.3%	35.5%	33.3%
国家或政府	2.9%	3.5%	3.2%
媒体	1.0%	1.2%	1.1%
其他	2.3%	2.6%	2.4%

Chi-square test:df=5, 卡方值为35.479a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是?”这一观点上有显著差异。

C21a by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
政府官员	19.3%	22.1%	20.6%
企业家	11.9%	13.3%	12.6%
演艺明星	2.1%	1.9%	2.0%
教师	35.1%	32.7%	34.0%
知识精英	3.4%	4.1%	3.7%
公众人物	4.4%	3.4%	3.9%

农民	3.4%	3.5%	3.4%
工人	0.1%	0.4%	0.3%
先哲先贤	1.6%	1.6%	1.6%
父母	18.2%	16.4%	17.4%
网络大 V	0.1%	0.2%	0.1%
宗教人士	0.1%	0.2%	0.1%
其他	0.3%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=12, 卡方值为37.789a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”这一观点上有显著差异。

C21b by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
企业家	4.9%	6.1%	5.5%
演艺明星	1.7%	2.3%	2.0%
教师	14.9%	14.9%	14.9%
知识精英	9.0%	9.0%	9.0%
公众人物	10.3%	11.1%	10.7%
农民	8.5%	7.9%	8.2%
工人	2.3%	2.2%	2.2%
先哲先贤	11.7%	11.2%	11.5%
父母	34.9%	34.2%	34.6%
网络大 V	0.7%	0.6%	0.7%
宗教人士	0.4%	0.2%	0.3%
其他	0.5%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=11, 卡方值为12.630a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一观点上有显著差异。

C21c by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 性别

	女性	男性	总计
演艺明星	0.4%	0.2%	0.3%
教师	1.1%	2.2%	1.6%
知识精英	3.4%	3.5%	3.5%
公众人物	6.3%	6.3%	6.3%
农民	2.5%	2.5%	2.5%
工人	1.5%	1.6%	1.6%
先哲先贤	10.2%	13.4%	11.7%
父母	65.7%	62.5%	64.2%
网络大 V	5.5%	5.0%	5.3%
宗教人士	2.4%	2.2%	2.3%
其他	0.8%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=10, 卡方值为19.725a, sig =0.039<0.05, 所以性别对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一观点上有显著差异。

C22a by A10**影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择一 * 性别**

	女性	男性	总计
自己的良心	70.1%	67.2%	68.7%
大多数人持有的观点	17.8%	19.0%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	2.6%	2.8%	2.7%
国外媒体的观点	1.6%	1.8%	1.7%
自己的利益	3.1%	3.4%	3.2%
他人的评价	1.6%	2.1%	1.8%
社会后果	1.6%	2.0%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.3%	1.5%	1.4%
先贤教导	0.4%	0.2%	0.3%
其他		0.1%	0.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为15.933a, sig =0.089>0.05, 所以性别对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择一”这一观点上无显著差异。

C22b by A10**影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二 * 性别**

	女性	男性	总计
大多数人持有的观点	25.2%	23.4%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	7.2%	6.6%	6.9%
国外媒体的观点	2.9%	3.3%	3.1%
自己的利益	14.7%	16.2%	15.4%
他人的评价	7.2%	7.5%	7.3%
社会后果	17.6%	18.3%	17.9%
大多数人认可的道德规范	18.6%	17.8%	18.2%
先贤教导	5.5%	5.9%	5.7%
“朋友圈”的观点	1.0%	1.1%	1.0%
其他	0.0%	0.1%	0.0%

Chi-square test:df=9, 卡方值为8.250a, sig =0.486>0.05, 所以性别对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二”这一观点上无显著差异。

C23 by A10**现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？ * 性别**

	女性	男性	总计
这是违法行为，应该制止	36.2%	36.7%	36.4%
这是不道德行为，应该进行谴责	44.3%	44.4%	44.3%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	17.2%	17.0%	17.1%
这是网民的自由，别人不应该干涉	2.3%	1.9%	2.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.825a, sig =0.645>0.05, 所以性别对“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？”这一观点上无显著差异。

C24a1 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 性别

	女性	男性	总计
是	14.5%	17.0%	15.6%
否	85.5%	83.0%	84.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为10.69a, sig =0.00<0.05, 所以性别对“您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24b1 by A10

您参加的频率： 志愿者活动 * 性别

	女性	男性	总计
从来没有	85.5%	83.0%	84.4%
参加过一两次	7.0%	8.8%	7.8%
参加过一两次	5.8%	6.4%	6.0%
经常参加	1.7%	1.9%	1.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.505a, sig =0.007<0.05, 所以性别对“您参加的频率： 志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24a2 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 性别

	女性	男性	总计
是	12.4%	15.9%	14.0%
否	87.6%	84.1%	86.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为22.147a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24b2 by A10

您参加的频率： 无偿献血 * 性别

	女性	男性	总计
从来没有	87.6%	84.1%	86.0%
参加过一两次	6.6%	8.6%	7.5%
参加过一两次	5.0%	6.3%	5.6%
经常参加	0.7%	1.1%	0.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为23.986a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您参加的频率： 无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24a3 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 性别

列 1	女性	男性	总计
是	34.6%	35.1%	34.9%
否	65.4%	64.9%	65.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.546a, sig =0.60>0.05, 所以性别对“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”这一观点上无显著差异。

C24b3 by A10

您参加的频率：捐款、捐物 * 性别

列 1	女性	男性	总计
从来没有	65.4%	64.9%	65.1%
参加过一两次	13.9%	15.3%	14.6%
参加过一两次	15.5%	15.3%	15.4%
经常参加	5.2%	4.6%	4.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.233a, sig =0.199>0.05, 所以性别对“您参加的频率：无偿献血”这一观点上无显著差异。

C25 by A10

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是： * 性别

	女性	男性	总计
是社会进步的表现	13.3%	14.7%	13.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	52.1%	49.5%	50.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	34.2%	35.4%	34.8%
其他	0.3%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.885a, sig =0.054>0.05, 所以性别对“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”这一观点上无显著差异。

C26 by A10

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？ * 性别

	女性	男性	总计
非常少	4.8%	5.5%	5.1%
比较少	13.4%	14.0%	13.6%
一般	42.9%	41.6%	42.3%
比较多	33.4%	33.7%	33.5%
非常多	5.5%	5.2%	5.4%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.126a, sig =0.505>0.05, 所以性别对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？”这一观点上无显著差异。

C27 by A10

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的態度是？ * 性别

	女性	男性	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	39.6%	40.8%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	45.1%	42.5%	43.9%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	15.2%	16.5%	15.8%
其他	0.1%	0.2%	0.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.297a, sig =0.017<0.05, 所以性别对“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的態度是？”这一观点上有显著差异。

C28 by A10

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？ * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

这些好传统什么时候都不能丢	78.5%	77.3%	78.0%
可有可无	9.2%	8.8%	9.0%
已经过时，没必要讲这些	5.2%	5.8%	5.4%
有些要，有些不要	7.2%	8.1%	7.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.917a, sig =0.204>0.05, 所以性别对“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗?”这一观点上无显著差异。

C29 by A10

民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗? * 性别

	女性	男性	总计
我很佩服他们, 现在社会就缺这种精神, 要加大宣传	58.7%	60.7%	59.6%
以前知道一些, 现在不太关注了	25.5%	24.7%	25.1%
时过境迁, 这些典型的影响力越来越小了, 没太多人关心了	11.2%	11.8%	11.5%
不知道, 也不关心	4.7%	2.8%	3.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为22.596a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗?”这一观点上有显著差异。

C30 by A10

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法? * 性别

	女性	男性	总计
马上冲上去制止	11.0%	29.1%	19.5%
出于害怕, 装作什么都没有看到	13.8%	10.1%	12.1%
不敢直接与小偷对抗, 但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	67.3%	53.5%	60.9%
只要偷的不是我, 不用多管闲事, 免得惹麻烦	7.1%	6.6%	6.9%
其他	0.7%	0.7%	0.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为456.131a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法?”这一观点上有显著差异。

C31 by A10

小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍? * 性别

	女性	男性	总计
采取行动会损害自己利益	15.4%	17.1%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	23.7%	24.6%	24.1%
大家都不做, 我何必管闲事	17.7%	16.7%	17.2%
自身能力有限, 心有余而力不足	31.0%	29.0%	30.0%
即使我不做, 相信还会有别人去做	7.5%	8.0%	7.8%
明白就行, 让别人去做吧	4.3%	3.8%	4.1%
其他	0.4%	0.8%	0.6%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.018a, sig =0.019<0.05, 所以性别对“小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍?”这一观点上有显著差异。

C32 by A10

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 性别

列 1	女性	男性	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	9.8%	11.4%	10.6%
偶尔	33.7%	34.7%	34.2%
有时	40.2%	38.2%	39.3%
经常	16.4%	15.7%	16.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.497a, sig =0.031<0.05, 所以性别对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？”这一观点上有显著差异。

C33a by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 性别

	女性	男性	总计
加强法制	33.7%	34.4%	34.0%
弘扬优秀传统道德	37.6%	37.6%	37.6%
建设伦理道德的核心价值	7.1%	8.1%	7.6%
惩治官员腐败	11.1%	11.0%	11.0%
解决分配不公问题	4.5%	4.5%	4.5%
提高个人道德素质	6.0%	4.5%	5.3%

Chi-square test:df=5, 卡方值为12.248a, sig =0.028<0.05, 所以性别对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”这一观点上有显著差异。

C33b by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 * 性别

	女性	男性	总计
弘扬优秀传统道德	18.7%	17.3%	18.0%
建设伦理道德的核心价值	14.4%	14.7%	14.6%
惩治官员腐败	18.0%	18.0%	18.0%
解决分配不公问题	12.5%	12.5%	12.5%
提高个人道德素质	36.4%	37.5%	36.9%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.035a, sig =0.741>0.05, 所以性别对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”这一观点上无显著差异。

C34a by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 性别

	女性	男性	总计
文明	69.3%	71.0%	70.1%
诚信	17.3%	17.8%	17.5%
勇敢	4.8%	4.3%	4.6%
爱国	2.9%	3.6%	3.2%

创新	0.6%	0.5%	0.6%
友善	0.1%	0.2%	0.2%
勤劳	0.0%	0.1%	0.1%
不知道	5.0%	2.4%	3.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为49.007a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一”这一观点上有显著差异。

C34b by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二 * 性别

	女性	男性	总计
没有进一步答案	3.0%	3.4%	3.2%
诚信	61.8%	64.2%	62.9%
勇敢	13.1%	13.6%	13.3%
爱国	13.6%	12.6%	13.1%
创新	2.2%	2.4%	2.3%
友善	1.0%	0.8%	0.9%
勤劳	0.3%	0.5%	0.4%
不知道	5.0%	2.4%	3.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为46.464a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一观点上有显著差异。

C34c by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 性别

	女性	男性	总计
没有进一步答案	7.8%	7.8%	7.8%
勇敢	15.2%	16.5%	15.8%
爱国	46.9%	49.9%	48.3%
创新	12.3%	12.4%	12.4%
友善	12.0%	10.5%	11.3%
勤劳	0.8%	0.4%	0.6%
不知道	5.0%	2.4%	3.8%

Chi-square test:df=6, 卡方值为53.464a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一观点上有显著差异。

C34d by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四 * 性别

	女性	男性	总计
没有进一步答案	12.1%	11.8%	11.9%
爱国	7.7%	8.9%	8.3%
创新	15.3%	16.5%	15.9%
友善	36.8%	38.1%	37.4%
勤劳	23.1%	22.3%	22.7%
不知道	5.0%	2.4%	3.8%

Chi-square test:df=5, 卡方值为45.251a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您知道社

会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四”这一观点上有显著差异。

C35 by A10

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 性别

列 1、	女性	男性	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	84.7%	85.3%	85.0%
与个人工作、生活没关系	15.3%	14.7%	15.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值0.586a, sig =0.444>0.05, 所以性别对“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？”这一观点上无显著差异。

C36 by A10

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 性别

列 1	男性	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	83.5%	84.0%
可有可无	10.4%	9.0%
没有必要，已经过时了	6.1%	7.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为6.661a, sig =0.031<0.05, 所以性别对“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？”这一观点上有显著差异。

C37 by A10

看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？ * 性别

	女性	男性	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	31.8%	35.1%	33.3%
停下来看一看	55.4%	54.1%	54.8%
只当没看见，该干嘛干嘛	12.8%	10.8%	11.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为15.008a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？”这一观点上有显著差异。

C38 by A10

今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗？ * 性别

	女性	男性	总计
参加过，很受教育	13.5%	16.3%	14.8%
听说过，但是没有参加过	56.5%	57.9%	57.2%
这种活动基本都是形式大于内容	8.7%	10.4%	9.5%
不关心这些	21.2%	15.4%	18.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为58.797a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗？”这一观点上有显著差异。

D1a by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 性别

	女性	男性	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	21.7%	21.6%	21.7%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	22.5%	23.1%	22.7%

年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	10.9%	11.3%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	14.8%	14.8%	14.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.3%	8.8%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	11.8%	12.6%	12.2%
婆媳关系紧张	4.0%	2.3%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	1.5%	1.3%	1.4%
“啃老”现象严重	1.1%	1.0%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.5%	1.2%	1.3%
两性关系过度开放	0.3%	0.2%	0.3%
其他	1.7%	1.8%	1.8%

Chi-square test:df=11, 卡方值为3.617a, sig =0.013<0.05, 所以性别对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一观点上有显著差异。

D1b by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 性别

	女性	男性	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	7.5%	6.4%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	4.9%	5.8%	5.3%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	11.7%	11.4%	11.6%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	11.0%	13.8%	12.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	18.8%	20.6%	19.6%
婆媳关系紧张	9.6%	6.2%	8.0%
父母不民主，不能容忍差异	10.9%	11.6%	11.2%
“啃老”现象严重	6.9%	6.5%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	14.9%	14.2%	14.6%
两性关系过度开放	3.4%	3.1%	3.3%
其他	0.3%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=10, 卡方值为45.495a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”这一观点上有显著差异。

D2 by A10

您对家庭的感受是 * 性别

	女性	男性	总计
温馨幸福	20.2%	19.4%	19.9%
比较幸福	68.0%	68.9%	68.4%
不太幸福	4.9%	4.7%	4.8%
一般，没感觉	6.2%	6.3%	6.2%
很不幸福，希望逃离	0.4%	0.4%	0.4%
其他	0.3%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=5, 卡方值为1.211a, sig =0.945>0.05, 所以性别对“您对家庭的感受是”这一观点上无显著差异。

D3a1 by A10

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.7%	1.0%	0.9%
比较赞同	6.5%	6.1%	6.3%
中立	38.2%	40.2%	39.1%
比较反对	34.6%	33.0%	33.8%
强烈反对	20.0%	19.7%	19.8%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.604a, sig =0.177>0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 不婚”这一观点上无显著差异。

D3a2 by A10

您对以下现象的态度是? 试婚 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.7%	0.6%	0.6%
比较赞同	8.4%	8.7%	8.6%
中立	36.3%	38.4%	37.3%
比较反对	33.2%	31.7%	32.5%
强烈反对	21.4%	20.6%	21.0%

Chi-square test:df=4, 卡方值为5.697a, sig =0.279>0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 试婚”这一观点上无显著差异。

D3a3 by A10

您对以下现象的态度是? 同居 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.6%	1.1%	0.8%
比较赞同	8.5%	9.7%	9.1%
中立	41.2%	42.5%	41.8%
比较反对	29.8%	28.3%	29.1%
强烈反对	19.9%	18.4%	19.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为13.209a, sig =0.008<0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 同居”这一观点上有显著差异。

D3a4 by A10

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.5%	0.4%	0.4%
比较赞同	1.5%	1.8%	1.6%
中立	16.7%	17.1%	16.9%
比较反对	33.9%	32.9%	33.4%
强烈反对	47.5%	47.8%	47.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.791a, sig =0.843>0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 同性恋”这一观点上无显著差异。

D3a5 by A10

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.6%	0.8%	0.7%
中立	8.1%	11.2%	9.5%
比较反对	29.1%	30.8%	29.9%
强烈反对	62.1%	57.0%	59.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为33.609a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一观点上有显著差异。

D3a6 by A10

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.4%	0.5%	0.4%
比较赞同	1.8%	1.9%	1.8%
中立	26.8%	27.2%	27.0%
比较反对	31.6%	31.2%	31.4%
强烈反对	39.5%	39.2%	39.4%

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.615a, sig =0.962>0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一观点上无显著差异。

D3a7 by A10

您对以下现象的态度是? 代孕 * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.3%	0.3%
比较赞同	1.3%	1.6%	1.4%
中立	18.3%	21.5%	19.8%
比较反对	33.4%	31.1%	32.3%
强烈反对	46.8%	45.5%	46.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为17.576a, sig =0.002<0.05, 所以性别对“您对以下现象的态度是? 代孕”这一观点上有显著差异。

D4 by A10

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 性别

	女性	男性	总计
完全赞同	1.9%	2.5%	2.2%
比较赞同	14.1%	15.2%	14.7%
不太赞同	39.9%	37.2%	38.6%
坚决反对	44.0%	45.1%	44.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为9.621a, sig =0.028<0.05, 所以性别对“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一观点上有显著差异。

D5 by A10

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 性别

	女性	男性	总计
非常不愿意	2.9%	3.0%	3.0%
不太愿意	19.9%	21.0%	20.4%
比较愿意	52.0%	53.6%	52.7%
愿意, 时常这么做	25.2%	22.4%	23.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.785a, sig =0.032<0.05, 所以性别对“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是:”这一观点上有显著差异。

D6 by A10

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 性别

	女性	男性	总计
有, 经常这样做	36.0%	31.5%	33.9%
有, 但做起来有些困难	35.5%	37.9%	36.6%
没想过这个问题	22.4%	25.6%	23.9%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	5.9%	4.7%	5.4%
其他	0.2%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为32.111a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗?”这一观点上有显著差异。

D7 by A10

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是: * 性别

	女性	男性	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	55.8%	61.5%	58.4%
他/她对我好, 我才对他/她好	21.5%	17.6%	19.7%
他/她对我好就行了	16.1%	14.3%	15.2%
总是我对他/她好, 他/她对我不那么好	3.0%	2.8%	2.9%
他/她对我不好, 我没必要对他/她好	1.8%	1.4%	1.6%
其他	1.8%	2.5%	2.1%

Chi-square test:df=5, 卡方值为41.269a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是:”这一观点上有显著差异。

D8 by A10

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 性别

	女性	男性	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	24.5%	25.6%	25.0%
是, 不生孩子家族延传会中断	40.4%	39.9%	40.2%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	28.2%	27.8%	28.0%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	5.8%	5.9%	5.9%
其他	1.1%	0.8%	1.0%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.686a, sig =0.571>0.05, 所以性别对“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一观点上无显著差异。

D9 by A10

如果孩子面临重大问题(婚姻、升学、就业等)时, 您的态度是: * 性别

	女性	男性	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	5.7%	5.9%	5.8%
积极建议，努力说服他们采纳	24.9%	24.0%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	39.2%	41.4%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	8.4%	5.9%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	4.3%	4.2%	4.3%
没孩子/孩子太小	17.2%	18.2%	17.7%
其他	0.4%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=6, 卡方值为23.725a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”这一观点上有显著差异。

D10 by A10

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 性别

	女性	男性	总计
经常被采纳	20.1%	19.4%	19.8%
较多被采纳	60.7%	62.8%	61.6%
基本不采纳	17.6%	15.9%	16.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.6%	1.9%	1.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.527a, sig =0.218>0.05, 所以性别对“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？”这一观点上无显著差异。

D11a by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 性别

	女性	男性	总计
父母	59.8%	59.1%	59.5%
老师	25.0%	24.4%	24.7%
同伴	9.8%	10.8%	10.2%
网络，朋友圈	3.9%	4.1%	4.0%
明星	0.4%	0.4%	0.4%
道德模范	0.8%	1.0%	0.9%
伟大人物	0.3%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=6, 卡方值为3.882a, sig =0.745>0.05, 所以性别对“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”这一观点上无显著差异。

D11b by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 性别

	女性	男性	总计
老师	48.1%	46.8%	47.5%
同伴	23.2%	21.7%	22.5%
网络，朋友圈	18.6%	20.0%	19.3%
明星	1.6%	2.0%	1.8%
道德模范	6.0%	6.2%	6.1%
伟大人物	2.6%	3.2%	2.9%

Chi-square test:df=5, 卡方值为7.381a, sig =0.165>0.05, 所以性别对“您认为现在

孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二”这一观点上无显著差异。

D12 by A10

您认为老人是否有义务帮子女带孩子？ * 性别

	女性	男性	总计
有，天经地义的	21.8%	20.8%	21.3%
没有，老人帮助带孙辈，子女应感恩	41.7%	40.5%	41.1%
没有义务，不过带孙辈也是天伦之乐，应该帮助带	32.8%	33.6%	33.2%
没想过	3.7%	5.1%	4.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.586a, sig =0.005<0.05, 所以性别对“您认为老人是否有义务帮子女带孩子？”这一观点上有显著差异。

D13 by A10

您认为最理想的养老方式是哪种？ * 性别

	女性	男性	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	12.8%	14.0%	13.4%
与子女同住	53.7%	52.8%	53.3%
自己单住，生活难以自理时找护工	13.9%	14.7%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	5.5%	5.1%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	12.7%	12.3%	12.5%
其他	1.4%	1.1%	1.3%

Chi-square test:df=5, 卡方值为6.615a, sig =0.305>0.05, 所以性别对“您认为最理想的养老方式是哪种？”这一观点上无显著差异。

D14 by A10

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 性别

	女性	男性	总计
子女照顾	48.0%	46.2%	47.2%
父母中还有能力的另一方（老伴）	34.8%	35.6%	35.2%
雇保姆，老伴协助	5.9%	6.1%	6.0%
雇保姆，子女协助	7.9%	8.0%	7.9%
送护理机构，家人经常探望	2.7%	3.6%	3.1%
其他	0.7%	0.6%	0.6%

Chi-square test:df=5, 卡方值为7.723a, sig =0.167>0.05, 所以性别对“当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是”这一观点上无显著差异。

D15a by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 性别

	女性	男性	总计
看望	21.8%	20.3%	21.1%
打电话	27.2%	24.0%	25.7%
买东西	9.3%	9.9%	9.6%
陪看病	1.4%	2.2%	1.7%
生活照料	9.0%	10.0%	9.5%

做家务	3.7%	3.7%	3.7%
谈心聊天	0.5%	1.0%	0.7%
给钱	0.7%	0.5%	0.6%
外出游玩	0.1%	0.0%	0.1%
无	8.5%	9.0%	8.8%
父母已去世	17.9%	19.4%	18.6%

Chi-square test:df=10, 卡方值为33.625a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一”这一观点上有显著差异。

D15b by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
打电话	17.5%	16.7%	17.1%
买东西	21.2%	18.9%	20.2%
陪看病	3.2%	3.1%	3.2%
生活照料	16.9%	18.5%	17.7%
做家务	23.0%	23.1%	23.1%
谈心聊天	12.5%	13.2%	12.9%
给钱	5.2%	5.8%	5.5%
外出游玩	0.2%	0.5%	0.3%
父母已去世	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=8, 卡方值为10.003a, sig =0.260>0.05, 所以性别对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二”这一观点上无显著差异。

D15c by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三 * 性别

列 1	女性	男性	总计
买东西	8.0%	7.0%	7.5%
陪看病	2.6%	1.6%	2.1%
生活照料	9.1%	8.3%	8.7%
做家务	24.6%	22.7%	23.7%
谈心聊天	36.6%	37.3%	36.9%
给钱	13.5%	16.6%	15.0%
外出游玩	5.6%	6.4%	6.0%
父母已去世		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为14.254a, sig =0.041<0.05, 所以性别对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三”这一观点上有显著差异。

D16 by A10

您是否觉得孤独? * 性别

	女性	男性	总计
经常	4.6%	5.6%	5.1%
有时	24.1%	23.8%	24.0%
不太觉得	34.1%	32.8%	33.5%

不觉得 37.2% 37.8% 37.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.732a, sig =0.133>0.05, 所以性别对“您是否觉得孤独?”这一观点上无显著差异。

D17 by A10

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 性别

	女性	男性	总计
很有意义	70.9%	71.3%	71.1%
可有可无	16.3%	17.1%	16.7%
没有必要	12.7%	11.6%	12.2%

Chi-square test:df=2, 卡方值为3.220a, sig =0.214>0.05, 所以性别对“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗?”这一观点上无显著差异。

D18 by A10

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 性别

	女性	男性	总计
经常会发生	3.9%	4.5%	4.2%
偶尔发生	17.0%	16.8%	16.9%
没听说过	79.1%	78.7%	78.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.876a, sig =0.419>0.05, 所以性别对“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗?”这一观点上无显著差异。

D19 by A10

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是? * 性别

	女性	男性	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	44.8%	42.4%	43.7%
出于义务责任感, 想帮助他	25.4%	27.2%	26.3%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	25.1%	25.3%	25.2%
没有感觉, 习以为常	4.4%	4.8%	4.6%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.14a, sig =0.189>0.05, 所以性别对“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是?”这一观点上无显著差异。

D20 by A10

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是? * 性别

	女性	男性	总计
批评他, 但不会告发	27.4%	25.3%	26.4%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	52.6%	55.6%	54.0%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	6.5%	6.3%	6.4%
告发, 因为出于正义感	4.7%	5.4%	5.0%
告发, 因为可能会连累自己	2.0%	2.0%	2.0%
不管不问, 由他自己决定	6.3%	5.1%	5.8%
其他	0.4%	0.3%	0.4%

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.913a, sig =0.017<0.05, 所以性别对“如果您的

父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一观点上有显著差异。

D21 by A10

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 性别

	女性	男性	总计
单独居住	29.3%	29.5%	29.4%
和父母同住	33.9%	31.7%	32.8%
和父母及祖辈共同居住	9.0%	8.5%	8.7%
和父母靠近居住	27.1%	29.8%	28.3%
其他	0.7%	0.6%	0.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为10.158a, sig =0.035<0.05, 所以性别对“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？”这一观点上有显著差异。

D22 by A10

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 性别

	女性	男性	总计
是	19.0%	19.2%	19.1%
相对而言，部分是	51.8%	51.4%	51.6%
不是	28.8%	29.1%	28.9%
其他	0.4%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.643a, sig =0.450>0.05, 所以性别对“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？”这一观点上无显著差异。

E1 by A10

您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 性别

	女性	男性	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.0%	14.4%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	23.1%	21.8%	22.5%
通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	56.3%	57.0%	56.6%
为员工谋福利	6.4%	6.5%	6.4%
其他	0.3%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.524a, sig =0.716>0.05, 所以性别对“您认为企业最重要的社会责任是什么？”这一观点上无显著差异。

E2a1 by A10

只要能能为员工谋福利就是一个好单位 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	14.4%	15.4%	14.9%
比较同意	55.0%	53.6%	54.3%
不太同意	27.5%	28.0%	27.7%
完全不同意	3.1%	3.1%	3.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.229a, sig =0.555>0.05, 所以性别对“只要能能为员工谋福利就是一个好单位”这一观点上无显著差异。

E2a2 by A10

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	10.1%	9.9%	10.0%
比较同意	42.5%	42.2%	42.4%
不太同意	41.2%	42.0%	41.6%
完全不同意	6.1%	5.9%	6.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.615a, sig =0.893>0.05, 所以性别对“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一观点上无显著差异。

E2a3 by A10

企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	5.6%	6.4%	6.0%
比较同意	40.6%	41.6%	41.1%
不太同意	47.5%	46.1%	46.8%
完全不同意	6.3%	5.9%	6.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.012a, sig =0.260>0.05, 所以性别对“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一观点上无显著差异。

E2a4 by A10

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	5.7%	6.1%	5.9%
比较同意	29.7%	31.5%	30.6%
不太同意	52.0%	50.8%	51.4%
完全不同意	12.6%	11.6%	12.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.067a, sig =0.167>0.05, 所以性别对“企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”这一观点上无显著差异。

E2a5 by A10

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	4.2%	4.7%	4.5%
比较同意	23.8%	23.7%	23.8%
不太同意	56.1%	55.2%	55.7%
完全不同意	15.8%	16.3%	16.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.965a, sig =0.574>0.05, 所以性别对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一观点上无显著差异。

E2a6 by A10

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全同意	21.3%	22.0%	21.6%
比较同意	50.9%	50.9%	50.9%
不太同意	23.5%	23.3%	23.4%
完全不同意	4.4%	3.8%	4.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.239a, sig =0.524>0.05, 所以性别对“企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”这一观点上无显著差异。

E2a7 by A10

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	25.5%	25.6%	25.6%
比较同意	53.6%	53.0%	53.3%
不太同意	17.6%	18.3%	18.0%
完全不同意	3.3%	3.0%	3.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.240a, sig =0.743>0.05, 所以性别对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一观点上无显著差异。

E2a8 by A10

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	2.2%	2.8%	2.5%
比较同意	16.4%	17.0%	16.7%
不太同意	54.3%	53.9%	54.2%
完全不同意	27.0%	26.2%	26.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.091a, sig =0.272>0.05, 所以性别对“企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”这一观点上无显著差异。

E2a9 by A10

同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障。 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	8.0%	7.6%	7.8%
比较同意	43.5%	42.1%	42.8%
不太同意	39.9%	40.6%	40.2%
完全不同意	8.7%	9.7%	9.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.686a, sig =0.297>0.05, 所以性别对“同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”这一观点上无显著差异。

E3 by A10

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 性别

	女性	男性	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	46.2%	47.4%	46.8%

不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	35.9%	34.9%	35.4%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	17.5%	17.5%	17.5%
其他	0.4%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.401a, sig =0.145>0.05, 所以性别对“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”这一观点上无显著差异。

E4a1 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.7%	3.9%	3.2%
不太满意	20.5%	22.7%	21.6%
比较满意	70.3%	67.2%	68.8%
非常满意	6.5%	6.2%	6.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.675a, sig =0.003<0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”这一观点上有显著差异。

E4a2 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.2%	2.9%	2.5%
不太满意	24.7%	25.7%	25.2%
比较满意	63.4%	62.9%	63.2%
非常满意	9.6%	8.5%	9.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.780a, sig =0.123>0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理”这一观点上无显著差异。

E4a3 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.5%	3.3%	2.9%
不太满意	24.4%	26.4%	25.3%
比较满意	62.8%	60.5%	61.7%
非常满意	10.4%	9.9%	10.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.781a, sig =0.051>0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活”这一观点上无显著差异。

E4a4 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.2%	2.2%	1.7%
不太满意	15.5%	16.0%	15.7%
比较满意	73.9%	72.5%	73.2%
非常满意	9.4%	9.3%	9.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.245a, sig =0.017<0.05, 所以性别对“您对自己

所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营”这一观点上有显著差异。

E4a5 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.1%	1.3%	1.2%
不太满意	13.7%	14.4%	14.0%
比较满意	74.1%	72.0%	73.1%
非常满意	11.1%	12.3%	11.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.221a, sig =0.239>0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠”这一观点上无显著差异。

E4a6 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	3.6%	4.3%	3.9%
不太满意	23.6%	24.7%	24.2%
比较满意	60.7%	58.9%	59.9%
非常满意	12.0%	12.1%	12.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.657a, sig =0.301>0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施”这一观点上无显著差异。

E4a7 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	3.3%	3.5%	3.4%
不太满意	23.6%	24.2%	23.9%
比较满意	62.6%	60.7%	61.7%
非常满意	10.6%	11.5%	11.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.292a, sig =0.514>0.05, 所以性别对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业”这一观点上无显著差异。

E5 by A10

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价？ * 性别

	女性	男性	总计
总体还不错	43.5%	43.4%	43.4%
普遍比较差	19.4%	20.1%	19.8%
和普通群众没有太大差别	37.1%	36.5%	36.8%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.552a, sig =0.759>0.05, 所以性别对“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价？”这一观点上无显著差异。

E6a1 by A10

对公务员道德状况的满意度 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常满意	4.1%	5.0%	4.5%
比较满意	68.4%	65.1%	66.8%
不太满意	24.8%	26.5%	25.6%
非常不满意	2.6%	3.4%	3.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.559a, sig =0.006<0.05, 所以性别对“对公务员道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a2 by A10

对医生道德状况的满意度 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	6.0%	6.7%	6.3%
比较满意	65.2%	60.4%	63.0%
不太满意	25.7%	28.4%	27.0%
非常不满意	3.0%	4.4%	3.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为25.651a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“对医生道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a3 by A10

对教师道德状况的满意度 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	10.0%	9.3%	9.7%
比较满意	66.3%	64.7%	65.5%
不太满意	20.4%	21.9%	21.1%
非常不满意	3.3%	4.2%	3.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.924a, sig =0.030<0.05, 所以性别对“对教师道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a4 by A10

对个体商户道德状况的满意度 * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	4.6%	5.2%	4.9%
比较满意	63.3%	60.9%	62.2%
不太满意	28.4%	29.5%	29.0%
非常不满意	3.6%	4.3%	4.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.938a, sig =0.074>0.05, 所以性别对“个体商户道德状况的满意度”这一观点上无显著差异。

E7a1 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	90.5%	90.4%	90.4%
选中	9.5%	9.6%	9.6%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.059a, sig =0.808>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家”这一观点上无显著差异。

E7a2 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	17.9%	18.5%	18.2%
选中	82.1%	81.5%	81.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.615a, sig =0.433>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板”这一观点上无显著差异。

E7a3 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	79.8%	80.0%	79.9%
选中	20.2%	20.0%	20.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.068a, sig =0.794>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人”这一观点上无显著差异。

E7a4 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	77.2%	76.7%	76.9%
选中	22.8%	23.3%	23.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.302a, sig =0.583>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人”这一观点上无显著差异。

E7a5 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	93.7%	92.7%	93.2%
选中	6.3%	7.3%	6.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为3.062a, sig =0.080>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪”这一观点上无显著差异。

E7a6 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	94.1%	93.6%	93.9%
选中	5.9%	6.4%	6.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.835a, sig =0.361>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户”这一观点上无显著差异。

E7a7 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

未选中	99.1%	99.3%	99.2%
选中	0.9%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.439a, sig =0.508>0.05, 所以性别对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他”这一观点上无显著差异。

E8 by A10

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择: * 性别

	女性	男性	总计
培养儿媳或女婿, 交给她/他经营	33.2%	31.6%	32.4%
交给儿媳和女婿有风险, 离婚了怎么办, 还是自己撑到有第三代接管	17.4%	18.2%	17.8%
找一个懂经营的职业经理人, 我们家庭成员做董事长	33.8%	35.3%	34.5%
做一天是一天, 最后将钞票留给子孙, 但外人不可靠, 不能交给外人	13.7%	12.9%	13.4%
其他	1.9%	2.0%	1.9%

Chi-square test:df=4, 卡方值为4.896a, sig =0.298>0.05, 所以性别对“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择”这一观点上无显著差异。

E9 by A10

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗? * 性别

	女性	男性	总计
有安全感, 相信产品质量	23.9%	26.2%	25.0%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	22.6%	22.7%	22.7%
没安全感, 担心在价格上被欺骗, 要货比三家	23.0%	19.6%	21.4%
一般还可以, 相信大商店的产品, 不相信小商店和地摊货	30.2%	31.3%	30.7%
其他	0.3%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为17.175a, sig =0.002<0.05, 所以性别对“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗?”这一观点上有显著差异。

E10 by A10

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告? * 性别

	女性	男性	总计
相信, 因为是明星们推荐	15.4%	14.6%	15.0%
将信将疑, 眼见为真	47.4%	46.9%	47.2%
不相信, 是企业和那些明星联合起来忽悠大众	26.3%	27.2%	26.7%
讨厌, 既欺骗大众, 又占用公共媒体资源	10.2%	10.6%	10.4%
其他	0.7%	0.7%	0.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.097a, sig =0.718>0.05, 所以性别对“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告?”这一观点上无显著差异。

E11 by A10

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善? * 性别

	女性	男性	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	26.9%	26.0%	26.5%

是在做秀，为自己树牌坊	17.7%	17.8%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	23.0%	25.3%	24.1%
做总比不做好，随他去吧	31.9%	30.1%	31.1%
其他	0.5%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为8.404a, sig =0.078>0.05, 所以性别对“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？”这一观点上无显著差异。

E12 by A10

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 性别

	女性	男性	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	16.0%	17.1%	16.5%
以权谋私，不道德	35.9%	34.7%	35.3%
是对社会公众的不公平，严重不道德	30.2%	31.6%	30.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	10.7%	10.8%	10.7%
无所谓道德不道德	7.2%	5.8%	6.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为10.411a, sig =0.034<0.05, 所以性别对“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？”这一观点上有显著差异。

E13 by A10

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 性别

	女性	男性	总计
会	64.2%	66.8%	65.4%
不会	35.8%	33.2%	34.6%

Chi-square test:df=1, 卡方值为6.399a, sig =0.011<0.05, 所以性别对“单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？”这一观点上有显著差异。

E14 by A10

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？ * 性别

	女性	男性	总计
平等合作关系	57.8%	58.6%	58.2%
利益竞争关系	24.2%	26.4%	25.2%
彼此没有关系	14.9%	13.2%	14.1%
其他	3.2%	1.8%	2.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为24.043a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？”这一观点上有显著差异。

E15 by A10

为了单位组织的利益，你的单位是否会默认员工做违背道德的事情？ * 性别

	女性	男性	总计
常常	4.9%	6.1%	5.5%
较多	14.9%	14.6%	14.8%
一般	24.8%	24.2%	24.5%
较少	25.5%	27.8%	26.6%
从来没有	29.9%	27.2%	28.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为12.830a, sig =0.012<0.05, 所以性别对“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一观点上有显著差异。

E16a1 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	70.3%	68.0%	69.2%
选中	29.7%	32.0%	30.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为5.314a, sig =0.021<0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一观点上有显著差异。

E16a2 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 背后相互告恶状 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	78.3%	76.9%	77.6%
选中	21.7%	23.1%	22.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为2.197a, sig =0.138>0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状”这一观点上无显著差异。

E16a3 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 拉帮结派 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	82.4%	80.4%	81.5%
选中	17.6%	19.6%	18.5%

Chi-square test:df=1, 卡方值为5.717a, sig =0.017<0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状”这一观点上有显著差异。

E16a4 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	73.8%	70.5%	72.3%
选中	26.2%	29.5%	27.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为11.807a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门”这一观点上有显著差异。

E16a5 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 奖惩制度不公平 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	81.2%	81.1%	81.2%
选中	18.8%	18.9%	18.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.040a, sig =0.842>0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”这一观点上无显著差异。

E16a6 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权* 性别

	女性	男性	总计
未选中	79.8%	78.6%	79.2%
选中	20.2%	21.4%	20.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为2.078a, sig =0.149>0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一观点上无显著差异。

E16a7 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在* 性别

	女性	男性	总计
未选中	64.2%	68.7%	66.3%
选中	35.8%	31.3%	33.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为18.587a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在”这一观点上有显著差异。

E17a1 by A10

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	2.7%	3.9%	3.3%
比较同意	29.9%	30.5%	30.2%
不太同意	52.6%	51.5%	52.1%
完全不同意	14.8%	14.2%	14.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.908a, sig =0.031<0.05, 所以性别对“您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a2 by A10

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	3.0%	3.3%	3.1%
比较同意	28.3%	29.1%	28.7%
不太同意	50.7%	50.4%	50.6%
完全不同意	18.0%	17.3%	17.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.571a, sig =0.666>0.05, 所以性别对“您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任”这一观点上无显著差异。

E17a3 by A10

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才应该履行社会责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	3.8%	4.4%	4.1%
比较同意	26.7%	28.4%	27.5%
不太同意	53.0%	51.1%	52.1%
完全不同意	16.5%	16.1%	16.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.856a, sig =0.119>0.05, 所以性别对“您的同意程度是? 只有盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上无显著差异。

E17a4 by A10

您的同意程度是? 污染类企业才应该履行社会责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	26.3%	26.7%	26.5%
比较同意	41.7%	41.1%	41.4%
不太同意	23.4%	23.4%	23.4%
完全不同意	8.6%	8.8%	8.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.398a, sig =0.941>0.05, 所以性别对“您的同意程度是? 盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上无显著差异。

E17a5 by A10

您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	2.7%	2.7%	2.7%
比较同意	19.2%	19.4%	19.3%
不太同意	55.3%	55.9%	55.6%
完全不同意	22.9%	22.0%	22.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.747a, sig =0.862>0.05, 所以性别对“您的同意程度是? 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”这一观点上无显著差异。

E18a1 by A10

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 性别

	女性	男性	总计
国有(控股)企业	19.1%	17.6%	18.4%
民营企业	4.6%	5.1%	4.8%
私营企业	2.8%	2.2%	2.5%
外资企业	6.1%	6.7%	6.4%
学校	44.2%	43.4%	43.8%
医院	4.7%	5.1%	4.9%
政府机关	14.0%	14.7%	14.4%
民间组织	4.5%	5.2%	4.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为9.115a, sig =0.244>0.05, 所以性别对“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一观点上无显著差异。

E18a2 by A10

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 性别

	女性	男性	总计
国有（控股）企业	5.6%	5.3%	5.5%
民营企业	10.9%	12.3%	11.6%
私营企业	30.5%	29.4%	30.0%
外资企业	3.6%	4.0%	3.8%
学校	3.1%	3.7%	3.4%
医院	18.9%	17.5%	18.3%
政府机关	14.5%	16.1%	15.3%
民间组织	12.8%	11.7%	12.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为10.811a, sig =0.147>0.05, 所以性别对“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一观点上无显著差异。

E19a1 by A10

学校越来越以营利为目的 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	6.8%	7.6%	7.2%
比较同意	42.7%	42.1%	42.4%
不太同意	41.4%	40.8%	41.2%
完全不同意	9.1%	9.4%	9.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.468a, sig =0.481>0.05, 所以性别对“学校越来越以营利为目的”这一观点上无显著差异。

E19a2 by A10

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	1.0%	1.5%	1.2%
比较同意	12.8%	12.6%	12.7%
不太同意	59.1%	58.7%	58.9%
完全不同意	27.1%	27.2%	27.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.106a, sig =0.376>0.05, 所以性别对“学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”这一观点上无显著差异。

E19a3 by A10

学校升学率高比素质教育更重要 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	2.1%	2.4%	2.2%
比较同意	13.0%	13.0%	13.0%
不太同意	57.9%	58.7%	58.3%
完全不同意	27.1%	25.9%	26.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.642a, sig =0.450>0.05, 所以性别对“学校升学率高比素质教育更重要”这一观点上无显著差异。

E19a4 by A10

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	1.5%	1.8%	1.7%
比较同意	14.6%	14.3%	14.4%
不太同意	58.9%	59.4%	59.1%
完全不同意	25.0%	24.5%	24.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.484a, sig =0.686>0.05, 所以性别对“青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”这一观点上无显著差异。

E19a5 by A10

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	1.8%	2.2%	2.0%
比较同意	12.3%	12.7%	12.5%
不太同意	47.6%	47.2%	47.4%
完全不同意	38.3%	37.9%	38.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.607a, sig =0.658>0.05, 所以性别对“要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”这一观点上无显著差异。

E20 by A10

当员工或村民受到不应该的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 性别

	女性	男性	总计
有	64.7%	64.7%	64.7%
没有	35.3%	35.3%	35.3%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0a, sig =0.992>0.05, 所以性别对“当员工或村民受到不应该的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会?”这一观点上无显著差异。

E21 by A10

当员工或村民受到不应该的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道? * 性别

	女性	男性	总计
有	67.1%	67.0%	67.0%
没有	32.9%	33.0%	33.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.005a, sig =0.946>0.05, 所以性别对“当员工或村民受到不应该的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道?”这一观点上无显著差异。

E22 by A10

当员工或村民受到不应该的对待时, 有没有人进行过申诉? * 性别

	女性	男性	总计
全部会申诉	3.8%	4.3%	4.1%
大部分会申诉	19.3%	21.0%	20.1%
小部分会申诉	56.1%	54.6%	55.4%
无人申诉	20.8%	20.1%	20.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.430a, sig =0.330>0.05, 所以性别对“当员工或村

民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？”这一观点上无显著差异。

E23 by A10

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 性别

	女性	男性	总计
完全不认真	10.3%	10.7%	10.5%
不太认真	21.3%	22.1%	21.7%
一般	34.3%	33.7%	34.0%
比较认真	30.0%	28.9%	29.5%
非常认真	4.1%	4.5%	4.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.607a, sig =0.808>0.05, 所以性别对“您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？”这一观点上无显著差异。

E24 by A10

您所在单位是否有道德方面的教育或活动？ * 性别

	女性	男性	总计
有	3.5%	4.6%	4.1%
没有	41.8%	42.3%	42.0%
不知道	54.7%	53.1%	53.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为7.276a, sig =0.026<0.05, 所以性别对“您所在单位是否有道德方面的教育或活动？”这一观点上有显著差异。

E25a1 by A10

对当地企业道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.8%	2.6%	2.2%
不太满意	22.1%	22.5%	22.3%
比较满意	73.7%	72.7%	73.2%
非常满意	2.4%	2.2%	2.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.347a, sig =0.148>0.05, 所以性别对“对当地企业道德状况的满意度是”这一观点上无显著差异。

E25a2 by A10

对当地医院道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	3.1%	3.7%	3.4%
不太满意	24.9%	26.3%	25.5%
比较满意	66.5%	64.3%	65.5%
非常满意	5.6%	5.7%	5.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.641a, sig =0.130>0.05, 所以性别对“对当地医院道德状况的满意度是”这一观点上无显著差异。

E25a3 by A10

对当地政府道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	3.5%	3.8%	3.7%
不太满意	23.7%	25.3%	24.5%
比较满意	65.4%	64.0%	64.7%
非常满意	7.4%	6.9%	7.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.527a, sig =0.317>0.05, 所以性别对“对当地政府道德状况的满意度是”这一观点上无显著差异。

E25a4 by A10

对当地学校道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.1%	1.8%	1.4%
不太满意	16.6%	15.9%	16.3%
比较满意	71.7%	71.2%	71.5%
非常满意	10.6%	11.1%	10.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.809a, sig =0.050=0.05, 所以性别对“对当地学校道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a5 by A10

对当地NGO组织道德状况的满意度是 * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.1%	2.4%	2.2%
不太满意	17.7%	16.5%	17.1%
比较满意	67.8%	68.5%	68.1%
非常满意	12.5%	12.6%	12.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.640a, sig =0.650>0.05, 所以性别对“对当地NGO组织道德状况的满意度是”这一观点上无显著差异。

F1a1 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 性别

	女性	男性	总计
有关	91.4%	90.9%	91.2%
无关	8.6%	9.1%	8.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.587a, sig =0.444>0.05, 所以性别对“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”这一观点上无显著差异。

F1a2 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 性别

	女性	男性	总计
有关	91.1%	91.0%	91.1%
无关	8.9%	9.0%	8.9%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.044a, sig =0.833>0.05, 所以性别对“您认为以下行为是否关乎道德？插队”这一观点上无显著差异。

F1a3 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 性别

	女性	男性	总计
有关	87.4%	86.9%	87.2%
无关	12.6%	13.1%	12.8%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.387a, sig =0.534>0.05, 所以性别对“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”这一观点上无显著差异。

F1a4 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 性别

	女性	男性	总计
有关	86.1%	85.4%	85.8%
无关	13.9%	14.6%	14.2%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.855a, sig =0.355>0.05, 所以性别对“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”这一观点上无显著差异。

F1a5 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 性别

	女性	男性	总计
有关	88.0%	88.2%	88.1%
无关	12.0%	11.8%	11.9%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.037a, sig =0.846>0.05, 所以性别对“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上无显著差异。

F1b1 by A10

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 性别

	女性	男性	总计
经常做	2.6%	3.1%	2.8%
偶尔做	33.8%	41.3%	37.3%
从来不做	63.7%	55.6%	59.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为56.432a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”这一观点上有显著差异。

F1b2 by A10

您本人是否做出过这些行为？插队 * 性别

	女性	男性	总计
经常做	2.1%	2.4%	2.2%
偶尔做	27.7%	29.2%	28.4%
从来不做	70.2%	68.4%	69.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为3.854a, sig =0.146>0.05, 所以性别对“您本人是否做出过这些行为？插队”这一观点上无显著差异。

F1b3 by A10

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话* 性别

	女性	男性	总计
经常做	2.5%	3.1%	2.8%
偶尔做	25.0%	30.9%	27.8%
从来不做	72.5%	66.0%	69.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为41.718a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”这一观点上有显著差异。

F1b4 by A10

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大* 性别

	女性	男性	总计
经常做	2.8%	3.0%	2.9%
偶尔做	23.4%	29.2%	26.1%
从来不做	73.8%	67.8%	71.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为37.917a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”这一观点上有显著差异。

F1b5 by A10

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 性别

	女性	男性	总计
经常做	2.4%	2.9%	2.6%
偶尔做	11.7%	15.2%	13.3%
从来不做	85.9%	81.9%	84.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为24.959a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上有显著差异。

F2 by A10

入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看： * 性别

	女性	男性	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	22.3%	22.6%	22.5%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	21.5%	23.2%	22.3%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	21.9%	21.0%	21.5%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	32.8%	31.9%	32.4%
其他（请说明）	1.6%	1.2%	1.4%

Chi-square test:df=4, 卡方值为5.784a, sig =0.216>0.05, 所以性别对“入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看：”这一观点上无显著差异。

F3a1 by A10

这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	41.2%	39.3%	40.3%
比较同意	50.5%	50.4%	50.4%
不太同意	6.9%	8.7%	7.7%

完全不同意	1.4%	1.6%	1.5%
-------	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为11.011a, sig =0.012<0.05, 所以性别对“这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”这一观点上有显著差异。

F3a2 by A10

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	16.3%	14.4%	15.4%
比较同意	48.8%	49.9%	49.3%
不太同意	29.4%	30.5%	29.9%
完全不同意	5.5%	5.3%	5.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.293a, sig =0.098>0.05, 所以性别对“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”这一观点上无显著差异。

F3a3 by A10

应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	12.3%	11.4%	11.9%
比较同意	33.6%	34.3%	33.9%
不太同意	36.0%	35.9%	36.0%
完全不同意	18.0%	18.4%	18.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.208a, sig =0.567>0.05, 所以性别对“应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”这一观点上无显著差异。

F3a4 by A10

受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	26.2%	24.2%	25.2%
比较同意	54.8%	55.6%	55.2%
不太同意	15.8%	16.2%	16.0%
完全不同意	3.3%	4.0%	3.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.600a, sig =0.086>0.05, 所以性别对“受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”这一观点上无显著差异。

F4 by A10

总的来说, 您认为当今的社会公不公平? * 性别

	女性	男性	总计
完全不公平	5.6%	6.2%	5.9%
比较不公平	29.4%	29.2%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	37.9%	38.1%	38.0%
比较公平	25.0%	24.3%	24.7%
非常公平	2.0%	2.2%	2.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.012a, sig =0.733>0.05, 所以性别对“总的来说, 您认为当今的社会公不公平?”这一观点上无显著差异。

F5 by A10

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象? * 性别

	女性	男性	总计
有较大改善	33.5%	33.6%	33.5%
没什么变化	53.3%	52.6%	53.0%
更加恶化	13.2%	13.9%	13.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.768a, sig =0.681>0.05, 所以性别对“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象?”这一观点上无显著差异。

F6 by A10

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 性别

	女性	男性	总计
合理, 可以接受	17.4%	17.3%	17.3%
不合理, 但可以接受	60.9%	59.7%	60.3%
不合理, 不能接受	21.7%	23.0%	22.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.990a, sig =0.370>0.05, 所以性别对“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一观点上无显著差异。

F7a1 by A10

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	10.9%	11.6%	11.2%
比较同意	57.3%	58.7%	57.9%
不太同意	30.5%	27.8%	29.2%
完全不同意	1.3%	1.9%	1.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.483a, sig =0.006<0.05, 所以性别对“请问您是否同意当前的社会是人人为自己”这一观点上有显著差异。

F7a2 by A10

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	7.2%	8.3%	7.7%
比较同意	49.9%	50.8%	50.3%
不太同意	39.1%	37.3%	38.3%
完全不同意	3.7%	3.6%	3.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.020a, sig =0.170>0.05, 所以性别对“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一观点上无显著差异。

F7a3 by A10

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全同意	7.2%	7.8%	7.5%
比较同意	46.1%	49.1%	47.5%
不太同意	41.1%	37.9%	39.6%
完全不同意	5.6%	5.3%	5.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.618a, sig =0.014<0.05, 所以性别对“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一观点上有显著差异。

F7a4 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	5.2%	6.4%	5.8%
比较同意	37.7%	37.0%	37.3%
不太同意	52.1%	51.0%	51.5%
完全不同意	5.0%	5.7%	5.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.123a, sig =0.068>0.05, 所以性别对“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一观点上无显著差异。

F7a5 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	16.3%	18.2%	17.2%
比较同意	56.5%	54.0%	55.4%
不太同意	24.0%	24.4%	24.2%
完全不同意	3.2%	3.3%	3.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.226a, sig =0.065>0.05, 所以性别对“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一观点上无显著差异。

F7a6 by A10

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	13.5%	15.1%	14.2%
比较同意	50.4%	49.3%	49.9%
不太同意	31.6%	31.2%	31.4%
完全不同意	4.6%	4.4%	4.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.978a, sig =0.173>0.05, 所以性别对“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一观点上无显著差异。

F7a7 by A10

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	8.2%	8.3%	8.3%
比较同意	42.4%	41.9%	42.2%
不太同意	43.9%	44.5%	44.2%
完全不同意	5.4%	5.2%	5.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.502a, sig =0.919>0.05, 所以性别对“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜”这一观点上无显著差异。

F7a8 by A10

请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	14.9%	15.6%	15.2%
比较同意	51.3%	50.1%	50.7%
不太同意	30.1%	30.9%	30.5%
完全不同意	3.7%	3.5%	3.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.154a, sig =0.541>0.05, 所以性别对“请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”这一观点上无显著差异。

F7a9 by A10

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	16.6%	18.3%	17.4%
比较同意	45.9%	43.2%	44.6%
不太同意	33.5%	34.3%	33.9%
完全不同意	4.0%	4.1%	4.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.465a, sig =0.058>0.05, 所以性别对“请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”这一观点上无显著差异。

F7a10 by A10

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	6.2%	6.9%	6.5%
比较同意	48.7%	48.8%	48.8%
不太同意	39.9%	39.7%	39.8%
完全不同意	5.1%	4.6%	4.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.714a, sig =0.438>0.05, 所以性别对“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一观点上无显著差异。

F7a11 by A10

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	6.1%	6.3%	6.2%
比较同意	51.3%	51.0%	51.2%
不太同意	37.3%	37.7%	37.5%
完全不同意	5.2%	5.0%	5.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.394a, sig =0.941>0.05, 所以性别对“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一观点上无显著差异。

F7a12 by A10

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 性别

	女性	男性	总计
完全同意	8.0%	8.1%	8.0%
比较同意	55.2%	53.2%	54.3%
不太同意	32.0%	33.5%	32.7%
完全不同意	4.8%	5.2%	5.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.606a, sig =0.307>0.05, 所以性别对“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一观点上无显著差异。

F8 by A10

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 性别

	女性	男性	总计
参加过	8.9%	10.6%	9.7%
听说过, 但没参加过	34.5%	35.4%	34.9%
没听说过	56.6%	54.0%	55.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为9.712a, sig =0.008<0.05, 所以性别对“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一观点上有显著差异。

F9 by A10

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 性别

	女性	男性	总计
很有意义	78.2%	77.0%	77.6%
可有可无	16.6%	17.5%	17.1%
没有必要	5.2%	5.5%	5.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.181a, sig =0.0913>0.05, 所以性别对“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一观点上无显著差异。

F10 by A10

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 性别

	女性	男性	总计
非常满意	4.6%	5.3%	4.9%
比较满意	63.9%	62.5%	63.2%
不太满意	26.7%	27.9%	27.2%
非常不满意	4.8%	4.4%	4.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.370a, sig =0.224>0.05, 所以性别对“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗?”这一观点上无显著差异。

F11a1 by A10

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	7.4%	8.2%	7.8%
比较不严重	43.9%	44.4%	44.1%
比较严重	40.4%	40.1%	40.3%

非常严重	8.3%	7.2%	7.8%
------	------	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.881a, sig =0.181>0.05, 所以性别对“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a2 by A10

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	8.7%	9.9%	9.3%
比较不严重	44.5%	43.8%	44.2%
比较严重	41.0%	41.0%	41.0%
非常严重	5.9%	5.3%	5.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.697a, sig =0.195>0.05, 所以性别对“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a3 by A10

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	9.2%	9.2%	9.2%
比较不严重	42.3%	42.1%	42.2%
比较严重	41.6%	41.8%	41.7%
非常严重	6.8%	6.9%	6.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.078a, sig =0.994>0.05, 所以性别对“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a4 by A10

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	8.3%	8.3%	8.3%
比较不严重	37.7%	39.1%	38.4%
比较严重	45.3%	43.8%	44.6%
非常严重	8.7%	8.8%	8.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.085a, sig =0.555>0.05, 所以性别对“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a5 by A10

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	9.8%	10.6%	10.2%
比较不严重	44.5%	43.6%	44.1%
比较严重	36.5%	37.0%	36.8%
非常严重	9.2%	8.7%	9.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.497a, sig =0.476>0.05, 所以性别对“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a6 by A10**当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何 * 性别**

	女性	男性	总计
非常不严重	9.3%	10.5%	9.8%
比较不严重	41.3%	41.1%	41.2%
比较严重	42.6%	42.4%	42.5%
非常严重	6.8%	6.0%	6.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.111a, sig =0.164>0.05, 所以性别对“当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a7 by A10**当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 性别**

	女性	男性	总计
非常不严重	9.2%	10.5%	9.8%
比较不严重	43.8%	42.3%	43.1%
比较严重	40.7%	41.1%	40.9%
非常严重	6.4%	6.0%	6.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.380a, sig =0.146>0.05, 所以性别对“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a8 by A10**当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何 * 性别**

	女性	男性	总计
非常不严重	9.0%	10.1%	9.5%
比较不严重	43.7%	41.9%	42.8%
比较严重	40.2%	40.9%	40.5%
非常严重	7.1%	7.2%	7.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.380a, sig =0.223>0.05, 所以性别对“当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a9 by A10**当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 性别**

	女性	男性	总计
非常不严重	10.9%	11.6%	11.2%
比较不严重	49.5%	48.8%	49.2%
比较严重	33.4%	33.3%	33.3%
非常严重	6.2%	6.3%	6.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.215a, sig =0.749>0.05, 所以性别对“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a10 by A10**当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 性别**

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常不严重	7.2%	8.3%	7.7%
比较不严重	36.8%	36.0%	36.4%
比较严重	38.6%	37.5%	38.1%
非常严重	17.3%	18.3%	17.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.943a, sig =0.176>0.05, 所以性别对“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F11a11 by A10

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	6.6%	8.2%	7.3%
比较不严重	38.5%	38.1%	38.3%
比较严重	40.8%	38.9%	39.9%
非常严重	14.1%	14.8%	14.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为9.512a, sig =0.023<0.05, 所以性别对“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a12 by A10

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	6.6%	7.2%	6.9%
比较不严重	35.9%	35.1%	35.5%
比较严重	39.6%	38.6%	39.1%
非常严重	17.9%	19.2%	18.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.484a, sig =0.323>0.05, 所以性别对“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F12a1 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	42.3%	42.3%	42.3%
选中	57.7%	57.7%	57.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.001a, sig =0.980>0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财”这一观点上无显著差异。

F12a2 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	55.2%	55.4%	55.3%
选中	44.8%	44.6%	44.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.016a, sig =0.900。0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献”这一观点上无显著差异。

F12a3 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	88.4%	86.1%	87.3%
选中	11.6%	13.9%	12.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为10.677a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财”这一观点上有显著差异。

F12a4 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	92.6%	91.9%	92.3%
选中	7.4%	8.1%	7.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为1.373a, sig =0.241>0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养”这一观点上无显著差异。

F12a5 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	82.0%	83.6%	82.7%
选中	18.0%	16.4%	17.3%

Chi-square test:df=1, 卡方值为3.664a, sig =0.056>0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好”这一观点上无显著差异。

F12a6 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	82.9%	84.5%	83.6%
选中	17.1%	15.5%	16.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为4.143a, sig =0.042<0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命”这一观点上有显著差异。

F12a7 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	99.0%	99.0%	99.0%
选中	1.0%	1.0%	1.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.003a, sig =0.960>0.05, 所以性别对“您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产”这一观点上无显著差异。

F13a1 by A10

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常不严重	4.9%	4.4%	4.7%
比较不严重	38.5%	38.4%	38.5%
比较严重	48.0%	47.0%	47.5%
非常严重	8.6%	10.1%	9.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.084a, sig =0.108>0.05, 所以性别对“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a2 by A10

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	5.6%	6.0%	5.8%
比较不严重	27.4%	28.0%	27.7%
比较严重	53.8%	52.2%	53.0%
非常严重	13.3%	13.8%	13.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.204a, sig =0.531>0.05, 所以性别对“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a3 by A10

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	6.5%	6.7%	6.6%
比较不严重	30.9%	31.0%	31.0%
比较严重	50.8%	49.4%	50.1%
非常严重	11.8%	12.8%	12.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.293a, sig =0.514>0.05, 所以性别对“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a4 by A10

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	5.0%	6.9%	5.9%
比较不严重	26.9%	26.2%	26.6%
比较严重	48.9%	48.1%	48.5%
非常严重	19.2%	18.8%	19.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.062a, sig =0.007<0.05, 所以性别对“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a5 by A10

教师不尽职严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	15.2%	15.4%	15.3%
比较不严重	57.4%	55.6%	56.6%
比较严重	23.8%	24.3%	24.1%

非常严重 3.6% 4.6% 4.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.150a, sig =0.067>0.05, 所以性别对“教师不尽职尽责严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a6 by A10

医生不守职业道德严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	13.9%	13.6%	13.8%
比较不严重	52.2%	50.8%	51.5%
比较严重	29.4%	29.9%	29.6%
非常严重	4.6%	5.6%	5.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.872a, sig =0.118>0.05, 所以性别对“医生不守职业道德严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a7 by A10

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	8.5%	8.7%	8.6%
比较不严重	35.2%	34.5%	34.9%
比较严重	44.8%	44.7%	44.8%
非常严重	11.5%	12.1%	11.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.810a, sig =0.847>0.05, 所以性别对“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a8 by A10

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	8.1%	8.9%	8.5%
比较不严重	44.2%	42.9%	43.6%
比较严重	37.0%	37.7%	37.3%
非常严重	10.7%	10.5%	10.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.370a, sig =0.499>0.05, 所以性别对“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F13a9 by A10

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 性别

	女性	男性	总计
非常不严重	13.2%	13.0%	13.1%
比较不严重	52.9%	54.0%	53.4%
比较严重	28.5%	27.5%	28.0%
非常严重	5.4%	5.5%	5.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.338a, sig =0.720>0.05, 所以性别对“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”这一观点上无显著差异。

F14 by A10

您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约？ * 性别

	女性	男性	总计
知道有	35.7%	38.1%	36.9%
知道没有	16.3%	17.0%	16.7%
不知道有没有	48.0%	44.8%	46.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为8.535a, sig =0.014<0.05, 所以性别对“您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约？”这一观点上有显著差异。

F15a1 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 性别

	女性	男性	总计
不遵守	7.4%	7.9%	7.6%
基本遵守	67.5%	67.6%	67.5%
自觉遵守	25.2%	24.5%	24.8%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.333a, sig =0.514>0.05, 所以性别对“您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）”这一观点上无显著差异。

F15a2 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 性别

	女性	男性	总计
不遵守	4.8%	5.1%	4.9%
基本遵守	68.7%	68.5%	68.6%
自觉遵守	26.5%	26.5%	26.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.457a, sig =0.796>0.05, 所以性别对“您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）”这一观点上无显著差异。

F15a3 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 性别

	女性	男性	总计
不遵守	6.1%	6.9%	6.5%
基本遵守	67.3%	67.1%	67.2%
自觉遵守	26.6%	26.0%	26.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.484a, sig =0.289>0.05, 所以性别对“您周围的人在日常生活中遵守（文明游览）”这一观点上无显著差异。

F15a4 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 性别

	女性	男性	总计
不遵守	5.4%	5.5%	5.5%
基本遵守	68.0%	67.7%	67.9%
自觉遵守	26.6%	26.8%	26.7%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.138a, sig =0.933>0.05, 所以性别对“您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一观点上无显著差异。

F16a1 by A10

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 性别

	女性	男性	总计
非常不赞同	27.7%	29.4%	28.5%
不太赞同	49.9%	48.5%	49.2%
比较赞同	18.2%	17.4%	17.8%
非常赞同	4.1%	4.8%	4.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为.219a, sig =0.156>0.05, 所以性别对“网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一观点上无显著差异。

F16a2 by A10

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 性别

	女性	男性	总计
非常不赞同	3.4%	4.0%	3.7%
不太赞同	23.4%	23.8%	23.6%
比较赞同	52.6%	51.2%	51.9%
非常赞同	20.6%	21.0%	20.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.052a, sig =0.384>0.05, 所以性别对“人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”这一观点上无显著差异。

F16a3 by A10

明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 性别

	女性	男性	总计
非常不赞同	3.7%	4.5%	4.1%
不太赞同	16.7%	18.1%	17.4%
比较赞同	52.0%	47.6%	49.9%
非常赞同	27.5%	29.8%	28.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为17.127a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”这一观点上有显著差异。

F17 by A10

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应？ * 性别

	女性	男性	总计
用言语或手势表达歉意	76.0%	75.9%	75.9%
不会有任何表示	18.5%	18.9%	18.7%
反而说你大惊小怪	5.6%	5.1%	5.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.008a, sig =0.604>0.05, 所以性别对“被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应？”这一观点上无显著差异。

F18 by A10

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样？ * 性别

列 1	女性	男性	总计
-----	----	----	----

精神饱满、积极向上	42.4%	41.6%	42.0%
安于现状、按部就班	54.4%	54.4%	54.4%
精神萎靡、无所事事	3.2%	3.9%	3.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.072a, sig =0.131>0.05, 所以性别对“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样?”这一观点上无显著差异。

F19a1 by A10

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	11.2%	12.2%	11.7%
偶尔见到	49.2%	49.2%	49.2%
没见到	39.6%	38.6%	39.1%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.560a, sig =0.278>0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”这一观点上无显著差异。

F19a2 by A10

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	9.8%	10.8%	10.3%
偶尔见到	43.2%	44.2%	43.7%
没见到	47.0%	45.0%	46.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.294a, sig =0.117>0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”这一观点上无显著差异。

F19a3 by A10

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	8.2%	9.0%	8.6%
偶尔见到	41.0%	40.2%	40.6%
没见到	50.8%	50.8%	50.8%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.950a, sig =0.377>0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一观点上无显著差异。

F19a4 by A10

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	11.9%	13.8%	12.8%
偶尔见到	43.0%	44.1%	43.5%
没见到	45.1%	42.1%	43.7%

Chi-square test:df=2, 卡方值为11.580a, sig =0.003<0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”这一观点上有显著差异。

F19a5 by A10

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	4.8%	5.4%	5.1%
偶尔见到	28.1%	28.2%	28.1%
没见到	67.2%	66.4%	66.8%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.021a, sig =0.364>0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动”这一观点上无显著差异。

F19a6 by A10

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 性别

	女性	男性	总计
经常见到	2.0%	2.2%	2.1%
偶尔见到	13.6%	15.1%	14.3%
没见到	84.4%	82.7%	83.6%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.751a, sig =0.093>0.05, 所以性别对“这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动”这一观点上无显著差异。

F20 by A10

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？ * 性别

	女性	男性	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	68.6%	67.1%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	23.5%	24.2%	23.8%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	7.9%	8.7%	8.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.279a, sig =0.320>0.05, 所以性别对“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？”这一观点上无显著差异。

F21a1 by A10

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 性别

	女性	男性	总计
有	19.2%	19.8%	19.5%
还可以	67.2%	68.9%	68.0%
没有	13.6%	11.3%	12.6%

Chi-square test:df=2, 卡方值为9.819a, sig =0.007<0.05, 所以性别对“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F21a2 by A10

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 性别

	女性	男性	总计
有	25.7%	25.5%	25.6%
还可以	68.5%	68.6%	68.5%
没有	5.8%	5.9%	5.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.082a, sig =0.960>0.05, 所以性别对“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上无显著差异。

F21a3 by A10

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 性别

	女性	男性	总计
有	26.0%	26.3%	26.1%
还可以	65.6%	64.3%	65.0%
没有	8.5%	9.4%	8.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.630a, sig =0.268>0.05, 所以性别对“您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F22 by A10

您认为您目前的状况是？ * 性别

	女性	男性	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	6.2%	8.2%	7.1%
生活富裕，幸福也快乐	11.0%	11.0%	11.0%
生活小康，幸福且快乐	48.1%	45.9%	47.0%
生活小康，但不感到幸福和快乐	5.6%	6.0%	5.8%
生活清贫，幸福且快乐	24.1%	23.7%	23.9%
生活贫困，既不幸福也不快乐	5.1%	5.3%	5.2%

Chi-square test:df=5, 卡方值为14.946a, sig =0.011<0.05, 所以性别对“您认为您目前的状况是？”这一观点上有显著差异。

F23 by A10

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？ * 性别

	女性	男性	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	11.4%	12.0%	11.6%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	51.8%	49.5%	50.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	27.5%	27.9%	27.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	5.2%	6.4%	5.8%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	2.1%	1.8%	1.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	2.1%	2.4%	2.2%

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.728a, sig =0.057>0.05, 所以性别对“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？”这一观点上无显著差异。

F24a by A10

近10年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多？ * 性别

	女性	男性	总计
工人	1.1%	1.4%	1.2%
农民	2.8%	2.8%	2.8%
公务员	9.8%	10.4%	10.1%
国有企业的经营管理者	9.5%	10.0%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.1%	3.7%	3.9%
私营企业家	10.7%	10.8%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	9.5%	9.8%	9.7%

个体户	5.5%	5.0%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	10.7%	10.1%	10.4%
专家学者、专业技术人员	5.1%	4.2%	4.7%
政府官员	30.8%	31.2%	31.0%
其他	0.4%	0.4%	0.4%

Chi-square test:df=17, 卡方值为9.207a, sig =0.603>0.05, 所以性别对“近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多?”这一观点上无显著差异。

F24b by A10

近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少? * 性别

	女性	男性	总计
工人	20.8%	21.4%	21.1%
农民	69.8%	68.8%	69.3%
公务员	1.3%	1.4%	1.3%
国有企业的经营管理者	0.5%	0.8%	0.6%
集体企业的经营管理者	0.8%	0.6%	0.7%
私营企业家	0.9%	0.8%	0.8%
外商、境外来大陆的投资者	0.4%	0.4%	0.4%
个体户	3.0%	3.0%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.7%	0.9%	0.8%
专家学者、专业技术人员	0.8%	0.9%	0.9%
政府官员	0.5%	0.7%	0.6%
其他	0.6%	0.4%	0.5%

Chi-square test:df=17, 卡方值为8.618a, sig =0.657>0.05, 所以性别对“近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少?”这一观点上无显著差异。

F25a by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
制度不合理, 社会关怀不够	41.0%	42.4%	41.6%
收入分配不公	30.3%	30.2%	30.3%
机会不平等	14.5%	14.1%	14.3%
弱势群体自己不努力	8.5%	7.5%	8.0%
缺乏生存技能	5.6%	5.8%	5.7%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=5, 卡方值为4.628a, sig =0.463>0.05, 所以性别对“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一”这一观点上无显著差异。

F25b by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
收入分配不公	16.5%	17.0%	16.7%
机会不平等	32.2%	31.6%	31.9%
弱势群体自己不努力	18.1%	17.3%	17.7%

缺乏生存技能	33.1%	34.1%	33.5%
其他	0.2%	0.0%	0.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.375a, sig =0.497>0.05, 所以性别对“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二”这一观点上无显著差异。

F26 by A10

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便? * 性别

	女性	男性	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	78.8%	76.1%	77.6%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	15.9%	17.9%	16.8%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	4.9%	5.7%	5.3%
其他	0.4%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.162a, sig =0.007<0.05, 所以性别对“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便?”这一观点上有显著差异。

F27 by A10

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题? * 性别

	女性	男性	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	26.7%	27.6%	27.1%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	47.8%	47.0%	47.5%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	24.4%	24.3%	24.3%
其他	1.1%	1.1%	1.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.071a, sig =0.784>0.05, 所以性别对“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题?”这一观点上无显著差异。

F28 by A10

您觉得大多数人都是可以相信的吗? * 性别

	女性	男性	总计
大多数人都可以相信	8.8%	8.7%	8.8%
2	37.5%	36.9%	37.2%
3	42.9%	43.9%	43.4%
4	8.7%	8.4%	8.6%
对其他人均应小心防备	2.0%	2.0%	2.0%

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.964a, sig =0.915>0.05, 所以性别对“您觉得大多数人都是可以相信的吗?”这一观点上无显著差异。

F29a1 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的家人) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	82.8%	83.6%	83.2%
比较信任	15.7%	14.9%	15.3%
不太信任	1.4%	1.3%	1.4%
根本不信任	0.1%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.752a, sig =0.289>0.05, 所以性别对“您对下面这

些人的信任程度如何？（您的家人）”这一观点上无显著差异。

F29a2 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	24.1%	24.6%	24.3%
比较信任	65.7%	66.2%	66.0%
不太信任	9.5%	8.4%	9.0%
根本不信任	0.6%	0.8%	0.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.888a, sig =0.180>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居）”这一观点上无显著差异。

F29a3 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外地人） * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	2.9%	3.1%	2.9%
比较信任	28.1%	29.6%	28.8%
不太信任	54.7%	53.4%	54.1%
根本不信任	14.3%	14.0%	14.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.57a, sig =0.460>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何？（外地人）”这一观点上无显著差异。

F29a4 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人） * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	1.2%	1.3%	1.2%
比较信任	18.6%	19.8%	19.2%
不太信任	54.3%	53.4%	53.9%
根本不信任	25.9%	25.5%	25.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.094a, sig =0.553>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人）”这一观点上无显著差异。

F29a5 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	1.3%	1.5%	1.4%
比较信任	14.8%	17.1%	15.9%
不太信任	55.2%	54.3%	54.8%
根本不信任	28.6%	27.1%	27.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.314a, sig =0.040<0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何？（外国人）”这一观点上有显著差异。

F29a6 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	7.2%	7.8%	7.5%
比较信任	74.8%	74.4%	74.6%
不太信任	15.6%	16.1%	15.9%
根本不信任	2.4%	1.7%	2.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.999a, sig =0.112>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何? (同事或同学)”这一观点上无显著差异。

F29a7 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	5.6%	6.4%	6.0%
比较信任	66.2%	64.1%	65.2%
不太信任	25.1%	25.7%	25.3%
根本不信任	3.2%	3.8%	3.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.024a, sig =0.110>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导)”这一观点上无显著差异。

F29a8 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	16.3%	16.4%	16.3%
比较信任	76.1%	75.8%	76.0%
不太信任	6.5%	6.6%	6.5%
根本不信任	1.1%	1.3%	1.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.128a, sig =0.770>0.05, 所以性别对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友)”这一观点上无显著差异。

F30 by A10

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 性别

	女性	男性	总计
非常不同意	5.8%	6.3%	6.1%
比较不同意	35.0%	33.6%	34.4%
说不上同意不同意	32.0%	32.1%	32.1%
比较同意	23.9%	23.9%	23.9%
非常同意	3.1%	4.0%	3.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.601a, sig =0.159>0.05, 所以性别对“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””这一观点上无显著差异。

F31 by A10

您对所生活的地方道德建设满意吗? * 性别

	女性	男性	总计
满意	11.5%	12.3%	11.9%

基本满意	75.7%	74.1%	74.9%
不满意	12.8%	13.6%	13.2%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.411a, sig =0.300>0.05, 所以性别对“您对所生活的地方道德建设满意吗?”这一观点上无显著差异。

F32a1 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (商人) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	3.7%	3.4%	3.6%
比较信任	53.6%	53.4%	53.5%
不太信任	39.3%	39.6%	39.4%
根本不信任	3.5%	3.6%	3.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.726a, sig =0.867>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (商人)”这一观点上无显著差异。

F32a2 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	5.4%	4.7%	5.1%
比较信任	57.2%	57.4%	57.3%
不太信任	31.7%	31.6%	31.6%
根本不信任	5.7%	6.3%	6.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.337a, sig =0.342>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部)”这一观点上无显著差异。

F32a3 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (公务员) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	5.4%	4.7%	5.1%
比较信任	57.2%	57.4%	57.3%
不太信任	31.7%	31.6%	31.6%
根本不信任	5.7%	6.3%	6.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.268a, sig =0.234>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (公务员)”这一观点上无显著差异。

F32a4 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (教师) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	14.4%	14.8%	14.6%
比较信任	70.2%	69.2%	69.7%
不太信任	13.9%	14.0%	14.0%
根本不信任	1.5%	2.0%	1.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为64.718a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (教师)”这一观点上有显著差异。

F32a5 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 性别**

	女性	男性	总计
完全信任	17.5%	16.7%	17.1%
比较信任	66.8%	66.0%	66.4%
不太信任	14.1%	15.1%	14.6%
根本不信任	1.6%	2.3%	1.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.843a, sig =0.049<0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何？（警察）”这一观点上有显著差异。

F32a6 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 性别**

	女性	男性	总计
完全信任	13.8%	12.8%	13.3%
比较信任	64.3%	62.8%	63.6%
不太信任	19.7%	21.4%	20.5%
根本不信任	2.3%	3.0%	2.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.518a, sig =0.015<0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何？（医生）”这一观点上有显著差异。

F32a7 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 性别**

	女性	男性	总计
完全信任	16.3%	15.7%	16.0%
比较信任	65.7%	65.0%	65.3%
不太信任	16.0%	16.6%	16.3%
根本不信任	2.1%	2.7%	2.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.394a, sig =0.222>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何？（法官）”这一观点上无显著差异。

F32a8 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 性别**

	女性	男性	总计
完全信任	12.0%	12.8%	12.4%
比较信任	75.1%	74.8%	75.0%
不太信任	11.7%	10.9%	11.3%
根本不信任	1.1%	1.5%	1.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.424a, sig =0.219>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何？（农民）”这一观点上无显著差异。

F32a9 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 性别**

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	9.5%	10.4%	9.9%
比较信任	76.2%	74.7%	75.5%
不太信任	12.8%	13.2%	13.0%
根本不信任	1.5%	1.7%	1.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.167a, sig =0.367>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (工人)”这一观点上无显著差异。

F32a10 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	11.5%	11.2%	11.4%
比较信任	59.8%	59.2%	59.5%
不太信任	23.1%	23.8%	23.4%
根本不信任	5.6%	5.8%	5.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.733a, sig =0.865>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (专家学者)”这一观点上无显著差异。

F32a11 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	3.7%	3.5%	3.6%
比较信任	31.7%	31.8%	31.8%
不太信任	47.0%	45.1%	46.1%
根本不信任	17.6%	19.6%	18.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.185a, sig =0.159>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈)”这一观点上无显著差异。

F32a12 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 性别

	女性	男性	总计
完全信任	4.5%	4.8%	4.6%
比较信任	44.3%	42.8%	43.6%
不太信任	37.7%	38.6%	38.1%
根本不信任	13.5%	13.9%	13.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.668a, sig =0.644>0.05, 所以性别对“您对下面群体的信任程度如何? (公众人物)”这一观点上无显著差异。

F33 by A10

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 性别

	女性	男性	总计
经常	6.8%	7.9%	7.3%
偶尔	65.3%	64.3%	64.8%
没有	27.9%	27.8%	27.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为3.182a, sig =0.204>0.05, 所以性别对“您在生活中

经常买到假冒伪劣商品吗？”这一观点上无显著差异。

F34 by A10

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 性别

	女性	男性	总计
经常	10.8%	11.3%	11.0%
偶尔	55.2%	55.6%	55.4%
没有	34.0%	33.1%	33.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.950a, sig =0.22>0.05, 所以性别对“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？”这一观点上无显著差异。

F35 by A10

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 性别

	女性	男性	总计
立即扶起	43.2%	44.9%	44.0%
等有证人时再扶	27.1%	26.3%	26.7%
先拍照，再扶起	7.2%	7.3%	7.2%
不扶，避免惹事生非	9.6%	10.3%	9.9%
报警	12.0%	10.1%	11.1%
其他	1.0%	1.0%	1.0%

Chi-square test:df=5, 卡方值为9.968a, sig =0.06>0.05, 所以性别对“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？”这一观点上无显著差异。

F36 by A10

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 性别

	女性	男性	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	23.6%	23.6%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	38.2%	39.9%	39.0%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	37.7%	36.0%	36.9%
其他	0.5%	0.5%	0.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.460a, sig =0.326>0.05, 所以性别对“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？”这一观点上无显著差异。

F37a1 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	5.7%	6.8%	6.2%
比较不满意	31.4%	30.8%	31.1%
比较满意	61.1%	60.2%	60.7%
非常满意	1.8%	2.2%	2.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.572a, sig =0.134>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员）”这一观点上无显著差异。

F37a2 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.1%	2.6%	2.3%
比较不满意	26.1%	26.5%	26.3%
比较满意	67.3%	66.7%	67.0%
非常满意	4.5%	4.3%	4.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.447a, sig =0.485>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员）”这一观点上无显著差异。

F37a3 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.4%	1.8%	1.6%
比较不满意	23.9%	23.7%	23.8%
比较满意	68.6%	68.5%	68.6%
非常满意	6.1%	6.0%	6.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.543a, sig =0.672>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家）”这一观点上无显著差异。

F37a4 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	6.8%	8.7%	7.7%
比较不满意	43.3%	44.4%	43.8%
比较满意	44.1%	40.6%	42.4%
非常满意	5.8%	6.4%	6.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.597a, sig =0.004<0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界）”这一观点上有显著差异。

F37a5 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.6%	1.7%	1.7%
比较不满意	14.5%	15.4%	14.9%
比较满意	70.9%	68.0%	69.5%
非常满意	13.0%	14.8%	13.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.511a, sig =0.037<0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师）”这一观点上有显著差异。

F37a6 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.0%	1.2%	1.1%
比较不满意	16.9%	16.7%	16.9%

比较满意	70.4%	69.8%	70.2%
非常满意	11.6%	12.2%	11.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.322a, sig =0.724>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (青少年)”这一观点上无显著差异。

F37a7 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体) * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.1%	2.0%	2.1%
比较不满意	25.9%	25.4%	25.7%
比较满意	70.0%	69.7%	69.9%
非常满意	2.0%	2.8%	2.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.881a, sig =0.181>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体)”这一观点上无显著差异。

F37a8 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者) * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.3%	1.2%	1.3%
比较不满意	20.6%	20.9%	20.8%
比较满意	72.7%	72.4%	72.6%
非常满意	5.3%	5.4%	5.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.361a, sig =0.948>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者)”这一观点上无显著差异。

F37a9 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (农民) * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	0.8%	0.9%	0.9%
比较不满意	14.6%	13.6%	14.1%
比较满意	74.3%	75.5%	74.9%
非常满意	10.2%	10.0%	10.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.321a, sig =0.509>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (农民)”这一观点上无显著差异。

F37a10 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (商人) * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.2%	2.5%	2.3%
比较不满意	28.3%	29.0%	28.6%
比较满意	62.7%	61.5%	62.1%
非常满意	6.9%	7.0%	6.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.717a, sig =0.633>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (商人)”这一观点上无显著差异。

F37a11 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	0.5%	0.6%	0.6%
比较不满意	14.9%	15.0%	14.9%
比较满意	76.2%	75.6%	75.9%
非常满意	8.4%	8.8%	8.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.023a, sig =0.796>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人）”这一观点上无显著差异。

F37a12 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	1.6%	1.6%	1.6%
比较不满意	18.2%	19.2%	18.7%
比较满意	69.7%	67.9%	68.9%
非常满意	10.5%	11.3%	10.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.035a, sig =0.386>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者）”这一观点上无显著差异。

F37a13 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 性别

	女性	男性	总计
非常不满意	2.5%	3.3%	2.9%
比较不满意	21.4%	22.1%	21.7%
比较满意	66.8%	65.0%	66.0%
非常满意	9.3%	9.6%	9.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.857a, sig =0.119>0.05, 所以性别对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生）”这一观点上无显著差异。

F38a by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一 * 性别

	女性	男性	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	29.2%	30.0%	29.6%
过度宣扬竞争意识	18.2%	18.2%	18.2%
社会财富分配不公，贫富差距过大	18.5%	19.1%	18.8%
个人主义盛行	8.2%	7.1%	7.7%
缺乏爱心	8.4%	7.7%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	6.2%	5.8%	6.0%
制度安排不公正，机会不平等	3.6%	4.6%	4.1%
以权谋私，官员腐败	3.4%	3.8%	3.6%
缺乏道德信用	2.0%	1.6%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	2.1%	1.7%	1.9%

传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	0.1%	0.2%	0.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	0.1%	0.1%	0.1%
其他	0.0%		0.0%

Chi-square test:df=12, 卡方值为18.924a, sig =0.090>0.05, 所以性别对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一”这一观点上无显著差异。

F38b by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二 * 性别

	女性	男性	总计
过度宣扬竞争意识	7.9%	7.7%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	13.8%	14.8%	14.3%
个人主义盛行	10.0%	10.1%	10.0%
缺乏爱心	11.1%	11.2%	11.1%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	8.8%	8.8%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	14.0%	13.1%	13.6%
以权谋私，官员腐败	11.0%	11.5%	11.2%
缺乏道德信用	10.4%	9.2%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	9.7%	9.4%	9.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	2.7%	3.3%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	0.7%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=10, 卡方值为8.782a, sig =0.553<0.05, 所以性别对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二”这一观点上无显著差异。

F38c by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择三 * 性别

	女性	男性	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	2.7%	2.2%	2.5%
个人主义盛行	3.3%	3.1%	3.2%
缺乏爱心	6.6%	7.0%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.3%	7.7%	7.5%
制度安排不公正，机会不平等	10.7%	11.3%	11.0%
以权谋私，官员腐败	12.6%	11.6%	12.1%
缺乏道德信用	12.1%	13.9%	12.9%
人与人、人与社会之间缺乏信任	29.7%	27.3%	28.6%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	9.8%	10.2%	10.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	5.3%	5.7%	5.5%

Chi-square test:df=9, 卡方值为9.685a, sig =0.377>0.05, 所以性别对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择三”这一观点上无显著差异。

F39 by A10

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是？ * 性别

	女性	男性	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	51.1%	52.1%	51.6%
见利忘义，唯利是图	37.3%	36.9%	37.1%

不计较利害得失，道德至上	11.3%	10.8%	11.0%
其他	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.092a, sig =0.779>0.05, 所以性别对“您认为在现代社会实际奉行的道德价值是?”这一观点上无显著差异。

F40a by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一 * 性别

	女性	男性	总计
网络和媒体	47.4%	46.9%	47.2%
政府	36.8%	36.8%	36.8%
大学及其文化	5.2%	5.8%	5.5%
市场	6.2%	6.3%	6.2%
企业	1.5%	1.5%	1.5%
社会团体	1.9%	1.8%	1.8%
知识精英	0.4%	0.3%	0.3%
国外的思潮与生活方式	0.4%	0.5%	0.5%
其他	0.1%	0.0%	0.1%

Chi-square test:df=8, 卡方值为5.257a, sig =0.730>0.05, 所以性别对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一”这一观点上无显著差异。

F40b by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 * 性别

	女性	男性	总计
政府	29.9%	29.5%	29.7%
大学及其文化	17.4%	19.0%	18.1%
市场	24.9%	24.9%	24.9%
企业	13.5%	13.1%	13.3%
社会团体	7.7%	7.7%	7.7%
知识精英	3.5%	3.0%	3.2%
国外的思潮与生活方式	3.2%	2.7%	3.0%
其他	0.0%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为4.788a, sig =0.686>0.05, 所以性别对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二”这一观点上无显著差异。

F40c by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三 * 性别

	女性	男性	总计
大学及其文化	7.5%	6.6%	7.1%
市场	15.5%	15.3%	15.4%

企业	19.3%	18.9%	19.1%
社会团体	20.8%	20.6%	20.7%
知识精英	17.1%	17.8%	17.4%
国外的思潮与生活方式	19.6%	20.6%	20.1%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=6, 卡方值为2.113a, sig =0.909>0.05, 所以性别对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”这一观点上无显著差异。

F41a by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
传统文化的崩坏	41.2%	41.1%	41.2%
外来文化的冲击	27.2%	26.0%	26.6%
市场经济导致的个人主义	10.9%	11.7%	11.3%
网络技术的发展	7.5%	7.1%	7.3%
分配不公, 两极分化	9.7%	10.6%	10.1%
以权谋私, 官员腐败	3.5%	3.5%	3.5%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=6, 卡方值为4.374a, sig =0.626>0.05, 所以性别对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一”这一观点上无显著差异。

F41b by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
外来文化的冲击	13.9%	15.1%	14.5%
市场经济导致的个人主义	19.9%	19.2%	19.5%
网络技术的发展	19.3%	18.3%	18.8%
分配不公, 两极分化	20.8%	20.5%	20.7%
以权谋私, 官员腐败	26.2%	26.8%	26.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.812a, sig =0.590>0.05, 所以性别对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择二”这一观点上无显著差异。

F42a by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
以权谋私, 官员腐败	55.8%	54.7%	55.3%
企业不讲诚信和损害社会利益	19.3%	20.5%	19.9%
学校道德教育功能弱化	6.3%	6.5%	6.4%
家庭伦理功能弱化	3.5%	3.1%	3.3%
个人缺乏道德自觉	10.7%	11.2%	10.9%
分配不公, 两极分化	1.9%	2.1%	2.0%

社会的不良影响	2.5%	1.9%	2.2%
其他	0.0%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为7.119a, sig =0.417>0.05, 所以性别对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择一”这一观点上无显著差异。

F42b by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二 * 性别

	女性	男性	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	25.5%	25.2%	25.4%
学校道德教育功能弱化	15.5%	16.6%	16.1%
家庭伦理功能弱化	10.6%	9.7%	10.2%
个人缺乏道德自觉	21.5%	20.9%	21.2%
分配不公, 两极分化	13.5%	15.2%	14.3%
社会的不良影响	13.3%	12.3%	12.8%
其他	0.0%	0.1%	0.0%

Chi-square test:df=6, 卡方值为7.801a, sig =0.253>0.05, 所以性别对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二”这一观点上无显著差异。

F42c by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三 * 性别

	女性	男性	总计
学校道德教育功能弱化	8.5%	8.3%	8.4%
家庭伦理功能弱化	7.8%	9.3%	8.5%
个人缺乏道德自觉	21.4%	20.0%	20.7%
分配不公, 两极分化	20.3%	20.9%	20.6%
社会的不良影响	41.9%	41.5%	41.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为4.285a, sig =0.369>0.05, 所以性别对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三”这一观点上无显著差异。

F43a by A10

导致当前医患关系紧张的主要原因是? * 性别

	女性	男性	总计
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	33.7%	33.9%	33.8%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	45.6%	44.9%	45.3%
医生腐败, 不送红包不认真看病	12.7%	13.0%	12.9%
“医闹”, 病人蓄意闹事	7.8%	7.7%	7.7%
其他	0.3%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.403a, sig =0.982>0.05, 所以性别对“导致当前医患关系紧张的主要原因是?”这一观点上无显著差异。

F43b by A10

导致当前医患关系紧张的次要原因是? * 性别

	女性	男性	总计
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	36.0%	35.7%	35.9%

医疗制度不合理，看病难看病贵	32.2%	30.9%	31.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	17.7%	18.7%	18.2%
“医闹”，病人蓄意闹事	13.8%	14.5%	14.2%
其他	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.325a, sig =0.505>0.05, 所以性别对“导致当前医患关系紧张的次要原因是？”这一观点上无显著差异。

F44 by A10

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 性别

	女性	男性	总计
是	3.9%	5.1%	4.5%
否	96.1%	94.9%	95.5%

Chi-square test:df=1, 卡方值为7.057a, sig =0.008<0.05, 所以性别对“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一观点上有显著差异。

F45a1 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	55.7%	56.0%	55.9%
选中	44.3%	44.0%	44.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.005a, sig =0.945>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商”这一观点上无显著差异。

F45a2 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调节和介入 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	79.5%	74.1%	76.6%
选中	20.5%	25.9%	23.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为1.610a, sig =0.204>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调节和介入”这一观点上无显著差异。

F45a3 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	85.9%	88.9%	87.5%
选中	14.1%	11.1%	12.5%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.791a, sig =0.374>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定”这一观点上无显著差异。

F45a4 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	78.4%	84.7%	81.8%
选中	21.6%	15.3%	18.2%

Chi-square test:df=1, 卡方值为2.693a, sig =0.101>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼”这一观点上无显著差异。

F45a5 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	90.8%	89.4%	90.0%
选中	9.2%	10.6%	10.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.236a, sig =0.627>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光”这一观点上无显著差异。

F45a6 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	96.2%	94.4%	95.3%
选中	3.8%	5.6%	4.7%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.693a, sig =0.405>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访”这一观点上无显著差异。

F45a7 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	86.5%	87.0%	86.8%
选中	13.5%	13.0%	13.2%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.026a, sig =0.871>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一观点上无显著差异。

F45a8 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	81.6%	80.1%	80.8%
选中	18.4%	19.9%	19.2%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.150a, sig =0.698>0.05, 所以性别对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐”这一观点上无显著差异。

F46 by A10

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是? * 性别

	女性	男性	总计
不相信医生能平等地对待每个病人, 送红包能提高关注度, 必须送	23.9%	24.7%	24.3%
医生很辛苦, 送红包是表示尊敬和感谢	13.0%	14.5%	13.7%
大家都送, 我不送会吃亏, 不送心里不踏实	18.3%	16.6%	17.5%
送红包能让医生更对我更用心, 但我不会这么做	18.8%	17.1%	18.0%

大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	17.8%	19.0%	18.3%
想送，但我没有能力送	8.3%	8.2%	8.2%

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.065a, sig =0.073>0.05, 所以性别对“某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是?”这一观点上无显著差异。

G1 by A10

和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化? * 性别

	女性	男性	总计
有很大改善	12.2%	13.5%	12.8%
有较大改善	65.1%	65.0%	65.1%
没什么变化	20.3%	18.7%	19.5%
更加恶化	2.1%	2.4%	2.3%
其他	0.3%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.327a, sig =0.176>0.05, 所以性别对“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化?”这一观点上无显著差异。

G2a1 by A10

您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	73.5%	72.4%	73.0%
选中	26.5%	27.6%	27.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为1.347a, sig =0.246>0.05, 所以性别对“您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献”这一观点上无显著差异。

G2a2 by A10

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	54.5%	54.7%	54.6%
选中	45.5%	45.3%	45.4%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.033a, sig =0.855>0.05, 所以性别对“您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事”这一观点上无显著差异。

G2a3 by A10

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	74.5%	74.4%	74.4%
选中	25.5%	25.6%	25.6%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.012a, sig =0.911>0.05, 所以性别对“您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖”这一观点上无显著差异。

G2a4 by A10

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	66.0%	65.3%	65.7%

选中	34.0%	34.7%	34.3%
----	-------	-------	-------

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.418a, sig =0.518>0.05, 所以性别对“您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财”这一观点上无显著差异。

G2a5 by A10

您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已 * 性别

	女性	男性	总计
未选中	78.8%	79.0%	78.9%
选中	21.2%	21.0%	21.1%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.016a, sig =0.900<0.05, 所以性别对“您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已”这一观点上无显著差异。

G3 by A10

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化? * 性别

	女性	男性	总计
信任度提高了	37.8%	39.9%	38.8%
更加不信任	13.7%	13.4%	13.6%
没什么变化	48.3%	46.3%	47.4%
其他	0.1%	0.3%	0.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.838a, sig =0.032<0.05, 所以性别对“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化?”这一观点上有显著差异。

G4 by A10

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是? * 性别

	女性	男性	总计
公仆, 为老百姓谋福利	18.5%	20.2%	19.3%
官僚, 根本不了解我们的情况	22.2%	22.3%	22.2%
有权有势的人	21.0%	19.1%	20.1%
有本事的人	14.9%	13.5%	14.3%
领导, 决定我们命运的人	10.0%	8.9%	9.5%
贪官	5.4%	6.1%	5.7%
惹不起但躲得起的人	2.8%	3.3%	3.1%
遇到大事可以信任的人	2.7%	3.1%	2.9%
其他	2.6%	3.4%	3.0%

Chi-square test:df=8, 卡方值为22.729a, sig =0.004<0.05, 所以性别对“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是?”这一观点上有显著差异。

G5a by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一 * 性别

	女性	男性	总计
贪污受贿	49.4%	49.5%	49.4%
以权谋私	27.6%	27.5%	27.6%
生活作风腐败	10.4%	9.3%	9.9%

官僚主义	3.3%	3.5%	3.4%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	6.5%	7.1%	6.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	1.1%	1.3%	1.2%
铺张浪费	0.5%	0.5%	0.5%
拉帮结派	0.8%	0.7%	0.7%
骄横跋扈，欺压百姓	0.2%	0.4%	0.3%
其他	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=9, 卡方值为8.202a, sig =0.514>0.05, 所以性别对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一”这一观点上无显著差异。

G5b by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 性别

	女性	男性	总计
以权谋私	33.1%	33.2%	33.2%
生活作风腐败	18.1%	16.6%	17.4%
官僚主义	9.4%	9.0%	9.2%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	21.1%	21.0%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	8.3%	10.1%	9.2%
铺张浪费	4.8%	5.2%	5.0%
拉帮结派	3.5%	3.4%	3.4%
骄横跋扈，欺压百姓	1.7%	1.5%	1.6%

Chi-square test:df=7, 卡方值为8.248a, sig =0.311>0.05, 所以性别对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二”这一观点上无显著差异。

G5c by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 性别

	女性	男性	总计
生活作风腐败	11.6%	11.9%	11.7%
官僚主义	6.3%	6.7%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	19.0%	18.8%	18.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	23.0%	22.5%	22.7%
铺张浪费	14.9%	13.0%	14.0%
拉帮结派	15.7%	17.6%	16.6%
骄横跋扈，欺压百姓	9.5%	9.4%	9.5%
其他		0.0%	0.0%

Chi-square test:df=7, 卡方值为6.595a, sig =0.472>0.05, 所以性别对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三”这一观点上无显著差异。

G6 by A10

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 性别

	女性	男性	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	36.5%	37.8%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	23.9%	23.4%	23.7%
只是口头上说说，没有实质性行动	28.8%	27.5%	28.1%

没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	10.2%	10.7%	10.4%
其他	0.6%	0.7%	0.7%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.993a, sig =0.559>0.05, 所以性别对“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？”这一观点上无显著差异。

G7a1 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 性别

	女性	男性	总计
很好	7.7%	8.7%	8.2%
比较好	67.8%	66.4%	67.1%
不太好	22.5%	23.0%	22.7%
很差	2.0%	1.9%	2.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.805a, sig =0.423>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一观点上无显著差异。

G7a2 by A10

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 性别

	女性	男性	总计
很好	9.3%	10.2%	9.7%
比较好	69.7%	69.1%	69.4%
不太好	19.6%	19.6%	19.6%
很差	1.5%	1.2%	1.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.270a, sig =0.352>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱）”这一观点上无显著差异。

G7a3 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务） * 性别

	女性	男性	总计
很好	9.7%	10.5%	10.1%
比较好	54.7%	54.4%	54.6%
不太好	32.5%	32.0%	32.2%
很差	3.1%	3.0%	3.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.258a, sig =0.739>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务）”这一观点上无显著差异。

G7a4 by A10

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 性别

	女性	男性	总计
很好	10.4%	11.1%	10.7%
比较好	52.9%	52.6%	52.8%
不太好	31.8%	31.9%	31.8%
很差	4.9%	4.4%	4.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.731a, sig =0.630>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助）”这一观点上无显著差异。

G7a5 by A10

您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 性别

	女性	男性	总计
很好	9.0%	9.1%	9.0%
比较好	51.9%	52.3%	52.1%
不太好	32.6%	32.7%	32.6%
很差	6.5%	5.9%	6.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.789a, sig =0.852>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业）”这一观点上无显著差异。

G7a5 by A10

您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 性别

	女性	男性	总计
很好	9.3%	10.2%	9.7%
比较好	54.5%	56.1%	55.3%
不太好	30.4%	28.1%	29.4%
很差	5.7%	5.5%	5.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.858a, sig =0.182>0.05, 所以性别对“您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助）”这一观点上无显著差异。

G8 by A10

您认为有必要为好人树碑立传吗？ * 性别

	女性	男性	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	67.5%	68.3%	67.8%
可有可无	16.3%	15.5%	15.9%
没有必要	16.3%	16.3%	16.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为0.949a, sig =0.622>0.05, 所以性别对“您认为有必要为好人树碑立传吗？”这一观点上无显著差异。

G9 by A10

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？ * 性别

	女性	男性	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	49.6%	52.1%	50.8%
目前没看出有什么影响	22.4%	20.2%	21.4%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	18.3%	20.0%	19.1%
不关心这些、说不清楚	9.7%	7.5%	8.6%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为22.855a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？”这一观点上有显著差异。

G10a1 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	6.0%	6.7%	6.3%
有点效果	57.6%	56.6%	57.1%
没有效果	30.9%	31.9%	31.4%
更不公平	4.7%	4.1%	4.4%
大大加剧了不公平	0.8%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.886a, sig =0.422>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”这一观点上无显著差异。

G10a2 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	8.7%	9.1%	8.9%
有点效果	61.4%	60.9%	61.1%
没有效果	24.8%	25.4%	25.1%
更不公平	4.5%	4.2%	4.4%
大大加剧了不公平	0.5%	0.5%	0.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.165a, sig =0.884>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”这一观点上无显著差异。

G10a3 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	10.1%	9.8%	9.9%
有点效果	57.5%	57.2%	57.4%
没有效果	25.2%	25.3%	25.2%
更不公平	6.7%	6.7%	6.7%
大大加剧了不公平	0.6%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.189a, sig =0.701>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”这一观点上无显著差异。

G10a4 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	9.7%	10.4%	10.0%
有点效果	50.0%	50.6%	50.3%
没有效果	27.3%	26.5%	26.9%
更不公平	11.3%	11.1%	11.2%
大大加剧了不公平	1.8%	1.4%	1.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.415a, sig =0.491>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”这一观点上无显著差异。

G10a5 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	5.3%	6.5%	5.9%
有点效果	35.9%	33.9%	34.9%
没有效果	39.3%	38.2%	38.8%
更不公平	14.6%	16.2%	15.3%
大大加剧了不公平	5.0%	5.2%	5.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为9.125a, sig =0.058>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”这一观点上无显著差异。

G10a6 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 性别

	女性	男性	总计
较大效果	5.6%	6.1%	5.8%
有点效果	33.9%	34.0%	34.0%
没有效果	38.6%	37.3%	38.0%
更不公平	15.9%	16.4%	16.1%
大大加剧了不公平	5.9%	6.2%	6.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.506a, sig =0.826>0.05, 所以性别对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”这一观点上无显著差异。

G11 by A10

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗? * 性别

	女性	男性	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	63.6%	61.4%	62.6%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	16.1%	16.6%	16.4%
将信将疑, 走一步看一步	20.2%	21.9%	21.0%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.126a, sig =0.163<0.05, 所以性别对“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗?”这一观点上无显著差异。

G12a1 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	2.1%	2.1%	2.1%
效果较差	21.8%	23.1%	22.4%
效果较好	65.1%	65.1%	65.1%
效果很好	11.1%	9.7%	10.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.071a, sig =0.167>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”这一观点上无显著差异。

G12a2 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	2.6%	2.8%	2.7%

效果较差	23.9%	24.7%	24.3%
效果较好	63.6%	63.8%	63.7%
效果很好	9.9%	8.8%	9.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.697a, sig =0.441>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”这一观点上无显著差异。

G12a3 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	2.5%	2.8%	2.6%
效果较差	21.6%	23.0%	22.3%
效果较好	64.3%	63.8%	64.1%
效果很好	11.6%	10.4%	11.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.379a, sig =0.223>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”这一观点上无显著差异。

G12a4 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿活动的倡导和推广 * 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	2.3%	2.1%	2.2%
效果较差	22.6%	25.1%	23.8%
效果较好	60.7%	59.3%	60.0%
效果很好	14.4%	13.5%	14.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为5.573a, sig =0.134>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿活动的倡导和推广”这一观点上无显著差异。

G12a5 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	4.3%	5.0%	4.6%
效果较差	22.1%	23.3%	22.7%
效果较好	57.0%	55.5%	56.3%
效果很好	16.7%	16.2%	16.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.555a, sig =0.314>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”这一观点上无显著差异。

G12a6 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进* 性别

	女性	男性	总计
完全没效果	3.6%	5.1%	4.3%
效果较差	24.4%	24.6%	24.5%
效果较好	59.3%	57.9%	58.6%
效果很好	12.7%	12.4%	12.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.727a, sig =0.081>0.05, 所以性别对“政府推动或倡导的下列活动效果如何?《公民道德建设实施纲要》的推进”这一观点上无显著差异。

G13 by A10

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看? * 性别

	女性	男性	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	45.5%	48.6%	47.0%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	37.8%	34.9%	36.4%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	11.2%	12.1%	11.6%
走什么样的路,跟我没关系	5.3%	4.3%	4.8%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为15.544a, sig =0.004<0.05, 所以性别对“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看?”这一观点上有显著差异。

G14 by A10

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗? * 性别

	女性	男性	总计
相信一定能实现	30.6%	31.8%	31.2%
有困难,但只要努力还是能实现的	56.2%	55.7%	56.0%
不可能实现	3.7%	3.8%	3.7%
说不清楚,跟我没关系	9.3%	8.4%	8.9%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.965a, sig =0.564>0.05, 所以性别对“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗?”这一观点上无显著差异。

G15 by A10

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价? * 性别

	女性	男性	总计
总体还不错	42.7%	41.8%	42.3%
普遍比较差	20.4%	23.2%	21.7%
和普通群众没有太大差别	36.9%	34.9%	36.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为9.834a, sig =0.007<0.05, 所以性别对“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价?”这一观点上有显著差异。

G16 by A10

您认为当前官员的勤政作为是怎样的? * 性别

	女性	男性	总计
努力作为,成绩显著	22.5%	23.0%	22.7%
努力作为,成绩一般	48.7%	48.9%	48.8%
行政不作为	19.9%	18.7%	19.3%
行政乱作为	9.0%	9.4%	9.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.693a, sig =0.638>0.05, 所以性别对“您认为当前

官员的勤政作为是怎样的？”这一观点上无显著差异。

G17 by A10

您到政府部门办事，首先选择的方法是？ * 性别

	女性	男性	总计
找亲朋好友帮忙办理	18.4%	18.5%	18.5%
找政府中的熟人办理	21.5%	20.9%	21.2%
送红包	1.6%	1.7%	1.7%
直接找相关职能部门办理	58.0%	58.3%	58.2%
其他	0.4%	0.5%	0.5%

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.956a, sig =0.916>0.05, 所以性别对“您到政府部门办事，首先选择的方法是？”这一观点上无显著差异。

H1 by A10

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 性别

	女性	男性	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	22.0%	23.2%	22.6%
重视不够，环保投入不足	29.6%	29.6%	29.6%
虽尽了努力，但效果不佳	18.7%	18.7%	18.7%
尽了很大努力，有一定成效	24.3%	23.0%	23.7%
取得了很大的成绩	5.4%	5.4%	5.4%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.605a, sig =0.626>0.05, 所以性别对“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？”这一观点上无显著差异。

H2a1 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 性别

	女性	男性	总计
从不	40.4%	40.7%	40.5%
偶尔	45.6%	44.5%	45.1%
经常	13.9%	14.8%	14.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为1.903a, sig =0.386>0.05, 所以性别对“在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放”这一观点上无显著差异。

H2a2 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题 * 性别

	女性	男性	总计
从不	38.9%	37.0%	38.0%
偶尔	50.3%	51.2%	50.7%
经常	10.8%	11.8%	11.3%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.466a, sig =0.107>0.05, 所以性别对“在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题”这一观点上无显著差异。

H2a3 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 性

别

	女性	男性	总计
从不	21.0%	24.7%	22.7%
偶尔	52.4%	51.6%	52.0%
经常	26.6%	23.7%	25.2%

Chi-square test:df=2, 卡方值为20.690a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”这一观点上有显著差异。

H2a4 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 性别

	女性	男性	总计
从不	12.0%	13.9%	12.9%
偶尔	41.1%	43.0%	42.0%
经常	46.9%	43.1%	45.1%

Chi-square test:df=2, 卡方值为14.727a, sig =0.001<0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一观点上有显著差异。

H2a5 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 性别

	女性	男性	总计
从不	67.7%	66.6%	67.2%
偶尔	27.3%	27.4%	27.3%
经常	5.0%	6.0%	5.5%

Chi-square test:df=2, 卡方值为4.470a, sig =0.107>0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”这一观点上无显著差异。

H2a6 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 性别

	女性	男性	总计
从不	63.0%	60.0%	61.6%
偶尔	30.8%	32.3%	31.5%
经常	6.2%	7.7%	6.9%

Chi-square test:df=2, 卡方值为12.232a, sig =0.002<0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一观点上有显著差异。

H2a7 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 性别

	女性	男性	总计
从不	73.9%	71.3%	72.7%

偶尔	22.3%	24.4%	23.3%
经常	3.8%	4.3%	4.0%

Chi-square test:df=2, 卡方值为7.240a, sig =0.027<0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一观点上有显著差异。

H2a8 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 性别

	女性	男性	总计
从不	81.3%	77.9%	79.7%
偶尔	16.1%	18.5%	17.2%
经常	2.6%	3.6%	3.1%

Chi-square test:df=2, 卡方值为17.099a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一观点上有显著差异。

H3 by A10

如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗? * 性别

	女性	男性	总计
支持, 对大家有好处	11.6%	12.2%	11.9%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	69.2%	71.0%	70.0%
不支持也不反对, 政府决定	19.0%	16.7%	18.0%
其他	0.2%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为8.347a, sig =0.039<0.05, 所以性别对“如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗?”这一观点上有显著差异。

H4 by A10

如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗? * 性别

	女性	男性	总计
支持, 我们不会受收污染	12.9%	12.8%	12.9%
反对, 这是嫁祸于人	67.8%	70.3%	69.0%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	18.9%	16.8%	17.9%
其他	0.3%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=3, 卡方值为12.401a, sig =0.006<0.05, 所以性别对“如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗?”这一观点上有显著差异。

H5 by A10

您认为造成生态环境问题的最主要原因是: * 性别

	女性	男性	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	26.5%	26.6%	26.6%

政府缺乏生态意识, 政策失当	34.6%	35.0%	34.8%
个人缺乏环保意识	21.6%	19.2%	20.5%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	16.4%	18.2%	17.2%
其他	0.8%	1.1%	0.9%

Chi-square test:df=4, 卡方值为12.088a, sig =0.017<0.05, 所以性别对“您认为造成生态环境问题的最主要原因是:”这一观点上有显著差异。

H6 by A10

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席? * 性别

	女性	男性	总计
会	70.8%	71.3%	71.0%
不会	29.2%	28.7%	29.0%

Chi-square test:df=1, 卡方值为0.152a, sig =0.697>0.05, 所以性别对“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席? :”这一观点上无显著差异。

H7 by A10

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与? * 性别

	女性	男性	总计
会	77.2%	76.2%	76.7%
不会	22.8%	23.8%	23.3%

Chi-square test:df=1, 卡方值为1.050a, sig =0.306>0.05, 所以性别对“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与?”这一观点上无显著差异。

I1 by A10

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系? * 性别

	女性	男性	总计
愿意做朋友	35.5%	36.6%	36.0%
愿意做兄弟姐妹	10.8%	10.6%	10.7%
不愿意来往, 得提防他们	3.9%	4.7%	4.3%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	13.2%	13.6%	13.4%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	36.3%	34.0%	35.2%
其他	0.3%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=5, 卡方值为8.976a, sig =0.110>0.05, 所以性别对“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系?”这一观点上无显著差异。

I2 by A10

您更愿意过春节还是圣诞节? * 性别

	女性	男性	总计
圣诞节	0.7%	0.8%	0.7%
春节	78.8%	79.4%	79.1%
两个都愿意过	17.4%	16.9%	17.2%
两个都不想过	3.2%	2.8%	3.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.794a, sig =0.616>0.05, 所以性别对“您更愿意过

春节还是圣诞节？”这一观点上无显著差异。

I3 by A10

您同意中国人与外国人通婚吗？ * 性别

	女性	男性	总计
非常同意	5.7%	6.7%	6.1%
比较同意	56.2%	58.4%	57.2%
不太同意	32.8%	29.7%	31.4%
强烈反对	5.3%	5.2%	5.3%

Chi-square test:df=3, 卡方值为10.405a, sig =0.015<0.05, 所以性别对“您同意中国人与外国人通婚吗？”这一观点上有显著差异。

I4 by A10

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是： * 性别

	女性	男性	总计
看不起和排斥	2.1%	2.3%	2.2%
无视和冷漠以对	7.8%	7.8%	7.8%
尊重和体谅	72.8%	73.3%	73.0%
同情和友爱	17.0%	16.2%	16.7%
其他	0.2%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=4, 卡方值为1.725a, sig =0.786>0.05, 所以性别对“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是”这一观点上无显著差异。

I5 by A10

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 性别

	女性	男性	总计
与同乡人交往多	42.6%	39.6%	41.2%
与外乡人交往多	11.9%	12.0%	12.0%
一样多	17.4%	21.0%	19.1%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	27.9%	27.4%	27.7%
其他	0.2%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为20.195a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一观点上有显著差异。

I6 by A10

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 性别

	女性	男性	总计
不冷不热，顺其自然	44.1%	44.1%	44.1%
提高门槛，严加限制	16.4%	16.0%	16.2%
降低门槛，广泛吸收	23.7%	24.5%	24.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	15.3%	14.7%	15.0%
其他	0.5%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=4, 卡方值为2.068a, sig =0.723>0.05, 所以性别对“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一观点上无显著差异。

I7 by A10

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 性别

	女性	男性	总计
读书只是改变命运的一个路径	34.7%	36.9%	35.7%
读书是改变命运的主要路径	43.6%	41.3%	42.5%
读书是改变命运的唯一路径	12.7%	12.0%	12.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	8.9%	9.5%	9.2%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为7.297a, sig =0.121>0.05, 所以性别对“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一观点上无显著差异。

I8 by A10

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 性别

	女性	男性	总计
是一种社会倒退	12.4%	12.6%	12.5%
农村教育的落后	39.9%	39.4%	39.7%
教育不公平	28.8%	27.9%	28.4%
有钱人和有权人特权的表现	11.9%	12.1%	12.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	6.1%	7.1%	6.6%
其他	0.9%	0.9%	0.9%

Chi-square test:df=5, 卡方值为3.767a, sig =0.583>0.05, 所以性别对“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？”这一观点上无显著差异。

I9 by A10

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 性别

	女性	男性	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	52.6%	53.2%	52.9%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	28.0%	28.5%	28.2%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	8.8%	8.0%	8.4%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	10.3%	10.2%	10.2%
其他	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为3.632a, sig =0.458>0.05, 所以性别对“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？”这一观点上无显著差异。

I10 by A10

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 性别

	女性	男性	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	50.2%	50.7%	50.4%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	20.4%	21.3%	20.8%
不会，会有意识的多交外国朋友	3.9%	4.0%	3.9%
视情况而定	25.5%	24.0%	24.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.02a, sig =0.387>0.05, 所以性别对“如果您有机

会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？”这一观点上无显著差异。

I11 by A10

您是否愿意与不同民族的人交往？ * 性别

	女性	男性	总计
非常不愿意	2.6%	2.9%	2.8%
不太愿意	16.4%	16.3%	16.3%
比较愿意	71.9%	70.8%	71.4%
非常愿意	9.1%	10.0%	9.5%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.671a, sig =0.445>0.05, 所以性别对“您是否愿意与不同民族的人交往？”这一观点上无显著差异。

I12 by A10

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处？ * 性别

	女性	男性	总计
非常不愿意	4.4%	4.9%	4.6%
不太愿意	23.6%	22.2%	22.9%
比较愿意	64.9%	65.9%	65.4%
非常愿意	7.1%	7.0%	7.0%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.003a, sig =0.391>0.05, 所以性别对“您是否愿意与不同宗教信仰的人交往？”这一观点上无显著差异。

I13 by A10

您与您的邻居平时来往多吗？ * 性别

	女性	男性	总计
非常多	18.2%	17.2%	17.8%
比较多	48.5%	48.0%	48.3%
偶尔	28.6%	29.7%	29.1%
几乎不来往	4.7%	5.1%	4.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为2.771a, sig =0.428>0.05, 所以性别对“您与您的邻居平时来往多吗？”这一观点上无显著差异。

I14a1 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	13.2%	14.2%	13.7%
比较愿意	76.5%	77.4%	76.9%
不太愿意	9.7%	8.2%	9.0%
很不愿意	0.5%	0.3%	0.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为11.276a, sig =0.010<0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）”这一观点上有显著差异。

I14a2 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	10.6%	11.5%	11.0%
比较愿意	70.1%	71.2%	70.6%
不太愿意	18.0%	16.4%	17.2%
很不愿意	1.3%	0.9%	1.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.190a, sig =0.066>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）”这一观点上无显著差异。

I14a3 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	15.4%	15.9%	15.6%
比较愿意	70.7%	70.6%	70.7%
不太愿意	13.1%	12.2%	12.7%
很不愿意	0.9%	1.3%	1.1%

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.260a, sig =0.235>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）”这一观点上无显著差异。

I14a4 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	18.9%	19.7%	19.2%
比较愿意	73.0%	71.7%	72.4%
不太愿意	7.5%	7.9%	7.7%
很不愿意	0.6%	0.8%	0.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为3.141a, sig =0.370>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一观点上无显著差异。

I14a5 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	29.0%	27.6%	28.3%
比较愿意	65.6%	65.8%	65.7%
不太愿意	4.8%	5.9%	5.3%
很不愿意	0.6%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.037a, sig =0.071>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）”这一观点上无显著差异。

I14a6 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 性别

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常愿意	27.0%	25.4%	26.2%
比较愿意	65.6%	65.9%	65.7%
不太愿意	6.6%	7.9%	7.2%
很不愿意	0.8%	0.7%	0.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为7.296a, sig =0.064>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一观点上无显著差异。

I14a7 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	12.9%	13.2%	13.0%
比较愿意	56.9%	56.5%	56.7%
不太愿意	25.3%	25.5%	25.4%
很不愿意	4.9%	4.8%	4.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为0.285a, sig =0.963>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一观点上无显著差异。

I14a8 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	9.7%	10.3%	10.0%
比较愿意	50.7%	51.0%	50.9%
不太愿意	31.5%	31.0%	31.3%
很不愿意	8.0%	7.7%	7.9%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.199a, sig =0.753>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一观点上无显著差异。

I14a9 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	17.9%	17.7%	17.8%
比较愿意	60.2%	60.1%	60.2%
不太愿意	18.3%	18.1%	18.2%
很不愿意	3.6%	4.1%	3.8%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.327a, sig =0.723>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一观点上无显著差异。

I14a10 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	12.6%	12.3%	12.5%
比较愿意	54.8%	54.5%	54.7%
不太愿意	25.2%	25.1%	25.2%
很不愿意	7.4%	8.1%	7.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.530a, sig =0.675>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一观点上无显著差异。

I14a11 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 性别

	女性	男性	总计
非常愿意	9.1%	9.6%	9.4%
比较愿意	51.7%	50.7%	51.2%
不太愿意	28.9%	28.6%	28.8%
很不愿意	10.3%	11.0%	10.7%

Chi-square test:df=3, 卡方值为1.757a, sig =0.624>0.05, 所以性别对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一观点上无显著差异。

I15 by A10

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 性别

	女性	男性	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	44.9%	46.4%	45.6%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	27.2%	25.3%	26.3%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	8.9%	10.6%	9.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	19.0%	17.7%	18.4%

Chi-square test:df=3, 卡方值为11.858a, sig =0.008<0.05, 所以性别对“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一观点上无显著差异。

I16 by A10

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 性别

	女性	男性	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	51.0%	53.1%	52.0%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	28.1%	27.9%	28.0%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	4.6%	4.6%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	16.1%	14.3%	15.3%
其他	0.1%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.839a, sig =0.145>0.05, 所以性别对“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？”这一观点上无显著差异。

I17 by A10

当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是 * 性别

	女性	男性	总计
对他/她微笑	32.5%	31.7%	32.1%
主动打招呼	14.5%	16.7%	15.5%
没有任何反应	28.6%	30.6%	29.5%
保持警惕，防止上当	24.2%	20.8%	22.6%
其他	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=4, 卡方值为20.687a, sig =0.000<0.05, 所以性别对“当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是”这一观点上有显著差异。

I18 by A10

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样？ * 性别

	女性	男性	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	36.6%	38.4%	37.5%
当作没看见	15.3%	14.9%	15.1%
会在您的请求下给予帮助	48.1%	46.7%	47.4%

Chi-square test:df=2, 卡方值为2.532a, sig =0.282>0.05, 所以性别对“假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样？”这一观点上无显著差异。

六、全国伦理道德评价的政治面貌差异分析

B1a by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对纸质报纸的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	34.2%	23.1%	45.9%	70.5%	66.5%
很少	30.7%	46.2%	38.7%	19.9%	21.9%
有时	21.0%	15.4%	12.7%	7.1%	8.4%
经常	11.8%	7.7%	2.3%	2.1%	2.8%
非常频繁	2.3%	7.7%	.4%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	558	7447	8579

Chi-square test:df=12, 卡方值为654.864a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对纸质报纸使用情况”上存在显著差异。

B1b by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对纸质杂志的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	40.4%	41.7%	40.3%	74.5%	70.0%
很少	31.3%	41.7%	35.1%	17.6%	19.7%
有时	19.1%	16.7%	19.4%	6.2%	7.9%
经常	7.5%		4.8%	1.5%	2.1%
非常频繁	1.6%		.4%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	12	554	7416	8541

Chi-square test:df=12, 卡方值为238.340a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对纸质杂志使用情况”上存在显著差异。

B1c by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对广播的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	41.7%	25.0%	49.3%	66.2%	63.5%
很少	27.2%	33.3%	29.1%	19.8%	20.9%
有时	19.9%	25.0%	15.7%	10.1%	11.1%
经常	9.5%	16.7%	5.1%	3.4%	3.9%
非常频繁	1.8%		.9%	.4%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	12	554	7616	8451

Chi-square test:df=12, 卡方值为238.340a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对广播使用情况”上存在显著差异。

B1d by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对电视的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	2.5%		4.7%	2.5%	2.6%
很少	15.6%	7.7%	15.0%	11.4%	11.9%
有时	23.7%	23.1%	31.8%	25.3%	25.6%
经常	41.8%	61.5%	36.5%	42.0%	41.6%
非常频繁	16.5%	7.7%	12.1%	18.9%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	13	554	7447	8572

Chi-square test:df=12, 卡方值为51.666a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对电视使用情况”上存在显著差异。

B1e by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对各种政府网站的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	34.6%	9.1%	39.6%	74.7%	69.7%
很少	25.9%	45.5%	29.2%	15.0%	16.7%
有时	21.0%	18.2%	20.6%	6.5%	8.3%
经常	14.5%	27.3%	7.7%	3.2%	4.3%
非常频繁	3.9%		2.9%	.6%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	11	548	7328	8444

Chi-square test:df=12, 卡方值为799.549a, sig =0.001<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对各种政府网站的使用情况”上存在显著差异。

B1f by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	13.8%		3.1%	34.1%	30.7%
很少	7.7%	9.1%	4.0%	8.5%	8.2%
有时	16.3%	18.2%	9.4%	15.1%	14.8%
经常	34.3%	45.5%	40.7%	28.7%	29.8%
非常频繁	27.9%	27.3%	42.9%	13.6%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	11	555	7403	8528

Chi-square test:df=12, 卡方值为596.841a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对社交媒体的使用情况”上有显著差异。

B1g by K8

您的政治面貌 * 过去一年，您对新媒体（如数字报纸、移动电视等）的使用情况是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

从不	34.8%	8.3%	25.9%	59.6%	55.7%
很少	20.7%	25.0%	18.6%	17.2%	17.5%
有时	19.4%	16.7%	20.1%	11.2%	12.3%
经常	15.0%	33.3%	19.9%	8.4%	9.6%
非常频繁	10.1%	16.7%	15.5%	3.5%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	12	548	7306	8418

Chi-square test:df=12, 卡方值为506.308a, sig =0.001<0.05, 所以政治面貌对居民在“过去一年对新媒体的使用情况”上存在显著差异。

B2 by K8

您的政治面貌 * 跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
上升了	57.1%	61.5%	55.5%	47.7%	48.8%
差不多	35.9%	30.8%	39.7%	45.3%	44.4%
下降了	7.0%	7.7%	4.8%	6.9%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	529	13	476	7117	8135

Chi-square test:df=12, 卡方值为29.778a, sig =0.027<0.05, 所以政治面貌对居民在“跟过去5年相比, 自己的社会经济地位变化”的认知上有显著差异。

B3 by K8

您的政治面貌 * 您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
上升很多	28.5%	12.5%	29.5%	16.7%	18.4%
略有上升	57.4%	87.5%	58.8%	65.0%	64.1%
没有变化	10.1%		9.0%	15.1%	14.3%
略有下降	3.2%		1.4%	2.5%	2.4%
下降很多	.8%		1.2%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	8	498	6496	7528

Chi-square test:df=12, 卡方值为105.341a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“未来5年中, 生活水平是否有变化”的认知上有显著差异。

B4 by K8

您的政治面貌 * 总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不幸福	1.6%	7.7%	2.3%	1.2%	1.3%
不太幸福	4.1%		2.9%	5.2%	5.0%
谈不上幸福不幸福	14.9%	46.2%	16.1%	20.6%	19.9%

比较幸福	58.6%	30.8%	59.7%	61.8%	61.4%
非常幸福	20.9%	15.4%	19.0%	11.2%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	559	7486	8623

Chi-square test:df=12, 卡方值为98.261a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“总的来说, 觉得目前生活幸福度”的认知上有没有显著差异。

B5 by K8

您的政治面貌 * 您对自己目前的生活状态满意吗 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	20.5%	7.7%	15.9%	11.7%	12.5%
比较满意	69.3%	69.2%	71.0%	73.4%	72.9%
不太满意	9.5%	15.4%	12.6%	14.1%	13.7%
非常不满意	.7%	7.7%	.5%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	557	13	548	7365	8483

Chi-square test:df=12, 卡方值为55.224a, sig =0.009<0.05, 所以政治面貌对居民在“对自己目前生活状况满意度”的认知上有显著差异。

B6a by K8

您的政治面貌 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
电视	49.0%	23.1%	30.6%	68.2%	64.4%
报纸	2.7%		1.8%	1.0%	1.1%
电台广播	2.7%		1.4%	.8%	.9%
微博微信等网络社交媒介	32.5%	53.8%	49.5%	19.9%	22.7%
网络	11.5%	23.1%	15.8%	6.4%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	1.2%		.9%	3.4%	3.1%
单位传达	.4%			.0%	.0%
其他				.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	558	7469	8603

Chi-square test:df=21, 卡方值为520.712a, sig =0.031<0.05, 所以政治面貌对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择一)”的途径上有显著差异。

B6b by K8

您的政治面貌 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
报纸	9.0%	22.2%	.8%	3.1%	3.4%
电台广播	2.2%		.6%	1.9%	1.9%
微博微信等网络社交媒介	22.4%	11.1%	24.8%	23.6%	23.6%
网络	45.3%	44.4%	56.0%	29.5%	32.5%

和朋友亲友同事交谈	16.4%	22.2%	17.5%	40.6%	37.2%
单位传达	4.7%		.3%	1.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	402	9	359	4518	5288

Chi-square test:df=15, 卡方值为285.454a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择二)”的途径上存在显著差异。

B7 by K8

您的政治面貌 * 从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
影响很大	24.9%	36.4%	33.5%	20.6%	22.1%
有一些影响	56.4%	54.5%	51.9%	53.6%	53.7%
影响很小	15.1%	9.1%	12.6%	19.9%	18.9%
完全没有影响	3.6%		2.0%	5.9%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	502	11	538	5311	6362

Chi-square test:df=12, 卡方值为75.899a, sig =0.003<0.05, 所以政治面貌对居民在“从网络中获得的信息对居民思想行为影响程度”上有显著差异。

B8 by K8

您的政治面貌 * 您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
关系很大	60.6%	38.5%	53.6%	32.4%	35.6%
关系不大	27.7%	53.8%	34.1%	37.7%	36.9%
根本没有关系	6.7%		7.0%	9.5%	9.1%
不清楚什么是中国梦	5.0%	7.7%	5.4%	20.4%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	560	7487	8623

Chi-square test:df=9, 卡方值为320.090a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为中国梦和个人、家庭追求美好生活的关系上”上有显著差异。

B9 by K8

您的政治面貌 * 您对当前我国社会道德状况的总体满意度是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	9.6%	8.3%	8.8%	6.5%	6.9%
比较满意	63.2%	50.0%	56.5%	68.2%	67.0%
不太满意	23.7%	25.0%	31.6%	22.9%	23.6%
非常不满意	3.4%	16.7%	3.1%	2.4%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	12	545	7096	8205

Chi-square test:df=9, 卡方值为51.259a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在

“对当前我国社会道德状况的总体满意度”上有显著差异。

B10 by K8

您的政治面貌 * 您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	9.4%		6.4%	5.7%	6.0%
比较满意	65.7%	61.5%	62.0%	68.8%	68.2%
不太满意	23.1%	30.8%	29.2%	23.7%	24.1%
非常不满意	1.8%	7.7%	2.4%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	548	7137	8252

Chi-square test:df=9, 卡方值为27.161a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对当前我国社会人与人关系的总体满意度”上有显著差异。

B11 by K8

您的政治面貌 * 您对自己的道德状况的满意度是Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	23.7%	23.1%	19.5%	14.4%	15.3%
比较满意	68.0%	61.5%	75.2%	78.5%	77.6%
不太满意	7.6%	15.4%	5.1%	6.5%	6.5%
非常不满意	.7%		.2%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	549	7177	8292

Chi-square test:df=9, 卡方值为50.552a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对自己道德状况满意度”上有显著差异。

B12 by K8

您的政治面貌 * 您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
越来越差	6.4%	30.8%	4.8%	5.6%	5.6%
不变	9.9%		8.2%	11.0%	10.8%
越来越好	76.1%	53.8%	77.0%	70.9%	71.6%
不知道	7.6%	15.4%	10.0%	12.5%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	560	7492	8629

Chi-square test:df=9, 卡方值为38.887a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为今后中国社会的道德状况变化”上有显著差异。

B13a by K8

您的政治面貌 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
利益	61.0%	92.3%	61.5%	64.7%	64.3%
情感	19.1%	7.7%	18.0%	21.7%	21.3%
国家倡导的主流价值观	13.5%		15.1%	8.8%	9.5%
中国传统价值观	5.6%		4.5%	4.5%	4.6%
西方价值观	.7%		.9%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	13	538	7043	8133

Chi-square test:df=12, 卡方值为51.063a, sig =0.000 <0.05, 所以政治面貌对居民在“认为我国目前人与人之间关系受什么影响”上有显著差异。

B13b by K8

您的政治面貌 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
情感	35.7%		37.0%	42.4%	41.5%
国家倡导的主流价值观	21.1%	33.3%	20.3%	19.5%	19.6%
中国传统价值观	36.3%	33.3%	33.9%	33.7%	33.9%
西方价值观	7.0%	33.3%	8.9%	4.5%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	6	316	4461	5125

Chi-square test:df=12, 卡方值为33.427a, sig =0.003<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为我国目前人与人之间关系受什么影响（选择二）”上有显著差异。

B14a by K8

您的政治面貌 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择一

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
腐败不能根治	35.2%	23.1%	35.8%	39.4%	38.9%
生态环境恶化	30.9%	23.1%	34.9%	27.3%	28.0%
分配不公，两极分化	14.2%	30.8%	9.9%	9.7%	10.0%
老无所养，未来没有把握	7.2%		4.9%	12.4%	11.6%
生活水平下降	4.5%		4.7%	5.9%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	4.8%	7.7%	6.5%	2.7%	3.1%
人际关系紧张	1.4%	7.7%	2.4%	1.1%	1.2%
其他	1.8%	7.7%	.9%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	557	13	553	7404	8527

Chi-square test:df=18, 卡方值为121.179a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择一）”上有显著差异。

B14b by K8**您的政治面貌 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生态环境恶化	13.8%	12.5%	11.7%	13.5%	13.4%
分配不公，两极分化	16.0%	12.5%	14.6%	10.1%	10.7%
老无所养，未来没有把握	18.4%	25.0%	11.4%	21.1%	20.3%
生活水平下降	13.3%		9.0%	23.3%	21.7%
道德滑坡，社会风气恶化	25.7%	25.0%	28.0%	14.8%	16.4%
人际关系紧张	12.1%	25.0%	24.3%	17.0%	17.1%
其他	.7%		1.0%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	413	8	411	5569	6401

Chi-square test:df=15, 卡方值为184.109a, sig =0.002<0.05, 所以政治面貌对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择二）”上有显著差异。

B15 by K8**您的政治面貌 * 对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ Crosstabulation**

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总 计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	59.3%	69.2%	55.7%	60.4%	60.0%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私献身精神)	14.7%	15.4%	15.0%	15.7%	15.6%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	12.6%	7.7%	8.5%	9.6%	9.8%
追求个人利益的市场经济下的道德	7.7%	7.7%	8.7%	10.3%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.7%		9.6%	2.0%	2.6%
其他	2.9%		2.5%	1.9%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	546	13	553	7252	8364

Chi-square test:df=15, 卡方值为129.530a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对伦理关系和道德生活最向往的”方面有显著差异。

B16a by K8

您的政治面貌 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	26.2%	30.8%	30.5%	22.9%	23.6%
中国传统道德	52.1%	53.8%	46.5%	50.5%	50.3%
西方文化影响而形成的道德	7.7%	7.7%	10.4%	8.2%	8.3%
市场经济中形成的道德	14.0%	7.7%	12.4%	18.3%	17.6%
其他			.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	13	548	7147	8257

Chi-square test:df=12, 卡方值为35.416a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第一重要）”上有显著差异。

B16b by K8

您的政治面貌 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	42.9%	41.7%	40.9%	41.0%	41.1%
中国传统道德	26.3%	25.0%	30.0%	29.8%	29.6%
西方文化影响而形成的道德	9.6%	8.3%	10.6%	8.7%	8.9%
市场经济中形成的道德	21.0%	25.0%	18.5%	20.4%	20.3%
其他	.2%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	12	536	6810	7897

Chi-square test:df=12, 卡方值为7.379a, sig =0.832>0.05, 所以政治面貌对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第二重要）”上没有显著差异。

B16c by K8

您的政治面貌 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	25.0%	30.0%	21.3%	28.2%	27.6%
中国传统道德	13.3%	10.0%	14.8%	15.6%	15.4%
西方文化影响而形成的道德	18.4%	10.0%	22.2%	13.8%	14.7%
市场经济中形成的道德	43.3%	50.0%	41.8%	42.3%	42.4%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	527	10	522	6634	7693

Chi-square test:df=12, 卡方值为41.481a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第三重要）”上有显著差异。

B17 by K8

您的政治面貌 * 您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

良好	22.5%	7.7%	18.6%	17.8%	18.2%
一般	58.7%	69.2%	63.8%	58.0%	58.5%
很差	8.4%	15.4%	9.8%	11.2%	10.9%
几乎没有，一切都听从利益支配	10.4%	7.7%	7.9%	13.0%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	537	13	533	6577	7660

Chi-square test:df=9, 卡方值为26.682a, sig =0.09>0.05, 所以政治面貌对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对人际关系调节能力”上没有显著差异。

B18 by K8

您的政治面貌 * 您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
良好	22.2%	7.7%	17.7%	16.5%	17.0%
一般	57.9%	38.5%	60.8%	58.0%	58.2%
很差	11.2%	38.5%	12.8%	13.4%	13.3%
几乎没有，一切都听从利益支配	8.8%	15.4%	8.7%	12.1%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	537	13	531	6589	7670

Chi-square test:df=+, 卡方值29.129a, sig =0.003<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力”上有显著差异。

B19a by K8

您的政治面貌 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
腐败不能根治	19.7%	23.1%	23.4%	22.4%	22.3%
生态环境恶化	23.5%	15.4%	21.0%	28.4%	27.5%
分配不公，两极分化	38.4%	30.8%	41.5%	32.3%	33.3%
老无所养，未来没有把握	16.2%	15.4%	12.6%	14.2%	14.2%
生活水平下降	2.2%	15.4%	1.4%	2.4%	2.4%
其他				.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	557	13	556	7225	8351

Chi-square test:df=12, 卡方值为51.586a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择一）”上没有显著差异。

B19b by K8

您的政治面貌 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生态环境恶化	4.9%		5.8%	10.4%	9.6%
分配不公，两极分化	22.8%		26.3%	35.1%	33.4%
老无所养，未来没有把握	52.4%	33.3%	56.7%	41.7%	43.6%

生活水平下降	19.9%	33.3%	10.8%	12.8%	13.2%
其他		33.3%	.4%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	3	240	2711	3200

Chi-square test:df=12, 卡方值为320.489a, sig =0.348>0.05, 所以政治面貌对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择二）”上没有显著差异。

B20a by K8

您的政治面貌 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	65.3%	69.2%	75.7%	67.0%	67.4%
夫妇	21.2%	23.1%	11.4%	21.8%	21.1%
兄弟姐妹	.7%		1.8%	1.4%	1.4%
同事或同学	2.8%	7.7%	2.5%	2.3%	2.3%
上级或下级	.7%		1.1%	1.0%	1.0%
师生	.2%		.4%	.1%	.2%
与自然的关系	.9%		.5%	1.0%	1.0%
个人与社会	1.4%		1.1%	.9%	1.0%
个人与国家	3.2%		2.3%	1.8%	1.9%
个人与工作单位	1.1%		.9%	1.1%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系	.2%			.1%	.1%
朋友	.7%		1.1%	.4%	.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.6%		1.3%	1.1%	1.2%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7514	8652

Chi-square test:df=39, 卡方值为695.183a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第一位）”上有显著差异。

B20b by K8

您的政治面貌 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	25.2%	23.1%	16.3%	24.2%	23.7%
夫妇	50.7%	38.5%	30.7%	52.6%	51.0%
兄弟姐妹	12.1%	38.5%	28.6%	10.5%	11.8%
同事或同学	3.2%		9.3%	3.9%	4.2%
上级或下级	1.4%		1.8%	1.2%	1.3%
师生	.7%		1.1%	.8%	.8%
与自然的关系	1.2%		1.1%	1.7%	1.6%
个人与社会	1.2%		1.4%	1.2%	1.3%
个人与国家	1.2%		.9%	1.2%	1.2%
个人与工作单位	2.0%		2.5%	1.2%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	.2%		.2%	.1%	.1%
朋友	.9%		4.8%	.9%	1.2%
个人与自身的关系（身心和谐）			1.1%	.5%	.5%
其他			.4%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7507	8645

Chi-square test:df=39, 卡方值为60.841a, sig =0.014<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第二位）”上有显著差异。

B20c by K8

您的政治面貌 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	3.4%		3.4%	3.3%	3.3%
夫妇	8.5%	7.7%	12.3%	8.3%	8.6%
兄弟姐妹	51.2%	30.8%	33.0%	55.1%	53.4%
同事或同学	9.6%	30.8%	15.2%	7.6%	8.3%
上级或下级	5.2%	7.7%	3.2%	4.0%	4.0%
师生	1.2%		7.3%	2.2%	2.5%
与自然的关系	2.8%	7.7%	3.0%	3.6%	3.5%
个人与社会	4.8%	15.4%	4.5%	4.4%	4.5%
个人与国家	4.6%		3.0%	3.5%	3.5%
个人与工作单位	3.9%		2.9%	2.1%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系			.4%	.3%	.3%
朋友	3.7%		10.9%	4.0%	4.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.1%		.9%	1.7%	1.6%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	560	7432	8568

Chi-square test:df=39, 卡方值为248.374a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第三位）”上有显著差异。

B20d by K8

您的政治面貌 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	1.1%		.9%	1.4%	1.3%
夫妇	3.8%		3.4%	3.9%	3.9%
兄弟姐妹	5.4%		8.6%	5.4%	5.6%
同事或同学	20.3%	15.4%	24.0%	18.0%	18.5%
上级或下级	8.2%	15.4%	5.2%	5.2%	5.4%
师生	6.8%	15.4%	9.2%	4.6%	5.0%
与自然的关系	4.1%		5.4%	7.8%	7.4%
个人与社会	8.2%	7.7%	10.3%	11.9%	11.5%
个人与国家	7.2%	15.4%	4.7%	5.8%	5.8%
个人与工作单位	10.8%		5.0%	8.7%	8.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	.4%		1.3%	.8%	.8%
朋友	19.9%	23.1%	20.0%	23.6%	23.1%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.9%	7.7%	2.0%	2.9%	2.9%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	13	555	7331	8457

Chi-square test:df=39, 卡方值为114.868a, sig =0.001<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第四位）”上有显著差异。

B20e by K8

您的政治面貌 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	1.1%	7.7%	.7%	.6%	.7%
夫妇	.5%		1.6%	1.7%	1.6%
兄弟姐妹	3.2%		4.0%	3.1%	3.2%
同事或同学	13.4%	7.7%	13.3%	11.2%	11.5%
上级或下级	8.7%		5.8%	5.9%	6.1%
师生	7.2%		11.5%	6.1%	6.5%
与自然的关系	5.6%	7.7%	5.8%	5.4%	5.4%
个人与社会	12.8%	15.4%	15.1%	14.7%	14.6%
个人与国家	10.1%		9.1%	11.0%	10.8%
个人与工作单位	8.5%	7.7%	8.7%	9.2%	9.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.5%		2.9%	2.8%	2.7%
朋友	20.6%	38.5%	15.3%	22.4%	21.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	5.6%	15.4%	6.0%	5.6%	5.6%
其他	.2%			.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	549	7222	8338

Chi-square test:df=39, 卡方值为75.153a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第四位）”上没有显著差异。

B21 by K8**您的政治面貌 * 您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭关系或血缘关系	28.1%	23.1%	28.6%	33.1%	32.5%
个人与社会的关系	46.2%	38.5%	44.5%	47.0%	46.8%
职业关系	6.0%	7.7%	5.9%	4.3%	4.6%
个人与国家民族的关系	14.6%	23.1%	12.5%	10.0%	10.5%
人与自然的关系	1.2%	7.7%	3.0%	2.0%	2.0%
个人与自身的关系	3.9%		5.5%	3.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	560	7443	8579

Chi-square test:df=15, 卡方值为41.622a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对社会秩序最具根本性意义的关系选择”上没有显著差异。

B22 by K8**您的政治面貌 * 您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭关系或血缘关系	51.8%	61.5%	52.3%	54.6%	54.2%
个人与社会的关系	24.1%	30.8%	19.7%	19.7%	20.0%
职业关系	10.1%		8.4%	12.9%	12.4%
个人与国家民族的关系	6.2%	7.7%	6.5%	4.7%	4.9%
人与自然的关系	.9%		1.8%	2.0%	1.9%
个人与自身的关系	6.9%		11.3%	6.2%	6.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	558	7455	8590

Chi-square test:df=15, 卡方值为50.462a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“对个人生活最具根本性意义的关系选择”上有显著差异。

B23a by K8

您的政治面貌 * 对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如

何? 第一位Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家	52.3%	58.3%	46.8%	45.5%	46.1%
社会	6.2%		3.9%	5.9%	5.8%
家庭	41.5%	41.7%	49.3%	48.6%	48.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	12	560	7484	8620

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.799a, sig =0.015<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于个人而言, 认为家庭、社会和国家三者的重要性程度(第一位)”上有显著差异。

B23b by K8

您的政治面貌 * 对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家	34.4%	8.3%	31.7%	33.7%	33.6%
社会	20.9%	33.3%	29.7%	24.8%	24.9%
家庭	44.7%	58.3%	38.6%	41.5%	41.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	12	559	7466	8601

Chi-square test:df=6, 卡方值为15.471a, sig =0.017<0.05, 所以政治面貌对居民在“对于个人而言, 认为家庭、社会和国家三者的重要性程度(第二位)”上有显著差异。

B24a1 by K8

您的政治面貌 * 信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	20.1%	20.0%	19.1%	15.0%	15.7%
没有影响	20.9%	20.0%	18.8%	31.0%	29.4%
积极影响	59.0%	60.0%	62.1%	53.9%	54.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	407	10	409	4904	5730

Chi-square test:df=6, 卡方值为45.863a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a2 by K8

您的政治面貌 * 市场经济对我国伦理道德的影响Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	20.3%	18.2%	19.5%	14.2%	15.0%
没有影响	23.6%	27.3%	25.1%	25.5%	25.4%
积极影响	56.1%	54.5%	55.4%	60.2%	59.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	419	11	406	4815	5651
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=6, 卡方值为18.269a, sig =0.006<0.05, 所以政治面貌对居民在“市场经济对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a3 by K8

您的政治面貌 * 西方文化对我国伦理道德的影响 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	27.5%	42.9%	23.8%	21.3%	21.9%
没有影响	23.6%	14.3%	27.5%	34.9%	33.5%
积极影响	49.0%	42.9%	48.7%	43.8%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	386	7	378	4489	5260

Chi-square test:df=6, 卡方值为30.650a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“西方文化对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B25 by K8

您的政治面貌 * 如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主流媒体	65.7%	45.5%	57.7%	69.8%	68.7%
国外报道	5.1%	9.1%	6.6%	3.9%	4.2%
谁都不相信, 自己判断	29.2%	45.5%	35.7%	26.3%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	528	11	515	6834	7888

Chi-square test:df=9, 卡方值为40.029a, sig =0.002<0.05, 所以政治面貌对居民在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 居民倾向相信的选择”上有显著差异。

B26 by K8

您的政治面貌 * 如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主流媒体	61.0%	38.5%	50.5%	60.4%	59.8%
朋友圈/亲朋圈子	7.6%	23.1%	11.0%	9.2%	9.2%
都不相信, 自己比较判断	31.1%	38.5%	38.0%	29.5%	30.2%
其他	.4%		.5%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	553	7391	8513

Chi-square test:df=9, 卡方值为31.296a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“如果朋友圈消息与国家主流媒体的报道不一致, 倾向相信选择”上有显著差异。

C1 by K8

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 您目前的政治面貌是
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
道德上无知	11.3%		8.8%	13.6%	13.1%
有道德知识, 但不见诸行动	73.0%	91.7%	75.3%	68.7%	69.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	15.1%	8.3%	14.1%	17.0%	16.6%
其他	.5%		1.8%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	12	555	7342	8465

Chi-square test:df=9, 卡方值为 30.434a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”这一观点上显著。

C2a by K8

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择一* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统道德观念	57.6%	58.3%	54.9%	50.5%	51.2%
风俗习惯	19.1%	25.0%	18.8%	28.4%	27.2%
大多数人认同的道德规范	12.8%		10.9%	10.0%	10.2%
当事人共同利益和意志	5.1%		6.6%	3.2%	3.5%
自己的良心	5.4%	16.7%	8.6%	7.8%	7.7%
其他			.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	12	548	7384	8498

Chi-square test:df=15, 卡方值为 71.248a, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C2b by K8

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
风俗习惯	25.2%		26.5%	27.8%	27.5%
大多数人认同的道德规范	30.0%	50.0%	24.2%	27.8%	27.7%
当事人共同利益和意志	15.9%	16.7%	15.3%	12.2%	12.6%
自己的良心	26.0%	33.3%	30.4%	31.3%	30.9%
意识形态的要求	2.6%		3.6%	1.0%	1.2%
其他	.2%				.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	416	6	392	5501	6315

Chi-square test:df=15, 卡方值为 58.198, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二”这一观点上显著。

C2c by K8

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
风俗习惯	.4%			.4%	.4%
大多数人认同的道德规范	12.4%		8.1%	10.4%	10.4%
当事人共同利益和意志	8.9%	25.0%	10.1%	12.6%	12.2%
自己的良心	51.8%	50.0%	46.4%	61.4%	59.7%
意识形态的要求	26.6%	25.0%	35.5%	15.1%	17.3%
其他				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	282	4	248	3212	3746

Chi-square test:df=15, 卡方值为 13.769, sig =0.17<0.05, 所以政治面貌对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三”这一观点上显著。

C3a1 by K8**我会经常关心比我不幸的人* 您的政治面貌 crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	3.0%		4.1%	2.9%	3.0%
有点符合	26.8%	38.5%	26.3%	31.1%	30.5%
一般	27.0%	15.4%	33.1%	33.5%	33.0%
比较符合	34.5%	23.1%	29.3%	28.2%	28.7%
完全符合	8.6%	23.1%	7.2%	4.2%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	556	7434	8562

Chi-square test:df=15, 卡方值为29.407, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C3a2by K8**我时常会同情他人的难处* 您的政治面貌 crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	1.8%		2.5%	2.0%	2.0%
有点符合	24.6%	33.3%	24.6%	29.5%	28.9%
一般	26.0%	8.3%	28.1%	35.3%	34.1%
比较符合	35.1%	33.3%	32.2%	26.0%	27.0%
完全符合	12.5%	25.0%	12.6%	7.2%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	12	556	7426	8555

Chi-square test:df=15, 卡方值为 35.955, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“我时常会同情他人的难处”这一观点上显著。

C3a3 by K8

在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	3.0%		2.3%	3.0%	2.9%
有点符合	20.4%	23.1%	17.1%	25.6%	24.7%
一般	28.8%	53.8%	34.5%	39.4%	38.4%
比较符合	36.6%	15.4%	36.6%	25.6%	27.0%
完全符合	11.3%	7.7%	9.5%	6.4%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	557	7414	8544

Chi-square test:df=12, 卡方值为 108.060, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上显著。

C3a4 by K8

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	2.9%	7.7%	5.1%	5.3%	5.2%
有点符合	20.6%	38.5%	18.8%	26.3%	25.4%
一般	34.3%	30.8%	35.6%	38.5%	38.0%
比较符合	32.4%	23.1%	29.8%	24.2%	25.1%
完全符合	9.8%		10.7%	5.8%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	553	7388	8513

Chi-square test:df=12, 卡方值为 78.733, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“当我看到有人被利用时，时常想要保护他们”这一观点上显著。

C3K8 by K8

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友* 您的政治面貌

crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	2.3%		1.6%	3.8%	3.5%
有点符合	22.1%	23.1%	16.5%	24.7%	24.0%
一般	24.9%	15.4%	27.8%	36.3%	35.0%
比较符合	37.5%	53.8%	39.1%	28.7%	30.0%
完全符合	13.2%	7.7%	14.9%	6.6%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	557	7368	8500

Chi-square test:df=12, 卡方值为 160.685, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上显著。

C3a6 by K8

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	14.4%	25.0%	14.6%	14.0%	14.1%
有点符合	24.7%	25.0%	17.8%	28.7%	27.7%
一般	30.7%	41.7%	36.0%	33.8%	33.7%
比较符合	24.0%	8.3%	23.7%	19.3%	19.9%
完全符合	6.1%		7.9%	4.2%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	12	556	7340	8462

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.156, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上显著。

C3a7 by K8

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	18.6%	15.4%	16.6%	15.6%	15.9%
有点符合	21.5%	23.1%	18.9%	24.3%	23.8%
一般	33.8%	46.2%	28.2%	34.9%	34.4%
比较符合	21.2%	15.4%	26.6%	21.0%	21.3%
完全符合	4.9%		9.7%	4.2%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	13	549	7151	8261

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.976, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上显著。

C3a8 by K8

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

完全不符合	10.0%	38.5%	13.3%	10.5%	10.7%
有点符合	26.3%	7.7%	21.3%	29.7%	28.9%
一般	33.5%	38.5%	36.2%	33.9%	34.0%
比较符合	22.5%	15.4%	21.8%	20.7%	20.9%
完全符合	7.8%		7.5%	5.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	550	7207	8322

Chi-square test:df=12, 卡方值为 42.198, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“当我对某人很不耐烦的时候,我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上显著。

C3k8 by K8

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上,我会是怎样的感受 * 您有政治面貌* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	10.4%	18.2%	10.3%	13.3%	12.9%
有点符合	22.3%	9.1%	18.3%	25.5%	24.8%
一般	32.6%	63.6%	27.7%	33.9%	33.5%
比较符合	27.7%	9.1%	32.1%	21.5%	22.6%
完全符合	7.0%		11.6%	5.7%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	11	552	7070	8179

Chi-square test:df=12, 卡方值为92.009, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上,我会是怎样的感受 * 您有政治面貌”这一观点上显著。

C3a10 by K8

在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受* 您的政治面貌 crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	3.6%	7.7%	5.3%	8.1%	7.6%
有点符合	24.4%	38.5%	20.6%	28.0%	27.3%
一般	34.1%	23.1%	35.3%	33.9%	34.0%
比较符合	29.8%	7.7%	29.0%	23.8%	24.6%
完全符合	8.1%	23.1%	9.8%	6.1%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	549	7184	8300

Chi-square test:df=12, 卡方值为 63.874, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4a by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位*您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	29.9%	30.8%	31.7%	28.7%	29.0%
义（道义、义务）	5.5%		4.7%	3.8%	4.0%
宽容	3.2%	7.7%	3.9%	4.5%	4.3%
责任	7.0%		8.2%	9.0%	8.8%
公正	14.6%	15.4%	9.3%	12.8%	12.7%
诚信	12.7%	7.7%	12.3%	10.6%	10.8%
忠恕（将心比心）	2.1%		2.1%	2.0%	2.0%
理智	.5%		1.4%	.7%	.7%
节制	1.1%		2.0%	1.7%	1.6%
谦让	2.1%	15.4%	2.0%	2.2%	2.2%
勇敢	.5%		.9%	.6%	.6%
正直	1.2%		1.3%	1.1%	1.2%
善良	5.0%		3.8%	5.8%	5.6%
孝敬	13.4%	23.1%	15.9%	16.2%	16.0%
敬业	.9%		.4%	.3%	.4%
其他	.2%		.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	559	7488	8621

Chi-square test:df=45, 卡方值为 54.018, sig =0.168 > 0.05, 所以政治面貌对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位”这一观点上不显著。

C4b by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	14.2%		13.6%	10.5%	10.9%
义（道义、义务）	12.7%	30.8%	12.9%	11.4%	11.6%
宽容	7.3%	7.7%	8.4%	9.6%	9.4%
责任	12.2%		13.2%	11.1%	11.3%
公正	10.0%	7.7%	9.8%	12.3%	12.0%
诚信	17.9%	38.5%	15.0%	15.8%	15.9%
忠恕（将心比心）	3.2%		3.6%	4.1%	4.0%
理智	.7%		1.6%	1.2%	1.2%
节制	2.0%		.9%	2.4%	2.3%
谦让	2.0%		1.8%	2.3%	2.3%
勇敢	1.1%	7.7%	.9%	1.3%	1.3%
正直	1.8%		2.0%	2.3%	2.2%
善良	5.0%	7.7%	6.1%	6.5%	6.4%
孝敬	6.8%		9.1%	8.3%	8.2%
敬业	3.0%		1.1%	1.0%	1.2%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	13	559	7470	8600

Chi-square test:df=45, 卡方值为 77.115, sig =0.002<0.05, 所以政治面貌对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4c by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.8%	15.4%	6.4%	6.1%	6.1%
义（道义、义务）	7.4%	7.7%	5.5%	4.4%	4.7%
宽容	15.3%	23.1%	16.1%	16.1%	16.0%
责任	18.2%	7.7%	17.0%	15.5%	15.8%
公正	7.4%	7.7%	8.2%	9.2%	9.0%
诚信	12.6%	7.7%	15.4%	13.8%	13.8%
忠恕（将心比心）	4.3%		3.8%	5.4%	5.2%
理智	3.4%	7.7%	2.1%	4.0%	3.8%
节制	2.7%		2.1%	2.3%	2.4%
谦让	3.4%		2.9%	3.5%	3.4%
勇敢	1.8%		2.3%	1.8%	1.8%
正直	4.0%	15.4%	4.5%	4.6%	4.5%
善良	5.0%	7.7%	5.5%	5.7%	5.7%
孝敬	6.3%		6.6%	6.2%	6.2%
敬业	2.5%		1.4%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	559	7454	8582

Chi-square test:df=42, 卡方值为 42.552, sig =0.447>0.05, 所以政治面貌对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上不显著。

C4d by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	7.0%		5.4%	4.6%	4.8%
义（道义、义务）	5.2%	15.4%	5.4%	4.0%	4.2%
宽容	6.3%	7.7%	9.7%	7.8%	7.8%
责任	20.5%	38.5%	13.5%	14.1%	14.5%
公正	10.6%	7.7%	13.1%	10.2%	10.4%
诚信	9.5%		11.9%	12.2%	12.0%
忠恕（将心比心）	2.7%		2.7%	3.6%	3.5%
理智	2.7%		4.3%	4.0%	3.9%
节制	2.3%		3.1%	4.0%	3.8%
谦让	4.1%		4.5%	5.5%	5.3%
勇敢	2.2%		2.9%	2.9%	2.8%
正直	6.5%	15.4%	4.0%	5.2%	5.2%
善良	8.8%		11.0%	11.3%	11.1%
孝敬	7.9%	15.4%	7.2%	9.0%	8.8%
敬业	3.4%		1.4%	1.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	13	556	7434	8558

Chi-square test:df=42, 卡方值为 85.303, sig =0.000<0.05, 所以政治面貌对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位”这一观点上显著。

C4e by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位* 您的政治面貌
crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.8%	7.7%	6.8%	4.8%	5.0%
义（道义、义务）	6.7%		4.7%	4.3%	4.5%
宽容	5.1%	7.7%	4.5%	5.3%	5.2%
责任	7.6%		7.6%	7.8%	7.7%
公正	9.4%	15.4%	7.0%	8.1%	8.1%
诚信	9.2%	15.4%	8.8%	11.2%	10.9%
忠恕（将心比心）	4.5%		4.9%	4.4%	4.4%
理智	5.1%		4.7%	4.5%	4.5%
节制	2.0%	7.7%	2.5%	3.4%	3.3%
谦让	4.0%	15.4%	6.7%	6.6%	6.4%
勇敢	2.4%		4.9%	3.4%	3.4%
正直	7.2%		7.4%	7.9%	7.8%
善良	10.0%	15.4%	12.1%	9.8%	10.0%
孝敬	13.8%		12.6%	13.7%	13.6%
敬业	7.2%	15.4%	4.9%	4.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	555	7399	8519

Chi-square test:df=42, 卡方值为 56.835, sig =0.063>0.05, 所以政治面貌对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位”这一观点上不显著。

C5 by K8

一个制药厂做药品销售时，您将如何决定：* 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
接受邀请，心安理得	10.5%	7.7%	10.2%	11.4%	11.3%
接受邀请，心里不安，但这笔巨款很有吸引力	19.8%	15.4%	19.9%	19.4%	19.5%
拒绝，这是虚假广告欺骗大众	69.3%	76.9%	68.6%	68.8%	68.9%
其他	.4%		1.3%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	558	7422	8553

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.733a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“一个制药厂做药品销售时，您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C6 by K8

您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定： * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	73.7%	76.9%	73.5%	73.0%	73.1%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	11.4%	7.7%	16.1%	15.2%	15.0%
先填报，交表之后去做两次义工；	14.1%	15.4%	10.1%	11.5%	11.5%
其他	.9%		.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.	100.
列总计					

Chi-square test:df=16, 卡方值为 37.082a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C7 by K8

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
拒绝，不能以公谋私；	78.2%	75.0%	79.6%	77.8%	77.9%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	19.1%	16.7%	19.3%	21.4%	21.1%
其他	2.7%	8.3%	1.1%	.9%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	12	544	7355	8466

Chi-square test:df=6, 卡方值为 25.919a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定”的态度上有显著差异。

C8 by K8

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来不这么做	58.2%	30.8%	51.4%	51.4%	51.8%
通常不这么做，关键时刻会这么做	19.9%	53.8%	25.1%	25.1%	24.8%
经常这么做	.2%		1.3%	1.0%	1.0%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	21.4%	15.4%	22.1%	22.3%	22.2%
其他	.4%		.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	557	13	553	7453	8576

Chi-square test:df=12, 卡方值为 27.307a, sig =0.046<0.05, 所以不同政治面貌对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”的态度上存在显著差异。

C9K8 by K8

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	7.7%	7.7%	5.8%	4.7%	5.0%
不太同意	28.6%	15.4%	24.9%	28.4%	28.2%
比较同意	51.3%	61.5%	57.1%	55.5%	55.3%
完全同意	12.4%	15.4%	12.2%	11.4%	11.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	13	539	6986	8080

Chi-square test:df=9, 卡方值为 16.376a, sig =0.059>0.05, 所以不同政治面貌对于“目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的态度上不存在显著差异。

C9a2 by K8**企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	8.2%	23.1%	7.0%	6.1%	6.3%
不太同意	39.7%	15.4%	33.5%	34.1%	34.4%
比较同意	44.3%	46.2%	47.6%	50.7%	50.1%
完全同意	7.8%	15.4%	11.9%	9.1%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	13	511	6741	7791

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.429a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“企业老板剥削员工，利益关系不公正”的态度上有显著差异。

C9a3 by K8**老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	10.8%	7.7%	11.2%	9.5%	9.7%
不太同意	51.7%	30.8%	45.4%	42.8%	43.6%
比较同意	30.3%	38.5%	35.0%	39.5%	38.6%
完全同意	7.1%	23.1%	8.4%	8.2%	8.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	518	13	500	6617	7648

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.501a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”的态度上存在显著差异。

C9a4 by K8**是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	25.6%	50.0%	22.5%	20.6%	21.1%
不太同意	41.6%	8.3%	38.5%	45.6%	44.8%
比较同意	25.2%	33.3%	28.8%	27.3%	27.3%
完全同意	7.5%	8.3%	10.1%	6.5%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	531	12	493	7045	8081

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.989a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的态度上存在显著差异。

C9K8 by K8**是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	4.1%		4.2%	1.5%	1.9%
不太同意	12.5%	23.1%	10.5%	13.0%	12.8%
比较同意	51.3%	38.5%	47.0%	55.2%	54.5%
完全同意	32.0%	38.5%	38.3%	30.2%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	534	13	496	7142	8185

Chi-square test:df=9, 卡方值为 54.850a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”的态度上存在显著差异。

C9a6 by K8**婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	7.8%	15.4%	10.0%	5.0%	5.5%
不太同意	27.4%	15.4%	26.1%	27.4%	27.3%
比较同意	46.2%	30.8%	43.1%	53.1%	52.0%
完全同意	18.6%	38.5%	20.8%	14.5%	15.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	13	490	6831	7860

Chi-square test:df=9, 卡方值为 64.095a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”的态度上存在显著差异。

C9a7 by K8**婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	43.4%	46.2%	35.8%	36.0%	36.5%
不太同意	36.7%	15.4%	39.5%	41.9%	41.4%
比较同意	16.1%	30.8%	19.6%	19.4%	19.2%

完全同意	3.9%	7.7%	5.1%	2.7%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	13	509	7255	8319

Chi-square test:df=9, 卡方值为 30.177a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的态度上存在显著差异。

C9a8 by K8

婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	2.2%	23.1%	2.7%	1.2%	1.4%
不太同意	10.0%	15.4%	8.3%	10.7%	10.5%
比较同意	47.5%	15.4%	46.1%	54.1%	53.1%
完全同意	40.3%	46.2%	43.0%	34.0%	34.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	13	519	7295	8368

Chi-square test:df=9, 卡方值为 84.864a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的态度上存在显著差异。

C9k8 by K8

遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	1.6%		1.3%	1.0%	1.1%
不太同意	8.3%	23.1%	9.5%	8.8%	8.8%
比较同意	44.9%	46.2%	45.2%	50.0%	49.3%
完全同意	45.1%	30.8%	43.9%	40.2%	40.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	535	7341	8441

Chi-square test:df=9, 卡方值为 14.86a, sig =0.096>0.05, 所以不同政治面貌对于“遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的态度上不存在显著差异。

C9A10 by K8

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	1.6%		1.8%	1.1%	1.2%
不太同意	6.9%	15.4%	8.0%	6.6%	6.8%
比较同意	35.9%	15.4%	32.7%	38.1%	37.6%
完全同意	55.5%	69.2%	57.5%	54.1%	54.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	548	7355	8467

Chi-square test:df=9, 卡方值为 13.906a, sig =0.126>0.05, 所以不同政治面貌对于“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的态度上不存在显著差。

C9A11 by K8

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	25.8%	27.3%	25.1%	18.7%	19.6%
不太同意	44.1%	36.4%	45.9%	52.3%	51.3%
比较同意	23.7%	27.3%	24.3%	23.5%	23.5%
完全同意	6.4%	9.1%	4.7%	5.6%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	519	11	510	6692	7732

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.655a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的态度上存在显著差异。

C9A12 by K8

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	7.0%	18.2%	7.7%	10.4%	10.0%
不太同意	24.0%	18.2%	27.3%	30.8%	30.1%
比较同意	48.4%	63.6%	41.8%	43.6%	43.9%
完全同意	20.5%		23.2%	15.2%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	516	11	505	6578	7610

Chi-square test:df=9, 卡方值为 49.609a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的态度上存在显著差异。

C10 by K8

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
当面抗议	68.1%	76.9%	64.4%	62.3%	62.9%
保持沉默	18.3%		19.9%	20.0%	19.9%
暗地里报复	2.2%		2.7%	2.3%	2.3%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	8.4%	15.4%	9.7%	9.5%	9.4%
无所谓	3.0%	7.7%	3.4%	5.9%	5.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	13	559	7458	8588

Chi-square test:df=12, 卡方值为 21.081a, sig =0.049<0.05, 所以不同政治面貌对于“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择”的态度上存在显著差异。

C11 by K8

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
还是在国内生活好	49.1%	66.7%	40.9%	47.9%	47.6%
到国外定居	15.8%	25.0%	20.8%	11.5%	12.4%
走一步看一步	18.0%		19.2%	13.4%	14.0%
没考虑过	17.1%	8.3%	19.0%	27.2%	25.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	12	557	7429	8560

Chi-square test:df=9, 卡方值为 103.786a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的态度上存在显著差异。

C12K8 by K8

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	19.2%	38.5%	19.0%	24.4%	23.8%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.8%	23.1%	32.3%	34.5%	34.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	19.2%	23.1%	28.6%	21.3%	21.6%
时常有, 它是一种内在的信念	27.8%	15.4%	20.1%	19.8%	20.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	551	13	542	7313	8419

Chi-square test:df=9, 卡方值为 44.119a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”的态度上存在显著差异。

C12a2 by K8

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	13.2%	30.8%	14.6%	19.6%	18.8%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	22.6%	23.1%	22.5%	22.9%	22.8%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	23.2%	15.4%	25.8%	21.3%	21.7%
时常有, 它是一种内在的信念	40.9%	30.8%	37.1%	36.3%	36.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计总计	552	13	542	7308	8415

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.240a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”的态度上存在显著差异。

C12a3 by K8

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	20.0%	30.8%	22.7%	27.1%	26.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	26.3%	30.8%	31.8%	34.6%	33.9%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	31.6%	30.8%	32.0%	26.5%	27.2%
时常有, 它是一种内在的信念	22.1%	7.7%	13.4%	11.7%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	551	13	506	7197	8267

Chi-square test:df=9, 卡方值为 78.639a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位”的态度上存在显著差

异。

C12a4 by K8

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	23.7%	46.2%	27.3%	32.6%	31.7%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	28.3%	30.8%	29.4%	29.1%	29.1%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	28.8%	7.7%	28.1%	24.0%	24.6%
时常有，它是一种内在的信念	19.2%	15.4%	15.2%	14.2%	14.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	552	13	538	7290	8393

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.409a, sig =000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”的态度上存在显著差异。

C13 by K8

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	17.5%	15.4%	20.2%	28.4%	27.1%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	11.7%	30.8%	13.1%	14.2%	14.0%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	49.3%	30.8%	42.1%	31.9%	33.6%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	21.3%	23.1%	24.4%	25.3%	25.0%
其他	.2%		.2%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	554	13	549	7430	8546

Chi-square test:df=12, 卡方值为 101.183a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”的态度上存在显著差异。

C14 by K8**您认为国家对于个人存在的意义是 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	16.2%	7.7%	20.1%	24.9%	24.0%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	83.2%	92.3%	79.6%	74.9%	75.7%
其他	.5%		.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	558	7461	8593

Chi-square test:df=6, 卡方值为 29.684a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的态度上存在显著差异。

C15 by K8**您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
个体德性最重要	14.8%	30.8%	13.5%	18.4%	17.9%
社会公正最重要	25.6%	23.1%	25.5%	31.8%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	29.3%	30.8%	30.5%	27.8%	28.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	30.2%	15.4%	30.5%	22.0%	23.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	557	7399	8528

Chi-square test:df=9, 卡方值为 56.039a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的态度上存在显著差异。

C16 by K8

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	18.0%		18.5%	23.3%	22.6%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	42.3%	53.8%	43.5%	41.4%	41.6%
遵守道德社会才能有序和美好	34.3%	46.2%	33.9%	26.1%	27.1%
不遵守道德会被别人议论或谴责	5.0%		3.8%	9.1%	8.5%
其他	.4%		.4%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	558	7446	8579

Chi-square test:df=12, 卡方值为 70.084a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的态度上存在显著差异。

C17 by K8

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	44.4%	38.5%	38.1%	56.9%	54.8%
职业劳动是为社会创造财富	25.0%	38.5%	23.7%	25.5%	25.4%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	29.8%	15.4%	37.8%	17.4%	19.5%
其他	.9%	7.7%	.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	556	7449	8579

Chi-square test:df=9, 卡方值为 215.811a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“关于职业劳动的说法, 最认同的说法”的态度上存在显著差异。

C18K8 by K8

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	62.7%	69.2%	63.4%	66.3%	65.8%
选中	37.3%	30.8%	36.6%	33.7%	34.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.543a, sig =0.208>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”的态度上不存在显著差异。

C18a2 by K8

忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

未选中	69.8%	69.2%	67.1%	70.5%	70.2%
选中	30.2%	30.8%	32.9%	29.5%	29.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.751a, sig =0.432>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握”的态度上存在显著差异。

C18a3 by K8

忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	51.4%	61.5%	49.5%	56.3%	55.6%
选中	48.6%	38.5%	50.5%	43.7%	44.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.198a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫”的态度上存在显著差异。

C18a4 by K8

忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	65.8%	69.2%	62.5%	66.7%	66.4%
选中	34.2%	30.8%	37.5%	33.3%	33.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.377a, sig =0.224>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张”的态度上不存在显著差异。

C18K8 by K8

忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	76.6%	76.9%	71.1%	71.9%	72.2%
选中	23.4%	23.1%	28.9%	28.1%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.030a, sig =0.110>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解”的态度上不存在显著差异。

C18a6 by K8

忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解和自我调节能力 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	71.3%	84.6%	73.5%	76.2%	5.7%
选中	28.7%	15.4%	26.5%	23.8%	24.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.656a, sig =0.155>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解和自我调节能力”的态度上不存在显著差异。

C18a7 by K8

忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	72.9%	69.2%	75.1%	76.4%	76.0%
选中	27.1%	30.8%	24.9%	23.6%	24.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.785a, sig =0.032<0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”的态度上存在显著差异。

C18a8 by K8

忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	85.4%	92.3%	86.3%	86.1%	86.1%
选中	14.6%	7.7%	13.7%	13.9%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.670a, sig =0. 880>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”的态度上不存在显著差异。

C18k8 by K8

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	77.5%	69.2%	71.8%	82.6%	81.5%
选中	22.5%	30.8%	28.2%	17.4%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 46.975a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”的态度上存在显著差异。

C18a10 by K8

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	62.3%	76.9%	57.8%	60.8%	60.7%
选中	37.7%	23.1%	42.2%	39.2%	39.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	13	554	7067	8181

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.094a, sig =0.252>0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”的态度上不存在显著差异。

C18a11 by K8

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	93.2%	92.3%	87.9%	91.6%	91.4%
选中	6.8%	7.7%	12.1%	8.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	547	13	554	7067	8181
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.190a, sig =0.011<0.05, 所以不同政治面貌对于“忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊”的态度上存在显著差异。

C19K8 by K8

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
诉诸法律, 打官司	1.5%	7.7%	3.1%	1.0%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	61.6%	61.5%	54.6%	50.6%	51.6%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	14.9%	23.1%	14.8%	13.7%	13.9%
能忍则忍	22.1%	7.7%	27.5%	34.7%	33.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	544	13	553	7174	8284

Chi-square test:df=9, 卡方值为 71.479a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会”的应对上存在显著差异。

C19a2 by K8

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
诉诸法律, 打官司	2.3%	15.4%	3.1%	1.8%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	50.5%	53.8%	53.3%	47.8%	48.4%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	34.8%	23.1%	27.3%	28.9%	29.2%
能忍则忍	12.3%	7.7%	16.4%	21.5%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	554	13	550	7299	8416

Chi-square test:df=9, 卡方值为 55.886a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会”的应对上不存在显著差异。

C19a3 by K8

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党	民主党	共青团	群众	总计
--	-----	-----	-----	----	----

	员	派	员		
诉诸法律, 打官司	3.4%	7.7%	5.7%	3.3%	3.5%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	46.5%	38.5%	45.8%	42.9%	43.4%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	40.7%	46.2%	37.3%	39.6%	39.5%
能忍则忍	9.4%	7.7%	11.2%	14.2%	13.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	531	13	474	6387	7405

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.810a, sig =0.009<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会”的应对上存在显著差异。

C19a4 by K8

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
诉诸法律, 打官司	37.8%	33.3%	41.6%	29.9%	31.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	25.8%	8.3%	26.6%	27.3%	27.1%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	29.0%	41.7%	23.1%	32.5%	31.7%
能忍则忍	7.5%	16.7%	8.7%	10.3%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	466	12	425	5603	6506

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.952a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会”的应对上存在显著差异。

C20 by K8

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭	30.7%	38.5%	30.9%	34.1%	33.6%
学校	28.2%	23.1%	41.9%	24.9%	26.2%
社会(如工作单位、社区等)	30.3%	23.1%	20.8%	34.6%	33.4%
国家或政府	5.7%	7.7%	2.1%	3.1%	3.2%
媒体	1.4%		1.1%	1.1%	1.1%
其他	3.7%	7.7%	3.2%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7489	8625

Chi-square test:df=15, 卡方值为 116.079a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构的看法上存在显著差异。

C21a by K8

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
政府官员	19.0%	15.4%	12.8%	21.1%	20.4%
企业家	13.1%	7.7%	12.5%	12.6%	12.6%
演艺明星	2.4%		3.9%	1.9%	2.0%
教师	34.9%	15.4%	42.9%	33.3%	34.0%
知识精英	5.1%	7.7%	3.9%	3.7%	3.8%
公众人物	4.9%	15.4%	4.5%	3.7%	3.9%
农民	1.3%		1.7%	3.8%	3.5%
工人	.5%			.3%	.3%
先哲先贤	3.1%		1.9%	1.4%	1.6%
父母	15.5%	38.5%	15.4%	17.7%	17.4%
网络大V			.2%	.1%	.1%
宗教人士	.2%			.2%	.1%
其他			.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	13	538	7173	8272

Chi-square test:df=12, 卡方值为 104.380a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一”看法上存在显著差异。

C21b by K8

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择二 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
企业家	5.8%		6.2%	5.4%	5.5%
演艺明星	1.8%		2.1%	2.0%	2.0%
教师	12.5%		13.9%	15.0%	14.8%
知识精英	12.0%	14.3%	11.3%	8.7%	9.1%
公众人物	13.0%	28.6%	9.3%	10.7%	10.8%
农民	4.0%		4.6%	8.6%	8.0%

工人	1.8%		1.5%	2.3%	2.2%
先哲先贤	17.5%	14.3%	18.0%	10.6%	11.6%
父母	29.8%	28.6%	32.4%	35.3%	34.7%
网络大V	1.3%		.5%	.5%	.6%
宗教人士		14.3%		.4%	.3%
其他	.5%		.3%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	399	7	389	5198	5993

Chi-square test:df=36, 卡方值为 91.452a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”看法上存在显著差异。

C21c by K8

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
演艺明星	.4%		.4%	.3%	.3%
教师	1.8%		3.1%	1.5%	1.7%
知识精英	3.3%		2.7%	3.6%	3.5%
公众人物	4.0%		6.9%	6.5%	6.4%
农民	2.5%	33.3%	1.5%	2.5%	2.5%
工人	.7%		.4%	1.7%	1.6%
先哲先贤	13.1%		10.3%	11.8%	11.8%
父母	64.0%	33.3%	65.6%	63.9%	64.0%
网络大V	7.6%		4.2%	5.2%	5.3%
宗教人士	1.5%		3.1%	2.2%	2.2%
其他	1.1%	33.3%	1.9%	.6%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	275	6	262	3395	3938

Chi-square test:df=99, 卡方值为 852.273a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”看法上存在显著差异。

C22a by K8

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
自己的良心	72.3%	61.5%	69.5%	68.4%	68.7%
大多数人持有的观点	13.9%		14.8%	19.1%	18.5%
公众人士和权威人物的观点	3.4%	23.1%	3.7%	2.5%	2.7%
国外媒体的观点	2.5%		2.2%	1.6%	1.7%
自己的利益	2.2%	7.7%	2.7%	3.2%	3.1%
他人的评价	1.4%		.7%	1.9%	1.8%
社会后果	1.4%		4.4%	1.6%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.8%		1.5%	1.4%	1.4%
先贤教导	.7%	7.7%	.5%	.2%	.3%

其他	.2%			.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	547	7258	8370

Chi-square test:df=27, 卡方值 107.654a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择一”看法上存在显著差异。

C22b by K8

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
大多数人持有的观点	23.7%	28.6%	19.5%	24.9%	24.5%
公众人士和权威人物的观点	7.3%		6.7%	6.9%	6.9%
国外媒体的观点	3.6%		2.2%	3.1%	3.1%
自己的利益	9.3%		10.1%	16.5%	15.5%
他人的评价	5.0%		7.7%	7.5%	7.4%
社会后果	19.1%	14.3%	21.4%	17.1%	17.5%
大多数人认可的道德规范	19.8%	42.9%	19.3%	18.1%	18.3%
先贤教导	10.7%	14.3%	11.1%	5.0%	5.8%
“朋友圈”的观点	1.4%		1.9%	.9%	1.0%
其他				.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	439	7	415	5553	6414

Chi-square test:df=27, 卡方值为 93.616a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是？选择二”看法上存在显著差异。

C23 by K8

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
这是违法行为，应该制止	44.0%	30.8%	38.7%	35.7%	36.5%
这是不道德行为，应该进行谴责	37.6%	30.8%	34.5%	45.7%	44.4%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	17.1%	38.5%	24.3%	16.4%	17.0%
这是网民的自由，别人不应该干涉	1.3%		2.6%	2.2%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	13	548	6925	8031

Chi-square test:df=9, 卡方值为 56.464a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于

“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？”的看法上存在显著差异。

C24a1 by K8

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	38.8%	15.4%	44.0%	11.8%	15.7%
否	61.2%	84.6%	56.0%	88.2%	84.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7471	8607

Chi-square test:df=3, 卡方值为 650.970a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在最近两年是否参加过志愿者活动上存在显著差异。

C24b1 by K8

您参加的频率： 志愿者活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	61.2%	84.6%	56.0%	88.2%	84.3%
参加过一两次	20.2%		22.7%	5.8%	7.8%
参加过一两次	11.3%	15.4%	14.3%	5.1%	6.1%
经常参加	7.3%		7.0%	1.0%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7471	8607

Chi-square test:df=9, 卡方值为 720.500a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在参加志愿者活动的频率上存在显著差异。

C24a2 by K8

您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	30.3%	30.8%	25.0%	11.9%	14.0%
否	69.7%	69.2%	75.0%	88.1%	86.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7477	8613

Chi-square test:df=3, 卡方值为 210.371a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在

最近两年是否参加过无偿献血活动上存在显著差异。

C24b2 by K8

您参加的频率：无偿献血 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	69.7%	69.2%	75.0%	88.1%	86.0%
参加过一两次	17.4%	15.4%	15.4%	6.1%	7.5%
参加过一两次	11.2%	7.7%	8.8%	5.0%	5.7%
经常参加	1.8%	7.7%	.9%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7477	8613

Chi-square test:df=9, 卡方值 227.314a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在参加无偿献血的频率上存在显著差异。

C24a3 by K8

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	61.9%	76.9%	62.3%	30.9%	35.0%
否	38.1%	23.1%	37.7%	69.1%	65.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7477	8613

Chi-square test:df=3, 卡方值为 426.899a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在最近两年是否参加过捐款、捐物上存在显著差异。

C24b3 by K8

您参加的频率：捐款捐物 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	38.1%	23.1%	37.7%	69.1%	65.0%
参加过一两次	25.4%	7.7%	26.7%	13.0%	14.7%
参加过一两次	23.6%	53.8%	27.2%	13.9%	15.5%
经常参加	12.9%	15.4%	8.4%	4.0%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7477	8613

Chi-square test:df=9, 卡方值为 456.548a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在参加捐款、捐物的频率上存在显著差异。

C25 by K8

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是社会进步的表现	13.1%	8.3%	17.9%	13.8%	14.0%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	52.5%	41.7%	37.7%	51.7%	50.8%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	34.0%	50.0%	43.9%	34.2%	34.9%
其他	.4%		.5%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	12	547	7318	8433

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.295a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响”的看法上存在显著差异。

C26 by K8

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少? * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常少	3.9%		2.7%	5.5%	5.2%
比较少	11.0%	8.3%	13.9%	13.9%	13.7%
一般	37.6%	66.7%	38.9%	42.7%	42.2%
比较多	40.1%	25.0%	37.2%	32.7%	33.5%
非常多	7.4%		7.4%	5.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	527	6882	7964

Chi-square test:df=12, 卡方值为 39.449a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”的看法上存在显著差异。

C27 by K8

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	31.4%	15.4%	32.8%	41.6%	40.3%
他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	54.2%	53.8%	44.6%	42.9%	43.8%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	14.0%	30.8%	22.4%	15.4%	15.8%
其他	.4%		.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	558	7471	8605

Chi-square test:df=9, 卡方值为 61.138a, sig =0.0000<.05, 所以不同政治面貌在对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度上存在显著差异。

C28 by K8

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？ * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
这些好传统什么时候都不能丢	87.1%	100.0%	74.6%	77.6%	78.1%
可有可无	6.2%		8.2%	9.2%	8.9%
已经过时，没必要讲这些	2.3%		5.4%	5.7%	5.5%
有些要，有些不要	4.4%		11.8%	7.4%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	560	7495	8632

Chi-square test:df=9, 卡方值为 48.103a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统是否还需要的态度上存在显著差异。

C29 by K8

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	73.9%	53.8%	63.1%	58.4%	59.7%
以前知道一些，现在不太关注了	16.0%	30.8%	23.8%	25.9%	25.1%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	7.8%	15.4%	11.8%	11.6%	11.4%
不知道，也不关心	2.3%		1.3%	4.1%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	559	7483	8618

Chi-square test:df=9, 卡方值为 65.116a, sig =0.000<0.041, 所以不同政治面貌在对民族英雄和新时期的先进人物是否还值得在全社会大力倡导的态度上存在显著差异。

C30 by K8

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
马上冲上去制止	28.2%	30.8%	25.1%	18.5%	19.6%
出于害怕，装作什么都没有看到	8.3%	7.7%	6.8%	12.8%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	59.3%	53.8%	62.9%	60.7%	60.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	3.2%	7.7%	4.5%	7.3%	6.9%
其他	.9%		.7%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	558	7467	8601

Chi-square test:df=12, 卡方值为 77.337a, sig =0.015<0.05, 所以不同政治面貌在对当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时的应对上存在显著差异。

C31 by K8

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
采取行动会损害自己利益	20.1%	8.3%	19.2%	15.7%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	24.1%	25.0%	25.2%	24.2%	24.3%
大家都不做，我何必管闲事	13.6%	16.7%	16.9%	17.6%	17.3%
自身能力有限，心有余而力不足	30.7%	33.3%	29.9%	29.9%	30.0%
即使我不做，相信还会有别人去做	8.0%	16.7%	5.4%	7.7%	7.6%
明白就行，让别人去做吧	3.3%		3.1%	4.2%	4.1%
其他	.2%		.4%	.7%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	12	556	7371	8490

Chi-square test:df=18, 卡方值为 26.021a, sig =0.099>0.05, 所以不同政治面貌在对“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的看法上不存在显著差异。

C32 by K8

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	11.1%	8.3%	12.9%	10.4%	10.6%
偶尔	30.4%	25.0%	28.3%	35.0%	34.3%
有时	36.7%	33.3%	37.7%	39.6%	39.3%
经常	21.8%	33.3%	21.1%	15.1%	15.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	12	559	7433	8563

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.193a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的态度上不存在显著差异。

C33a by K8

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
加强法制	41.0%	61.5%	33.5%	33.6%	34.1%
弘扬优秀传统道德	34.8%	15.4%	34.9%	38.1%	37.6%
建设伦理道德的核心价值	9.2%	23.1%	10.1%	7.2%	7.5%
惩治官员腐败	5.9%		11.2%	11.3%	10.9%
解决分配不公问题	3.4%		3.1%	4.7%	4.5%
提高个人道德素质	5.7%		7.4%	5.1%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	556	7422	8554

Chi-square test:df=15, 卡方值为 55.165a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”的看法上不存在显著差异。

C33b by K8

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 *
政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
弘扬优秀传统道德	18.1%	42.9%	17.3%	18.2%	18.2%
建设伦理道德的核心价值	17.4%	14.3%	13.9%	14.5%	14.7%
惩治官员腐败	10.6%	42.9%	13.3%	18.7%	17.9%
解决分配不公问题	13.1%		9.9%	12.5%	12.4%
提高个人道德素质	40.8%		45.6%	36.1%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	397	7	353	5030	5787

Chi-square test:df=12, 卡方值为 40.303a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”的看法上存在显著差异。

C34a by K8

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
文明	78.2%	69.2%	74.2%	69.1%	70.0%
诚信	14.7%	15.4%	16.5%	17.9%	17.6%
勇敢	3.2%	7.7%	4.7%	4.6%	4.5%
爱国	2.3%		3.8%	3.3%	3.2%
创新	.5%	7.7%	.2%	.6%	.6%
友善				.2%	.2%
勤劳	.2%			.1%	.1%
不知道	.9%		.7%	4.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7506	8642

Chi-square test:df=21, 卡方值为 64.818a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一”的选择上存在显著差异。

C34b by K8

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	2.7%	15.4%	4.7%	3.1%	3.2%
诚信	71.1%	69.2%	68.9%	61.8%	62.9%
勇敢	8.3%		9.5%	14.0%	13.3%
爱国	14.5%	15.4%	13.2%	13.0%	13.1%
创新	1.4%		2.9%	2.4%	2.3%
友善	.7%		.2%	1.0%	.9%
勤劳	.4%			.4%	.4%
不知道	.9%		.7%	4.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7506	8642

Chi-square test:df=21, 卡方值为 84.044a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二”的选择上存在显著差异。

C34c by K8

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	7.1%	15.4%	9.8%	7.7%	7.8%
勇敢	12.9%	7.7%	11.6%	16.2%	15.7%
爱国	58.2%	53.8%	54.9%	47.2%	48.4%
创新	12.2%	15.4%	14.8%	12.2%	12.4%
友善	8.0%	7.7%	8.1%	11.7%	11.2%
勤劳	.7%			.7%	.6%
不知道	.9%		.7%	4.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7506	8642

Chi-square test:df=18, 卡方值为 83.562a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三”的选择上存在显著差异。

C34d by K8

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	10.6%	23.1%	12.9%	12.1%	12.0%
爱国	7.6%		6.8%	8.4%	8.3%
创新	12.9%	15.4%	12.2%	16.3%	15.8%
友善	51.4%	30.8%	50.8%	35.6%	37.6%
勤劳	16.5%	30.8%	16.6%	23.4%	22.5%
不知道	.9%		.7%	4.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7506	8642

Chi-square test:df=15, 卡方值为 129.469a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四”的选择上存在显著差异。

C35 by K8

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	89.4%	84.6%	86.6%	84.7%	85.1%
与个人工作、生活没关系	10.6%	15.4%	13.4%	15.3%	14.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	521	13	509	6231	7274

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.681a, sig =0.021<0.05, 所以不同政治面貌在对认为社会主义核心价值观与自己的工作、生活的关系的看法上存在显著差异。

C36 by K8

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

很有必要，什么时候都不能忘本	89.0%	69.2%	81.3%	83.7%	83.9%
可有可无	6.9%	15.4%	11.1%	9.7%	9.6%
没有必要，已经过时了	4.1%	15.4%	7.7%	6.6%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	560	7491	8628

Chi-square test:df=6, 卡方值为 16.519a, sig =0.011<0.05, 所以不同政治面貌在对在全社会特别是青少年中开展革命传统教育有没有这个必要的看法上存在显著差异。

C37 by K8

看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	54.5%	38.5%	51.0%	30.4%	33.3%
停下来看一看	40.9%	61.5%	43.5%	56.7%	54.8%
只当没看见，该干嘛干嘛	4.6%		5.5%	12.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	559	7480	8615

Chi-square test:df=6, 卡方值为 237.545a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在看到国旗在国歌声中升起的时候会如何做上存在显著差异。

C38 by K8

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
参加过，很受教育	40.1%	38.5%	24.9%	12.2%	14.8%
听说过，但是没有参加过	44.7%	23.1%	54.9%	58.4%	57.2%
这种活动基本都是形式大于内容	8.6%	30.8%	12.5%	9.3%	9.5%
不关心这些	6.6%	7.7%	7.7%	20.2%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	559	7475	8608

Chi-square test:df=9, 卡方值为 443.579a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在今年是否参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动上存在显著差异。

D1a by K8

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	24.9%		16.5%	2.0%	2.1%

	独生子女难以承担养老责任，老无所养	22.4	15.4	22.4	2	2
		%	%	%	2.6%	2.6%
机	年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危	8.4	23.1	9.6	1	1
		%	%	%	1.3%	1.0%
力	婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能	16.2	23.1	14.9	1	1
		%	%	%	4.8%	4.9%
弱	子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄	7.8	23.1	8.5	8.	8.
		%	%	%	5%	5%
	代沟严重，父母与子女之间难以沟通	12.2	7.7	17.3	1	1
		%	%	%	1.8%	2.2%
	婆媳关系紧张	.9%		2.7	3.	3.
				%	5%	2%
	父母不民主，不能容忍差异	1.5		2.4	1.	1.
		%		%	3%	4%
	“啃老”现象严重	2.4	7.7	2.7	.8	1.
		%	%	%	%	1%
的养成	父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德	1.5		1.1	1.	1.
		%		%	4%	3%
	两性关系过度开放	.5%		.5%	.2	.3
					%	%
其他		1.5		1.3	1.	1.
		%		%	9%	8%
总计		100.	100.	100.	1	1
		0%	0%	0%	00.0%	00.0%
列总计		550	13	550	7	8
					345	458

Chi-square test:df=33, 卡方值为 89.415a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”的看法上存在显著差异。

D1b by K8

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 政治面貌
Crosstabulation

	共 产党员	民 主党派	共 青团员	群 众	总 计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	7.3 %		4.0 %	7. 2%	7. 0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	5.0 %		6.3 %	5. 0%	5. 1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	12.3 %		7.7 %	1 1.8%	1 1.5%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	12.8 %		9.8 %	1 2.5%	1 2.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	16.9 %	14.3 %	17.1 %	2 0.1%	1 9.7%
婆媳关系紧张	4.3 %		6.1 %	8. 5%	8. 1%
父母不民主，不能容忍差异	10.7 %		15.9 %	1 1.0%	1 1.3%
“啃老”现象严重	8.4 %	28.6 %	12.4 %	6. 2%	6. 7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	19.4 %	42.9 %	17.3 %	1 3.9%	1 4.5%
两性关系过度开放	2.5 %	14.3 %	3.5 %	3. 3%	3. 3%
其他	.2 %			.4 %	.4 %
总计	100. 0%	100. 0%	100. 0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	438	7	428	5 779	6 652

Chi-square test:df=30, 卡方值为 92.936a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”的看法上存在显著差异。

D2 by K8

您对家庭的感受是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
温馨幸福	36.2%	46.2%	32.1%	17.6%	19.8%
比较幸福	55.4%	38.5%	58.4%	70.4%	68.6%
不太幸福	3.6%	7.7%	4.1%	4.9%	4.8%
一般，没感觉	3.6%		4.3%	6.5%	6.1%

很不幸福，希望 逃离	.9%	7.7%	1.1%	.3%	.4%
其他	.4%			.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	555	7382	8506

Chi-square test:df=15, 卡方值为 209.603a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于家庭的感觉存在显著差异。

D3K8 by K8

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	3.1%	7.7%	3.3%	.5%	.9%
比较赞同	7.0%	7.7%	11.6%	5.9%	6.3%
中立	46.6%	46.2%	53.0%	37.5%	39.1%
比较反对	27.3%	23.1%	22.1%	35.2%	33.8%
强烈反对	16.1%	15.4%	10.0%	20.9%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	542	7340	8449

Chi-square test:df=12, 卡方值为 219.467a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于不婚的态度存在显著差异。

D3a2 by K8

您对以下现象的态度是？ 试婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	1.5%		1.9%	.5%	.6%
比较赞同	10.7%	7.7%	13.5%	8.1%	8.6%
中立	39.9%	53.8%	44.9%	36.5%	37.2%
比较反对	28.7%	15.4%	25.0%	33.3%	32.5%
强烈反对	19.2%	23.1%	14.8%	21.7%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	535	7226	8325

Chi-square test:df=12, 卡方值为 79.108a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于试婚的态度存在显著差异。

D3a3 by K8

您对以下现象的态度是？ 同居 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	1.3%	15.4%	3.1%	.6%	.8%
比较赞同	12.0%	7.7%	16.1%	8.4%	9.1%
中立	46.4%	46.2%	56.5%	40.4%	41.8%
比较反对	25.7%	15.4%	15.0%	30.3%	29.0%
强烈反对	14.7%	15.4%	9.3%	20.4%	19.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	552	13	540	7308	8413
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 228.942a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于同居的态度存在显著差异。

D3a4 by K8

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	1.5%		2.1%	.3%	.5%
比较赞同	2.9%		4.9%	1.3%	1.7%
中立	27.2%	36.4%	37.4%	14.5%	16.9%
比较反对	28.7%	36.4%	23.9%	34.2%	33.2%
强烈反对	39.7%	27.3%	31.8%	49.7%	47.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	11	535	7085	8178

Chi-square test:df=12, 卡方值为 349.367a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于同性恋的态度存在显著差异。

D3K8 by K8

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	.2%	7.7%	.2%	.2%	.2%
比较赞同	1.4%		1.5%	.6%	.7%
中立	13.4%	7.7%	16.1%	8.7%	9.5%
比较反对	25.4%	30.8%	24.8%	30.3%	29.7%
强烈反对	59.6%	53.8%	57.4%	60.2%	59.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	540	7236	8341

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.668a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于婚外恋的态度存在显著差异。

D3a6 by K8

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	1.0%		1.3%	.3%	.5%
比较赞同	3.1%		5.6%	1.5%	1.9%
中立	44.7%	41.7%	48.6%	23.9%	27.0%
比较反对	25.3%	16.7%	19.8%	32.5%	31.1%
强烈反对	25.9%	41.7%	24.7%	41.8%	39.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	514	12	519	6465	7510

Chi-square test:df=12, 卡方值为 329.589, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于丁克家庭的态度存在显著差异。

D3a7 by K8

您对以下现象的态度是？ 代孕 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	.8%		.4%	.2%	.3%
比较赞同	2.3%	8.3%	1.7%	1.4%	1.5%
中立	29.3%	8.3%	31.5%	18.1%	19.8%
比较反对	28.3%	8.3%	29.0%	32.8%	32.2%
强烈反对	39.4%	75.0%	37.4%	47.6%	46.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	12	521	6576	7635

Chi-square test:df=12, 卡方值为 108.996a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于代孕的态度存在显著差异。

D4 by K8

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	2.4%		1.2%	2.2%	2.1%
比较赞同	12.6%	38.5%	16.6%	14.8%	14.8%
不太赞同	35.5%	30.8%	43.5%	38.3%	38.4%
坚决反对	49.4%	30.8%	38.7%	44.7%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	13	499	6917	7967

Chi-square test:df=9, 卡方值为 22.385a, sig =0.008<0.05, 所以不同政治面貌对于为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象的态度上存在显著差异。

D5 by K8

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的态度是： * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	3.2%	8.3%	3.9%	2.9%	2.9%
不太愿意	19.8%	33.3%	30.0%	19.8%	20.4%
比较愿意	54.0%	41.7%	48.0%	53.1%	52.8%
愿意，时常这么做	23.0%	16.7%	18.0%	24.3%	23.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	12	456	7074	8068

Chi-square test:df=9, 卡方值为 36.406a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲的态度上存在显著差异。

D6 by K8

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群 众	总计
有，经常这样做	39.6 %	50.0 %	23.3 %	34.3 %	34.0 %
有，但做起来有些困难	35.9 %	16.7 %	39.5 %	36.5 %	36.6 %
没想过这个问题	20.4 %	25.0 %	28.8 %	23.7 %	23.8 %
无需改变，只有找到愿为我改变的人才是 真爱	4.1 %	8.3 %	7.7 %	5.2 %	5.3 %
其他			.8% %	.3% %	.3% %
总计	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%
列总计	560	12	532	744	8549

5

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.925a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在恋爱或婚姻中，您是否有为对方而改变自己的意识的态度上存在显著差异。

D7 by K8

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是： * 政治面貌 Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群众	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对 我好	66.5 %	84.6 %	56.4 %	57.9 %	58.4 %
他/她对我好，我才对他/她好	15.6 %		23.9 %	19.9 %	19.8 %
他/她对我好就行了	11.3 %	15.4 %	8.7% %	15.9 %	15.2 %
总是我对他/她好，他/她对我不那么 好	2.3% %		3.6% %	2.8% %	2.8% %
他/她对我不好，我没必要对他/她好 其他	1.3% 3.0% %		4.4% 3.0% %	1.4% 2.0% %	1.6% 2.2% %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
列总计	559	13	528	7440	8540

Chi-square test:df=15, 卡方值为 76.960a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则的态度上存在显著差异。

D8 by K8

你认为生育孩子是否是一种人生义务？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群众	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	26.4	46.2	17.3	25.4	25.0
	%	%	%	%	%
是，不生孩子家族延传会中断	29.1	23.1	24.7	42.3	40.3
	%	%	%	%	%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	29.3	23.1	36.2	27.2	27.9
	%	%	%	%	%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	12.5		19.7	4.4%	5.9%
	%		%		
其他	2.7%	7.7%	2.0%	.7%	1.0%
总计	100.	100.	100.	100.	100.
	0%	0%	0%	0%	0%
列总计	560	13	542	7461	8576

Chi-square test:df=12, 卡方值为 371.203a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于生育孩子是否是一种人生义务的态度上存在显著差异。

D9 by K8

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是： * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	5.2%	7.7%	3.2%	6.0%	5.8%
积极建议，努力说服他们采纳	21.0%	30.8%	15.6%	25.3%	24.4%
只提建议，让他们自己选择不表态，免得子女将来埋怨	45.8%	38.5%	31.0%	40.4%	40.2%
经常提出建议，但大多不起作用	3.7%		1.4%	8.0%	7.3%
	3.2%	7.7%	1.8%	4.5%	4.3%
没孩子/孩子太小	20.8%	7.7%	45.9%	15.5%	17.8%
其他	.4%	7.7%	1.1%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	558	7487	8621

Chi-square test:df=18, 卡方值为 399.884a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时的态度上存在显著差异。

D10 by K8

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常被采纳	24.3%		19.3%	19.2%	19.5%
较多被采纳	64.1%	80.0%	62.9%	61.6%	61.9%
基本不采纳	9.8%	20.0%	14.9%	17.4%	16.9%
从不被采纳并遭到 嘲讽	1.8%		3.0%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	379	10	202	5679	6270

Chi-square test:df=9, 卡方值为 22.251a, sig =0.008<0.05, 所以不同政治面貌对于子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳的看法上存在显著差异。

D11a by K8

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母	63.2%	61.5%	61.3%	59.0%	59.4%
老师	19.9%	23.1%	19.1%	25.6%	24.8%
同伴	10.6%	7.7%	10.3%	10.3%	10.3%
网络, 朋友 圈	5.1%		6.3%	3.8%	4.0%
明星	.2%		.2%	.3%	.3%
道德模范	1.1%		1.8%	.8%	.9%
伟大人物		7.7%	1.0%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	13	507	7142	8211

Chi-square test:df=18, 卡方值为 62.838a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于“现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”的看法上存在显著差异。

D11b by K8

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
老师	44.1%	37.5%	43.2%	47.9%	47.4%

同伴	15.8%		22.4%	23.1%	22.5%
网络, 朋友圈	26.2%	50.0%	23.2%	18.6%	19.4%
明星	2.8%		3.3%	1.6%	1.8%
道德模范	7.3%	12.5%	6.6%	6.0%	6.1%
伟大人物	3.8%		1.4%	2.8%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	424	8	366	5362	6160

Chi-square test:df=15, 卡方值为 47.011a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”的看法上存在显著差异。

D12 by K8

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有, 天经地义的	15.2%		9.2%	22.6%	21.2%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	48.1%	46.2%	54.5%	39.6%	41.1%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	32.0%	53.8%	27.0%	33.9%	33.4%
没想过	4.6%		9.4%	3.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	556	74	86
				96	30

Chi-square test:df=9, 卡方值为 139.304a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于老人是否有义务帮子女带孩子的看法上存在显著差异。

D13 by K8

您认为最理想的养老方式是哪种? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	17.0%	61.5%	14.6%	12.9%	13.3%
与子女同住	40.1%	15.4%	35.4%	55.7%	53.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	18.1%	15.4%	14.4%	14.1%	14.4%
与兄弟姐妹抱团养老	4.3%		6.5%	5.3%	5.3%

与志趣相投的人一起养老	19.3%	7.7%	27.9%	10.8%	12.4%
其他	1.2%		1.3%	1.2%	1.2%
总计	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	%	%	%	%	%
列总计	564	13	556	7482	8615

Chi-square test:df=15, 卡方值为 248.132a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于最理想的养老方式的看法上存在显著差异。

D14 by K8

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
子女照顾	41.5%	38.5%	47.6%	47.6%	47.2%
父母中还有能力的另一方（老伴）	31.2%	30.8%	24.8%	36.2%	35.1%
雇保姆，老伴协助	8.0%	23.1%	6.8%	5.8%	6.0%
雇保姆，子女协助	13.2%	7.7%	14.2%	7.1%	7.9%
送护理机构，家人经常探望	4.6%		5.9%	2.8%	3.1%
其他	1.4%		.7%	.6%	.7%
总计	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	%	%	%	%	%
列总计	561	13	557	7473	8604

Chi-square test:df=15, 卡方值为 117.902a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人的看法上存在显著差异。

D15a by K8

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
看望	23.2%	46.2%	15.4%	21.3%	21.1%
打电话	31.0%	30.8%	42.4%	24.2%	25.8%
买东西	10.7%	7.7%	14.7%	9.2%	9.6%
陪看病	2.5%	7.7%	1.4%	1.7%	1.7%
生活照料	7.3%		9.5%	9.7%	9.5%
做家务	2.3%		7.4%	3.5%	3.6%

谈心聊天	1.1%	7.7%	1.4%	.6%	.7%
给钱	1.1%		.7%	.6%	.6%
外出游玩			.4%	.1%	.1%
无	3.6%		5.4%	9.3%	8.6%
父母已去世	17.3%		1.3%	20.0%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	557	7485	8616

Chi-square test:df=30, 卡方值为 291.438a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择一）上存在显著差异。

D15b by K8

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
打电话	19.8%	30.0%	12.2%	17.1%	16.9%
买东西	25.4%	40.0%	22.5%	19.6%	20.3%
陪看病	2.8%	10.0%	2.4%	3.3%	3.2%
生活照料	15.0%	10.0%	13.0%	18.5%	17.8%
做家务	20.3%	10.0%	32.5%	22.5%	23.2%
谈心聊天	12.7%		15.2%	12.5%	12.7%
给钱	3.4%		1.7%	6.1%	5.5%
外出游玩	.6%		.5%	.3%	.3%
父母已去世				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	354	10	409	4172	4945

Chi-square test:df=24, 卡方值为 67.904a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择二）上存在显著差异。

D15c by K8

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
买东西	7.3%	12.5%	5.8%	7.6%	7.4%
陪看病	4.6%		2.2%	1.8%	2.1%
生活照料	8.5%	25.0%	4.4%	9.1%	8.7%
做家务	18.9%		27.4%	23.9%	23.7%
谈心聊天	40.5%	62.5%	44.2%	35.9%	37.1%
给钱	15.1%		5.8%	16.0%	15.0%
外出游玩	5.0%		10.2%	5.5%	5.9%
父母已去世				.1%	.1%

世					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	259	8	274	2606	3147

Chi-square test:df=21, 卡方值为 61.305a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择三）上存在显著差异。

D16 by K8

您是否觉得孤独? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	5.3%	7.7%	6.3%	5.0%	5.1%
有时	22.7%	38.5%	33.0%	23.4%	24.0%
不太觉得	36.4%	46.2%	28.9%	33.6%	33.5%
不觉得	35.5%	7.7%	31.9%	38.1%	37.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	558	7475	8609

Chi-square test:df=12, 卡方值为 62.113a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在是否觉得孤独上存在显著差异。

D17 by K8

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有意义	78.8%	76.9%	71.5%	70.6%	71.2%
可有可无	13.7%		18.7%	16.9%	16.7%
没有必要	7.6%	23.1%	9.8%	12.6%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	13	520	7034	8109

Chi-square test:df=6, 卡方值为 25.362a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌在开展的弘扬好家风好家训活动是否有意义的看法上存在显著差异。

D18 by K8

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常会发生	4.2%	8.3%	5.0%	4.0%	4.1%
偶尔发生	17.0%	16.7%	24.3%	16.5%	17.0%
没听说过	78.8%	75.0%	70.7%	79.5%	78.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	12	556	7460	8593

Chi-square test:df=6, 卡方值为 25.602a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于所在的地方发生过虐待儿童的事件的认知上存在显著差异。

D19 by K8

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共 产 党 员	民 主 党 派	共 青 团 员	群 众	总 计
想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地 想帮助他	45. 6%	61. 5%	44. 8%	4 3.5%	4 3.8%
出于义务责任感，想帮助他	31. 4%	30. 8%	29. 4%	2 5.5%	2 6.2%
有同情感，但没有想帮助的冲动	19. 8%	7.7 %	23. 3%	2 5.8%	2 5.3%
没有感觉，习以为常	3.2 %		2.5 %	4. 9%	4. 6%
其他				.2 %	.2 %
总计	100 .0%	100 .0%	100 .0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	561	13	558	7 483	8 615

Chi-square test:df=12, 卡方值为 33.260a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，经常的反应上存在显著差异。

D20 by K8

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群众	总计
批评他，但不会告发	18.2 %	23.1 %	17.6 %	27.7 %	26.4 %
批评他，陪他送回原处或去承认错误	66.3 %	61.5 %	61.7 %	52.5 %	54.0 %
默认，因为他得到的东西正是家庭所 急需	3.6%	7.7%	5.0%	6.7%	6.4%
告发，因为出于正义感	6.1%		7.7%	4.8%	5.1%
告发，因为可能会连累自己	2.5%		2.3%	1.9%	2.0%
不管不问，由他自己决定	3.0%	7.7%	5.6%	6.0%	5.8%
其他	.4%			.4%	.3%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
列总计	560	13	556	7448	8577

Chi-square test:df=18, 卡方值为 92.017a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于父母或兄妹偷了别人的东西的行为反应可能上存在显著差异。

D21 by K8

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
单独居住	31.1%	38.5%	35.5%	28.5%	29.1%
和父母同住	25.2%	30.8%	23.8%	34.3%	33.0%
和父母及祖辈共同 居住	8.0%	7.7%	6.1%	9.1%	8.8%
和父母靠近居住	35.7%	23.1%	34.4%	27.4%	28.4%
其他			.2%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	555	7491	8622

Chi-square test:df=12, 卡方值为 70.298a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好的看法上存在显著差异。

D22 by K8

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	12.4%	7.7%	10.1%	20.1%	19.0%
相对而言，部 分是	50.8%	38.5%	52.1%	51.7%	51.7%
不是	36.4%	46.2%	37.7%	27.8%	29.1%
其他	.4%	7.7%	.2%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	557	7472	8605

Chi-square test:df=9, 卡方值为 94.950a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于认为把老人送到养老院是否是不孝行为的看法上存在显著差异。

E1 by K8**您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共 产党员	民 主党派	共 青团员	群 众	总 计
为企业和企业股东自身赚钱	10. 6%	8.3 %	9.2 %	1 4.9%	1 4.2%
通过依法纳税为国家积累财富	24. 9%		23. 9%	2 2.2%	2 2.5%
通过诚信经营提供质量可靠的产品,满足社会大众 生活需求	59. 3%	91. 7%	61. 0%	5 6.0%	5 6.6%
为员工谋福利	4.2 %		5.5 %	6. 7%	6. 4%
其他	.9%		.4%	.2 %	.3 %
总计	100 .0%	100 .0%	100 .0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	546	12	523	6 835	7 916

Chi-square test:df=12, 卡方值为 41.550a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业最重要的社会责任的想法上存在显著差异。

E2K8 by K8**只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	10.8%	25.0%	12.4%	15.1%	14.7%
比较同意	50.5%	41.7%	47.1%	55.4%	54.5%
不太同意	33.8%	25.0%	35.4%	26.7%	27.8%
完全不同意	4.9%	8.3%	5.0%	2.8%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	12	539	6982	8086

Chi-square test:df=9, 卡方值为 54.436a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于只要能为员工谋福利就是一个好单位的想法上存在显著差异。

E2a2 by K8**经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	5.3%	25.0%	7.6%	10.5%	9.9%
比较同意	31.8%	33.3%	31.9%	44.0%	42.3%
不太同意	53.6%	16.7%	49.1%	40.3%	41.8%
完全不同	9.3%	25.0%	11.4%	5.3%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	12	536	6859	7954

Chi-square test:df=9, 卡方值为 131.638a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准的看法上存在显著差异。

E2a3 by K8**企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	4.1%	25.0%	4.9%	6.2%	6.0%
比较同意	38.5%	50.0%	39.1%	41.7%	41.3%
不太同意	50.4%	25.0%	47.9%	46.2%	46.6%
完全不同	7.1%		8.1%	5.9%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	12	530	6790	7870

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.033a, sig =0.006<0.05, 所以不同政治面貌对于企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告的看法上存在显著差异。

E2a4 by K8**企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.8%	16.7%	6.5%	6.0%	5.9%
比较同意	23.9%	8.3%	24.5%	31.8%	30.8%
不太同意	55.9%	58.3%	46.9%	51.4%	51.4%
完全不同	16.3%	16.7%	22.1%	10.8%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	12	539	6921	8019

Chi-square test:df=9, 卡方值为 93.665a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽的看法上存在显著差异。

E2K8 by K8

企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.5%	27.3%	4.3%	4.5%	4.5%
比较同意	20.9%	18.2%	18.4%	24.5%	23.8%
不太同意	52.8%	54.5%	52.1%	56.1%	55.6%
完全不同	22.8%		25.2%	14.8%	16.0%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	11	539	6928	8023

Chi-square test:df=9, 卡方值为 78.290a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退的看法上存在显著差异。

E2a6 by K8

企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	24.0%	36.4%	21.4%	21.3%	21.5%
比较同意	49.1%	45.5%	48.5%	51.3%	51.0%
不太同意	22.5%	18.2%	25.7%	23.4%	23.5%
完全不同	4.4%		4.5%	4.1%	4.1%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	11	538	6918	8013

Chi-square test:df=9, 卡方值为 6.342a, sig =0.705>0.05, 所以不同政治面貌对于企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益的看法上不存在显著差异。

E2a7 by K8

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	30.3%	33.3%	29.8%	24.6%	25.3%
比较同意	51.1%	41.7%	45.6%	54.3%	53.5%

不太同意	15.1%	16.7%	20.1%	18.1%	18.0%
完全不同	3.5%	8.3%	4.5%	3.0%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	537	6955	8052

Chi-square test:df=9, 卡方值为 27.427a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益的看法上存在显著差异。

E2a8 by K8

企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.7%	8.3%	4.7%	2.2%	2.5%
比较同意	13.6%	16.7%	16.7%	17.0%	16.8%
不太同意	46.6%	25.0%	39.6%	55.8%	54.0%
完全不同	36.1%	50.0%	39.0%	25.0%	26.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	12	533	6853	7943

Chi-square test:df=9, 卡方值为 111.264a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要的看法上存在显著差异。

E2K8 by K8

同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	8.7%	20.0%	9.4%	7.6%	7.8%
比较同意	40.6%	20.0%	39.6%	43.2%	42.8%
不太同意	41.0%	60.0%	41.1%	40.0%	40.2%
完全不同	9.7%		9.8%	9.1%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	515	10	508	6476	7509

Chi-square test:df=9, 卡方值为 10.311a, sig =0.326>0.05, 所以不同政治面貌对于同样的产品，国企生产的比私企的更有保障的看法上存在显著差异。

E3 by K8

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法：* 政治面貌 Crosstabulation

	共 产 党 员	民 主 党 派	共 青 团 员	群 众	总 计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	39 .6%	53 .8%	35 .2%	4 8.1%	4 6.7%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	35 .6%	15 .4%	43 .0%	3 5.0%	3 5.5%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	24 .4%	30 .8%	21 .5%	1 6.7%	1 7.5%
其他	.4 %		.4 %	. 3%	. 3%
总计	10 0.0%	10 0.0%	10 0.0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	55 0	13	54 9	7 286	8 398

Chi-square test:df=9, 卡方值为 60.109a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法:”的看法上存在显著差异。

E4K8 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	5.7%	8.3%	6.4%	2.8%	3.3%
不太满意	17.1%	8.3%	29.6%	21.5%	21.6%
比较满意	67.1%	66.7%	58.7%	69.6%	68.7%
非常满意	10.0%	16.7%	5.4%	6.1%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	490	12	409	5618	6529

Chi-square test:df=9, 卡方值为 62.795a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行劳动安全保障责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a2 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	3.9%	16.7%	3.4%	2.4%	2.6%

意					
不太满意	21.5%	33.3%	28.0%	25.2%	25.1%
比较满意	65.0%	41.7%	58.8%	63.4%	63.2%
非常满意	9.6%	8.3%	9.8%	9.1%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	488	12	410	5650	6560

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.842a, sig =0.009<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行员工薪酬合理责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a3 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	2.9%		5.0%	2.7%	2.9%
意					
不太满意	20.3%	33.3%	32.4%	25.1%	25.2%
比较满意	63.9%	58.3%	52.7%	62.2%	61.7%
非常满意	12.9%	8.3%	9.9%	10.0%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	482	12	404	5567	6465

Chi-square test:df=9, 卡方值为 29.634a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行关心员工生活责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a4 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	4.1%	16.7%	3.2%	1.4%	1.7%
意					
不太满意	15.1%	16.7%	18.8%	15.6%	15.7%
比较满意	68.2%	66.7%	67.5%	74.0%	73.2%
非常满意	12.6%		10.4%	9.1%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	484	12	431	5837	6764

Chi-square test:df=9, 卡方值为 56.579a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行诚实守信经营责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4K8 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	2.3%		1.6%	1.1%	1.2%
意					

不太满意	11.9%	25.0%	15.8%	14.0%	14.0%
比较满意	70.5%	66.7%	69.3%	73.5%	73.0%
非常满意	15.4%	8.3%	13.3%	11.3%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	481	12	437	5870	6800

Chi-square test:df=9, 卡方值为 18.456a, sig =0.030<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a6 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	5.0%		6.7%	3.7%	4.0%
不太满意	21.1%	18.2%	31.6%	23.9%	24.2%
比较满意	58.9%	72.7%	49.7%	60.7%	59.8%
非常满意	15.0%	9.1%	12.0%	11.8%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	479	11	433	5522	6445

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.971a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a7 by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	3.1%		5.8%	3.2%	3.3%
不太满意	22.3%	45.5%	30.5%	23.5%	23.9%
比较满意	61.2%	36.4%	54.1%	62.5%	61.7%
非常满意	13.4%	18.2%	9.5%	10.9%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	449	11	377	4602	5439

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.379a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E5 by K8

您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
总体还不错	57.6%	58.3%	47.6%	41.9%	43.4%
普遍比较差	18.6%	25.0%	20.5%	19.7%	19.7%
和普通群众没有太大差别	23.8%	16.7%	31.9%	38.3%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	467	12	439	5867	6785

Chi-square test:df=6, 卡方值为 56.897a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于本地的或自己熟悉的企业家的道德状况评价的看法上存在显著差异。

E6K8 by K8

对公务员道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	8.6%	25.0%	8.0%	4.0%	4.6%
比较满意	66.0%	50.0%	64.4%	67.2%	66.9%
不太满意	21.5%	16.7%	24.7%	25.9%	25.5%
非常不满	4.0%	8.3%	2.9%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	12	486	6559	7583

Chi-square test:df=9, 卡方值为 55.086a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于公务员道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a2 by K8

对医生道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	9.1%	25.0%	9.2%	5.9%	6.4%
比较满意	61.9%	50.0%	62.8%	63.2%	63.1%
不太满意	24.4%	25.0%	23.3%	27.3%	26.9%
非常不满	4.6%		4.6%	3.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	12	519	7083	8155

Chi-square test:df=9, 卡方值为 29.837a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于医生道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a3 by K8**对教师道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	11.6%	33.3%	16.1%	9.1%	9.7%
比较满意	64.1%	50.0%	58.4%	66.4%	65.7%
不太满意	20.1%	16.7%	22.0%	20.9%	20.9%
非常不满	4.2%		3.4%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	522	7102	8179

Chi-square test:df=9, 卡方值为 40.639a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于教师道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a4 by K8**对个体工商户道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	4.3%	9.1%	6.6%	4.7%	4.8%
比较满意	62.1%	54.5%	55.2%	62.9%	62.3%
不太满意	27.9%	27.3%	32.0%	28.7%	28.9%
非常不满	5.7%	9.1%	6.2%	3.7%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	530	11	513	7005	8059

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.506a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于个体工商户道德状况的满意度上存在显著差异。

E7a1by K8**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	85.0%	92.3%	82.7%	91.5%	90.5%
选中	15.0%	7.7%	17.3%	8.5%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 69.628a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为企业家上存在显著差异。

E7a2 by K8**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	23.7%	23.1%	28.6%	17.0%	18.2%

选中	76.3%	76.9%	71.4%	83.0%	81.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 58.941a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为老板上存在显著差异。

E7a3 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	78.1%	92.3%	76.8%	80.1%	79.8%
选中	21.9%	7.7%	23.2%	19.9%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.882a, sig =0.117>0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为商人上不存在显著差异。

E7a4 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	77.3%	84.6%	75.9%	76.8%	76.8%
选中	22.7%	15.4%	24.1%	23.2%	23.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.798a, sig =0.850>0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为生意人上不存在显著差异。

E7K8 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	91.7%	76.9%	86.6%	93.9%	93.2%
选中	8.3%	23.1%	13.4%	6.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 57.643a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为土豪上存在显著差异。

E7a6 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	93.1%	92.3%	93.2%	93.9%	93.8%
选中	6.9%	7.7%	6.8%	6.1%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7501	8639

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.046a, sig =0.790<0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为暴发户上存在显著差异。

E7a7 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	99.3%	92.3%	99.3%	99.2%	99.2%
选中	.7%	7.7%	.7%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	560	7488	8625

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.786a, sig =0.051>0.05, 所以不同政治面貌对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否有其他称谓上不存在显著差异。

E8 by K8

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择: * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
培养儿媳或女婿, 交给她/他经营	31.4%	30.8%	26.0%	3.2%	3.6%
交给儿媳和女婿有风险, 离婚了怎么办, 还是自己撑到有第三代接管	13.9%	7.7%	13.7%	8.4%	7.8%
找一个懂经营的职业经理人, 我们家庭成员做董事长	43.9%	53.5%	48.2%	3.8%	4.5%
做一天是一天, 最后将钞票留给子孙, 但外人不可靠, 不能交给外人	8.6%	7.7%	8.5%	1.3%	3.1%
其他	2.2%		3.5%	1.8%	1.1%
总计	10.0%	10.0%	10.0%	00.0%	00.0%

				%	%
列总计	54	13	53	7	8
	5		9	192	289

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.997a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班时的选择上存在显著差异。

E9 by K8

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共 产党员	民 主党派	共 青团员	群 众	总 计
有安全感, 相信产品质量	32. 7%	15. 4%	28. 1%	2 4.3%	2 5.0%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	19. 1%	38. 5%	20. 2%	2 2.9%	2 2.5%
没安全感, 担心在价格上被欺骗, 要货比三家	16. 3%	7.7 %	16. 6%	2 2.1%	2 1.4%
一般还可以, 相信大商店的产品, 不相信小商店和地摊货	31. 5%	38. 5%	34. 9%	3 0.4%	3 0.8%
其他	.4 %		.2 %	. 3%	. 3%
总计	10 0.0%	10 0.0%	10 0.0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	56 5	13	55 9	7 483	8 620

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.951a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 有无安全感上存在显著差异。

E10 by K8

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群 众	总计
相信，因为是明星们推荐	12.2	23.1	15.3	15.3	15.1
	%	%	%	%	%
将信将疑，眼见为真	53.4	30.8	60.5	45.7	47.1
	%	%	%	%	%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠 大众	24.0	38.5	16.2	27.8	26.8
	%	%	%	%	%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	9.7	7.7	7.7	10.5	10.3
	%	%	%	%	%
其他	.7%		.4%	.7%	.7%
总计	100.	100.	100.	100.	100.
	0%	0%	0%	0%	0%
列总计	558	13	557	743	8564

6

Chi-square test:df=12，卡方值为 67.614a，sig =0.000<0.05，所以不同政治面貌对于如何看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告上存在显著差异。

E11 by K8

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产 党员	民主 党派	共青 团员	群众	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	34.7	46.2	32.7	25.4	26.5
	%	%	%	%	%
是在做秀，为自己树牌坊	14.7	7.7%	17.4	18.2	17.9
	%		%	%	%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的 工具	16.9	7.7%	16.7	25.3	24.2
	%		%	%	%
做总比不做好，随他去吧	32.0	38.5	32.6	30.6	30.9
	%	%	%	%	%
其他	1.6%		.5%	.4%	.5%
总计	100.	100.	100.	100.	100.
	0%	0%	0%	0%	0%
列总计	556	13	556	7364	8489

Chi-square test:df=12，卡方值为 76.397a，sig =0.000<0.05，所以不同政治面貌对于如何看待现在一些企业做公益和慈善上存在显著差异。

E12 by K8

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共 产 党 员	民 主 党 派	共 青 团 员	群 众	总 计
为本单位人员谋福利，符合道德	1 7.5%	2 3.1%	1 5.1%	1 6.7%	1 6.6%
以权谋私，不道德	2 9.9%	7 7%	3 2.0%	3 6.0%	3 5.3%
是对社会公众的不公平，严重不道德	3 0.7%	5 3.8%	2 8.7%	3 0.8%	3 0.7%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员 工利益，但严重侵蚀社会道德	1 6.6%	1 5.4%	1 6.0%	9 .9%	1 0.8%
无所谓道德不道德	5 3%		8 3%	6 .6%	6 .6%
总计	1 00.0%	1 00.0%	1 00.0%	1 00.0%	1 00.0%
列总计	5 61	1 3	5 57	7 461	8 592

Chi-square test:df=12, 卡方值为 55.873a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于一些政府机关、企事业单位提供特殊政策的行为道德与否上存在显著差异。

E13 by K8

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会	71.1%	53.8%	67.3%	64.9%	65.5%
不会	28.9%	46.2%	32.7%	35.1%	34.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	556	7417	8550

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.473a, sig =0.015<0.05, 所以不同政治面貌对于单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，会举报与否上存在显著差异。

E14 by K8

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

平等合作 关系	68.5%	58.3%	61.2%	57.2%	58.2%
利益竞争 关系	21.9%	33.3%	27.6%	25.4%	25.3%
彼此没有 关系	8.2%	8.3%	8.4%	15.1%	14.2%
其他	1.4%		2.8%	2.4%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	12	536	7304	8410

Chi-square test:df=9, 卡方值为 49.912a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于所工作的单位同事之间的关系的看法上不存在显著差异。

E15 by K8

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
常常	5.3%	7.7%	4.6%	5.5%	5.5%
较多	10.0%	7.7%	14.1%	15.2%	14.7%
一般	22.7%	30.8%	25.6%	24.6%	24.6%
较少	31.2%	38.5%	27.1%	26.0%	26.5%
从来没有	30.8%	15.4%	28.5%	28.7%	28.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	471	13	410	5890	6784

Chi-square test:df=12, 卡方值为 16.985a, sig =0.150>0.05, 所以不同政治面貌对于为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情的看法上不存在显著差异。

E16a1 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	75.2%	61.5%	72.6%	68.8%	69.5%
选中	24.8%	38.5%	27.4%	31.2%	30.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.003a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好”的看法上存在显著差异。

E16a2 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	82.5%	61.5%	79.4%	77.1%	77.6%
选中	17.5%	38.5%	20.6%	22.9%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.447a, sig =0.010<0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”的看法上存在显著差异。

E16a3 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	81.4%	76.9%	82.4%	81.6%	81.6%
选中	18.6%	23.1%	17.6%	18.4%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.410a, sig =0.938>0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”的看法上不存在显著差异。

E16a4 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	76.3%	69.2%	76.0%	71.9%	72.4%
选中	23.7%	30.8%	24.0%	28.1%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.644a, sig =0.034<0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”的看法上不存在显著差异。

E16K8 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象： 奖惩制度不公平 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	82.6%	84.6%	81.6%	81.2%	81.4%
选中	17.4%	15.4%	18.4%	18.8%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.782a, sig =0.854>0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”的看法上不存在显著差异。

E16a6 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象： 领导干部滥用职权 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	83.4%	76.9%	82.6%	79.1%	79.6%
选中	16.6%	23.1%	17.4%	20.9%	20.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.955a, sig =0.030<0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”的看法上存在显著差异。

E16a7 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象： 都不存在 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	59.5%	84.6%	60.0%	67.2%	66.2%
选中	40.5%	15.4%	40.0%	32.8%	33.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	553	13	533	7313	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.116a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在”的看法上存在显著差异。

E17a1 by K8

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	4.1%	9.1%	4.2%	3.1%	3.3%

比较同意	22.3%	18.2%	19.2%	31.7%	30.2%
不太同意	50.9%	54.5%	51.7%	52.1%	52.0%
完全不同	22.7%	18.2%	24.8%	13.1%	14.5%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	11	520	6759	7832

Chi-square test:df=9, 卡方值为 113.633a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“只有国企才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a2 by K8

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.7%		2.7%	3.3%	3.1%
比较同意	20.7%	20.0%	17.7%	30.2%	28.7%
不太同意	53.1%	70.0%	52.0%	50.2%	50.6%
完全不同	24.5%	10.0%	27.6%	16.3%	17.6%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	10	519	6775	7846

Chi-square test:df=9, 卡方值为 96.940a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“只有大企业才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a3 by K8

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.2%	10.0%	3.3%	4.3%	4.1%
比较同意	17.7%	10.0%	17.7%	29.0%	27.5%
不太同意	55.1%	60.0%	53.4%	51.8%	52.1%
完全不同	25.0%	20.0%	25.7%	14.9%	16.3%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	537	10	521	6753	7821
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为 113.202a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a4 by K8

您的同意程度是？ 污染类企业要履行更多的社会责任 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	26.0%	36.4%	26.6%	26.3%	26.4%
比较同意	37.1%	27.3%	40.7%	42.2%	41.7%
不太同意	28.0%	27.3%	22.6%	23.1%	23.4%
完全不同	8.9%	9.1%	10.1%	8.3%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	11	526	6847	7926

Chi-square test:df=9, 卡方值为 11.503a, sig =0.243>0.05, 所以不同政治面貌对于“污染类企业要履行更多的社会责任”的同意程度上不存在显著差异。

E17K8 by K8

您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.7%		2.3%	2.8%	2.7%
比较同意	13.3%	27.3%	12.8%	20.4%	19.4%
不太同意	58.1%	9.1%	52.9%	56.0%	55.8%
完全不同	26.9%	63.6%	32.0%	20.9%	22.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	535	11	522	6731	7799

Chi-square test:df=9, 卡方值为 75.478a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E18a1 by K8

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国有（控股）企业	19.1%		16.9%	18.6%	18.5%
民营企业	2.9%	14.3%	3.7%	5.1%	4.8%
私营企业	1.3%		1.4%	2.7%	2.5%
外资企业	4.0%	14.3%	8.2%	6.5%	6.4%
学校	41.6%	28.6%	46.9%	43.7%	43.8%
医院	5.6%	14.3%	5.5%	4.8%	4.9%
政府机关	21.6%	14.3%	14.0%	13.8%	14.4%

民间组织	4.0%	14.3%	3.4%	4.8%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	450	7	437	5260	6154

Chi-square test:df=21, 卡方值为 46.471a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于觉得哪类单位最讲道德的看法上存在显著差异。

E18a2 by K8

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国有（控股）企业	5.9%		7.6%	5.3%	5.5%
业					
民营企业	16.6%		11.6%	11.3%	11.6%
私营企业	35.0%	28.6%	37.3%	29.3%	30.2%
外资企业	5.3%		3.2%	3.8%	3.8%
学校	3.2%	14.3%	2.7%	3.4%	3.4%
医院	12.0%	14.3%	11.9%	19.0%	18.0%
政府机关	6.7%	14.3%	11.4%	16.1%	15.1%
民间组织	15.2%	28.6%	14.3%	11.9%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	374	7	370	4745	5496

Chi-square test:df=21, 卡方值为 77.254a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于觉得哪类单位道德水平最差的想法上存在显著差异。

E19a1 by K8

学校越来越以营利为目的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	9.7%	33.3%	10.2%	6.8%	7.3%
比较同意	37.0%	25.0%	39.0%	42.9%	42.2%
不太同意	39.3%	33.3%	36.9%	41.7%	41.2%
完全不同意	14.0%	8.3%	13.8%	8.6%	9.3%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	535	12	528	6938	8013

Chi-square test:df=9, 卡方值为 61.805a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于学校越来越以营利为目的的同意程度上存在显著差异。

E19a2 by K8

学校主要传授知识和技能，培养道德不重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.6%	8.3%	2.6%	1.1%	1.3%
比较同意	13.7%	25.0%	12.0%	12.7%	12.7%
不太同意	47.4%	25.0%	40.8%	61.1%	58.8%
完全不同	37.2%	41.7%	44.6%	25.1%	27.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	542	7117	8219

Chi-square test:df=9, 卡方值为 160.261a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于学校主要传授知识和技能，培养道德不重要的同意程度上存在显著差异。

E19a3 by K8

学校升学率高比素质教育更重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.9%		3.7%	2.0%	2.2%
比较同意	14.7%	25.0%	11.4%	13.0%	13.0%
不太同意	51.2%	41.7%	46.7%	59.6%	58.2%
完全不同	30.2%	33.3%	38.2%	25.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	542	7059	8156

Chi-square test:df=9, 卡方值为 71.593a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于学校升学率高比素质教育更重要的同意程度上存在显著差异。

E19a4 by K8

青少年儿童行为不端，主要是学校没教好 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.5%	25.0%	1.7%	1.7%	1.7%
比较同意	13.9%	16.7%	9.6%	14.9%	14.5%
不太同意	57.2%	50.0%	53.0%	59.6%	59.0%
完全不同	27.4%	8.3%	35.7%	23.8%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	12	532	7073	8157

Chi-square test:df=9, 卡方值为 83.771a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于青少年儿童行为不端，主要是学校没教好的同意程度上存在显著差异。

E19K8 by K8**要想孩子培养的好，就要多给老师送礼 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.3%		2.1%	2.1%	2.0%
比较同意	9.5%		8.4%	13.0%	12.5%
不太同意	43.1%	40.0%	35.2%	48.7%	47.4%
完全不同	46.1%	60.0%	54.3%	36.3%	38.1%
意					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	10	534	7015	8095

Chi-square test:df=9, 卡方值为 89.791a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于要想孩子培养的好，就要多给老师送礼的同意程度上存在显著差异。

E20 by K8**当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	74.2%	14.3%	67.6%	64.0%	64.9%
没有	25.8%	85.7%	32.4%	36.0%	35.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	391	7	318	4272	4988

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.258a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会的认知上存在显著差异。

E21 by K8**当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	75.3%	50.0%	69.7%	66.4%	67.3%
没有	24.7%	50.0%	30.3%	33.6%	32.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	388	6	304	4234	4932

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.383a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于

当员工或村民受到不合适的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道的认知上存在显著差异。

E22 by K8

当员工或村民受到不合适的对待时，有没有人进行过申诉？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
全部会申诉	7.2%		4.2%	3.8%	4.1%
大部分会申诉	20.2%	22.2%	23.6%	19.9%	20.2%
小部分会申诉	56.6%	11.1%	54.0%	55.4%	55.3%
无人申诉	16.0%	66.7%	18.2%	20.9%	20.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	387	9	313	4079	4788

Chi-square test:df=9, 卡方值为 30.337a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当员工或村民受到不合适的对待时，有没有人进行过申诉的看法上存在显著差异。

E23 by K8

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不认真	6.7%	28.6%	5.4%	11.1%	10.4%
不太认真	18.4%	28.6%	24.3%	21.8%	21.7%
一般	30.7%	28.6%	37.7%	34.0%	33.9%
比较认真	37.2%	14.3%	27.2%	29.0%	29.6%
非常认真	7.0%		5.4%	4.0%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	374	7	276	3615	4272

Chi-square test:df=12, 卡方值为 36.934a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉的看法上存在显著差异。

E24 by K8

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	15.8%		5.2%	3.2%	4.1%
没有	36.9%	33.3%	40.0%	42.5%	42.0%
不知道	47.3%	66.7%	54.8%	54.3%	54.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	518	12	540	7245	8315

Chi-square test:df=6, 卡方值为 200.794a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于您所在单位是否有道德方面的教育或活动的看法上存在显著差异。

E25a1 by K8

对当地企业道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	3.4%	20.0%	3.7%	2.0%	2.2%
不太满意	21.8%	30.0%	28.2%	21.8%	22.3%
比较满意	70.1%	50.0%	64.2%	74.1%	73.2%
非常满意	4.6%		3.9%	2.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	499	10	464	6175	7148

Chi-square test:df=9, 卡方值为 57.268a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对当地企业道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a2 by K8

对当地医院道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	3.2%	10.0%	3.3%	3.4%	3.4%
不太满意	22.2%	30.0%	22.5%	25.7%	25.3%
比较满意	66.5%	50.0%	66.2%	65.6%	65.7%
非常满意	8.1%	10.0%	8.0%	5.2%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	532	10	512	6859	7913

Chi-square test:df=9, 卡方值为 19.075a, sig =0.025<0.05, 所以不同政治面貌对于对当地医院道德状况的满意度上存在显著差异。

E25a3 by K8

对当地政府道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满	2.9%	18.2%	2.6%	3.8%	3.6%
不太满意	21.7%	36.4%	26.1%	24.2%	24.2%
比较满意	63.9%	36.4%	62.9%	65.3%	65.0%

非常满意	11.6%	9.1%	8.4%	6.7%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	11	499	6559	7595

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.325a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对当地政府道德状况的满意度上存在显著差异。

E25a4 by K8

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.1%	10.0%	2.0%	1.4%	1.4%
不太满意	13.8%	40.0%	16.0%	16.3%	16.1%
比较满意	70.2%	40.0%	67.6%	72.1%	71.6%
非常满意	14.9%	10.0%	14.5%	10.3%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	523	10	512	6692	7737

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.073a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于对当地学校的群道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25K8 by K8

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.9%	14.3%	2.7%	2.0%	2.1%
不太满意	16.3%	14.3%	20.5%	16.8%	17.0%
比较满意	68.0%	57.1%	63.7%	68.8%	68.3%
非常满意	12.8%	14.3%	13.0%	12.4%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	375	7	331	3709	4422

Chi-square test:df=9, 卡方值为 10.845a, sig =0.286>0.05, 所以不同政治面貌对于对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度上不存在显著差异。

F1a1 by K8**您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	93.1%	100.0%	96.8%	90.6%	91.2%
无关	6.9%		3.2%	9.4%	8.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	558	7491	8626

Chi-square test:df=3, 卡方值为 28.841a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于随地吐痰是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a2 by K8**您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	92.4%	100.0%	96.4%	90.5%	91.0%
无关	7.6%		3.6%	9.5%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	12	555	7481	8611

Chi-square test:df=3, 卡方值为 24.545a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于插队是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a3 by K8

您认为以下行为是否关乎道德？ 公交或地铁上大声打电话 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	90.2%	83.3%	93.1%	86.5%	87.1%
无关	9.8%	16.7%	6.9%	13.5%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	12	554	7485	8613

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.719a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于公交或地铁上大声打电话是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a4 by K8

您认为以下行为是否关乎道德？ 餐馆里说话声音很大 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	88.6%	100.0%	91.7%	85.1%	85.8%
无关	11.4%		8.3%	14.9%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	11	556	7473	8600

Chi-square test:df=3, 卡方值为 24.486a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于餐馆里说话声音很大是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1K8 by K8

您认为以下行为是否关乎道德？ 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	90.2%	75.0%	92.1%	87.6%	88.1%
无关	9.8%	25.0%	7.9%	12.4%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	12	554	7480	8606

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.128a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1b1 by K8

您本人是否做出过这些行为？ 随地吐痰 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	2.6%		2.2%	2.9%	2.8%
偶尔做	30.2%	36.4%	25.6%	38.5%	37.1%
从来不做	67.3%	63.6%	72.2%	58.5%	60.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	547	11	547	7217	8322
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=6, 卡方值为 53.039a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否有过随地吐痰的行为上存在显著差异。

F1b2 by K8

您本人是否做出过这些行为？插队 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	2.2%	7.7%	3.3%	2.2%	2.3%
偶尔做	20.6%	38.5%	27.6%	29.0%	28.4%
从来不做	77.2%	53.8%	69.1%	68.8%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	13	550	7208	8319

Chi-square test:df=6, 卡方值为 23.126a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否有过插队的行为上存在显著差异。

F1b3 by K8

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	2.2%		3.3%	2.8%	2.8%
偶尔做	25.9%	36.4%	22.1%	28.3%	27.7%
从来不做	71.9%	63.6%	74.6%	68.9%	69.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	11	547	7158	8265

Chi-square test:df=6, 卡方值为 12.370a, sig =0.054>0.05, 所以不同政治面貌对于是否有过公交或地铁上大声打电话的行为上不存在显著差异。

F1b4 by K8

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	2.4%	15.4%	3.1%	2.9%	2.9%
偶尔做	25.9%	30.8%	24.0%	26.1%	26.0%
从来不做	71.7%	53.8%	72.9%	71.0%	71.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	13	546	7161	8268

Chi-square test:df=6, 卡方值为 9.421a, sig =0.151>0.05, 所以不同政治面貌对于餐馆里说话声音很大的行为上不存在显著差异。

F1b5 by K8

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

经常做	3.5%		5.7%	2.4%	2.7%
偶尔做	11.6%	8.3%	9.5%	13.7%	13.2%
从来不做	84.9%	91.7%	84.9%	84.0%	84.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	550	12	548	7188	8298

Chi-square test:df=6, 卡方值为 30.485a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉上存在显著差异。

F2 by K8

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	14.1%	15.4%	9.0%	24.2%	22.6%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	26.1%	23.1%	23.7%	22.0%	22.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	17.5%	7.7%	18.1%	22.1%	21.5%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	41.3%	46.2%	48.6%	30.3%	32.2%
其他 (请说明)	1.1%	7.7%	.7%	1.4%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	558	7418	8549

Chi-square test:df=12, 卡方值为 16.782a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞的看法上存在显著差异。

F3a1 by K8

这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	51.1%	75.0%	48.6%	38.9%	40.4%
比较同意	40.8%	16.7%	40.1%	51.9%	50.3%
不太同意	6.6%		8.3%	7.8%	7.8%
完全不同意	1.5%	8.3%	2.9%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	12	543	7049	8146

Chi-square test:df=9, 卡方值 72.910a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于社会泄愤事件的看法上存在显著差异。

F3a2 by K8

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 政

治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	19.0%	41.7%	20.7%	14.7%	15.4%
比较同意	52.8%	41.7%	49.4%	48.9%	49.2%
不太同意	25.5%	16.7%	25.5%	30.8%	30.0%
完全不同意	2.8%		4.4%	5.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	12	542	7034	8130

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.090a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于社会泄愤事件时其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任的想法上存在显著差异。

F3a3 by K8

应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	15.3%	36.4%	12.2%	11.5%	11.8%
比较同意	30.7%	18.2%	34.3%	34.2%	33.9%
不太同意	34.6%	27.3%	34.3%	36.2%	36.0%
完全不同意	19.5%	18.2%	19.3%	18.1%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	544	11	543	7046	8144

Chi-square test:df=9, 卡方值为 16.285a, sig =0.061>0.05, 所以不同政治面貌对于社会泄愤事件时泄愤者应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜的想法上不存在显著差异。

F3a4 by K8

受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	32.8%	40.0%	25.5%	24.2%	24.9%
比较同意	51.7%	40.0%	52.1%	55.9%	55.4%
不太同意	10.6%	20.0%	17.5%	16.4%	16.1%
完全不同意	5.0%		4.8%	3.5%	3.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	10	537	7038	8125

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.833a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于社会泄愤事件时泄愤者受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助的看法上存在显著差异。

F4 by K8

总的来说, 您认为当今的社会公不公平? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不公平	5.7%	7.7%	8.1%	5.7%	5.9%
比较不公平	25.6%	53.8%	30.1%	29.3%	29.2%
说不上公平但也不能说不公平	29.7%	38.5%	32.4%	39.1%	38.0%
比较公平	36.3%		26.6%	23.9%	24.8%
非常公平	2.8%		2.8%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	13	534	7035	8125

Chi-square test:df=12, 卡方值为 65.051a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当今的社会公不公平的看法上存在显著差异。

F5 by K8

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有较大改善	44.8%	33.3%	41.1%	32.1%	33.5%
没什么变化	40.0%	16.7%	42.3%	54.9%	53.0%
更加恶化	15.2%	50.0%	16.6%	13.1%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	527	12	489	6545	7573

Chi-square test:df=6, 卡方值为 84.230a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于目前我国社会的分配不公、两极分化现象的看法上存在显著差异。

F6 by K8

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
合理, 可以接受	21.1%		16.9%	17.2%	17.4%
不合理, 但可以接受	55.6%	36.4%	62.8%	60.5%	60.3%

不合理，不能接受	23.2%	63.6%	20.2%	22.3%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	525	11	484	6418	7438

Chi-square test:df=6, 卡方值为 19.444a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于目前我国社会成员之间的收入差距的看法上存在显著差异。

F7a1 by K8

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	9.4%	33.3%	9.1%	11.5%	11.2%
比较同意	50.3%	50.0%	51.7%	59.1%	58.0%
不太同意	37.3%	16.7%	34.6%	28.1%	29.1%
完全不同意	3.1%		4.6%	1.3%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	12	547	7353	8467

Chi-square test:df=9, 卡方值为 85.809a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意当前的社会是人人为自己的看法上存在显著差异。

F7a2 by K8

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	6.0%	16.7%	6.2%	7.9%	7.6%
比较同意	44.6%	58.3%	41.7%	51.3%	50.2%
不太同意	44.6%	25.0%	46.8%	37.3%	38.4%
完全不同意	4.9%		5.3%	3.5%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	12	551	7331	8446

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.796a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的的看法上存在显著差异。

F7a3 by K8

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.9%	16.7%	7.8%	7.4%	7.5%
比较同意	44.2%	50.0%	48.2%	47.5%	47.3%

不太同意	42.5%	25.0%	35.9%	39.8%	39.7%
完全不同意	5.3%	8.3%	8.1%	5.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	541	7025	8121

Chi-square test:df=9, 卡方值为 14.279a, sig =0.113>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现在社会是一个物欲横流的社会看法上不存在显著差异。

F7a4 by K8

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	6.1%	18.2%	6.1%	5.7%	5.8%
比较同意	36.1%	27.3%	36.0%	37.7%	37.4%
不太同意	51.7%	54.5%	50.6%	51.5%	51.5%
完全不同意	6.1%		7.4%	5.1%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	11	544	7127	8225

Chi-square test:df=9, 卡方值为 10.116a, sig =0.341>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意当前大多数人都是以集体利益为重的看法上不存在显著差异。

F7K8 by K8

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	13.8%	8.3%	12.2%	18.0%	17.3%
比较同意	51.0%	41.7%	56.4%	55.6%	55.3%
不太同意	30.3%	41.7%	25.0%	23.6%	24.2%
完全不同意	4.9%	8.3%	6.4%	2.8%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	12	543	7265	8371

Chi-square test:df=9, 卡方值为 54.615a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意当前大多数人都是家庭利益至上的看法上存在显著差异。

F7a6 by K8

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	12.4%	25.0%	12.4%	14.6%	14.3%
比较同意	39.9%	41.7%	43.7%	50.9%	49.7%
不太同意	40.6%	25.0%	36.1%	30.4%	31.4%
完全不同意	7.1%	8.3%	7.8%	4.1%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	12	540	7230	8329

Chi-square test:df=9, 卡方值为 65.893a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意当前的社会是个金钱至上的社会的看法上存在显著差异。

F7a7 by K8

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.7%	36.4%	7.7%	8.3%	8.2%
比较同意	35.2%	36.4%	34.8%	43.2%	42.1%
不太同意	48.9%	27.3%	47.6%	43.7%	44.3%
完全不同意	8.2%		9.8%	4.8%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	11	531	7151	8239

Chi-square test:df=9, 卡方值为 63.517a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜的看法上存在显著差异。

F7a8 by K8

请问您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	15.8%	10.0%	15.3%	15.2%	15.2%
比较同意	48.3%	50.0%	49.2%	51.2%	50.9%
不太同意	31.0%	30.0%	31.3%	30.2%	30.3%
完全不同意	5.0%	10.0%	4.3%	3.4%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	545	10	537	7199	8291
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为 6.843a, sig =0.653>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚的看法上不存在显著差异。

F7K8 by K8

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	12.0%	16.7%	13.6%	18.2%	17.5%
比较同意	42.9%	58.3%	39.4%	45.4%	44.8%
不太同意	39.8%	8.3%	41.5%	32.6%	33.6%
完全不同意	5.3%	16.7%	5.5%	3.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	545	7238	8338

Chi-square test:df=9, 卡方值为 52.721a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福的看法上不存在显著差异。

F7a10 by K8

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.6%	10.0%	8.4%	6.3%	6.5%
比较同意	49.6%	40.0%	49.6%	48.8%	48.9%
不太同意	36.8%	40.0%	35.8%	40.2%	39.7%
完全不同意	6.0%	10.0%	6.2%	4.7%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	10	536	6959	8041

Chi-square test:df=9, 卡方值为 12.884a, sig =0.168>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为的看法上不存在显著差异。

F7a11 by K8

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	6.3%	9.1%	8.6%	6.0%	6.2%
比较同意	52.8%	54.5%	47.9%	51.4%	51.3%

不太同意	34.6%	27.3%	38.5%	37.5%	37.4%
完全不同意	6.3%	9.1%	5.0%	5.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	11	535	6886	7970

Chi-square test:df=9, 卡方值为 10.501a, sig =0.311>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系的看法上不存在显著差异。

F7a12 by K8

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.3%	25.0%	9.2%	7.7%	7.8%
比较同意	55.0%	50.0%	50.1%	54.7%	54.4%
不太同意	32.4%	8.3%	35.0%	32.7%	32.8%
完全不同意	5.3%	16.7%	5.7%	4.9%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	531	12	523	6917	7983

Chi-square test:df=9, 卡方值为 15.029a, sig =0.090>0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意现在社会大多数人都有荣辱感的看法上不存在显著差异。

F8 by K8

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
参加过	30.8%	7.7%	27.0%	6.9%	9.7%
听说过, 但没参加过	38.8%	61.5%	42.5%	34.1%	35.0%
没听说过	30.4%	30.8%	30.5%	59.0%	55.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7502	8640

Chi-square test:df=6, 卡方值为 651.998a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否听说过或参加过道德讲堂上存在显著差异。

F9 by K8

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有意义	89.4%	100.0%	79.2%	73.0%	77.6%

可有可无	8.8%		17.4%	19.8%	17.0%
没有必要	1.8%		3.4%	7.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	170	1	149	496	816

Chi-square test:df=6, 卡方值为 22.158a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于道德讲堂这样的活动是否有意义上存在显著差异。

F10 by K8

您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	9.8%	7.7%	6.0%	4.5%	4.9%
比较满意	59.8%	30.8%	58.7%	64.2%	63.5%
不太满意	26.6%	53.8%	28.9%	27.0%	27.1%
非常不满意	3.9%	7.7%	6.4%	4.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	13	533	6869	7957

Chi-square test:df=9, 卡方值为 45.349a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意的程度上存在显著差异。

F11a1 by K8

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	14.2%	7.7%	8.2%	7.4%	7.9%
比较不严重	43.6%	38.5%	41.2%	44.4%	44.2%
比较严重	34.6%	38.5%	40.3%	40.6%	40.2%
非常严重	7.7%	15.4%	10.3%	7.6%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	544	13	534	7271	8362

Chi-square test:df=9, 卡方值为 41.433a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a2 by K8

当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	14.7%	8.3%	10.6%	8.8%	9.3%
比较不严重	43.7%	25.0%	38.8%	44.8%	44.3%
比较严重	35.8%	33.3%	41.3%	41.2%	40.8%
非常严重	5.9%	33.3%	9.3%	5.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	12	538	7297	8392

Chi-square test:df=9, 卡方值为 60.856a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a3 by K8

当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.9%	16.7%	10.0%	9.0%	9.3%
比较不严重	44.1%	16.7%	38.8%	42.6%	42.4%
比较严重	36.4%	50.0%	42.1%	41.9%	41.5%
非常严重	7.5%	16.7%	9.1%	6.6%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	12	541	7323	8422

Chi-square test:df=9, 卡方值为 20.229a, sig =0.017<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a4 by K8

当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.1%	16.7%	9.3%	8.1%	8.4%
比较不严重	43.0%	25.0%	32.7%	38.6%	38.5%
比较严重	36.1%	41.7%	47.0%	44.9%	44.4%
非常严重	9.8%	16.7%	11.0%	8.5%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	12	538	7290	8389

Chi-square test:df=3, 卡方值为 32.667a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度的看法上存在显著差异。

F11K8 by K8

当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	10.2%	8.3%	9.3%	10.1%	10.1%
比较不严重	45.4%	33.3%	35.9%	44.7%	44.1%
比较严重	35.4%	58.3%	42.4%	36.5%	36.8%
非常严重	8.9%		12.5%	8.7%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	538	7292	8390

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.116a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a6 by K8

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	13.0%	18.2%	10.5%	9.6%	9.9%
比较不严重	47.7%	27.3%	41.5%	40.8%	41.3%
比较严重	32.7%	27.3%	40.2%	43.2%	42.3%
非常严重	6.6%	27.3%	7.9%	6.3%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	11	533	7247	8336

Chi-square test:df=9, 卡方值为 37.295a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会自私自利, 损人利己的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a7 by K8

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	14.5%	8.3%	9.4%	9.6%	9.9%
比较不严重	44.3%	50.0%	41.8%	43.2%	43.2%
比较严重	34.0%	8.3%	38.8%	41.4%	40.7%
非常严重	7.2%	33.3%	10.1%	5.8%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	12	534	7179	8264

Chi-square test:df=9, 卡方值为 53.296a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a8 by K8

当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.5%		9.3%	9.5%	9.6%
比较不严重	41.2%	40.0%	38.0%	43.6%	43.0%
比较严重	40.2%	30.0%	41.9%	40.2%	40.3%
非常严重	7.1%	30.0%	10.8%	6.7%	7.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	532	10	527	6865	7934

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.701a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度的看法上存在显著差异。

F11K8 by K8

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	12.6%	16.7%	11.5%	11.0%	11.1%
比较不严重	49.0%	25.0%	45.4%	49.6%	49.2%
比较严重	30.9%	33.3%	34.7%	33.5%	33.4%
非常严重	7.5%	25.0%	8.4%	6.0%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	531	12	524	6988	8055

Chi-square test:df=9, 卡方值为 18.802a, sig =0.027<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会缺乏羞耻感的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a10 by K8

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.2%		8.3%	7.5%	7.7%
比较不严重	40.3%	30.0%	35.1%	36.5%	36.6%
比较严重	35.5%	30.0%	39.7%	37.9%	37.9%
非常严重	12.9%	40.0%	16.9%	18.2%	17.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	518	10	484	6721	7733

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.783a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a11 by K8

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.4%		9.6%	6.9%	7.3%
比较不严重	40.1%	36.4%	37.2%	38.5%	38.5%
比较严重	37.5%	36.4%	39.8%	39.9%	39.8%

非常严重	11.0%	27.3%	13.4%	14.7%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	11	508	6959	8004

Chi-square test:df=3, 卡方值为 26.111a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a12 by K8

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	9.6%	9.1%	7.8%	6.6%	6.9%
比较不严重	40.0%	18.2%	34.9%	35.5%	35.7%
比较严重	34.6%	27.3%	39.5%	39.3%	38.9%
非常严重	15.8%	45.5%	17.9%	18.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	512	11	476	6596	7595

Chi-square test:df=9, 卡方值为 20.336a, sig =0.016<0.05, 所以不同政治面貌对于当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度的看法上存在显著差异。

F12a1 by K8

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	40.5%	38.5%	43.7%	42.4%	42.4%
选中	59.5%	61.5%	56.3%	57.6%	57.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.272a, sig =0.736>0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财的看法上不存在显著差异。

F12a2 by K8

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	48.9%	76.9%	48.0%	56.3%	55.3%
选中	51.1%	23.1%	52.0%	43.7%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 26.284a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献的看法上存在显著差异。

F12a3 by K8

您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	92.1%	76.9%	91.4%	86.7%	87.3%
选中	7.9%	23.1%	8.6%	13.3%	12.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 23.857a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财的看法上存在显著差异。

F12a4 by K8

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	92.9%	100.0%	92.3%	92.2%	92.2%
选中	7.1%		7.7%	7.8%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.439a, sig =0.696>0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养的看法上不存在显著差异。

F12K8 by K8

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	88.4%	92.3%	92.1%	81.9%	83.0%
选中	11.6%	7.7%	7.9%	18.1%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 51.069a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人：是他们运气好的看法上存在显著差异。

F12a6 by K8

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	90.0%	92.3%	88.5%	83.0%	83.8%

选中	10.0%	7.7%	11.5%	17.0%	16.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 29.330a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人: 有钱没钱, 这都是命的看法上存在显著差异。

F12a7 by K8

您怎么看待做生意发了财的人: 天道不公, 希望他们明天就破产 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	98.9%	100.0%	99.6%	99.0%	99.0%
选中	1.1%		.4%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7422	8551

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.580a, sig =0.461>0.05, 所以不同政治面貌对于做生意发了财的人: 天道不公, 希望他们明天就破产的看法上不存在显著差异。

F13a1 by K8

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	7.6%	8.3%	6.3%	4.3%	4.7%
比较不严重	41.9%	16.7%	36.4%	38.4%	38.4%
比较严重	43.4%	50.0%	45.0%	48.0%	47.5%
非常严重	7.2%	25.0%	12.3%	9.3%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	528	12	505	6523	7568

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.452a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度的看法上存在显著差异。

F13a2 by K8

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	6.9%	8.3%	5.1%	5.7%	5.8%
比较不严重	28.1%	33.3%	28.3%	27.7%	27.8%
比较严重	50.4%	25.0%	47.6%	53.8%	53.1%
非常严重	14.6%	33.3%	19.1%	12.8%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	506	12	513	6000	7031

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.580a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度的看法上存在显著差异。

F13a3 by K8

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	6.0%	8.3%	5.3%	6.8%	6.6%
比较不严重	37.2%	8.3%	27.8%	30.8%	31.0%
比较严重	44.7%	50.0%	49.5%	50.6%	50.1%
非常严重	12.1%	33.3%	17.4%	11.8%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	514	12	511	6027	7064

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.639a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度的看法上存在显著差异。

F13a4 by K8

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	7.2%	20.0%	5.8%	5.8%	5.9%
比较不严重	32.2%		27.7%	26.2%	26.7%
比较严重	46.0%	60.0%	47.5%	48.9%	48.6%
非常严重	14.5%	20.0%	19.0%	19.0%	18.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	10	520	6862	7935

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.230a, sig =0.012<0.05, 所以不同政治面貌对于社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度的看法上存在显著差异。

F13K8 by K8

教师不尽职严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	20.9%	8.3%	18.2%	14.7%	15.4%
比较不严重	52.4%	33.3%	56.8%	57.0%	56.7%
比较严重	23.3%	41.7%	20.8%	24.1%	23.9%
非常严重	3.5%	16.7%	4.1%	4.1%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	546	12	533	7062	8153
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.032a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于教师不尽职严重程度的看法上存在显著差异。

F13a6 by K8

医生不守职业道德严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	17.6%	9.1%	17.8%	13.3%	13.8%
比较不严重	49.3%	45.5%	54.6%	51.6%	51.7%
比较严重	28.5%	36.4%	23.2%	30.0%	29.4%
非常严重	4.6%	9.1%	4.4%	5.2%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	544	11	522	7085	8162

Chi-square test:df=9, 卡方值为 24.258a, sig =0.004<0.05, 所以不同政治面貌对于医生不守职业道德严重程度的看法上存在显著差异。

F13a7 by K8

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	8.8%	18.2%	8.6%	8.6%	8.6%
比较不严重	39.2%	9.1%	34.4%	34.6%	34.9%
比较严重	40.9%	36.4%	45.7%	45.1%	44.8%
非常严重	11.1%	36.4%	11.3%	11.7%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	487	11	477	5816	6791

Chi-square test:df=9, 卡方值为 14.030a, sig =0.121>0.05, 所以不同政治面貌对于公众人物用知名度攫取财富严重程度的看法上不存在显著差异。

F13a8 by K8

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	10.5%		10.3%	8.1%	8.4%
比较不严重	41.9%	36.4%	40.5%	44.3%	43.9%
比较严重	38.5%	18.2%	35.8%	37.5%	37.5%
非常严重	9.1%	45.5%	13.4%	10.0%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	504	11	486	6485	7486

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.759a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度的看法上存在显著差异。

F13K8 by K8

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	14.3%	9.1%	18.1%	12.5%	12.9%
比较不严重	51.8%	36.4%	44.0%	54.5%	53.6%
比较严重	29.3%	18.2%	28.7%	27.9%	28.0%
非常严重	4.7%	36.4%	9.2%	5.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	533	11	509	6937	7990

Chi-square test:df=9, 卡方值为 58.209a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度的看法上存在显著差异。

F14 by K8

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
知道有	50.7%	27.3%	35.1%	35.9%	36.8%
知道没有	12.8%	27.3%	15.6%	17.1%	16.8%
不知道有没有	36.5%	45.5%	49.3%	47.0%	46.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	11	544	7313	8416

Chi-square test:df=6, 卡方值为 51.037a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否知道其生活的社区(村)有社区公约、村规民约上存在显著差异。

F15a1 by K8

您周围的人在日常生活中遵守(步行、骑车不闯红灯) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	7.4%		8.2%	7.7%	7.7%
基本遵守	61.4%	53.8%	61.4%	68.6%	67.6%
自觉遵守	31.2%	46.2%	30.4%	23.8%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	559	7500	8637

Chi-square test:df=6, 卡方值为 31.093a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围的人在日常生活中遵守(步行、骑车不闯红灯)的看法上存在显著差异。

F15a2 by K8

您周围的人在日常生活中遵守(乘车、购物自觉排队) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	4.4%	7.7%	5.0%	5.0%	5.0%
基本遵守	62.1%	53.8%	61.0%	69.8%	68.7%

自觉遵守	33.5%	38.5%	34.0%	25.2%	26.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7499	8635

Chi-square test:df=6, 卡方值为 38.439a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）的看法上存在显著差异。

F15a3 by K8

您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	4.8%	7.7%	9.9%	6.4%	6.5%
基本遵守	60.4%	69.2%	58.1%	68.6%	67.3%
自觉遵守	34.9%	23.1%	32.1%	25.0%	26.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	558	7470	8606

Chi-square test:df=6, 卡方值为 52.837a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围的人在日常生活中遵守（文明游览）的看法上存在显著差异。

F15a4 by K8

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	6.9%	23.1%	7.0%	5.3%	5.5%
基本遵守	60.8%	53.8%	63.0%	69.0%	68.0%
自觉遵守	32.3%	23.1%	29.9%	25.8%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	511	7055	8130

Chi-square test:df=6, 卡方值为 30.408a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）的看法上存在显著差异。

F16a1 by K8

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	38.6%	23.1%	41.6%	26.7%	28.6%
不太赞同	42.8%	46.2%	37.7%	50.8%	49.3%
比较赞同	13.5%	23.1%	16.2%	18.1%	17.7%
非常赞同	5.1%	7.7%	4.5%	4.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	13	555	6865	7982

Chi-square test:df=9, 卡方值为 91.660a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束的看法上存在显著差异。

F16a2 by K8**人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	5.8%	7.7%	4.5%	3.4%	3.6%
不太赞同	19.6%	7.7%	20.4%	24.1%	23.5%
比较赞同	46.5%	61.5%	48.3%	52.7%	52.0%
非常赞同	28.0%	23.1%	26.8%	19.8%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	550	13	555	6869	7987

Chi-square test:df=9, 卡方值为 50.824a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝的看法上存在显著差异。

F16a3 by K8**明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	4.7%	15.4%	5.0%	4.0%	4.1%
不太赞同	16.5%	7.7%	16.0%	17.6%	17.4%
比较赞同	43.7%	61.5%	44.0%	50.8%	49.9%
非常赞同	35.0%	15.4%	35.0%	27.7%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	557	6900	8021

Chi-square test:df=9, 卡方值为 36.162a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚的看法上存在显著差异。

F17 by K8**被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
用言语或手势表达歉意	82.4%	69.2%	79.0%	75.2%	75.9%
不会有任何表示	12.0%	30.8%	16.6%	19.3%	18.7%
反而说你大惊小怪	5.5%		4.4%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	13	543	7124	8221

Chi-square test:df=6, 卡方值为 22.808a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应上存在显著差异。

F18 by K8

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
精神饱满、积极向上	52.0%	38.5%	45.1%	41.1%	42.1%
安于现状、按部就班	45.5%	38.5%	52.7%	55.2%	54.4%
精神萎靡、无所事事	2.5%	23.1%	2.2%	3.7%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7399	8528

Chi-square test:df=6, 卡方值为 45.113a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围大多数人工作生活的精神状态的看法上存在显著差异。

F19a1 by K8

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	12.2%	23.1%	14.8%	11.4%	11.7%
偶尔见到	50.6%	53.8%	53.8%	48.8%	49.3%
没见到	37.2%	23.1%	31.4%	39.7%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	560	7500	8638

Chi-square test:df=6, 卡方值为 20.172a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于占卜算命现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a2 by K8

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	11.5%	38.5%	12.9%	9.9%	10.2%
偶尔见到	43.7%	30.8%	44.1%	43.9%	43.9%
没见到	44.8%	30.8%	43.0%	46.2%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	558	7492	8628

Chi-square test:df=6, 卡方值为 18.465a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于操办喜事比富斗阔现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a3 by K8

这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	9.9%	38.5%	11.3%	8.3%	8.6%
偶尔见到	39.1%	30.8%	37.8%	41.1%	40.8%
没见到	51.0%	30.8%	50.9%	50.6%	50.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	558	7495	8631

Chi-square test:df=6, 卡方值为 23.383a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a4 by K8

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	13.8%	23.1%	16.5%	12.5%	12.8%
偶尔见到	45.5%	53.8%	43.8%	43.5%	43.7%
没见到	40.7%	23.1%	39.7%	44.0%	43.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	559	7491	8628

Chi-square test:df=6, 卡方值为 13.227a, sig =0.040<0.05, 所以不同政治面貌对于赌博或变相赌博现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19K8 by K8

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	7.4%	15.4%	7.7%	4.7%	5.1%
偶尔见到	28.7%	23.1%	29.4%	28.1%	28.2%
没见到	63.9%	61.5%	62.9%	67.1%	66.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	558	7488	8624

Chi-square test:df=6, 卡方值为 20.554a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于封建迷信活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a6 by K8

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	2.7%	15.4%	2.7%	2.0%	2.1%
偶尔见到	16.4%	30.8%	17.4%	13.9%	14.3%
没见到	81.0%	53.8%	79.9%	84.1%	83.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	558	7484	8617

Chi-square test:df=6, 卡方值为 24.372a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于非法宗教活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F20 by K8

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	72.4%	63.6%	70.6%	67.3%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	20.1%	27.3%	24.2%	24.1%	23.8%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	7.6%	9.1%	5.1%	8.6%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	503	11	487	6114	7115

Chi-square test:df=6, 卡方值为 12.470a, sig =0.052>0.05, 所以不同政治面貌对于目前我国社会中道德和幸福的现实关系的看法上不存在显著差异。

F21a1 by K8

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	35.2%	30.8%	23.2%	18.1%	19.6%
还可以	59.6%	61.5%	66.8%	68.9%	68.1%
没有	5.2%	7.7%	10.0%	13.0%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	509	7198	8279

Chi-square test:df=6, 卡方值为 117.869a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F21a2 by K8

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	35.5%	25.0%	27.9%	24.8%	25.7%
还可以	58.9%	66.7%	62.8%	69.7%	68.5%
没有	5.7%	8.3%	9.4%	5.6%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	564	12	556	7435	8567
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=6, 卡方值为 49.039a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的的感觉的看法上存在显著差异。

F21a3 by K8

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的的感觉吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	35.4%	7.7%	28.8%	25.3%	26.2%
还可以	56.9%	61.5%	61.1%	65.7%	64.8%
没有	7.7%	30.8%	10.1%	9.0%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	553	7415	8543

Chi-square test:df=6, 卡方值为 39.623a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的的感觉的看法上存在显著差异。

F22 by K8

您认为您目前的状况是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	8.0%	7.7%	6.6%	7.1%	7.1%
生活富裕, 幸福也快乐	15.1%	15.4%	13.4%	10.5%	11.0%
生活小康, 幸福且快乐	49.8%	38.5%	52.4%	46.5%	47.1%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	7.4%	7.7%	7.3%	5.4%	5.6%
生活清贫, 幸福且快乐	17.6%	30.8%	17.2%	25.0%	24.0%
生活贫困, 既不幸也不快乐	2.1%		3.0%	5.5%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7471	8607

Chi-square test:df=15, 卡方值为 68.005a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于自己目前状况的看法上存在显著差异。

F23 by K8

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	16.1%	23.1%	12.4%	11.2%	11.6%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	57.0%	23.1%	56.0%	50.0%	50.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	18.1%	23.1%	23.9%	28.7%	27.7%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	5.8%	23.1%	5.7%	5.7%	5.7%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	1.6%	7.7%	1.4%	2.0%	1.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	1.4%		.5%	2.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	13	557	7493	8628

Chi-square test:df=15, 卡方值为 68.015a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于自己的生活水平对幸福感的影响是怎样的看法上存在显著差异。

F24a by K8

近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
工人	.8%		2.0%	1.2%	1.2%
农民	3.7%	7.7%	2.4%	2.8%	2.9%
公务员	7.7%	7.7%	7.3%	10.6%	10.1%
国有企业的经营者	11.5%		13.8%	9.2%	9.7%
集体企业的经营者	2.9%	7.7%	5.9%	3.9%	4.0%
私营企业家	15.8%	7.7%	14.1%	10.2%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	14.8%		14.5%	8.9%	9.7%
个体户	5.4%	7.7%	4.5%	5.3%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	10.4%	30.8%	10.4%	10.4%	10.4%
专家学者、专业技术人员	4.0%		6.1%	4.7%	4.7%
政府官员	21.9%	23.1%	18.7%	32.5%	30.9%
其他	1.2%	7.7%	.2%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	520	13	491	6495	7519

Chi-square test:df=33, 卡方值为 164.728a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上存在显著差异。

F24b by K8

近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最少？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
工人	23.3%	30.8%	24.8%	20.7%	21.2%
农民	61.2%	46.2%	61.5%	70.5%	69.3%
公务员	2.7%		2.6%	1.1%	1.3%
国有企业的经营者	1.1%		.8%	.6%	.6%
集体企业的经营者	1.1%	7.7%	.6%	.6%	.7%
私营企业家	.9%		.6%	.9%	.8%
外商、境外来大陆的投资者	.9%		.6%	.3%	.4%
个体户	2.7%		5.0%	2.9%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	1.1%		1.2%	.7%	.8%
专家学者、专业技术人员	2.5%	7.7%	1.8%	.7%	.9%
政府官员	1.9%		.6%	.5%	.6%
其他	.6%	7.7%		.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	528	13	504	6803	7848

Chi-square test:df=33, 卡方值为 127.240a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于近 10 年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上存在显著差异。

F25a by K8**您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择一 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
制度不合理，社会关怀不够	39.9%	69.2%	38.3%	41.8%	41.5%
收入分配不公	27.4%	7.7%	29.1%	30.7%	30.3%
机会不平等	15.9%	15.4%	16.1%	14.1%	14.3%
弱势群体自己不努力	9.1%		8.0%	8.0%	8.0%
缺乏生存技能	7.8%	7.7%	8.5%	5.3%	5.7%
其他				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	13	540	7136	8241

Chi-square test:df=15, 卡方值为 27.532a, sig =0.025<0.05, 所以不同政治面貌对于弱势群体产生的最主要原因（选择一）的看法上存在显著差异。

F25b by K8**您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
收入分配不公	17.8%	50.0%	17.1%	16.6%	16.8%
机会不平等	23.6%		24.1%	32.6%	31.5%
弱势群体自己不努力	17.5%		17.7%	17.8%	17.8%
缺乏生存技能	41.1%	50.0%	40.8%	32.8%	33.9%
其他			.3%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	4	316	4580	5231

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.664a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于弱势群体产生的最主要原因（选择二）的看法上存在显著差异。

F26 by K8

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	77.5%	84.6%	78.9%	77.3%	77.4%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	15.8%	7.7%	15.2%	17.2%	16.9%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	6.1%	7.7%	5.4%	5.2%	5.3%
其他	.5%		.5%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	554	7435	8558

Chi-square test:df=9, 卡方值为 5.560a, sig =0.783>0.05, 所以不同政治面貌对于我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便的看法上不存在显著差异。

F27 by K8

对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
坑蒙拐骗，不守信用	27.6%	23.1%	21.3%	27.5%	27.1%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	51.9%	46.2%	58.2%	46.4%	47.5%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	20.1%	30.8%	20.4%	24.9%	24.3%
其他	.4%		.2%	1.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	561	13	560	7454	8588

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.712a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当今中国社会，您更担忧哪种问题的看法上存在显著差异。

F28 by K8

您觉得大多数人都是可以相信的吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
大多数人都是可以相信	10.7%	7.7%	9.3%	8.6%	8.8%
2	40.1%	15.4%	39.1%	37.0%	37.4%
3	36.1%	46.2%	37.3%	44.3%	43.3%
4	10.5%	23.1%	12.6%	8.0%	8.5%
对其他人都应小心防备	2.7%	7.7%	1.6%	2.0%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	557	7461	8594

Chi-square test:df=12, 卡方值为 41.420a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于大多数人是否可以相信的看法上存在显著差异。

F29a1 by K8

您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	82.3%	50.0%	79.4%	83.5%	83.1%
比较信任	15.2%	41.7%	19.0%	15.0%	15.3%
不太信任	2.1%	8.3%	1.6%	1.3%	1.4%
根本不信任	.4%			.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	12	558	7465	8595

Chi-square test:df=9, 卡方值为 22.768a, sig =0.007<0.05, 所以不同政治面貌对于家人信任程度上存在显著差异。

F29a2 by K8

您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	19.6%	9.1%	17.6%	24.9%	24.1%
比较信任	68.5%	54.5%	67.3%	66.0%	66.2%
不太信任	10.8%	36.4%	14.9%	8.4%	9.0%
根本不信任	1.1%		.2%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	11	551	7393	8511

Chi-square test:df=9, 卡方值为 56.874a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于邻居信任程度上存在显著差异。

F29a3 by K8

您对下面这些人的信任程度如何? (外地人) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	3.0%		2.4%	2.9%	2.9%
比较信任	28.9%	25.0%	25.6%	28.8%	28.6%
不太信任	55.0%	50.0%	57.9%	54.1%	54.4%
根本不信任	13.1%	25.0%	14.1%	14.3%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	533	12	532	7231	8308

Chi-square test:df=9, 卡方值为 5.405a, sig =0.798>0.05, 所以不同政治面貌对于外地人信任程度上不存在显著差异。

F29a4 by K8

您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

完全信任	.9%		1.2%	1.2%	1.2%
比较信任	17.8%	20.0%	16.7%	19.1%	18.8%
不太信任	59.3%	30.0%	56.8%	53.6%	54.1%
根本不信任	22.0%	50.0%	25.3%	26.1%	25.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	533	10	521	7191	8255

Chi-square test:df=9, 卡方值为 12.727a, sig =0.175>0.05, 所以不同政治面貌对于陌生人信任程度上不存在显著差异。

F29K8 by K8

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	1.2%	10.0%	1.9%	1.3%	1.4%
比较信任	19.8%	20.0%	20.3%	15.2%	15.9%
不太信任	55.9%	20.0%	59.4%	54.2%	54.6%
根本不信任	23.0%	50.0%	18.4%	29.2%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	499	10	483	6447	7439

Chi-square test:df=9, 卡方值为 48.859a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于外国人信任程度上存在显著差异。

F29a6 by K8

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	8.4%		11.3%	7.1%	7.5%
比较信任	77.7%	54.5%	74.3%	74.3%	74.5%
不太信任	12.0%	45.5%	12.6%	16.4%	15.9%
根本不信任	1.8%		1.9%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	11	540	6966	8065

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.502a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于同事或同学信任程度上存在显著差异。

F29a7 by K8

您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	8.6%		8.8%	5.6%	6.0%
比较信任	71.1%	36.4%	66.7%	64.7%	65.2%
不太信任	18.2%	45.5%	21.1%	26.3%	25.4%
根本不信任	2.1%	18.2%	3.5%	3.5%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	532	11	489	6498	7530

Chi-square test:df=9, 卡方值为 48.090a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于上司或领导信任程度上存在显著差异。

F29a8 by K8

您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	19.3%	8.3%	22.8%	15.6%	16.3%
比较信任	72.8%	58.3%	70.1%	76.7%	76.0%
不太信任	5.9%	33.3%	6.2%	6.6%	6.6%
根本不信任	2.0%		.9%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	12	548	7355	8470

Chi-square test:df=9, 卡方值为 41.472a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于朋友的信任程度上存在显著差异。

F30 by K8

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不同意	9.4%	7.7%	9.6%	5.6%	6.1%
比较不同意	37.2%	30.8%	40.2%	33.6%	34.2%
说不上同意不同意	30.9%	46.2%	28.9%	32.4%	32.1%
比较同意	19.2%	15.4%	19.3%	24.8%	24.0%
非常同意	3.3%		2.0%	3.7%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	540	7086	8190

Chi-square test:df=12, 卡方值为 52.367a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜”的看法上存在显著差异。

F31 by K8**您对所生活的地方道德建设满意吗？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
满意	15.6%	25.0%	13.3%	11.5%	11.9%
基本满意	73.9%	50.0%	75.0%	75.2%	75.0%
不满意	10.6%	25.0%	11.7%	13.3%	13.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	12	528	6779	7859

Chi-square test:df=6, 卡方值为 15.669a, sig =0.016<0.05, 所以不同政治面貌对于所生活的地方道德建设满意与否的看法上存在显著差异。

F32a1 by K8**您对下面群体的信任程度如何？（商人） * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	5.1%		4.2%	3.5%	3.6%
比较信任	53.2%	25.0%	46.9%	53.8%	53.2%
不太信任	37.1%	66.7%	44.0%	39.5%	39.7%
根本不信任	4.7%	8.3%	4.9%	3.3%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	534	12	527	7021	8094

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.348a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于商人的信任程度上存在显著差异。

F32a2 by K8**您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部） * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	7.1%		7.4%	4.8%	5.1%
比较信任	68.7%	45.5%	60.0%	56.4%	57.5%
不太信任	20.3%	27.3%	29.8%	32.4%	31.4%
根本不信任	3.8%	27.3%	2.7%	6.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	11	513	7125	8195

Chi-square test:df=9, 卡方值为 72.994a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于单位领导/社区（村）干部的信任程度上存在显著差异。

F32a3 by K8**您对下面群体的信任程度如何？（公务员） * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	9.3%		9.1%	6.5%	6.9%
比较信任	68.6%	36.4%	62.1%	63.4%	63.7%
不太信任	18.8%	45.5%	26.0%	27.2%	26.6%
根本不信任	3.3%	18.2%	2.8%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	11	507	6865	7921

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.158a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于公务员的信任程度上存在显著差异。

F32a4 by K8**您对下面群体的信任程度如何？（教师） * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	17.4%	8.3%	20.2%	14.1%	14.7%
比较信任	68.8%	58.3%	66.7%	70.2%	69.8%
不太信任	11.6%	25.0%	11.1%	14.1%	13.8%
根本不信任	2.2%	8.3%	2.0%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	552	12	550	7306	8420

Chi-square test:df=9, 卡方值为 27.929a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于教师的信任程度上存在显著差异。

F32K8 by K8**您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	19.4%	8.3%	24.3%	16.5%	17.2%
比较信任	68.5%	58.3%	61.7%	66.7%	66.5%
不太信任	10.6%	25.0%	12.6%	14.8%	14.4%
根本不信任	1.5%	8.3%	1.5%	2.0%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	12	548	7237	8337

Chi-square test:df=9, 卡方值为 34.896a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于警察的信任程度上存在显著差异。

F32a6 by K8

您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	13.6%		17.2%	13.1%	13.4%
比较信任	68.0%	75.0%	65.0%	63.3%	63.8%
不太信任	15.3%	16.7%	15.1%	21.1%	20.3%
根本不信任	3.1%	8.3%	2.7%	2.5%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	550	12	548	7296	8406

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.470a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于医生的信任程度上存在显著差异。

F32a7 by K8

您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	17.3%		23.1%	15.4%	16.0%
比较信任	65.5%	60.0%	62.7%	65.5%	65.3%
不太信任	15.0%	30.0%	11.6%	16.7%	16.2%
根本不信任	2.3%	10.0%	2.5%	2.4%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	521	10	510	6403	7444

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.095a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于法官的信任程度上存在显著差异。

F32a8 by K8

您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	12.6%	16.7%	13.7%	12.4%	12.5%
比较信任	71.9%	50.0%	70.7%	75.5%	74.9%
不太信任	13.3%	33.3%	13.7%	10.9%	11.3%
根本不信任	2.2%		1.9%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	12	539	7286	8377

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.064a, sig =0.012<0.05, 所以不同政治面貌对于农民的信任程度上存在显著差异。

F32K8 by K8

您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	11.7%	16.7%	11.7%	9.7%	9.9%
比较信任	72.1%	75.0%	69.0%	76.2%	75.5%

不太信任	13.6%	8.3%	17.8%	12.5%	13.0%
根本不信任	2.6%		1.5%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	12	538	7172	8260

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.657a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于工人的信任程度上存在显著差异。

F32a10 by K8

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	12.6%	11.1%	15.9%	11.0%	11.5%
比较信任	64.3%	55.6%	58.9%	59.1%	59.5%
不太信任	16.9%	11.1%	21.9%	24.1%	23.4%
根本不信任	6.2%	22.2%	3.3%	5.8%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	515	9	508	6196	7228

Chi-square test:df=9, 卡方值为 34.215a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于专家学者的信任程度上存在显著差异。

F32a11 by K8

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	5.2%		4.3%	3.4%	3.6%
比较信任	28.1%	22.2%	30.7%	32.3%	31.8%
不太信任	45.9%	44.4%	46.2%	46.2%	46.1%
根本不信任	20.8%	33.3%	18.8%	18.2%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	477	9	489	5489	6464

Chi-square test:df=9, 卡方值为 11.007a, sig =0.275>0.05, 所以不同政治面貌对于演艺娱乐圈的信任程度上不存在显著差异。

F32a12 by K8

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	5.4%		8.0%	4.2%	4.6%
比较信任	45.6%	14.3%	41.1%	43.7%	43.6%
不太信任	34.7%	42.9%	37.6%	38.5%	38.2%
根本不信任	14.2%	42.9%	13.3%	13.6%	13.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	478	7	487	5525	6497

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.762a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于公众人物的信任程度上存在显著差异。

F33 by K8

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	7.5%	27.3%	7.2%	7.3%	7.4%
偶尔	64.5%	45.5%	61.4%	65.1%	64.7%
没有	28.0%	27.3%	31.4%	27.6%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	510	11	513	6238	7272

Chi-square test:df=6, 卡方值为 9.981a, sig =0.125>0.05, 所以不同政治面貌对于是否在生活中经常买到假冒伪劣商品的看法上不存在显著差异。

F34 by K8

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	13.9%	54.5%	11.4%	10.7%	11.1%
偶尔	56.0%	45.5%	55.6%	55.4%	55.4%
没有	30.1%		33.1%	33.9%	33.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	502	11	493	6088	7094

Chi-square test:df=6, 卡方值为 29.233a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告的看法上存在显著差异。

F35 by K8

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反映是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
立即扶起	49.1%	15.4%	39.8%	43.8%	43.8%
等有证人时再扶	22.1%	38.5%	25.4%	27.4%	26.9%
先拍照, 再扶起	10.0%	7.7%	18.5%	6.2%	7.2%
不扶, 避免惹事生非	5.2%	7.7%	4.7%	10.7%	9.9%
报警	12.1%	30.8%	9.9%	11.1%	11.2%
其他	1.6%		1.8%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	558	7457	8590

Chi-square test:df=15, 卡方值为 176.174a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果在路边看到一个老人摔倒的反映上存在显著差异。

F36 by K8

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	14.9%		15.5%	25.0%	23.7%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	40.1%	38.5%	41.4%	38.8%	39.0%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	44.6%	61.5%	42.8%	35.7%	36.8%
其他	.4%		.4%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%	%
列总计	558	13	556	7439	8566

Chi-square test:df=9, 卡方值为 63.958a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会”的反映上存在显著差异。

F37a1 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	7.1%	16.7%	5.8%	6.1%	6.1%
比较不满意	22.8%	33.3%	34.4%	31.2%	30.9%
比较满意	64.9%	41.7%	57.5%	61.0%	61.0%
非常满意	5.2%	8.3%	2.3%	1.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	521	12	515	6616	7664

Chi-square test:df=9, 卡方值为 51.309a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于政府官员的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a2 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.1%	8.3%	2.9%	2.3%	2.3%
比较不满意	20.3%	25.0%	26.5%	26.4%	26.0%
比较满意	70.6%	58.3%	65.8%	67.1%	67.2%
非常满意	7.0%	8.3%	4.7%	4.2%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	531	12	509	6630	7682

Chi-square test:df=9, 卡方值为 20.203a, sig =0.017<0.05, 所以不同政治面貌对于一般公务员的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a3 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.2%	18.2%	2.2%	1.4%	1.6%
比较不满意	19.9%	18.2%	25.1%	24.0%	23.8%
比较满意	70.6%	54.5%	66.1%	68.7%	68.6%
非常满意	7.4%	9.1%	6.6%	5.9%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	503	11	498	6188	7200

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.857a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于企业家的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a4 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	9.6%	41.7%	7.7%	7.3%	7.5%
比较不满意	40.6%	16.7%	43.0%	44.2%	43.8%
比较满意	43.2%	33.3%	45.1%	42.3%	42.6%
非常满意	6.6%	8.3%	4.2%	6.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	458	12	481	5448	6399

Chi-square test:df=9, 卡方值为 29.687a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于演艺娱乐界的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37K8 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	.9%		2.8%	1.6%	1.6%
比较不满意	14.4%	25.0%	11.9%	15.0%	14.7%
比较满意	71.3%	41.7%	66.5%	69.9%	69.8%
非常满意	13.3%	33.3%	18.8%	13.6%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	12	538	7093	8190

Chi-square test:df=9, 卡方值为 26.275a, sig =0.002<0.05, 所以不同政治面貌对于教师的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a6 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.1%		1.7%	1.0%	1.1%
比较不满意	18.8%	25.0%	20.5%	16.4%	16.8%
比较满意	68.5%	58.3%	64.4%	70.8%	70.2%
非常满意	11.5%	16.7%	13.5%	11.8%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	531	12	533	7052	8128

Chi-square test:df=9, 卡方值为 13.767a, sig =0.131>0.05, 所以不同政治面貌对于青少年的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a7 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	3.0%	18.2%	2.9%	1.9%	2.1%
比较不满意	25.9%	27.3%	31.0%	25.4%	25.8%
比较满意	67.0%	54.5%	62.4%	70.5%	69.7%
非常满意	4.0%		3.7%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	494	11	490	6511	7506

Chi-square test:df=9, 卡方值为 38.784a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于弱势群体的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a8 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.9%		2.5%	1.2%	1.3%
比较不满意	20.9%	18.2%	25.6%	20.7%	21.0%
比较满意	71.5%	72.7%	66.3%	72.9%	72.3%
非常满意	5.6%	9.1%	5.7%	5.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	478	11	489	6505	7483

Chi-square test:df=9, 卡方值为 16.055a, sig =0.066>0.05, 所以不同政治面貌对于自由职业者的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37K8 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.1%	8.3%	1.3%	.8%	.8%
比较不满意	16.3%	41.7%	16.0%	13.9%	14.2%
比较满意	72.2%	50.0%	73.5%	75.1%	74.8%
非常满意	10.4%		9.2%	10.2%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	529	12	520	7184	8245

Chi-square test:df=9, 卡方值为 23.426a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于农民的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a10 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.7%	8.3%	2.3%	2.3%	2.4%
比较不满意	29.5%	41.7%	30.7%	28.5%	28.8%
比较满意	60.5%	33.3%	60.0%	62.3%	62.0%
非常满意	7.3%	16.7%	7.0%	6.8%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	522	12	515	6971	8020

Chi-square test:df=9, 卡方值为 7.633a, sig =0.571>0.05, 所以不同政治面貌对于

商人的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a11 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	.6%		.4%	.6%	.6%
比较不满意	15.4%	58.3%	16.0%	14.8%	15.0%
比较满意	75.4%	33.3%	74.8%	76.1%	75.9%
非常满意	8.6%	8.3%	8.9%	8.6%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	532	12	519	7064	8127

Chi-square test:df=9, 卡方值为 19.270a, sig =0.023<0.05, 所以不同政治面貌对于工人的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a12 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.2%	10.0%	1.6%	1.5%	1.5%
比较不满意	17.4%	20.0%	15.7%	19.1%	18.7%
比较满意	69.8%	60.0%	68.8%	68.8%	68.9%
非常满意	11.6%	10.0%	13.9%	10.6%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	517	10	510	6318	7355

Chi-square test:df=9, 卡方值为 14.020a, sig =0.122>0.05, 所以不同政治面貌对于专家学者的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a13 by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.9%	16.7%	2.6%	2.9%	2.8%
比较不满意	15.7%	16.7%	14.7%	22.6%	21.6%
比较满意	71.5%	50.0%	70.2%	65.4%	66.1%

非常满意	10.9%	16.7%	12.5%	9.2%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	12	530	7044	8126

Chi-square test:df=9, 卡方值为 45.683a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于医生的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F38a by K8

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	31.7%	15.4%	31.8%	29.4%	29.7%
过度宣扬竞争意识	18.9%	7.7%	17.7%	18.3%	18.3%
社会财富分配不公，贫富差距过大	18.9%	30.8%	13.5%	19.1%	18.7%
个人主义盛行	7.8%		12.1%	7.4%	7.7%
缺乏爱心	5.3%	15.4%	8.8%	8.0%	7.9%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.3%	15.4%	7.0%	5.7%	5.9%
制度安排不公正，机会不平等	3.8%		3.2%	4.2%	4.1%
以权谋私，官员腐败	1.6%	15.4%	2.2%	3.8%	3.6%
缺乏道德信用	1.8%		1.6%	1.9%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	1.6%		1.8%	1.9%	1.9%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观念	.5%		.2%	.1%	.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.5%			.1%	.1%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	549	13	554	7178	8294

Chi-square test:df=36, 卡方值为 76.044a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一”上存在显著差异。

F38b by K8

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
--	----------	----------	----------	----	----

过度宣扬竞争意识	6.7%		6.1%	8.1%	7.9%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	17.9%	14.3%	14.0%	14.1%	14.3%
个人主义盛行	11.6%	14.3%	8.5%	10.1%	10.1%
缺乏爱心	11.2%	14.3%	11.4%	11.1%	11.2%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	10.0%		12.0%	8.5%	8.8%
制度安排不公正, 机会不平等	13.8%		15.4%	13.3%	13.5%
以权谋私, 官员腐败	7.1%	14.3%	8.3%	11.7%	11.2%
缺乏道德信用	8.8%	28.6%	11.0%	9.8%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	9.2%	14.3%	10.2%	9.6%	9.6%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	2.6%		2.6%	3.0%	3.0%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和 能力	1.0%		.4%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	491	7	492	6413	7403

Chi-square test:df=30, 卡方值为 39.747a, sig =0.110>0.05, 所以不同政治面貌对于“哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”上不存在显著差异。

F38c by K8

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
社会财富分配不公, 贫富差距过大	2.1%		2.0%	2.5%	2.5%
个人主义盛行	3.6%		2.7%	3.2%	3.2%
缺乏爱心	4.4%	16.7%	6.7%	7.1%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.2%	33.3%	5.5%	7.6%	7.4%
制度安排不公正, 机会不平等	14.7%		9.7%	10.9%	11.1%
以权谋私, 官员腐败	11.6%		10.9%	12.3%	12.1%
缺乏道德信用	13.2%		15.7%	12.6%	12.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	27.1%	16.7%	30.6%	28.4%	28.5%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	8.8%	16.7%	10.4%	10.1%	10.0%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和 能力	7.2%	16.7%	5.7%	5.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0
				%	%
列总计	387	6	402	4404	5199

Chi-square test:df=27, 卡方值为 30.736a, sig =0.282>0.05, 所以不同政治面貌对于“哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”上不存在显著差异。

F39 by K8

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
义利合一, 用符合道德的方式谋利	61.3%	41.7%	53.7%	50.7%	51.6%

见利忘义，唯利是图	30.7%	33.3%	33.1%	37.9%	37.1%
不计较利害得失，道德至上	7.8%	25.0%	12.6%	11.1%	11.0%
其他	.2%		.6%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	524	12	523	6590	7649

Chi-square test:df=9, 卡方值为 31.217a, sig =0000<0.05, 所以不同政治面貌对于现代中国社会实际奉行的道德价值的看法上存在显著差异。

F40a by K8

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一 *
政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
网络和媒体	58.1%	46.2%	63.0%	45.1%	47.2%
政府	28.3%	30.8%	22.3%	38.6%	36.8%
大学及其文化	5.7%		6.1%	5.4%	5.5%
市场	4.3%		4.2%	6.6%	6.3%
企业	1.1%	15.4%	1.5%	1.6%	1.5%
社会团体	1.5%	7.7%	1.7%	1.9%	1.8%
知识精英	.4%		.2%	.3%	.3%
国外的思潮与生活方式	.4%		1.0%	.4%	.5%
其他	.2%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	13	525	6548	7626

Chi-square test:df=24, 卡方值为 128.787a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一”的看法上存在显著差异。

F40b by K8

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 *
政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
政府	31.0%	16.7%	29.6%	29.7%	29.8%
大学及其文化	19.0%	50.0%	28.3%	17.3%	18.2%
市场	22.8%	16.7%	18.8%	25.5%	24.8%
企业	10.6%		6.8%	14.1%	13.3%
社会团体	7.3%		10.8%	7.4%	7.6%
知识精英	4.7%	16.7%	2.5%	3.1%	3.2%
国外的思潮与生活方式	4.5%		3.3%	2.8%	3.0%
其他	.2%			.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	426	6	399	4940	5771

Chi-square test:df=21, 卡方值为 74.757a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念,哪些因素影响最大?选择二”的看法上存在显著差异。

F40c by K8

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念,哪些因素影响最大?选择三 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
大学及其文化	9.5%	25.0%	10.5%	6.6%	7.1%
市场	14.5%	25.0%	14.8%	15.4%	15.3%
企业	16.9%		17.0%	19.7%	19.3%
社会团体	19.6%		21.3%	20.7%	20.7%
知识精英	14.5%		16.2%	17.9%	17.5%
国外的思潮与生活方式	25.0%	50.0%	19.5%	19.5%	20.0%
其他			.7%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	296	4	277	3147	3724

Chi-square test:df=18, 卡方值为 27.414a, sig =0.072>0.05, 所以不同政治面貌对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念,哪些因素影响最大?选择三”的看法上不存在显著差异。

F41a by K8

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是:选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统文化的崩坏	41.6%	61.5%	36.8%	41.6%	41.3%
外来文化的冲击	26.3%	7.7%	28.5%	26.6%	26.7%
市场经济导致的个人主义	14.1%	15.4%	13.6%	10.7%	11.1%
网络技术的发展	7.2%		10.9%	7.0%	7.3%
分配不公,两极分化	7.2%	7.7%	7.9%	10.3%	10.0%
以权谋私,官员腐败	3.2%	7.7%	2.3%	3.6%	3.4%
其他	.4%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	13	522	6611	7685

Chi-square test:df=18, 卡方值 41.589a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是:选择一”的看法上存在显著差异。

F41b by K8

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是:选择二 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

外来文化的冲击	15.1%	42.9%	11.8%	14.8%	14.6%
市场经济导致的个人主义	17.5%		17.3%	20.1%	19.7%
网络技术的发展	22.0%	14.3%	24.7%	18.2%	18.8%
分配不公，两极分化	26.3%		24.4%	19.9%	20.7%
以权谋私，官员腐败	19.1%	42.9%	21.8%	27.1%	26.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	418	7	381	5067	5873

Chi-square test:df=12, 卡方值为 45.183a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二”的看法上存在显著差异。

F42a by K8

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
以权谋私，官员腐败	44.2%	46.2%	46.1%	56.7%	55.1%
企业不讲诚信和损害社会利益	20.4%	15.4%	22.4%	19.7%	19.9%
学校道德教育功能弱化	9.9%	23.1%	10.5%	5.7%	6.3%
家庭伦理功能弱化	4.4%	7.7%	4.6%	3.1%	3.3%
个人缺乏道德自觉	14.4%	7.7%	11.9%	10.7%	11.0%
分配不公，两极分化	3.1%		2.7%	1.9%	2.0%
社会的不良影响	3.5%		1.9%	2.1%	2.2%
其他				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	13	523	6860	7939

Chi-square test:df=21, 卡方值为 84.709a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”的看法上存在显著差异。

F42b by K8

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	21.9%	11.1%	21.4%	26.2%	25.6%
学校道德教育功能弱化	13.5%	33.3%	16.7%	16.0%	15.9%
家庭伦理功能弱化	13.1%		9.2%	10.1%	10.2%
个人缺乏道德自觉	19.7%	33.3%	27.5%	20.7%	21.1%
分配不公，两极分化	15.5%	11.1%	12.2%	14.4%	14.3%
社会的不良影响	16.4%	11.1%	12.9%	12.6%	12.9%
其他				.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	452	9	425	5748	6634

Chi-square test:df=18, 卡方值为 32.095a, sig =0.021<0.05, 所以不同政治面貌对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二”的看法上存在显著差异。

F42c by K8**造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三 * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
学校道德教育功能弱化	5.4%	16.7%	8.8%	8.7%	8.5%
家庭伦理功能弱化	8.8%		6.5%	8.8%	8.6%
个人缺乏道德自觉	21.4%		18.4%	20.8%	20.7%
分配不公，两极分化	23.7%	33.3%	16.7%	20.8%	20.7%
社会的不良影响	40.7%	50.0%	49.7%	40.9%	41.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	6	294	3732	4327

Chi-square test:df=12, 卡方值为 17.672a, sig =0.126>0.05, 所以不同政治面貌对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三”的看法上不存在显著差异。

F43a by K8**导致当前医患关系紧张的主要原因是？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.2%	40.0%	32.9%	34.1%	33.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	44.7%	40.0%	43.1%	45.4%	45.2%
医生腐败，不送红包不认真看病	11.3%	20.0%	11.1%	12.9%	12.7%
“医闹”，病人蓄意闹事	10.3%		12.3%	7.3%	7.8%
其他	.4%		.6%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	503	10	487	6618	7618

Chi-square test:df=12, 卡方值为 24.683a, sig =0.016<0.05, 所以不同政治面貌对于“导致当前医患关系紧张的主要原因”的看法上存在显著差异。

F43b by K8**导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.8%	60.0%	32.0%	36.4%	36.0%
医疗制度不合理，看病难看病贵	33.1%	40.0%	30.5%	31.7%	31.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	13.9%		12.7%	18.5%	17.9%
“医闹”，病人蓄意闹事	18.6%		24.6%	13.2%	14.2%
其他	.6%		.2%	.2%	.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	474	10	463	6356	7303

Chi-square test:df=12, 卡方值为 71.633a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于“导致当前医患关系紧张的次要原因”的看法上存在显著差异。

F44 by K8

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	9.3%	23.1%	6.0%	3.9%	4.5%
否	90.7%	76.9%	94.0%	96.1%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	554	7450	8579

Chi-square test:df=3, 卡方值为 48.469a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷上存在显著差异。

F45a1 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	49.0%	66.7%	55.6%	55.6%	54.8%
选中	51.0%	33.3%	44.4%	44.4%	45.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	49	3	36	304	392

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.926a, sig =0.819>0.05, 所以不同政治面貌对于选择与医院协商来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a2 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	76.6%	81.1%	78.2%
选中	23.4%	18.9%	21.8%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.759a, sig =0.051>0.05, 所以不同政治面貌对于选择寻求卫生局的调解或介入来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a3 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	89.4%	88.7%	89.1%
选中	10.6%	11.3%	10.9%

Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.212a, sig =0.750>0.05, 所以不同政治面貌对于选择医学鉴定来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a4 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 司法诉讼 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	79.8%	88.7%	83.0%
选中	20.2%	11.3%	17.0%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.786a, sig =0.286>0.05, 所以不同政治面貌对于选择司法诉讼来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45K8 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求媒体曝光 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	90.4%	90.6%	90.5%
选中	9.6%	9.4%	9.5%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.762a, sig =0.288>0.05, 所以不同政治面貌对于选择寻求媒体曝光来解决医患纠纷上存在显著差异。

F45a6 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 信访 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	95.7%	92.5%	94.6%
选中	4.3%	7.5%	5.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.202a, sig =0.752>0.05, 所以不同政治面貌对于选择信访来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a7 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？ 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 政治面貌 Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	87.2%	88.7%	87.8%

选中	12.8%	11.3%	12.2%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.666a, sig =0.644>0.05, 所以不同政治面貌对于选择寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a8 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐 * 政治面貌
Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
未选中	83.0%	73.6%	79.6%
选中	17.0%	26.4%	20.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.397a, sig =0.222>0.05, 所以不同政治面貌对于选择直接找医生或医院算帐来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F46 by K8

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 政治面貌
Crosstabulation

	农业政治面貌	非农业政治面貌	Total
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	29.4%	23.5%	27.0%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	8.5%	10.6%	9.4%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	20.4%	21.1%	20.7%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.6%	22.9%	20.9%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	14.7%	16.1%	15.3%
想送，但我没有能力送	7.4%	5.8%	6.7%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1625	4002

Chi-square test:df=15, 卡方值为 62.082a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于选某些患者会在手术前给医生红包的行为理由的看法上存在显著差异。

G1 by K8

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有很大改善	19.6%	8.3%	16.1%	12.0%	12.7%
有较大改善	65.5%	58.3%	67.1%	65.0%	65.2%
没什么变化	13.1%	25.0%	14.3%	20.3%	19.5%
更加恶化	1.7%	8.3%	2.0%	2.3%	2.3%
其他	.2%		.6%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	542	12	510	6882	7946

Chi-square test:df=12, 卡方值为 53.575a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于前几年相比, 认为目前我国官员腐败现象有什么变化的看法上存在显著差异。

G2a1 by K8

您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	65.0%	58.3%	68.7%	73.8%	72.9%
选中	35.0%	41.7%	31.3%	26.2%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 26.569a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是为国家与社会做贡献的看法上存在显著差异。

G2a2 by K8

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	43.2%	58.3%	42.5%	56.2%	54.4%
选中	56.8%	41.7%	57.5%	43.8%	45.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 67.209a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是为人民服务, 为百姓做好事做实事的看法上存在显著差异。

G2a3 by K8

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	80.3%	91.7%	74.7%	74.2%	74.7%
选中	19.7%	8.3%	25.3%	25.8%	25.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.870a, sig =0.008<0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是为家庭增光, 光宗耀祖的看法上存在显著差异。

G2a4 by K8

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	79.4%	83.3%	75.1%	64.2%	66.0%
选中	20.6%	16.7%	24.9%	35.8%	34.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 75.115a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是为自己升官发财的看法上存在显著差异。

G2K8 by K8

您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的政治面貌而已 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	81.2%	91.7%	78.5%	79.0%	79.1%
选中	18.8%	8.3%	21.5%	21.0%	20.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.783a, sig =0.426>0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是没特殊目的, 一个稳定而待遇高的政治面貌而已的看法上不存在显著差异。

G2a7 by K8

您认为干部当官的目的是？其他 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	99.1%	100.0%	99.6%	99.9%	99.8%
选中	.9%		.4%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	534	6905	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.299a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于干部当官的目的是其他的看法上不存在显著差异。

G3 by K8

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
信任度提高了	54.5%	46.2%	42.9%	37.3%	38.8%
更加不信任	11.7%	7.7%	12.1%	13.9%	13.6%
没什么变化	33.3%	46.2%	44.9%	48.6%	47.3%
其他	.5%		.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	555	7404	8528

Chi-square test:df=9, 卡方值为 74.050a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于与前几年相比，对政府官员的信任度有什么变化的看法上存在显著差异。

G4 by K8

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
公仆，为老百姓谋福利	27.7%	23.1%	24.3%	18.4%	19.4%
官僚，根本不了解我们的情况	18.6%	23.1%	19.6%	22.8%	22.3%
有权有势的人	13.6%	15.4%	18.7%	20.4%	19.9%
有本事的人	14.8%		13.2%	14.3%	14.3%
领导，决定我们命运的人	8.2%	7.7%	10.1%	9.6%	9.5%
贪官	3.0%	7.7%	3.3%	6.0%	5.7%
惹不起但躲得起的人	1.6%	7.7%	2.9%	3.2%	3.1%
遇到大事可以信任的人	6.3%		3.3%	2.6%	2.9%
其他	6.1%	15.4%	4.7%	2.6%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	552	7415	8539

Chi-square test:df=24, 卡方值为 130.796a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对

于在生活中或媒体上看到政府官员时，其首先想到的观点上存在显著差异。

G5a by K8

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
贪污受贿	43.2%	18.2%	49.9%	49.7%	49.2%
以权谋私	30.3%	27.3%	27.0%	27.4%	27.5%
生活作风腐败	9.3%	9.1%	5.2%	10.4%	10.0%
官僚主义	5.3%		5.0%	3.2%	3.4%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	8.0%	45.5%	9.3%	6.5%	6.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	1.5%		1.4%	1.2%	1.2%
铺张浪费	.4%		1.0%	.5%	.5%
拉帮结派	1.1%		.6%	.7%	.7%
骄横跋扈，欺压百姓	.2%		.6%	.3%	.3%
其他	.8%			.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	528	11	503	6508	7550

Chi-square test:df=27, 卡方值为 76.969a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择一)的看法上存在显著差异。

G5b by K8

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
以权谋私	27.3%	28.6%	35.8%	33.4%	33.2%
生活作风腐败	17.2%	14.3%	16.9%	17.4%	17.4%
官僚主义	10.6%		7.9%	9.3%	9.3%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	24.5%	14.3%	19.8%	20.7%	20.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	9.2%	28.6%	8.1%	9.2%	9.2%
铺张浪费	6.4%		7.4%	4.8%	5.1%
拉帮结派	3.2%	14.3%	2.6%	3.5%	3.5%
骄横跋扈，欺压百姓	1.6%		1.4%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计总计	436	7	419	5584	6446

Chi-square test:df=21, 卡方值为 25.520a, sig =0.225>.05, 所以不同政治面貌对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择二)的看法上不存在显著差异。

G5c by K8

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生活作风腐败	7.9%	25.0%	15.8%	11.8%	11.8%
官僚主义	7.9%		10.4%	6.2%	6.6%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	19.5%		21.8%	18.6%	18.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	23.4%	25.0%	23.2%	22.2%	22.4%
铺张浪费	12.9%		11.1%	14.2%	13.9%
拉帮结派	17.8%	25.0%	9.4%	17.3%	16.8%
骄横跋扈，欺压百姓	10.6%	25.0%	8.4%	9.6%	9.6%
其他				.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	4	298	3750	4355

Chi-square test:df=21, 卡方值为 35.004a, sig =0.028<0.05, 所以不同政治面貌对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择三)的看法上存在显著差异。

G6 by K8

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 职
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	41.2%	7.7%	37.4%	36.7%	37.0%
有考虑，能够从政策文件中体会到	29.6%	38.5%	31.5%	22.6%	23.7%
只是口头上说说，没有实质性行动	22.2%	23.1%	23.2%	29.1%	28.2%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	6.5%	30.8%	7.4%	11.0%	10.5%
其他	.5%		.6%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	543	7262	8372

Chi-square test:df=12, 卡方值为 67.150a, sig =0.012<0.05, 所以不同政治面貌对于政府在制定政策和决策时是否充分考虑到伦理道德方面的要求的看法上存在显著差异。

G7a1 by K8

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	15.5%	30.0%	12.8%	7.1%	8.2%
比较好	67.0%	30.0%	62.8%	67.6%	67.2%
不太好	16.1%	40.0%	21.7%	23.4%	22.8%
很差	1.4%		2.7%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	509	10	484	6169	7172

Chi-square test:df=9, 卡方值为 78.827a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于

本地区社区提供的服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a2 by K8

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	14.3%		14.8%	9.0%	9.7%
比较好	68.0%	50.0%	64.8%	69.8%	69.4%
不太好	16.2%	30.0%	17.4%	20.0%	19.6%
很差	1.5%	20.0%	3.0%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	525	10	500	6703	7738

Chi-square test:df=9, 卡方值为 75.851a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于本地区周围人的尊重和关爱做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a3 by K8

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	12.8%	10.0%	11.7%	9.7%	10.1%
比较好	60.9%	70.0%	59.1%	53.8%	54.7%
不太好	24.1%	10.0%	24.5%	33.6%	32.2%
很差	2.2%	10.0%	4.7%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	493	10	470	5812	6785

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.758a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于本地区社会服务机构提供专业化服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a4 by K8

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	12.6%	22.2%	11.3%	10.4%	10.7%
比较好	59.7%	33.3%	57.9%	51.9%	52.9%
不太好	23.9%	44.4%	26.3%	33.0%	31.8%
很差	3.8%		4.5%	4.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	494	9	468	5790	6761

Chi-square test:df=, 卡方值为 29.726a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于本地区政府实施的社会援助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7K8 by K8

您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	11.6%	12.5%	9.8%	8.7%	9.0%
比较好	56.3%	50.0%	56.5%	51.3%	52.1%
不太好	26.7%	25.0%	27.8%	33.7%	32.7%
很差	5.4%	12.5%	5.9%	6.2%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	464	8	439	5011	5922

Chi-square test:df=9, 卡方值为 19.201a, sig =0.024<0.05, 所以不同政治面貌对于本地区公益与慈善事业做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a6 by K8

您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	12.7%	30.0%	12.2%	9.1%	9.6%
比较好	57.8%	50.0%	57.3%	55.0%	55.4%
不太好	25.3%	10.0%	24.6%	30.3%	29.4%
很差	4.2%	10.0%	5.9%	5.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	455	10	443	4984	5892

Chi-square test:df=9, 卡方值为 25.212a, sig =0.003<0.05, 所以不同政治面貌对于本地区志愿者帮助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G8 by K8

您认为有必要为好人树碑立传吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	76.2%	50.0%	69.2%	67.5%	68.2%
可有可无	10.5%	8.3%	16.6%	16.2%	15.8%
没有必要	13.3%	41.7%	14.2%	16.3%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	12	513	6607	7673

Chi-square test:df=6, 卡方值为 25.830a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于本认为是否有必要为好人树碑立传的看法上存在显著差异。

G9 by K8

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	65.9%	23.1%	58.3%	49.2%	50.9%
目前没看出有什么影响	15.0%	23.1%	18.5%	22.2%	21.5%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	16.1%	53.8%	17.1%	19.3%	19.0%
不关心这些、说不清楚	2.9%		6.1%	9.2%	8.5%
其他	.2%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	556	7431	8560

Chi-square test:df=12, 卡方值为 94.107a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化的看法上存在显著差异。

G10a1 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	14.3%	10.0%	11.7%	5.3%	6.4%
有点效果	63.0%	50.0%	59.5%	56.6%	57.3%
没有效果	19.2%	40.0%	23.7%	32.7%	31.1%
更不公平	2.9%		3.3%	4.6%	4.4%
大大加剧了不公平	.6%		1.9%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	511	10	486	6133	7140

Chi-square test:df=12, 卡方值为 137.842a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于就业政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a2 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	15.6%	20.0%	19.4%	7.5%	8.9%
有点效果	61.1%	60.0%	58.1%	61.6%	61.3%
没有效果	18.0%	20.0%	18.4%	26.0%	24.9%
更不公平	4.5%		3.7%	4.4%	4.4%
大大加剧了不公平	.8%		.4%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	532	10	515	6509	7566

Chi-square test:df=12, 卡方值为 131.121a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于教育政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a3 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	
较大效果	16.0%		19.6%	8.8%	10.0%
有点效果	58.1%	54.5%	57.9%	57.5%	57.5%
没有效果	21.3%	45.5%	16.9%	26.1%	25.2%
更不公平	3.9%		5.0%	6.9%	6.5%
大大加剧了不公平	.7%		.6%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	11	516	6751	7817

Chi-square test:df=12, 卡方值为 109.252a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于医疗卫生政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a4 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	17.4%	20.0%	19.7%	8.7%	10.0%
有点效果	54.1%	40.0%	52.4%	50.1%	50.5%
没有效果	19.3%	30.0%	20.1%	28.0%	26.9%
更不公平	7.8%		6.3%	11.6%	11.0%
大大加剧了不公平	1.4%	10.0%	1.5%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	512	10	462	6449	7433

Chi-square test:df=12, 卡方值为 127.664a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于低保政策对促进社会公平有效果吗的看法上不存在显著差异。

G10K8 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 房地产政策 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	9.9%		10.0%	5.3%	5.9%
有点效果	40.5%	27.3%	41.7%	34.1%	35.1%
没有效果	36.0%	45.5%	34.8%	39.6%	39.0%
更不公平	9.7%	18.2%	10.5%	15.8%	15.0%
大大加剧了不公平	3.9%	9.1%	2.9%	5.3%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	484	11	408	5256	6159

Chi-square test:df=12, 卡方值为 66.436a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于房地产政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a6 by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 拆迁安置政策 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	9.7%		11.6%	5.0%	5.8%
有点效果	41.7%	33.3%	42.6%	32.6%	34.0%
没有效果	32.4%	33.3%	30.9%	39.2%	38.1%
更不公平	11.2%	11.1%	11.9%	16.9%	16.1%
大大加剧了不公平	5.0%	22.2%	3.0%	6.3%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	463	9	404	5033	5909

Chi-square test:df=12, 卡方值为 97.434a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于拆迁安置政策对促进社会公平有效果吗的看法上不存在显著差异。

G11 by K8

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	68.8%	61.5%	63.4%	62.2%	62.7%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	13.7%	23.1%	14.7%	16.7%	16.4%

将信将疑，走一步看一步	17.1%	15.4%	21.7%	21.1%	20.8%
其他	.4%		.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	558	7434	8566

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.299a, sig =0.044<0.05, 所以不同政治面貌对于如果遭遇重大公共事件, 会否相信政府公布的信息和采取的措施上存在显著差异。

G12a1 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	4.6%	8.3%	2.2%	1.9%	2.1%
效果较差	20.5%		25.3%	22.3%	22.3%
效果较好	62.4%	75.0%	56.4%	66.1%	65.2%
效果很好	12.5%	16.7%	16.1%	9.7%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	526	12	509	6404	7451

Chi-square test:df=9, 卡方值为 53.696a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于文明城市创建活动效果如何的看法上存在显著差异。

G12a2 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.4%	8.3%	4.1%	2.6%	2.7%
效果较差	23.4%	16.7%	26.0%	24.1%	24.2%
效果较好	63.6%	58.3%	59.1%	64.2%	63.8%
效果很好	10.6%	16.7%	10.7%	9.1%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	508	12	484	5798	6802

Chi-square test:df=9, 卡方值为 11.432a, sig =0.247>0.05, 所以不同政治面貌对于学雷锋活动效果如何的看法上不存在显著差异。

G12a3 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	3.1%	16.7%	4.3%	2.4%	2.6%
效果较差	20.0%		22.2%	22.5%	22.3%
效果较好	65.0%	75.0%	60.5%	64.3%	64.1%
效果很好	11.9%	8.3%	13.0%	10.8%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	511	12	486	5619	6628

Chi-square test:df=3, 卡方值为 23.771a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于典型人物的宣传效果如何的看法上存在显著差异。

G12a4 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.5%	18.2%	2.6%	2.2%	2.2%
效果较差	22.0%	9.1%	25.2%	23.8%	23.8%
效果较好	60.9%	63.6%	55.8%	60.4%	60.1%
效果很好	14.6%	9.1%	16.4%	13.6%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	478	11	464	5140	6093

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.272a, sig =0.23<0.05, 所以不同政治面貌对于志愿服务的倡导和推广的效果如何的看法上存在显著差异。

G12K8 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	3.4%		3.9%	4.8%	4.6%
效果较差	21.9%	30.0%	18.1%	22.9%	22.5%
效果较好	54.7%	40.0%	59.9%	56.3%	56.4%
效果很好	20.0%	30.0%	18.1%	16.0%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	506	10	459	5313	6288

Chi-square test:df=9, 卡方值为 15.508a, sig =0.078>0.05, 所以不同政治面貌对于反腐倡廉的举措效果如何的看法上不存在显著差异。

G12a6 by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

完全没效果	5.7%		3.3%	4.3%	4.3%
效果较差	21.0%	33.3%	26.1%	24.7%	24.5%
效果较好	55.6%	55.6%	54.3%	59.3%	58.6%
效果很好	17.7%	11.1%	16.3%	11.7%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	419	9	368	4170	4966

Chi-square test:df=3, 卡方值为 23.359a, sig =0.005<0.05, 所以不同政治面貌对于《公民道德建设实施纲要》的推进效果如何的看法上不存在显著差异。

G13 by K8

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	68.3%	30.8%	55.3%	45.0%	47.1%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	23.2%	30.8%	29.6%	38.0%	36.5%
表示怀疑, 走这条路究竟怎么样, 现在还说不清楚	6.4%	30.8%	11.8%	11.7%	11.4%
走什么样的路, 跟我没关系	2.1%		3.1%	5.2%	4.8%
其他		7.7%	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	557	7451	8582

Chi-square test:df=12, 卡方值为 186.092a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看上不存在显著差异。

G14 by K8

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
相信一定能实现	43.1%	41.7%	36.4%	29.9%	31.2%
有困难, 但只要努力还是能实现的	48.7%	50.0%	53.5%	56.8%	56.0%
不可能实现	4.3%	8.3%	5.1%	3.6%	3.8%
说不清楚, 跟我没关系	3.6%		4.8%	9.6%	8.8%
其他	.4%		.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	12	544	7252	8367

Chi-square test:df=12, 卡方值为 79.882a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于到本世纪中叶建成社会主义现代化国家的目标能否实现的想法上存在显著差异。

G15 by K8**您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
总体还不错	61.2%	30.0%	53.2%	40.0%	42.2%
普遍比较差	17.1%	30.0%	22.0%	22.1%	21.8%
和普通群众没有太大差别	21.7%	40.0%	24.8%	37.9%	36.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	544	10	472	6700	7726

Chi-square test:df=6, 卡方值为 128.905a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于周围的党员干部道德状况的看法上存在显著差异。

G16 by K8**您认为当前官员的勤政作为是怎样的？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
努力作为, 成绩显著	27.7%	25.0%	21.7%	22.5%	22.8%
努力作为, 成绩一般	53.4%	33.3%	53.2%	48.3%	49.0%
行政不作为	14.4%	33.3%	18.8%	19.6%	19.2%
行政乱作为	4.5%	8.3%	6.3%	9.6%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	494	12	457	5932	6895

Chi-square test:df=9, 卡方值为 35.872a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当前官员的勤政作为的看法上存在显著差异。

G17 by K8**您到政府部门办事, 首先选择的方法是？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
找亲朋好友帮忙办理	13.8%	27.3%	16.2%	19.1%	18.5%
找政府中的熟人办理	21.5%	27.3%	24.0%	20.9%	21.2%
送红包	1.3%		.6%	1.8%	1.7%
直接找相关职能部门办理	62.6%	45.5%	58.8%	57.8%	58.2%
其他	.8%		.4%	.4%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	530	11	495	6646	7682

Chi-square test:df=12, 卡方值为 193.897a, sig =0.069>0.05, 所以不同政治面貌对于到政府部门办事, 首先选择的方法的看法上不存在显著差异。

H1 by K8**您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	24.6%	25.0%	19.5%	22.7%	22.6%
重视不够, 环保投入不足	26.1%	33.3%	35.1%	29.3%	29.4%

虽尽了努力，但效果不佳	16.6%	8.3%	16.9%	19.0%	18.7%
尽了很大努力，有一定成效	25.4%	25.0%	23.9%	23.7%	23.9%
取得了很大的成绩	7.3%	8.3%	4.6%	5.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	524	12	502	6425	7463

Chi-square test:df=12, 卡方值为 18.487a, sig =0.102>0.05, 所以不同政治面貌对于近五年来所在地区政府的环境保护工作做得怎么样的看法上不存在显著差异。

H2a1 by K8

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	25.0%	15.4%	22.5%	42.9%	40.4%
偶尔	46.1%	53.8%	52.4%	44.5%	45.2%
经常	28.9%	30.8%	25.0%	12.5%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7493	8629

Chi-square test:df=6, 卡方值为 245.037a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过垃圾分类投放上存在显著差异。

H2a2 by K8

在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 政治面貌

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	23.0%	7.7%	29.0%	40.0%	38.1%
偶尔	55.3%	61.5%	56.9%	49.7%	50.6%
经常	21.6%	30.8%	14.1%	10.3%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7488	8624

Crosstabulation Chi-square test:df=6, 卡方值为 132.767a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过与自己的亲戚朋友讨论环保问题上存在显著差异。

H2a3 by K8

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	17.6%		21.1%	23.4%	22.8%
偶尔	47.3%	50.0%	50.4%	52.4%	52.0%

经常	35.1%	50.0%	28.4%	24.2%	25.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	12	559	7487	8620

Chi-square test:df=6, 卡方值为 44.410a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过采购日常用品时自己带购物篮或购物袋上存在显著差异。

H2a4 by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	9.2%	15.4%	9.5%	13.4%	12.9%
偶尔	36.7%	30.8%	38.1%	42.8%	42.1%
经常	54.1%	53.8%	52.4%	43.8%	45.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	13	559	7481	8617

Chi-square test:df=6, 卡方值为 39.743a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过优先选择公交、步行等绿色出行方式上存在显著差异。

H2K8 by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	48.8%	50.0%	49.4%	69.8%	67.0%
偶尔	38.4%	41.7%	42.2%	25.5%	27.5%
经常	12.8%	8.3%	8.4%	4.7%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	12	559	7463	8597

Chi-square test:df=6, 卡方值为 213.389a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过为环境保护捐款上存在显著差异。

H2a6 by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	40.5%	46.2%	42.0%	64.6%	61.5%
偶尔	41.9%	7.7%	44.0%	29.9%	31.6%
经常	17.6%	46.2%	14.0%	5.5%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	559	7466	8601

Chi-square test:df=6, 卡方值为 325.562a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过主动关注环境方面的信息报道和宣传教育上存在显著差异。

H2a7 by K8

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	54.0%	61.5%	53.1%	75.6%	72.7%
偶尔	34.5%	30.8%	38.8%	21.3%	23.3%
经常	11.5%	7.7%	8.1%	3.2%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	563	13	559	7461	8596

Chi-square test:df=6, 卡方值为 282.096a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过积极参加民间环保团体举办的环保活动上存在显著差异。

H2a8 by K8

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	66.2%	69.2%	68.9%	81.4%	79.6%
偶尔	23.8%	30.8%	25.8%	16.2%	17.3%
经常	10.0%		5.4%	2.4%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	559	7460	8594

Chi-square test:df=6, 卡方值为 175.969a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在最近的一年里是否从事过积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉上存在显著差异。

H3 by K8

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
支持，对大家有好处	13.8%	16.7%	11.7%	11.8%	11.9%
反对，这是发子孙财，破坏生态	68.6%	75.0%	70.1%	70.1%	70.0%
不支持也不反对，政府决定	17.5%	8.3%	18.0%	18.0%	18.0%
其他	.2%		.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	12	555	7462	8589

Chi-square test:df=9, 卡方值为 3.107a, sig =0.960>0.05, 所以不同政治面貌对于如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，会否支持这一决定上不存在显著差异。

H4 by K8

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
支持，我们不会受收污染	12.4%	33.3%	12.6%	13.0%	13.0%
反对，这是嫁祸于人	74.7%	41.7%	71.8%	68.3%	68.9%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	12.7%	16.7%	15.5%	18.5%	17.9%
其他	.2%	8.3%		.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	12	554	7421	8545

Chi-square test:df=9, 卡方值为 59.655a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，会否支持这个决定上存在显著差异。

H5 by K8

您认为造成生态环境问题的最主要原因是： * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
企业唯利是图，造成环境污染	31.7%	30.8%	28.7%	26.0%	26.5%
政府缺乏生态意识，政策失当	31.5%	38.5%	30.9%	35.4%	34.9%
个人缺乏环保意识	18.6%	7.7%	19.9%	20.7%	20.5%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	16.5%	23.1%	19.2%	17.1%	17.2%
其他	1.6%		1.3%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	558	13	557	7414	8542

Chi-square test:df=12, 卡方值为 20.648a, sig =0.056>0.05, 所以不同政治面貌对于造成生态环境问题的最主要原因的看法上不存在显著差异。

H6 by K8

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会	83.0%	91.7%	80.2%	69.3%	71.0%
不会	17.0%	8.3%	19.8%	30.7%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	499	12	484	5978	6973

Chi-square test:df=3, 卡方值为 65.826a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，是否会出席上存在显著差异。

H7 by K8

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会	88.0%	92.3%	82.9%	75.3%	76.8%
不会	12.0%	7.7%	17.1%	24.7%	23.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	501	13	479	6042	7035

Chi-square test:df=3, 卡方值为 54.472a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于所在社区参加“绿色社区”创建活动，是否会积极参与上不存在显著差异。

I1 by K8

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
愿意做朋友	50.8%	15.4%	58.5%	33.1%	35.9%
愿意做兄弟姐妹	11.8%	7.7%	13.8%	10.4%	10.7%
不愿意来往，得提防他们	4.5%		2.7%	4.5%	4.3%
偶尔交往，仅限于礼节性的	19.0%	46.2%	15.2%	12.8%	13.4%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	13.2%	30.8%	9.5%	38.8%	35.2%
其他	.7%		.4%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	559	7447	8578

Chi-square test:df=15, 卡方值为 378.465a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果您周围有很多外国人，愿意和他们建立什么样的关系上存在显著差异。

I2 by K8

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
圣诞节	1.1%	7.7%	1.4%	.6%	.7%
春节	76.4%	84.6%	63.1%	80.4%	79.0%
两个都愿意过	19.9%	7.7%	32.7%	15.8%	17.2%
两个都不想过	2.7%		2.7%	3.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	559	13	559	7497	8628
-----	-----	----	-----	------	------

Chi-square test:df=9, 卡方值为 126.029a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于更愿意过春节还是圣诞节上存在显著差异。

I3 by K8

您同意中国人与外国人通婚吗? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常同意	7.6%		16.8%	5.2%	6.1%
比较同意	66.5%	54.5%	67.6%	55.6%	57.1%
不太同意	23.9%	36.4%	14.3%	33.3%	31.4%
强烈反对	2.0%	9.1%	1.4%	5.9%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	498	11	512	6529	7550

Chi-square test:df=9, 卡方值为 220.775a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否同意中国人与外国人通婚上存在显著差异。

I4 by K8

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
看不起和排斥	2.3%		2.7%	2.2%	2.2%
无视和冷漠以对	9.0%	15.4%	6.5%	7.9%	7.9%
尊重和体谅	74.3%	76.9%	77.4%	72.8%	73.2%
同情和友爱	14.0%	7.7%	13.1%	16.9%	16.4%
其他	.4%		.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	556	13	558	7434	8561

Chi-square test:df=12, 卡方值为 13.485a, sig =0.335>0.05, 所以不同政治面貌对于外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 受访者的态度不存在显著差异。

I5 by K8

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
与同乡人交往多	33.3%	30.8%	30.5%	42.6%	41.2%
与外乡人交往多	15.6%	23.1%	17.7%	11.3%	12.0%
一样多	26.1%	23.1%	26.8%	17.9%	19.1%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	24.7%	23.1%	25.0%	28.0%	27.6%
其他	.4%			.1%	.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	13	555	7478	8605

Chi-square test:df=12, 卡方值为 96.210a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在日常生活中与同乡人和外乡人的关系处理上存在显著差异。

I6 by K8

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
不冷不热, 顺其自然	37.8%	41.7%	44.0%	44.8%	44.3%
提高门槛, 严加限制	20.3%	33.3%	19.9%	15.6%	16.3%
降低门槛, 广泛吸收	25.0%	8.3%	21.9%	24.1%	24.0%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重 加限制	15.9%	16.7%	13.1%	14.9%	14.9%
其他	1.0%		1.0%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	516	12	502	6616	7646

Chi-square test:df=12, 卡方值为 26.116a, sig =0.010<0.05, 所以不同政治面貌对于所在地区的政府对待外来人员的政策取向上存在显著差异。

I7 by K8

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
读书只是改变命运的一个路径	37.6%	38.5%	44.3%	34.8%	35.6%
读书是改变命运的主要路径	44.7%	30.8%	39.1%	42.7%	42.6%
读书是改变命运的唯一路径	8.2%	7.7%	9.5%	13.0%	12.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	8.6%	23.1%	6.8%	9.4%	9.2%
其他	.9%		.4%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	13	558	7466	8598

Chi-square test:df=12, 卡方值为 56.795a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在当前的中国, 读书还能不能改变命运的看法上存在显著差异。

I8 by K8

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是一种社会倒退	11.2%		11.9%	12.6%	12.5%

农村教育的落后	39.9%	33.3%	45.4%	39.4%	39.8%
教育不公平	27.1%	50.0%	24.4%	28.7%	28.3%
有钱人和有权人特权的表现	9.4%	8.3%	10.1%	12.3%	12.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	11.0%	8.3%	7.1%	6.1%	6.5%
其他	1.4%		1.1%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	12	553	7375	8494

Chi-square test:df=15, 卡方值为 40.448a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象的看法上存在显著差异。

I9 by K8

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	57.3%	61.5%	52.2%	52.6%	52.9%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	26.8%	38.5%	27.9%	28.2%	28.1%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	6.3%		6.8%	8.8%	8.5%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	9.1%		12.5%	10.2%	10.3%
其他	.5%		.5%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	560	13	559	7392	8524

Chi-square test:df=12, 卡方值为 19.520a, sig =0.077>0.05, 所以不同政治面貌对于同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应上不存在显著差异。

I10 by K8

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	53.5%	38.5%	54.7%	50.0%	50.6%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	22.2%	15.4%	23.1%	20.4%	20.7%
不会，会有意识的多交外国朋友	5.6%	23.1%	4.1%	3.8%	4.0%
视情况而定	18.7%	23.1%	18.1%	25.7%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	13	558	7399	8525

Chi-square test:df=9, 卡方值为 43.244a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如果您有机会出国，初到国外时，交朋友是否会有意识的交中国朋友上存在显著差异。

I11 by K8**您是否愿意与不同民族的人交往？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	2.9%		2.8%	2.8%	2.8%
不太愿意	15.6%	15.4%	14.6%	16.6%	16.4%
比较愿意	67.0%	61.5%	60.0%	72.5%	71.3%
非常愿意	14.5%	23.1%	22.6%	8.2%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	13	540	7200	8304

Chi-square test:df=9, 卡方值为 140.412a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否愿意与不同民族的人交往上存在显著差异。

I12 by K8**您是否愿意与不同宗教信仰的人相处？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	4.5%	7.7%	4.6%	4.6%	4.6%
不太愿意	22.0%		22.1%	23.1%	22.9%
比较愿意	62.9%	76.9%	60.4%	65.9%	65.3%
非常愿意	10.6%	15.4%	13.0%	6.4%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	13	525	7070	8144

Chi-square test:df=9, 卡方值为 47.696a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否愿意与不同宗教信仰的人交往上存在显著差异。

I13 by K8**您与您的邻居平时来往多吗？ * 政治面貌 Crosstabulation**

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常多	14.4%	7.7%	12.1%	18.4%	17.7%
比较多	43.3%	30.8%	41.3%	49.3%	48.4%
偶尔	36.3%	53.8%	36.4%	27.9%	29.0%
几乎不来往	6.0%	7.7%	10.3%	4.3%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	555	7425	8547

Chi-square test:df=9, 卡方值为 92.992a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于与您的邻居平时来往程度上存在显著差异。

I14a1 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	16.2%	8.3%	15.9%	13.4%	13.7%
比较愿意	65.6%	75.0%	69.2%	78.2%	76.8%
不太愿意	18.0%	16.7%	14.4%	8.0%	9.1%
很不愿意	.2%		.6%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	12	536	7298	8384

Chi-square test:df=9, 卡方值为 94.808a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）上存在显著差异。

I14a2 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	12.8%	8.3%	13.2%	10.7%	11.0%
比较愿意	66.5%	50.0%	64.0%	71.5%	70.6%
不太愿意	18.1%	41.7%	21.5%	16.8%	17.3%
很不愿意	2.6%		1.3%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	12	536	7231	8320

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.679a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）上不存在显著差异。

I14a3 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	20.1%	25.0%	19.1%	15.0%	15.7%
比较愿意	65.9%	58.3%	66.0%	71.3%	70.6%

不太愿意	12.2%	16.7%	13.6%	12.7%	12.7%
很不愿意	1.8%		1.3%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	12	535	7145	8235

Chi-square test:df=9, 卡方值为 21.872a, sig =0.009<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）上不存在显著差异。

I14a4 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	21.7%	8.3%	20.3%	19.0%	19.2%
比较愿意	68.3%	83.3%	67.2%	73.1%	72.4%
不太愿意	8.8%	8.3%	10.8%	7.4%	7.7%
很不愿意	1.3%		1.7%	.6%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	545	12	537	7234	8328

Chi-square test:df=9, 卡方值为 28.086a, sig =0.001<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）上不存在显著差异。

I14K8 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	32.5%	16.7%	35.5%	27.6%	28.4%
比较愿意	60.9%	66.7%	58.6%	66.5%	65.6%
不太愿意	5.7%	8.3%	4.4%	5.4%	5.3%
很不愿意	.9%	8.3%	1.5%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	548	12	546	7310	8416

Chi-square test:df=9, 卡方值为 41.964a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）上不存在显著差异。

I14a6 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	31.1%	25.0%	33.0%	25.5%	26.3%
比较愿意	60.5%	75.0%	57.4%	66.6%	65.6%
不太愿意	7.5%		8.1%	7.2%	7.3%
很不愿意	.9%		1.5%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	12	542	7286	8387

Chi-square test:df=9, 卡方值为 29.915a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）上不存在显著差异。

I14a7 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	14.7%	9.1%	18.0%	12.5%	13.0%
比较愿意	55.6%	45.5%	50.9%	57.1%	56.6%
不太愿意	25.3%	45.5%	25.2%	25.5%	25.5%
很不愿意	4.5%		5.9%	4.9%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	11	528	7085	8162

Chi-square test:df=9, 卡方值为 19.725a, sig =0.020<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）上存在显著差异。

I14a8 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	11.7%	9.1%	14.0%	9.5%	10.0%
比较愿意	44.6%	45.5%	46.7%	51.6%	50.8%
不太愿意	35.1%	45.5%	31.4%	31.0%	31.3%
很不愿意	8.6%		7.9%	7.9%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	538	11	522	6988	8059

Chi-square test:df=9, 卡方值为 22.796a, sig =0.007<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）上存在显著差异。

I14a9 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	26.5%	27.3%	29.1%	16.3%	17.9%
比较愿意	56.3%	36.4%	55.6%	60.9%	60.2%
不太愿意	13.4%	36.4%	12.8%	19.0%	18.2%

很不愿意	3.7%		2.5%	3.8%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	11	523	6827	7897

Chi-square test:df=9, 卡方值为 95.178a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）上存在显著差异。

I14K8 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	17.6%	9.1%	18.7%	11.7%	12.6%
比较愿意	54.6%	45.5%	52.9%	54.8%	54.6%
不太愿意	22.2%	45.5%	22.7%	25.6%	25.2%
很不愿意	5.6%		5.8%	7.9%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	535	11	520	6795	7861

Chi-square test:df=9, 卡方值为 42.875a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）上存在显著差异。

I14a11 by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	12.2%	20.0%	17.2%	8.5%	9.4%
比较愿意	45.3%	40.0%	46.5%	52.0%	51.1%
不太愿意	28.7%	30.0%	25.2%	29.1%	28.8%
很不愿意	13.8%	10.0%	11.1%	10.4%	10.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	508	10	512	6437	7467

Chi-square test:df=9, 卡方值为 58.588a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）上存在显著差异。

I15 by K8

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党 员	民主党 派	共青团 员	群众	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	53.6%	23.1%	51.7%	44.5%	45.5%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	26.2%	38.5%	29.1%	26.3%	26.5%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	9.8%	23.1%	10.9%	9.7%	9.8%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	10.4%	15.4%	8.3%	19.6%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	541	13	532	6788	7874

Chi-square test:df=9, 卡方值为 75.286a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划上存在显著差异。

I16 by K8

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	67.3%	53.8%	61.8%	50.3%	52.2%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	22.1%	23.1%	27.5%	28.6%	28.1%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	4.4%	15.4%	4.5%	4.7%	4.7%
没听说过谁是道德模范和身边好人	6.2%	7.7%	6.3%	16.3%	15.0%
其他				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	560	7482	8617

Chi-square test:df=12, 卡方值为 118.647a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于是否听说过一些道德模范的故事，是否愿意像他们那样做人做事上存在显著差异。

I17 by K8

当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
对他/她微笑	36.6%	30.8%	37.9%	31.4%	32.2%
主动打招呼	18.1%	30.8%	16.1%	15.1%	15.4%

没有任何反应	27.4%	30.8%	31.1%	29.8%	29.7%
保持警惕，防止上当	17.3%		14.7%	23.6%	22.6%
其他	.5%	7.7%	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	554	13	546	7252	8365

Chi-square test:df=12, 卡方值为 94.495a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当有陌生人走进您的单位或社区, 经常的态度上存在显著差异。

I18 by K8

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样? * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	49.8%	38.5%	46.0%	35.9%	37.6%
当作没看见	11.2%	23.1%	13.3%	15.7%	15.2%
会在您的请求下给予帮助	39.0%	38.5%	40.7%	48.4%	47.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	518	13	526	6588	7645

Chi-square test:df=6, 卡方值为 57.852a, sig =0.000<0.05, 所以不同政治面貌对于当有陌生人走进您的单位或社区, 经常的态度上存在显著差异。

七、全国伦理道德评价的职业差异分析

B1a by A10

您的职业 * 过去一年，您对纸质报纸的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	29.6%	47.1%	70.5%	79.8%	63.0%	66.4%
很少	32.8%	31.4%	21.0%	15.6%	24.9%	22.0%
有时	26.4%	15.7%	6.0%	3.5%	9.4%	8.4%
经常	9.9%	5.1%	2.1%	1.1%	2.4%	2.8%
非常频繁	1.5%	.7%	.4%	.1%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	726	3392	2440	1315	8624

Chi-square test:df=16, 卡方值为1030.524a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对纸质报纸使用情况”上存在显著差异。

B1b by A10

您的职业 * 过去一年，您对纸质杂志的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	36.4%	51.9%	75.4%	82.5%	61.9%	70.0%
很少	33.9%	29.1%	18.3%	13.6%	21.6%	19.7%
有时	21.3%	15.0%	4.9%	3.2%	12.7%	7.9%
经常	7.7%	3.7%	1.3%	.7%	3.4%	2.2%
非常频繁	.7%	.3%	.2%	.0%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	725	3388	2433	1313	8609

Chi-square test:df=16, 卡方值为932.773a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对纸质杂志使用情况”上存在显著差异。

B1c by A10

您的职业 * 过去一年，您对广播的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	40.6%	50.1%	67.4%	70.2%	60.8%	63.4%
很少	29.4%	26.3%	19.2%	18.6%	22.6%	21.0%
有时	20.2%	16.6%	9.8%	8.0%	12.0%	11.1%
经常	8.9%	5.9%	3.1%	3.0%	3.9%	3.9%
非常频繁	.9%	1.1%	.4%	.2%	.7%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	723	3385	2431	1303	8586

Chi-square test:df=16, 卡方值为336.333a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对广播使用情况”上存在显著差异。

B1d by A10

您的职业 * 过去一年，您对电视的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	2.9%	2.5%	2.7%	1.6%	4.5%	2.7%
很少	14.2%	11.6%	12.8%	10.8%	10.2%	11.9%
有时	27.3%	33.4%	26.6%	22.2%	23.1%	25.5%
经常	42.8%	42.5%	42.8%	40.4%	39.4%	41.6%
非常频繁	12.7%	9.9%	15.0%	25.1%	22.8%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	747	724	3387	2444	1315	8617

Chi-square test:df=16, 卡方值为213.625a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对电视使用情况”上存在显著差异。

B1e by A10

您的职业 * 过去一年，您对各种政府网站的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	29.2%	44.9%	72.3%	88.7%	65.4%	69.8%
很少	28.2%	31.4%	16.9%	6.5%	19.3%	16.6%
有时	24.1%	11.9%	7.2%	3.3%	9.7%	8.4%
经常	14.4%	9.7%	3.0%	1.3%	4.5%	4.3%
非常频繁	4.0%	2.1%	.6%	.2%	1.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	722	3343	2388	1294	8489

Chi-square test:df=16, 卡方值为1380.178a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对各种政府网站的使用情况”上存在显著差异。

B1f by A10

您的职业 * 过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	8.6%	6.1%	20.5%	59.9%	30.5%	30.8%
很少	5.3%	3.3%	9.0%	9.8%	7.6%	8.2%
有时	15.9%	13.0%	19.2%	11.3%	10.6%	14.9%
经常	42.4%	44.0%	34.7%	14.7%	29.9%	29.8%
非常频繁	27.8%	33.6%	16.6%	4.4%	21.5%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	748	723	3385	2409	1308	8573

Chi-square test:df=16, 卡方值为1886.278a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对社交媒体的使用情况”上有显著差异。

B1g by A10

您的职业 * 过去一年，您对新媒体（如数字报纸、移动电视等）的使用情况是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

从不	28.9%	25.6%	53.4%	78.6%	52.4%	55.9%
很少	23.2%	24.5%	20.1%	11.3%	14.6%	17.4%
有时	18.8%	22.7%	13.6%	5.0%	13.1%	12.3%
经常	19.0%	17.6%	8.9%	3.8%	12.9%	9.7%
非常频繁	10.1%	9.6%	3.9%	1.4%	7.1%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	722	3327	2398	1276	8464

Chi-square test:df=16, 卡方值为1121.388a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“过去一年对新媒体的使用情况”上存在显著差异。

B2 by A10

您的职业 * 跟5年前相比，您觉得自己的社会经济地位有什么变化
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
上升了	59.1%	51.3%	47.1%	48.2%	47.1%	48.8%
差不多	36.0%	44.9%	46.3%	44.0%	44.4%	44.4%
下降了	4.8%	3.8%	6.6%	7.8%	8.4%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	688	3260	2340	1175	8185

Chi-square test:df=8, 卡方值为55.106a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“跟过去5年相比，自己的社会经济地位变化”的认知上有显著差异。

B3 by A10

您的职业 * 您感觉在未来的5年中，您的生活水平将会有有什么变化
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
上升很多	30.2%	19.8%	16.3%	15.4%	20.6%	18.3%
略有上升	58.9%	69.1%	66.3%	63.8%	59.8%	64.2%
没有变化	9.5%	9.6%	14.0%	16.7%	16.3%	14.3%
略有下降	1.0%	1.2%	2.7%	3.2%	2.0%	2.4%
下降很多	.4%	.3%	.7%	.9%	1.3%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	698	658	3012	2056	1146	7570

Chi-square test:df=16, 卡方值为142.826a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“未来5年中，生活水平是否有变化”的认知上有显著差异。

B4 by A10

您的职业 * 总的来说，您觉得目前的生活幸福吗
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不幸福	1.5%	.7%	1.1%	1.5%	2.0%	1.3%
不太幸福	3.8%	3.4%	4.5%	6.3%	5.1%	4.9%
谈不上幸福不幸福	13.4%	14.6%	20.7%	23.5%	20.3%	20.3%

比较幸福	61.2%	66.6%	63.3%	59.7%	55.4%	61.2%
非常幸福	20.1%	14.7%	10.5%	9.0%	17.1%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	727	3412	2455	1322	8672

Chi-square test:df=16, 卡方值为178.003a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“总的来说, 觉得目前生活幸福度”的认知上有没有显著差异。

B5 by A10

您的职业 * 您对自己目前的生活状态满意吗 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	19.5%	15.8%	10.7%	10.5%	15.3%	12.5%
比较满意	70.3%	73.5%	75.1%	72.1%	68.7%	72.7%
不太满意	9.8%	10.2%	13.4%	16.4%	14.7%	13.9%
非常不满意	.4%	.4%	.8%	1.1%	1.4%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	722	3367	2409	1290	8532

Chi-square test:df=16, 卡方值为102.880a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对自己目前生活状况满意度”的认知上有显著差异。

B6a by A10

您的职业 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
电视	44.8%	40.1%	62.4%	85.7%	55.3%	64.5%
报纸	3.7%	2.1%	.9%	.3%	1.2%	1.1%
电台广播	1.9%	1.9%	1.0%	.4%	.8%	.9%
微博微信等网络社交媒介	35.4%	37.9%	26.5%	7.1%	26.2%	22.7%
网络	13.3%	17.1%	6.6%	2.3%	10.2%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	.7%	.8%	2.6%	3.7%	6.0%	3.1%
单位传达	.3%	.1%	.0%			.0%
其他			.1%	.5%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	726	3402	2452	1319	8653

Chi-square test:df=21, 卡方值为1138.210a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择一)”的途径上有显著差异。

B6b by A10

您的职业 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
报纸	7.7%	2.9%	3.1%	3.0%	2.7%	3.4%
电台广播	1.7%	.7%	1.4%	3.6%	1.0%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	24.1%	19.8%	24.9%	21.3%	25.7%	23.6%
网络	46.3%	50.1%	32.9%	13.3%	39.1%	32.5%

和朋友亲友同事交谈	13.6%	23.4%	36.9%	58.4%	31.4%	37.2%
单位传达	6.6%	3.2%	.7%	.4%	.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	544	561	2286	1208	708	5307

Chi-square test:df=20, 卡方值为703.183a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择二)”的途径上存在显著差异。

B7 by A10

您的职业 * 从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
影响很大	29.7%	28.9%	20.1%	16.3%	24.8%	22.1%
有一些影响	53.1%	52.1%	53.2%	53.4%	56.1%	53.5%
影响很小	14.8%	15.9%	20.8%	22.0%	15.5%	19.0%
完全没有影响	2.4%	3.1%	6.0%	8.4%	3.5%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	685	2773	1252	966	6393

Chi-square test:df=16, 卡方值为136.664a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“从网络中获得的信息对居民思想行为影响程度”上有显著差异。

B8 by A10

您的职业 * 您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
关系很大	59.9%	50.3%	34.2%	24.1%	37.4%	35.4%
关系不大	28.6%	34.2%	40.0%	38.0%	33.6%	37.0%
根本没有关系	6.2%	9.4%	9.0%	10.8%	7.9%	9.1%
不清楚什么是中国梦	5.2%	6.2%	16.8%	27.2%	21.1%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	726	3405	2455	1323	8663

Chi-square test:df=12, 卡方值为553.333a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为中国梦和个人、家庭追求美好生活的关系上”上有显著差异。

B9 by A10

您的职业 * 您对当前我国社会道德状况的总体满意度是

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	9.3%	5.8%	7.1%	5.7%	7.9%	6.9%
比较满意	62.3%	67.2%	68.3%	68.3%	62.5%	66.8%
不太满意	24.5%	23.8%	22.7%	23.6%	25.8%	23.7%
非常不满意	3.9%	3.1%	1.9%	2.3%	3.8%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	701	3267	2277	1255	8242

Chi-square test:df=12, 卡方值为44.817a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对

当前我国社会道德状况的总体满意度”上有显著差异。

B10 by A10

您的职业 * 您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	9.0%	5.1%	5.7%	5.0%	7.1%	6.0%
比较满意	65.8%	64.3%	68.4%	70.9%	64.2%	67.9%
不太满意	22.8%	28.0%	24.2%	22.9%	26.0%	24.3%
非常不满意	2.4%	2.6%	1.7%	1.1%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	701	3282	2302	1261	8292

Chi-square test:df=12, 卡方值为49.354a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对当前我国社会人与人关系的总体满意度”上有显著差异。

B11 by A10

您的职业 * 您对自己的道德状况的满意度是Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	24.1%	16.6%	14.1%	13.6%	15.6%	15.3%
比较满意	69.5%	76.7%	79.1%	80.0%	75.1%	77.7%
不太满意	6.0%	5.9%	6.2%	6.0%	8.6%	6.4%
非常不满意	.4%	.9%	.6%	.4%	.7%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	699	3279	2330	1272	8330

Chi-square test:df=12, 卡方值为70.840a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对自己道德状况满意度”上有显著差异。

B12 by A10

您的职业 * 您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
越来越差	6.5%	6.3%	6.3%	4.3%	5.1%	5.6%
不变	8.3%	7.8%	11.4%	12.3%	9.4%	10.8%
越来越好	77.0%	75.2%	70.7%	68.9%	73.2%	71.5%
不知道	8.2%	10.6%	11.6%	14.6%	12.2%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	727	3404	2457	1324	8669

Chi-square test:df=12, 卡方值为63.118a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为今后中国社会的道德状况变化”上有显著差异。

B13a by A10

您的职业 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
利益	57.9%	67.0%	66.3%	65.2%	59.9%	64.3%
情感	20.7%	17.6%	20.4%	22.7%	23.8%	21.3%
国家倡导的主流价值观	15.9%	11.2%	8.3%	7.9%	10.3%	9.5%
中国传统价值观	5.0%	3.7%	4.7%	3.8%	5.5%	4.5%
西方价值观	.5%	.4%	.3%	.3%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	703	3235	2291	1209	8174

Chi-square test:df=16, 卡方值为77.079a, sig =0.000 <0.05, 所以职业对居民在“认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”上有显著差异。

B13b by A10

您的职业 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
情感	32.0%	34.2%	41.6%	48.8%	38.5%	41.6%
国家倡导的主流价值观	20.8%	23.6%	20.8%	16.6%	18.6%	19.6%
中国传统价值观	38.3%	37.4%	31.9%	32.6%	36.7%	33.8%
西方价值观	8.9%	4.8%	5.7%	2.1%	6.1%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	472	500	2114	1407	667	5160

Chi-square test:df=16, 卡方值为100.458a, sig =0.003 <0.05, 所以职业对居民在“认为我国目前人与人之间的关系受什么影响（选择二）”上有显著差异。

B14a by A10

您的职业 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择一-Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
腐败不能根治	35.6%	39.4%	39.9%	40.6%	34.8%	38.9%
生态环境恶化	34.0%	32.0%	27.0%	25.8%	28.7%	27.9%
分配不公，两极分化	13.5%	10.2%	10.3%	8.6%	9.8%	10.0%
老无所养，未来没有把握	7.1%	6.5%	10.8%	16.2%	10.6%	11.6%
生活水平下降	3.2%	7.0%	6.4%	4.7%	6.8%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	4.9%	3.0%	2.9%	2.0%	4.5%	3.1%
人际关系紧张	1.1%	1.7%	1.4%	.3%	2.2%	1.2%
其他	.7%	.3%	1.3%	1.9%	2.7%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	726	3380	2410	1300	8566

Chi-square test:df=24, 卡方值为222.591a, sig =0.000 <0.05, 所以职业对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择一）”上有显著差异。

B14b by A10

您的职业 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生态环境恶化	11.6%	16.2%	11.7%	14.3%	15.3%	13.3%
分配不公，两极分化	15.1%	13.6%	9.8%	9.2%	11.6%	10.7%
老无所养，未来没有把握	17.2%	16.8%	20.8%	21.8%	19.7%	20.2%
生活水平下降	12.1%	15.3%	22.6%	29.0%	14.9%	21.7%
道德滑坡，社会风气恶化	27.0%	16.8%	15.8%	11.4%	22.6%	16.6%
人际关系紧张	16.6%	20.9%	19.0%	14.0%	15.5%	17.1%
其他	.3%	.3%	.3%	.2%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	577	588	2621	1791	873	6450

Chi-square test:df=24, 卡方值为253.262a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择二）”上有显著差异。

B15 by A10

您的职业 * 对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	60.3%	54.3%	56.1%	66.8%	61.2%	60.1%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	14.0%	17.4%	16.4%	14.1%	15.5%	15.5%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	12.1%	10.3%	8.7%	10.3%	9.8%	9.7%
追求个人利益的市场经济下的道德	9.0%	11.1%	13.6%	7.0%	6.5%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.7%	3.8%	2.7%	.7%	4.7%	2.5%
其他	1.8%	3.1%	2.5%	1.3%	2.2%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	718	3303	2398	1246	8406

Chi-square test:df=20, 卡方值为202.414a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对

伦理关系和道德生活最向往的”方面有显著差异。

B16a by A10

您的职业 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	27.8%	26.6%	21.2%	23.3%	26.8%	23.7%
中国传统道德	48.4%	39.3%	47.4%	57.7%	52.2%	50.4%
西方文化影响而形成的道德	8.2%	13.1%	9.6%	4.9%	8.1%	8.2%
市场经济中形成的道德	15.6%	20.8%	21.7%	14.0%	12.8%	17.6%
其他		.1%	.1%	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	752	715	3275	2341	1212	8295

Chi-square test:df=16, 卡方值为73.690a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第一重要）”上有显著差异。

B16b by A10

您的职业 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	42.9%	35.4%	40.9%	42.0%	42.5%	41.1%
中国传统道德	29.6%	31.4%	30.9%	26.8%	29.1%	29.4%
西方文化影响而形成的道德	10.7%	11.4%	9.4%	6.6%	9.4%	8.9%
市场经济中形成的道德	16.8%	21.6%	18.7%	24.6%	18.9%	20.4%
其他		.1%	.2%			.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	737	700	3169	2180	1147	7933

Chi-square test:df=16, 卡方值为7.379a, sig =0.832>0.05, 所以职业对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第二重要）”上没有显著差异。

B16c by A10

您的职业 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
--	----------	----------	-------------	----	------------	----

意识形态中所提倡的社会主义道德	21.4%	28.6%	30.3%	28.1%	22.2%	27.6%
中国传统道德	14.5%	19.4%	16.2%	14.2%	14.2%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	20.2%	16.8%	12.9%	11.9%	19.6%	14.6%
市场经济中形成的道德	43.8%	35.2%	40.6%	45.8%	43.9%	42.3%
其他				.0%	.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	723	685	3092	2134	1096	7730

Chi-square test:df=16, 卡方值为15.774a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第三重要）”上有显著差异。

B17 by A10

您的职业 * 您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
良好	22.1%	16.6%	16.7%	18.3%	20.4%	18.2%
一般	57.9%	59.7%	58.0%	59.0%	57.9%	58.4%
很差	9.1%	12.1%	11.9%	10.0%	9.9%	10.9%
几乎没有，一切都听从利益支配	11.0%	11.7%	13.4%	12.8%	11.9%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	729	694	3106	1998	1163	7690

Chi-square test:df=12, 卡方值为27.552a, sig =0.006<0.05, 所以职业对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对人际关系调节能力”上有显著差异。

B18 by A10

您的职业 * 您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
良好	20.1%	16.8%	15.1%	17.4%	19.3%	17.0%
一般	58.0%	57.4%	57.4%	59.2%	57.5%	57.9%
很差	12.3%	15.1%	14.8%	11.6%	11.4%	13.2%

几乎没有，一切都听从利益支配	9.6%	10.7%	12.7%	11.9%	11.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	731	690	3101	2016	1161	7699

Chi-square test:df=12, 卡方值36.773a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力”上有显著差异。

B19a by A10

您的职业 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
腐败不能根治	24.6%	23.4%	21.7%	21.2%	24.3%	22.4%
生态环境恶化	22.6%	31.7%	29.6%	27.3%	23.0%	27.5%
分配不公，两极分化	39.4%	31.0%	31.8%	33.0%	36.7%	33.5%
老无所养，未来没有把握	12.0%	13.0%	14.3%	15.3%	12.2%	14.0%
生活水平下降	1.5%	.7%	2.3%	2.8%	3.3%	2.4%
其他		.1%	.2%	.3%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	725	3326	2339	1249	8388

Chi-square test:df=20, 卡方值为78.902a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择一）”上没有显著差异。

B19b by A10

您的职业 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生态环境恶化	7.0%	12.8%	9.6%	10.5%	7.4%	9.6%
分配不公，两极分化	25.0%	30.6%	34.4%	36.9%	33.1%	33.4%
老无所养，未来没有把握	51.7%	42.4%	42.3%	40.9%	46.5%	43.6%
生活水平下降	16.3%	14.2%	13.6%	11.6%	12.5%	13.3%
其他			.2%		.4%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	344	337	1244	816	471	3212

Chi-square test:df=16, 卡方值为38.461a, sig =0.001<0.05, 所以职业对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择二）”上有显著差异。

B20a by A10

您的职业 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
父母与子女	67.3%	62.8%	62.6%	73.3%	71.5%	67.4%
夫妇	18.8%	23.1%	24.6%	19.2%	16.4%	21.2%
兄弟姐妹	1.2%	1.8%	1.3%	.9%	2.0%	1.3%
同事或同学	2.8%	3.6%	2.5%	1.6%	2.0%	2.3%
上级或下级	1.1%	.5%	1.4%	.7%	.8%	1.0%
师生		.3%	.1%	.2%	.2%	.1%
与自然的关系	1.2%	1.0%	1.2%	.8%	.8%	1.0%
个人与社会	1.2%	1.1%	1.0%	.7%	1.4%	1.0%
个人与国家	3.2%	1.5%	1.6%	1.4%	2.8%	1.9%
个人与工作单位	1.1%	1.5%	1.4%	.7%	.7%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系		.3%	.1%	.0%	.1%	.1%
朋友	.5%	.7%	.5%	.2%	.5%	.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.7%	1.8%	1.6%	.2%	1.0%	1.2%
其他		.1%	.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	756	728	3415	2461	1326	8686

Chi-square test:df=52, 卡方值为184.094a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第一位）”上有显著差异。

B20b by A10

您的职业 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
父母与子女	22.8%	26.4%	27.5%	20.4%	19.4%	23.8%
夫妇	47.2%	44.8%	48.8%	61.3%	43.2%	51.0%
兄弟姐妹	11.5%	12.5%	10.0%	8.8%	21.8%	11.8%
同事或同学	5.7%	5.1%	4.3%	2.7%	4.9%	4.1%
上级或下级	1.5%	1.4%	1.5%	.9%	1.4%	1.3%
师生	.8%	.4%	.9%	.7%	1.1%	.8%
与自然的关系	1.6%	1.9%	1.7%	1.6%	1.3%	1.6%
个人与社会	2.3%	1.1%	1.4%	.7%	1.2%	1.2%
个人与国家	2.1%	.7%	.9%	1.2%	1.5%	1.2%
个人与工作单位	1.7%	2.8%	1.4%	.7%	1.2%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系		.1%	.1%	.0%	.1%	.1%
朋友	2.1%	1.9%	.7%	.7%	2.1%	1.1%
个人与自身的关系（身心和谐）	.7%	.8%	.5%	.2%	.8%	.5%
其他			.1%	.0%	.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	754	726	3385	2452	1317	8634

Chi-square test:df=52, 卡方值为374.984a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第二位）”上有显著差异。

B20c by A10

您的职业 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
父母与子女	3.3%	3.0%	3.6%	2.7%	3.6%	3.3%
夫妇	10.1%	9.9%	7.6%	7.6%	11.1%	8.6%
兄弟姐妹	45.5%	41.9%	52.2%	65.0%	46.8%	53.6%
同事或同学	13.1%	12.6%	7.9%	4.4%	11.0%	8.2%
上级或下级	6.2%	5.8%	4.6%	2.8%	2.4%	4.0%
师生	1.9%	2.2%	2.1%	2.3%	4.3%	2.5%
与自然的关系	3.3%	3.4%	3.7%	3.5%	2.9%	3.5%
个人与社会	5.4%	4.0%	4.9%	3.5%	5.0%	4.5%
个人与国家	3.3%	4.0%	3.4%	3.4%	3.7%	3.5%
个人与工作单位	4.6%	4.0%	2.7%	1.0%	.9%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系		.6%	.4%	.1%	.3%	.3%
朋友	2.5%	5.4%	4.7%	2.7%	6.9%	4.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	.7%	3.0%	2.1%	.9%	1.0%	1.6%
其他		.1%	.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	754	725	3375	2441	1313	8608

Chi-square test:df=52, 卡方值为433.203a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第三位）”上有显著差异。

B20d by A10

您的职业 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
父母与子女	1.5%	1.5%	1.4%	.8%	2.0%	1.3%
夫妇	4.5%	3.2%	4.4%	3.5%	3.1%	3.8%
兄弟姐妹	6.1%	6.5%	5.4%	4.9%	6.3%	5.6%
同事或同学	19.1%	19.0%	18.1%	18.6%	18.7%	18.5%
上级或下级	8.4%	8.2%	5.3%	4.4%	3.9%	5.3%
师生	6.1%	3.6%	4.3%	5.0%	7.6%	5.1%
与自然的关系	4.5%	6.9%	7.5%	8.7%	6.5%	7.4%
个人与社会	8.0%	11.1%	11.0%	12.4%	13.7%	11.5%
个人与国家	6.5%	2.8%	5.2%	7.9%	4.8%	5.8%
个人与工作单位	13.1%	12.8%	10.9%	4.5%	5.7%	8.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.1%	1.4%	1.0%	.3%	.6%	.8%
朋友	17.9%	19.3%	22.5%	26.1%	25.0%	23.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.2%	3.6%	3.1%	2.8%	2.0%	2.9%
其他			.0%	.1%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	750	720	3329	2426	1270	8495

Chi-square test:df=52, 卡方值为301.891a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第四位）”上有显著差异。

B20e by A10

您的职业 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
父母与子女	.8%	1.0%	.8%	.3%	.9%	.7%
夫妇	2.0%	1.5%	1.9%	1.3%	1.5%	1.7%
兄弟姐妹	3.2%	2.9%	3.5%	2.9%	3.0%	3.2%
同事或同学	11.6%	11.5%	11.8%	10.6%	12.6%	11.5%
上级或下级	7.2%	8.3%	6.5%	5.4%	4.1%	6.0%
师生	8.7%	4.9%	5.4%	6.8%	8.7%	6.5%
与自然的关系	4.5%	4.2%	5.5%	6.1%	4.4%	5.3%
个人与社会	12.4%	12.2%	14.0%	15.8%	16.4%	14.6%
个人与国家	8.4%	8.7%	9.0%	13.3%	13.8%	10.9%
个人与工作单位	11.2%	15.5%	10.8%	5.9%	6.2%	9.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.4%	4.1%	3.6%	1.2%	2.7%	2.7%
朋友	23.0%	18.3%	21.3%	24.9%	19.4%	22.0%
个人与自身的关系（身心和谐）	4.3%	7.0%	5.7%	5.1%	6.0%	5.6%
其他	.1%		.1%	.3%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	748	715	3293	2391	1229	8376

Chi-square test:df=52, 卡方值为266.727a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于上诉关系, 最重要认知(第四位)”上没有显著差异。

B21 by A10

您的职业 * 您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	28.6%	26.6%	29.6%	37.7%	36.2%	32.5%
个人与社会的关系	47.2%	51.4%	49.3%	44.8%	41.0%	46.8%
职业关系	5.8%	6.2%	4.3%	3.7%	5.1%	4.5%
个人与国家民族的关系	12.2%	10.1%	10.7%	9.1%	11.5%	10.4%
人与自然的关系	1.5%	1.7%	2.1%	2.3%	1.8%	2.0%
个人与自身的关系	4.8%	4.1%	4.0%	2.4%	4.4%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	726	3391	2438	1308	8619

Chi-square test:df=20, 卡方值为106.058a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对社会秩序最具根本性意义的关系选择”上没有显著差异。

B22 by A10

您的职业 * 您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	51.7%	52.7%	53.1%	55.2%	57.8%	54.3%
个人与社会的关系	23.1%	20.4%	19.5%	20.1%	18.0%	19.8%
职业关系	11.4%	12.3%	14.0%	12.9%	9.2%	12.6%
个人与国家民族的关系	6.9%	4.3%	4.5%	4.7%	5.4%	4.9%
人与自然的关系	1.1%	1.4%	1.9%	2.5%	1.8%	1.9%
个人与自身的关系	5.8%	9.0%	7.1%	4.5%	7.9%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3390	2448	1314	8630

Chi-square test:df=20, 卡方值为75.104a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对个人生活最具根本性意义的关系选择”上有显著差异。

B23a by A10

您的职业 * 对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国家	54.2%	43.1%	46.0%	45.7%	42.8%	45.9%
社会	5.8%	5.2%	4.7%	7.0%	6.6%	5.8%
家庭	40.0%	51.7%	49.3%	47.3%	50.6%	48.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	726	3400	2460	1319	8660

Chi-square test:df=8, 卡方值为45.251a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对

于个人而言，认为家庭、社会和国家三者的重要性程度（第一位）”上有显著差异。

B23b by A10

您的职业 * 对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？
第二位 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国家	29.3%	31.4%	33.8%	35.1%	34.1%	33.6%
社会	24.7%	29.6%	26.7%	20.7%	26.2%	25.0%
家庭	45.9%	39.0%	39.6%	44.2%	39.8%	41.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	726	3392	2455	1315	8641

Chi-square test:df=8, 卡方值为48.775a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“对于个人而言，认为家庭、社会和国家三者的重要性程度（第二位）”上有显著差异。

B24a1 by A10

您的职业 * 信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	17.4%	15.2%	15.9%	14.2%	16.4%	15.6%
没有影响	21.8%	23.4%	31.0%	35.3%	25.4%	29.6%
积极影响	60.8%	61.5%	53.2%	50.5%	58.2%	54.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	582	561	2422	1378	795	5738

Chi-square test:df=8, 卡方值为59.782a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a2 by A10

您的职业 * 市场经济对我国伦理道德的影响 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	19.2%	17.2%	15.7%	10.5%	16.6%	15.1%
没有影响	22.0%	19.0%	25.6%	27.8%	27.9%	25.4%
积极影响	58.8%	63.8%	58.7%	61.6%	55.5%	59.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	582	563	2370	1365	782	5662

Chi-square test:df=8, 卡方值为50.708a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“市场经济对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a3 by A10**您的职业 * 西方文化对我国伦理道德的影响 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	24.4%	20.0%	22.9%	20.1%	21.8%	21.9%
没有影响	24.4%	27.9%	34.0%	39.3%	32.2%	33.4%
积极影响	51.3%	52.1%	43.2%	40.6%	46.0%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	530	2203	1260	730	5269

Chi-square test:df=8, 卡方值为54.819a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“西方文化对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B25 by A10**您的职业 * 如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主流媒体	64.1%	62.8%	65.7%	77.8%	64.4%	68.5%
国外报道	4.9%	6.1%	4.5%	2.2%	5.3%	4.2%
谁都不相信, 自己判断	31.0%	31.1%	29.7%	20.0%	30.3%	27.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	710	694	3131	2201	1189	7925

Chi-square test:df=8, 卡方值为132.960a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 居民倾向相信的选择”上有显著差异。

B26 by A10**您的职业 * 如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主流媒体	58.3%	56.0%	57.2%	66.7%	54.8%	59.5%
朋友圈/亲朋圈子	8.4%	11.4%	11.3%	6.3%	8.2%	9.2%
都不相信, 自己比较判断	33.0%	32.2%	31.0%	25.4%	35.8%	30.4%
其他	.3%	.4%	.4%	1.5%	1.2%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	727	3366	2423	1286	8553

Chi-square test:df=12, 卡方值为137.480a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“如果朋友圈消息与国家主流媒体的报道不一致, 倾向相信选择”上有显著差异。

C1 by A10**您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 您目前的职业是**

crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
道德上无知	10.5%	7.9%	11.8%	17.3%	13.7%	13.2%
有道德知识，但不见诸行动	75.1%	75.3%	70.1%	63.7%	71.6%	69.4%
既道德上无知，也不见道德行动	13.6%	16.2%	17.3%	18.5%	13.6%	16.7%
其他	.8%	.6%	.8%	.6%	1.2%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	721	3349	2400	1283	8503

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.031a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”这一观点上显著。

C2a by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一* 您的职业

crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
传统道德观念	57.0%	51.7%	50.6%	51.5%	49.3%	51.3%
风俗习惯	23.4%	25.8%	27.9%	28.8%	25.1%	27.1%
大多数人认同的道德规范	11.2%	12.5%	10.2%	9.7%	10.2%	10.3%
当事人共同利益和意志	3.7%	5.3%	4.0%	2.0%	4.1%	3.5%
自己的良心	4.7%	4.7%	7.3%	8.0%	11.1%	7.6%
其他			.1%	.1%	.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	748	718	3350	2433	1289	8538

Chi-square test:df=20, 卡方值为 89.393a, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C2b by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
风俗习惯	25.8%	25.0%	27.4%	29.2%	27.7%	27.6%
大多数人认同的道德规范	31.4%	29.1%	26.7%	28.2%	24.6%	27.5%
当事人共同利益和意志	14.6%	14.4%	14.1%	9.9%	12.3%	12.7%
自己的良心	25.6%	28.5%	30.8%	32.4%	33.6%	31.0%
意识形态的要求	2.4%	3.0%	1.0%	.3%	1.7%	1.2%
其他	.2%					.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	582	561	2504	1847	862	6356

Chi-square test:df=20, 卡方值为 88.821, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二”这一观点上显著。

C2c by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
风俗习惯	.2%	1.4%	.4%	.3%		.4%
大多数人认同的道德规范	10.7%	6.5%	10.7%	11.6%	9.5%	10.4%
当事人共同利益和意志	10.9%	17.5%	12.5%	11.3%	10.5%	12.2%
自己的良心	48.4%	51.5%	60.3%	68.4%	55.2%	59.7%
意识形态的要求	29.8%	22.8%	16.1%	8.3%	24.9%	17.2%
其他		.3%		.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	403	355	1467	1034	507	3766

Chi-square test:df=20, 卡方值为 171.229, sig =0.17<0.05, 所以职业对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三”这一观点上显著。

C3a1 by A10

我会经常关心比我不幸的人* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	4.0%	2.5%	3.1%	2.2%	3.6%	3.0%
有点符合	26.6%	30.7%	33.3%	29.9%	26.4%	30.5%
一般	28.7%	35.6%	32.3%	35.0%	33.9%	33.3%
比较符合	32.1%	27.7%	27.6%	28.4%	29.9%	28.6%
完全符合	8.6%	3.5%	3.7%	4.5%	6.2%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	721	3391	2432	1304	8604

Chi-square test:df=16, 卡方值为84.756, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C3a2by A10

我时常会同情他人的难处* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.5%	1.8%	2.2%	1.6%	3.0%	2.0%
有点符合	24.8%	26.8%	30.2%	30.5%	25.8%	28.9%
一般	27.3%	36.0%	35.6%	35.7%	31.7%	34.3%
比较符合	35.5%	27.8%	24.8%	25.5%	29.3%	26.9%
完全符合	11.0%	7.6%	7.2%	6.7%	10.2%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	723	3387	2428	1302	8595

Chi-square test:df=16, 卡方值为 97.016, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“我时常会同情他人的难处”这一观点上显著。

C3a3 by A10

在做决定前,我会试着从每个人的立场去考虑问题* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	2.1%	3.5%	3.0%	2.1%	4.7%	3.0%
有点符合	17.5%	22.2%	26.2%	27.7%	21.4%	24.8%
一般	32.8%	39.1%	39.7%	39.7%	36.0%	38.5%
比较符合	35.6%	29.7%	24.4%	24.9%	30.8%	26.9%
完全符合	12.0%	5.5%	6.7%	5.7%	7.1%	6.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	721	3388	2422	1301	8585

Chi-square test:df=16, 卡方值为 145.184, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上显著。

C3a4 by A10

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	4.1%	6.4%	5.3%	3.9%	7.0%	5.2%
有点符合	20.1%	22.1%	27.1%	28.6%	19.8%	25.4%
一般	35.6%	39.6%	36.8%	38.4%	41.5%	38.1%
比较符合	30.1%	25.0%	24.6%	24.4%	24.3%	25.0%
完全符合	10.1%	6.9%	6.1%	4.8%	7.3%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	720	3378	2406	1295	8554

Chi-square test:df=16, 卡方值为 105.058, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”这一观点上显著。

C3A10 by A10

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	2.3%	4.7%	3.4%	3.3%	4.3%	3.5%
有点符合	17.6%	22.1%	24.4%	26.6%	22.3%	23.9%
一般	28.2%	32.7%	35.4%	38.5%	33.1%	35.1%
比较符合	38.0%	32.8%	29.5%	26.5%	31.8%	30.0%
完全符合	13.9%	7.6%	7.3%	5.1%	8.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	719	3379	2400	1289	8542

Chi-square test:df=16, 卡方值为 144.049, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德? 选择三”这一观点上显著。

C3a6 by A10

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	14.0%	17.7%	16.0%	10.7%	12.7%	14.0%
有点符合	20.6%	26.2%	28.1%	32.2%	23.7%	27.7%
一般	35.0%	31.6%	32.5%	33.7%	38.3%	33.9%
比较符合	25.2%	19.9%	18.9%	19.6%	19.7%	19.9%
完全符合	5.2%	4.6%	4.5%	3.8%	5.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	718	3361	2392	1285	8505

Chi-square test:df=16, 卡方值为 106.163, sig =0.000<0.05, 所以职业对居

民在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上显著。

C3a7 by A10

在观看电视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	18.6%	12.4%	15.4%	17.6%	14.0%	15.8%
有点符合	19.4%	24.8%	24.8%	25.0%	21.2%	23.8%
一般	34.2%	35.3%	34.0%	34.5%	35.2%	34.4%
比较符合	22.6%	22.8%	21.1%	19.8%	23.7%	21.4%
完全符合	5.3%	4.8%	4.8%	3.1%	6.0%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	711	3291	2306	1247	8304

Chi-square test:df=16, 卡方值为 54.465, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“在观看电视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上显著。

C3a8 by A10

当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	10.9%	10.3%	10.8%	10.0%	11.7%	10.7%
有点符合	23.1%	28.7%	29.2%	33.3%	22.5%	28.7%
一般	35.0%	34.9%	32.7%	33.1%	39.2%	34.2%
比较符合	24.1%	20.4%	21.5%	19.3%	20.5%	20.9%
完全符合	7.0%	5.6%	5.9%	4.4%	6.1%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	710	3313	2341	1256	8366

Chi-square test:df=16, 卡方值为 75.276, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上显著。

C3A10 by A10

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 您有职业* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	11.9%	9.2%	12.8%	15.6%	10.7%	12.9%
有点符合	20.1%	26.8%	25.1%	26.5%	22.1%	24.7%
一般	30.7%	35.0%	32.8%	35.2%	33.7%	33.6%
比较符合	30.3%	22.7%	22.1%	18.9%	26.8%	22.7%
完全符合	6.8%	6.2%	7.3%	3.8%	6.6%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	745	705	3261	2283	1228	8222

Chi-square test:df=16, 卡方值为115.799, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 您有职业”这

一观点上显著。

C3a10 by A10

在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受* 您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	4.9%	5.8%	8.8%	7.9%	6.9%	7.7%
有点符合	20.7%	28.6%	27.4%	30.2%	24.1%	27.2%
一般	33.5%	35.6%	32.1%	35.4%	36.9%	34.2%
比较符合	31.7%	23.1%	24.5%	22.1%	25.6%	24.5%
完全符合	9.2%	6.9%	7.3%	4.4%	6.6%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	710	3303	2330	1251	8344

Chi-square test:df=16, 卡方值为 101.039, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4a by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第一位*您的职业 crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	33.2%	35.4%	27.6%	25.9%	31.2%	28.8%
义（道义、义务）	4.8%	3.6%	3.6%	4.4%	3.7%	3.9%
宽容	3.4%	5.8%	4.9%	3.7%	3.9%	4.3%
责任	6.7%	12.0%	10.6%	7.7%	5.6%	8.8%
公正	12.6%	11.0%	13.7%	13.3%	9.5%	12.6%
诚信	12.2%	10.2%	9.9%	12.0%	10.5%	10.8%
忠恕（将心比心）	1.1%	2.5%	2.0%	1.8%	2.4%	2.0%
理智	.5%	1.0%	.7%	.7%	.5%	.7%
节制	1.3%	1.9%	1.3%	1.9%	2.0%	1.6%
谦让	2.2%	3.0%	2.3%	2.1%	2.1%	2.3%
勇敢	.7%	.3%	.6%	.4%	.9%	.6%

正直	1.2%	.7%	1.3%	1.3%	1.1%	1.2%
善良	5.7%	4.3%	4.9%	6.8%	6.8%	5.8%
孝敬	13.4%	7.0%	16.1%	17.9%	19.1%	16.1%
敬业	1.1%	1.0%	.4%	.1%	.3%	.4%
其他		.3%	.1%		.4%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	725	3409	2450	1322	8662

Chi-square test:df=60, 卡方值为 232.455, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”这一观点上显著。

C4b by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	12.1%	11.4%	11.4%	9.5%	11.3%	10.9%
义(道义、义务)	15.5%	13.7%	11.0%	10.1%	12.5%	11.6%
宽容	7.3%	10.9%	10.3%	8.1%	9.7%	9.4%
责任	12.2%	10.2%	11.4%	11.4%	10.6%	11.2%
公正	11.0%	13.7%	12.9%	11.7%	9.8%	12.0%
诚信	17.5%	13.4%	16.1%	16.5%	14.0%	15.8%
忠恕(将心比心)	2.8%	3.7%	3.8%	5.2%	3.1%	4.0%
理智	.7%	.6%	1.3%	1.5%	.9%	1.2%
节制	2.5%	2.8%	2.5%	2.0%	2.1%	2.3%
谦让	2.1%	2.1%	1.7%	2.9%	2.6%	2.2%
勇敢	.7%	1.2%	1.4%	1.3%	1.7%	1.3%
正直	2.3%	2.1%	1.8%	3.0%	2.4%	2.3%

善良	5.0%	4.7%	5.7%	6.6%	9.5%	6.4%
孝敬	6.2%	8.2%	7.9%	9.4%	8.4%	8.3%
敬业	2.3%	1.2%	1.0%	.9%	1.5%	1.2%
其他					.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	722	3399	2449	1316	8641

Chi-square test:df=60, 卡方值为 159.371, sig =0.002<0.05, 所以职业对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4c by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	7.0%	6.4%	5.8%	5.8%	6.4%	6.1%
义(道义、义务)	6.0%	5.3%	4.2%	4.2%	5.6%	4.6%
宽容	16.8%	15.7%	15.6%	16.0%	17.1%	16.0%
责任	16.7%	16.2%	16.4%	14.9%	14.7%	15.7%
公正	8.3%	8.0%	9.6%	9.7%	6.7%	8.9%
诚信	13.0%	16.6%	14.2%	12.7%	14.1%	13.9%
忠恕(将心比心)	4.4%	3.6%	4.9%	6.7%	4.1%	5.2%
理智	3.3%	4.3%	3.2%	4.4%	4.1%	3.8%
节制	2.8%	2.9%	2.4%	1.9%	2.4%	2.3%
谦让	3.6%	2.9%	3.9%	3.3%	2.7%	3.4%
勇敢	1.2%	1.0%	1.7%	2.3%	2.5%	1.9%
正直	4.9%	3.9%	4.1%	5.8%	4.5%	4.7%
善良	4.1%	6.5%	5.9%	5.5%	6.3%	5.7%

孝敬	6.0%	4.6%	6.4%	5.8%	7.4%	6.2%
敬业	2.0%	2.2%	1.7%	.8%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	722	3395	2445	1306	8623

Chi-square test:df=56, 卡方值为 113.323, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4d by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	6.2%	4.2%	4.7%	4.4%	5.2%	4.8%
义(道义、义务)	4.9%	4.2%	4.5%	3.4%	4.5%	4.2%
宽容	6.0%	8.3%	7.3%	7.5%	10.1%	7.7%
责任	18.4%	11.7%	14.5%	14.1%	14.7%	14.5%
公正	10.7%	11.0%	10.0%	11.5%	9.1%	10.4%
诚信	10.9%	11.7%	12.9%	11.8%	10.4%	11.9%
忠恕(将心比心)	2.8%	3.6%	3.1%	4.4%	3.1%	3.5%
理智	3.2%	3.9%	4.2%	3.6%	4.2%	3.9%
节制	2.8%	4.7%	3.7%	4.2%	2.9%	3.7%
谦让	4.0%	7.8%	5.7%	4.9%	4.8%	5.4%
勇敢	3.4%	1.1%	2.2%	3.3%	4.5%	2.9%
正直	6.1%	5.1%	4.7%	5.7%	5.4%	5.3%
善良	8.6%	10.7%	11.2%	11.2%	12.6%	11.1%
孝敬	8.6%	9.5%	9.3%	8.9%	7.3%	8.8%

敬业	3.4%	2.5%	2.1%	1.1%	1.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	719	3387	2438	1299	8598

Chi-square test:df=56, 卡方值为 148.265, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”这一观点上显著。

C4e by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位* 您的职业
crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.8%	4.9%	5.2%	4.0%	6.2%	4.9%
义(道义、义务)	5.6%	4.6%	4.3%	4.2%	4.7%	4.5%
宽容	3.7%	4.8%	4.9%	5.7%	5.8%	5.2%
责任	6.5%	9.0%	7.0%	8.7%	8.1%	7.8%
公正	10.4%	8.7%	7.9%	7.9%	7.1%	8.1%
诚信	10.8%	9.2%	10.8%	11.6%	10.9%	10.9%
忠恕(将心比心)	4.9%	4.2%	4.3%	4.5%	4.6%	4.5%
理智	5.3%	3.6%	5.0%	4.0%	4.0%	4.5%
节制	2.3%	3.9%	3.4%	3.1%	3.6%	3.3%
谦让	5.7%	8.0%	6.9%	6.3%	5.3%	6.5%
勇敢	2.9%	2.9%	3.4%	3.3%	4.3%	3.4%
正直	6.9%	4.3%	7.1%	9.8%	8.6%	7.9%
善良	11.4%	11.9%	9.9%	9.1%	9.9%	10.0%
孝敬	12.2%	14.1%	14.1%	13.7%	12.8%	13.6%
敬业	6.5%	5.9%	5.6%	4.2%	4.2%	5.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	715	3377	2424	1290	8558

Chi-square test:df=56, 卡方值为 105.707, sig =0.000<0.05, 所以职业对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”这一观点上显著。

C5 by A10

一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定: * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
接受邀请, 心安理得	10.1%	10.2%	12.7%	10.5%	11.2%	11.4%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	19.5%	20.3%	21.9%	15.8%	19.7%	19.5%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	70.1%	68.9%	65.1%	73.4%	68.5%	68.7%
其他	.3%	.6%	.4%	.2%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	723	3383	2430	1306	8594

Chi-square test:df=12, 卡方值为 53.468a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C6 by A10

您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定: * 职业 Crosstabulation

	高级	低级	工人/小生	农民	无业失业	总计
--	----	----	-------	----	------	----

	白领	白领	意者		下岗	
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	73.0%	68.6%	71.2%	76.4	74.8%	73.2
				%		%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	11.4%	21.1%	17.2%	11.6	14.2%	15.0
				%		%
先填报, 交表之后去做两次义工;	15.2%	10.1%	11.2%	11.8	10.5%	11.5
				%		%
其他	.4%	.3%	.4%	.2%	.5%	.4%
总计	100.0	100.0	100.0%	100.	100.0%	100.
	%	%		0%		0%
列总计	752	726	3361	2406	1260	8505

Chi-square test:df=12, 卡方值为 75.912a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C7 by A10

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定 * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
拒绝, 不能以公谋私;	80.1%	77.3%	75.2%	81.9%	76.4%	77.9%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决 定;	17.7%	21.6%	23.9%	17.5%	22.3%	21.1%
其他	2.1%	1.1%	.9%	.6%	1.3%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	750	714	3348	2404	1284	8500

Chi-square test:df=8, 卡方值为 55.190a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定”的态度上有显著差异。

C8 by A10

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效? * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
--	----------	----------	-------------	----	------------	----

从来不这么做	55.3%	50.8%	51.4%	51.2%	51.9%	51.7%
通常不这么做，关键时刻会这么做	23.8%	25.9%	26.7%	22.6%	24.2%	24.8%
经常这么做	.8%	1.1%	.9%	.8%	1.3%	1.0%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善 恶报应	19.9%	22.0%	20.6%	25.3%	22.3%	22.3%
其他	.1%	.3%	.3%	.0%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	748	727	3374	2455	1312	8616

Chi-square test:df=16, 卡方值为 37.670a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”的态度上存在显著差异。

C9A10 by A10

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.0%	5.2%	4.8%	4.1%	6.1%	5.0%
不太同意	28.0%	27.1%	28.8%	27.4%	27.6%	28.0%
比较同意	51.8%	53.2%	54.0%	59.8%	55.6%	55.5%
完全同意	13.3%	14.5%	12.5%	8.7%	10.7%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	709	3273	2211	1195	8120

Chi-square test:df=12, 卡方值为 50.701a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的态度上存在显著差异。

C9a2 by A10

企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.7%	5.3%	6.0%	6.0%	7.0%	6.2%
不太同意	38.7%	35.4%	33.8%	33.8%	33.8%	34.4%
比较同意	44.3%	49.5%	50.3%	53.1%	48.9%	50.2%
完全同意	9.3%	9.8%	9.9%	7.2%	10.3%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	701	3192	2105	1118	7827

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.132a, sig =0.002<.05, 所以不同职业对于“企业老板剥削员工，利益关系不公正”的态度上有显著差异。

C9a3 by A10**老板和员工、上级和下级相互勾结,共同对社会不负责任 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	11.9%	8.2%	9.0%	10.6%	10.7%	9.9%
不太同意	47.2%	47.5%	43.2%	41.8%	43.7%	43.6%
比较同意	33.5%	33.8%	38.9%	41.2%	38.5%	38.5%
完全同意	7.4%	10.5%	9.0%	6.5%	7.1%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	699	695	3144	2060	1086	7684

Chi-square test:df=12, 卡方值为 44.239a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“老板和员工、上级和下级相互勾结,共同对社会不负责任”的态度上存在显著差异。

C9a4 by A10**是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	27.6%	17.3%	20.1%	20.8%	22.5%	21.1%
不太同意	39.8%	42.4%	45.1%	47.5%	42.5%	44.7%
比较同意	25.7%	30.3%	27.4%	26.4%	28.8%	27.4%
完全同意	6.9%	10.0%	7.4%	5.4%	6.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	689	3245	2291	1174	8123

Chi-square test:df=12, 卡方值为 56.644a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的态度上存在显著差异。

C9A10 by A10**是否离婚应该从家庭整体(包括子女)考虑 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	3.6%	1.9%	1.6%	1.2%	2.4%	1.8%
不太同意	10.5%	14.9%	12.1%	14.4%	12.3%	12.8%

比较同意	52.1%	48.6%	54.7%	57.3%	52.8%	54.4%
完全同意	33.7%	34.6%	31.6%	27.1%	32.5%	30.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	693	3285	2326	1197	8222

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.433a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”的态度上存在显著差异。

C9a6 by A10

婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	9.4%	6.1%	5.8%	3.1%	6.6%	5.5%
不太同意	28.6%	26.2%	27.2%	27.4%	25.6%	27.0%
比较同意	43.7%	54.8%	52.4%	54.2%	51.4%	52.2%
完全同意	18.3%	12.9%	14.7%	15.3%	16.3%	15.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	684	3165	2223	1114	7897

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.366a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”的态度上存在显著差异。

C9a7 by A10

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	43.9%	33.4%	36.2%	35.2%	38.2%	36.6%
不太同意	36.6%	43.6%	39.5%	45.0%	40.8%	41.4%
比较同意	15.9%	20.5%	21.2%	17.7%	17.4%	19.1%
完全同意	3.5%	2.6%	3.1%	2.1%	3.5%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	698	3325	2377	1227	8361

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.132a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的态度上存在显著差异。

C9a8 by A10

婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.9%	1.7%	1.2%	1.0%	2.3%	1.4%
不太同意	10.1%	9.4%	10.1%	11.4%	10.2%	10.4%
比较同意	47.1%	58.4%	54.6%	53.9%	48.8%	53.2%
完全同意	40.9%	30.5%	34.0%	33.7%	38.7%	34.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	699	3335	2397	1247	8412

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.503a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”的态度上存在显著差异。

C9A10 by A10

遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.8%	1.1%	.9%	.9%	1.5%	1.1%
不太同意	8.8%	13.7%	9.1%	6.8%	9.0%	8.8%
比较同意	45.2%	42.7%	50.4%	51.8%	47.6%	49.3%
完全同意	44.2%	42.5%	39.6%	40.5%	41.9%	40.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	709	3354	2412	1273	8484

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.101a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的态度上存在显著差异。

C9A10 by A10

无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.6%	1.8%	1.0%	.9%	1.8%	1.2%
不太同意	7.2%	8.9%	6.6%	6.4%	6.5%	6.8%
比较同意	34.3%	38.7%	37.2%	41.3%	32.5%	37.5%
完全同意	57.0%	50.6%	55.3%	51.4%	59.2%	54.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	716	3353	2414	1285	8509

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.868a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”的态度上不存在显著差。

C9A11 by A10

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	23.6%	19.1%	17.6%	18.9%	23.8%	19.5%
不太同意	48.8%	48.1%	52.3%	53.7%	48.5%	51.4%
比较同意	21.7%	24.6%	24.2%	22.8%	23.0%	23.4%

完全同意	5.9%	8.1%	5.9%	4.6%	4.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	675	3088	2158	1158	7771

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.391a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的态度上存在显著差异。

C9A12 by A10

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	10.1%	8.7%	10.1%	10.7%	8.9%	9.9%
不太同意	25.0%	28.5%	32.2%	31.4%	25.6%	30.0%
比较同意	44.2%	48.2%	42.2%	44.9%	44.7%	44.0%
完全同意	20.8%	14.6%	15.5%	13.0%	20.8%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	666	3060	2099	1140	7649

Chi-square test:df=12, 卡方值为 68.370a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的态度上存在显著差异。

C10 by A10

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
当面抗议	69.5%	62.6%	60.4%	65.8%	60.4%	62.9%
保持沉默	18.9%	20.4%	20.8%	17.7%	21.4%	19.8%
暗地里报复	1.9%	2.8%	3.2%	1.4%	1.8%	2.3%
以屈求伸，背后骂几句就行了	8.1%	9.4%	10.3%	8.3%	10.3%	9.5%
无所谓	1.7%	4.8%	5.3%	6.8%	6.1%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3401	2440	1309	8628

Chi-square test:df=16, 卡方值为 81.962a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择”的态度上存在显著差异。

C11 by A10

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
还是在国内生活好	48.3%	44.3%	47.4%	50.5%	43.1%	47.4%
到国外定居	16.6%	17.2%	12.7%	8.5%	12.9%	12.3%
走一步看一步	17.0%	18.5%	14.2%	10.7%	15.9%	14.1%
没考虑过	18.2%	20.0%	25.7%	30.3%	28.1%	26.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	725	3380	2432	1311	8597

Chi-square test:df=12, 卡方值为 150.016a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的态度上存在显著差异。

C12A10 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	
没有, 只感受到自己实实在在的生活	19.2%	18.4%	22.5%	26.8%	27.2%	23.8%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	30.8%	36.0%	36.9%	33.6%	30.2%	34.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.9%	22.8%	22.6%	19.5%	20.0%	21.6%
时常有, 它是一种内在的信念	25.2%	22.9%	18.0%	20.1%	22.5%	20.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	712	3331	2434	1234	8462

Chi-square test:df=12, 卡方值为 840.240a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”的态度上存在显著差异。

C12a2 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	13.3%	15.9%	17.9%	22.1%	21.1%	19.0%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	21.5%	24.6%	23.8%	22.3%	21.1%	22.8%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.6%	23.6%	23.7%	18.4%	20.1%	21.7%
时常有, 它是一种内在的信念	40.6%	36.0%	34.6%	37.2%	37.7%	36.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	712	3327	2431	1235	8457

Chi-square test:df=12, 卡方值为 70.069a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”的态度上存在显著差异。

C12a3 by A10**您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位 * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	17.6%	18.8%	23.7%	32.6 %	31.2%	26.4 %
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	28.4%	35.2%	39.0%	30.6 %	30.1%	34.0 %
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	32.7%	31.6%	27.7%	24.2 %	25.1%	27.1 %
时常有，它是一种内在的信念	21.3%	14.3%	9.6%	12.6 %	13.7%	12.5 %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0%	100.0 %
列总计	750	711	3265	2412	1171	8309

Chi-square test:df=12, 卡方值为 232.954a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位”的态度上存在显著差异。

C12a4 by A10**您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	23.1%	26.6%	31.9%	35.1 %	33.2%	31.8 %
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	26.9%	30.8%	31.0%	27.8 %	26.2%	29.0 %
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	30.9%	26.9%	24.9%	21.2 %	24.7%	24.5 %
时常有，它是一种内在的信念	19.1%	15.8%	12.1%	15.9 %	15.9%	14.7 %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0%	100.0 %
列总计	750	711	3319	2430	1226	8436

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.742a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”的态度上存在显著

差异。

C13 by A10

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	21.8%	31.8%	30.3%	26.0%	21.1%	27.1%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	14.0%	16.5%	15.6%	11.5%	12.6%	13.9%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	42.7%	28.4%	28.4%	37.8%	37.7%	33.7%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	21.1%	23.1%	25.4%	24.5%	28.0%	25.0%
其他	.4%	.3%	.3%	.2%	.6%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	723	3368	2445	1298	8586

Chi-square test:df=16, 卡方值为 154.817a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”的态度上存在显著差异。

C14 by A10

您认为国家对于个人存在的意义是 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	17.0%	28.5%	27.2%	22.5%	20.4%	24.0%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	82.7%	71.3%	72.6%	77.4%	79.0%	75.7%
其他	.3%	.3%	.3%	.1%	.6%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	727	3392	2447	1315	8634

Chi-square test:df=6, 卡方值为 67.535a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的态度上存在显著差异。

C15 by A10

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
个体德性最重要	14.6%	15.4%	16.5%	20.6%	19.8%	17.9%
社会公正最重要	25.2%	25.7%	32.1%	35.1%	26.8%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求 个体德性	29.3%	30.7%	29.4%	24.8%	28.5%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求 社会公正	30.8%	28.2%	22.0%	19.5%	24.8%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	723	3379	2436	1275	8566

Chi-square test:df=12, 卡方值为 118.443a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要”的态度上存在显著差异。

C16 by A10

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	19.7%	24.1%	23.8%	21.9%	21.7%	22.6%
个人是社会的一分子，应当遵守道 德	42.9%	41.5%	42.5%	39.7%	40.7%	41.4%
遵守道德社会才能有序和美好	32.8%	30.3%	26.5%	25.5%	27.0%	27.2%
不遵守道德会被别人议论或谴责	4.1%	4.1%	6.9%	12.7%	10.4%	8.6%
其他	.5%		.2%	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	723	3386	2446	1314	8620

Chi-square test:df=16, 卡方值为 126.588a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为”的态度上存在显著差异。

C17 by A10

关于职业劳动的说法，您最认同的是？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	40.6%	51.0%	57.0%	60.0%	51.5%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	27.3%	24.9%	25.0%	25.9%	23.8%	25.3%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的 方式	31.8%	23.6%	17.7%	13.9%	24.4%	19.4%
其他	.4%	.6%	.3%	.2%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	752	726	3394	2438	1309	8619

Chi-square test:df=12, 卡方值为 177.754a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“关于职业劳动的说法，最认同的说法”的态度上存在显著差异。

C18A10 by A10

忧郁、自杀原因是？欲望过多过大，不能知足常乐 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	63.2%	63.7%	65.1%	66.9%	68.6%	65.9%
选中	36.8%	36.3%	34.9%	33.1%	31.4%	34.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 10.177a, sig =0.208>0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？欲望过多过大，不能知足常乐”的态度上不存在显著差异。

C18a2 by A10

忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	68.7%	71.5%	69.9%	69.6%	72.6%	70.3%
选中	31.3%	28.5%	30.1%	30.4%	27.4%	29.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.751a, sig =5.359>0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握”的态度上存在显著差异。

C18a3 by A10

忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	50.5%	54.1%	53.9%	59.6%	57.0%	55.6%
选中	49.5%	45.9%	46.1%	40.4%	43.0%	44.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 27.566a, sig =0.003<0.05, 所以不同职业对于“忧

郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫”的态度上存在显著差异。

C18a4 by A10

忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	62.2%	63.1%	65.8%	68.8%	67.1%	66.3%
选中	37.8%	36.9%	34.2%	31.2%	32.9%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 15.568a, sig =0.004<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张”的态度上存在显著差异。

C18A10 by A10

忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	70.6%	69.0%	71.5%	74.0%	71.2%	71.8%
选中	29.4%	31.0%	28.5%	26.0%	28.8%	28.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.020a, sig =0.061>0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”的态度上不存在显著差异。

C18a6 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	72.2%	72.9%	76.1%	75.3%	76.5%	75.3%
选中	27.8%	27.1%	23.9%	24.7%	23.5%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.320a, sig =0.081>0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力”的态度上不存在显著差异。

C18a7 by A10

忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	72.7%	73.3%	76.5%	75.3%	78.2%	75.8%
选中	27.3%	26.7%	23.5%	24.7%	21.8%	24.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.266a, sig =0.024<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”的态度上存在显著差异。

C18a8 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	84.3%	83.9%	84.7%	88.1%	88.4%	86.1%
选中	15.7%	16.1%	15.3%	11.9%	11.6%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.887a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜”的态度上存在显著差异。

C18A10 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	74.1%	79.2%	83.2%	84.3%	79.0%	81.7%
选中	25.9%	20.8%	16.8%	15.7%	21.0%	18.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 53.331a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿”的态度上存在显著差异。

C18a10 by A10

忧郁、自杀原因是？生活压力大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	59.5%	65.4%	62.6%	58.9%	57.7%	60.8%
选中	40.5%	34.6%	37.4%	41.1%	42.3%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 19.957a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？生活压力大”的态度上不存在显著差异。

C18a11 by A10

忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	90.6%	93.9%	92.0%	91.1%	89.4%	91.4%
选中	9.4%	6.1%	8.0%	8.9%	10.6%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3263	2226	1269	8218

Chi-square test:df=4, 卡方值为 13.937a, sig =0.007<0.05, 所以不同职业对于“忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊”的态度上存在显著差异。

C19A10 by A10

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
诉诸法律，打官司	1.0%	1.0%	1.2%	.8%	2.1%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	57.0%	53.8%	51.7%	48.1%	53.4%	51.6%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节， 尽量不伤和气	14.1%	15.4%	14.0%	13.5%	12.9%	13.8%
能忍则忍	27.9%	29.8%	33.1%	37.6%	31.6%	33.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	719	3265	2326	1280	8320

Chi-square test:df=12, 卡方值为 50.097a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会”的应对上存在显著差异。

C19a2 by A10**如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 职业 Crosstabulation**

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
诉诸法律，打官司	2.0%	1.7%	1.6%	2.0%	2.4%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	51.0%	45.4%	48.7%	46.0%	52.9%	48.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节， 尽量不伤和气	32.8%	33.3%	28.2%	29.8%	25.5%	29.1%
能忍则忍	14.1%	19.6%	21.4%	22.2%	19.2%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	723	3364	2357	1273	8454

Chi-square test:df=12, 卡方值为 49.855a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会”的应对上不存在显著差异。

C19a3 by A10**如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会 * 职业 Crosstabulation**

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
诉诸法律，打官司	4.4%	3.0%	2.9%	3.8%	4.3%	3.4%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	47.4%	46.3%	43.9%	39.3%	45.4%	43.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节， 尽量不伤和气	37.0%	38.2%	38.8%	42.9%	37.5%	39.4%
能忍则忍	11.3%	12.6%	14.5%	14.0%	12.8%	13.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	707	3119	1887	982	7423

Chi-square test:df=12, 卡方值为 35.129a, sig =0.009<0.05, 所以不同职业对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会”的应对上存在显著差异。

C19a4 by A10

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
诉诸法律，打官司	41.7%	33.0%	29.0%	26.8	36.2%	31.1
				%		%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	23.0%	28.8%	27.3%	28.3	27.8%	27.3
				%		%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节， 尽量不伤和气	28.9%	27.1%	32.7%	35.9	25.4%	31.6
				%		%
能忍则忍	6.4%	11.1%	11.0%	9.0%	10.6%	10.0
						%
总计	100.0	100.0	100.0%	100.	100.0%	100.
	%	%		0%		0%
列总计	640	628	2816	1587	848	6519

Chi-square test:df=12, 卡方值为 89.435a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会”的应对上存在显著差异。

C20 by A10

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
家庭	28.9%	30.3%	32.3%	37.0%	36.1%	33.8%
学校	30.3%	24.7%	23.5%	25.1%	33.0%	26.1%
社会（如工作单位、社区等）	30.1%	36.9%	37.5%	32.2%	24.8%	33.4%
国家或政府	4.4%	3.3%	3.4%	2.9%	2.7%	3.2%
媒体	1.7%	1.7%	.8%	1.0%	1.4%	1.1%
其他	4.6%	3.2%	2.4%	1.8%	2.0%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	755	726	3407	2458	1320	8666

Chi-square test:df=20, 卡方值为 148.359a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构的看法上存在显著差异。

C21a by A10

您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
政府官员	19.4%	25.6%	23.2%	19.0%	15.5%	20.7%
企业家	12.6%	14.5%	14.3%	10.4%	10.6%	12.5%
演艺明星	2.8%	3.7%	1.9%	.8%	3.2%	2.0%
教师	36.1%	31.0%	29.5%	38.1%	37.5%	33.9%
知识精英	5.8%	7.6%	4.1%	2.0%	2.8%	3.7%
公众人物	5.7%	3.4%	4.5%	3.2%	2.9%	3.9%
农民	.5%	1.4%	2.9%	5.9%	3.2%	3.4%
工人			.5%	.0%	.4%	.3%
先哲先贤	3.0%	2.4%	1.3%	1.1%	1.9%	1.6%
父母	13.8%	10.3%	17.3%	18.9%	21.0%	17.4%
网络大 V			.1%	.2%	.2%	.1%
宗教人士	.3%	.1%	.1%	.1%	.2%	.1%
其他			.2%	.3%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	710	3261	2347	1247	8304

Chi-square test:df=16, 卡方值为 104.380a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”看法上存在显著差异。

C21b by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
企业家	6.2%	8.5%	6.1%	3.6%	4.9%	5.5%
演艺明星	2.6%	2.1%	2.6%	1.1%	1.5%	2.0%
教师	13.0%	16.5%	15.0%	14.3%	16.0%	14.9%
知识精英	11.3%	12.7%	9.0%	6.0%	11.3%	9.1%
公众人物	12.1%	12.3%	11.8%	8.8%	9.7%	10.8%
农民	3.3%	2.8%	7.8%	13.3%	5.9%	8.2%
工人	1.1%	1.4%	2.3%	2.3%	3.3%	2.2%
先哲先贤	22.0%	13.9%	10.9%	7.6%	12.1%	11.5%
父母	27.3%	28.7%	32.5%	41.9%	34.0%	34.5%
网络大 V	.5%	.5%	1.0%	.3%	.5%	.7%
宗教人士		.3%	.5%	.4%	.2%	.3%
其他	.5%	.2%	.5%	.3%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	568	575	2395	1675	817	6030

Chi-square test:df=44, 卡方值为 329.405a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”看法上存在显著差异。

C21c by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
演艺明星	.2%	.7%	.2%	.1%	.7%	.3%

教师	2.7%	2.2%	1.8%	.8%	1.3%	1.6%
知识精英	2.0%	6.3%	3.7%	2.3%	4.1%	3.5%
公众人物	5.6%	8.3%	7.3%	4.8%	5.2%	6.3%
农民	1.2%	3.2%	2.9%	2.5%	1.9%	2.5%
工人	.5%	1.5%	2.2%	1.4%	.7%	1.6%
先哲先贤	11.8%	14.9%	11.1%	11.4%	12.1%	11.7%
父母	65.9%	55.1%	61.0%	71.6%	65.9%	64.1%
网络大V	6.1%	4.4%	6.9%	3.0%	3.9%	5.2%
宗教人士	2.2%	3.2%	2.3%	1.8%	3.0%	2.3%
其他	1.7%	.2%	.6%	.4%	1.3%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	408	410	1651	967	539	3975

Chi-square test:df=40, 卡方值为 113.142a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”看法上存在显著差异。

C22a by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
自己的良心	66.9%	62.3%	66.3%	72.8%	72.1%	68.7%
大多数人持有的观点	17.9%	23.0%	21.0%	16.2%	13.5%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	3.8%	4.6%	2.5%	1.9%	2.9%	2.7%
国外媒体的观点	1.2%	2.2%	1.6%	1.3%	2.3%	1.7%
自己的利益	2.6%	4.2%	3.5%	3.0%	2.7%	3.2%
他人的评价	1.3%	1.0%	2.1%	2.1%	1.5%	1.8%
社会后果	2.7%	1.5%	1.6%	1.3%	2.5%	1.8%
大多数人认可的道德规范	3.0%	1.0%	1.1%	1.1%	1.8%	1.4%
先贤教导	.5%	.1%	.3%	.2%	.5%	.3%
其他	.1%			.0%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	743	714	3304	2371	1277	8409

Chi-square test:df=36, 卡方值 136.291a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”看法上存在显著差异。

C22b by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
大多数人持有的观点	18.8%	20.9%	24.6%	28.3%	22.1%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	6.4%	7.2%	7.3%	6.1%	7.2%	6.9%
国外媒体的观点	2.5%	4.1%	3.7%	2.2%	2.9%	3.1%
自己的利益	10.5%	20.3%	17.5%	14.4%	11.7%	15.4%

他人的评价	5.8%	7.7%	8.0%	7.3%	6.4%	7.3%
社会后果	22.8%	15.6%	16.3%	18.2%	20.2%	17.9%
大多数人认可的道德规范	20.8%	16.2%	16.7%	19.1%	20.2%	18.2%
先贤教导	11.7%	6.8%	4.5%	4.1%	7.9%	5.7%
“朋友圈“的观点	.5%	1.0%	1.4%	.4%	1.4%	1.0%
其他	.2%	.2%			.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	591	585	2572	1832	877	6457

Chi-square test:df=36, 卡方值为 181.427a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”看法上存在显著差异。

C23 by A10

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为? * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
这是违法行为, 应该制止	40.3%	39.7%	35.3%	34.2%	39.3%	36.4%
这是不道德行为, 应该进行谴责	37.0%	39.1%	44.9%	49.4%	41.0%	44.3%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	22.2%	19.0%	17.4%	14.2%	17.4%	17.1%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	.5%	2.3%	2.4%	2.2%	2.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	711	3228	2212	1178	8064

Chi-square test:df=12, 卡方值为 74.518a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为?”的看法上存在显著差异。

C24a1 by A10

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	36.0%	29.0%	13.1%	4.4%	23.7%	15.6%
否	64.0%	71.0%	86.9%	95.6%	76.3%	84.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	725	3395	2460	1317	8649

Chi-square test:df=4, 卡方值为 655.238a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在最近两年是否参加过志愿者活动上存在显著差异。

C24b1 by A10**您参加的频率： 志愿者活动 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	64.0%	71.0%	86.9%	95.6%	76.3%	84.4%
参加过一两次	17.6%	12.7%	7.1%	2.0%	12.0%	7.8%
参加过一两次	15.2%	11.7%	5.0%	2.0%	7.6%	6.0%
经常参加	3.3%	4.6%	.9%	.4%	4.1%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	725	3395	2460	1317	8649

Chi-square test:df=12, 卡方值为 698.408a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在参加志愿者活动的频率上存在显著差异。

C24a2 by A10**您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	31.6%	25.5%	13.6%	5.5%	14.9%	14.0%
否	68.4%	74.5%	86.4%	94.5%	85.1%	86.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3397	2462	1317	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值为 422.431a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在最近两年是否参加过无偿献血活动上存在显著差异。

C24b2 by A10**您参加的频率： 无偿献血 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	68.4%	74.5%	86.4%	94.5%	85.1%	86.0%
参加过一两次	18.7%	13.1%	7.3%	2.8%	7.9%	7.6%
参加过一两次	10.9%	11.2%	5.6%	2.3%	5.8%	5.6%
经常参加	2.0%	1.2%	.7%	.4%	1.2%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3397	2462	1317	8654

Chi-square test:df=12, 卡方值 434.329a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在参加无偿献血的频率上存在显著差异。

C24a3 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	62.2%	47.2%	32.0%	22.4%	43.1%	34.8%
否	37.8%	52.8%	68.0%	77.6%	56.9%	65.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3397	2462	1317	8654

Chi-square test:df=4, 卡方值为 514.715a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在最近两年是否参加过捐款、捐物上存在显著差异。

C24b3 by A10

您参加的频率： 捐款捐物 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	37.8%	52.8%	68.0%	77.6%	56.9%	65.2%
参加过一两次	24.2%	20.8%	13.3%	9.4%	18.4%	14.5%
经常参加	12.7%	7.0%	4.0%	2.3%	6.0%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3397	2462	1317	8654

Chi-square test:df=12, 卡方值为 554.413a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在参加捐款、捐物的频率上存在显著差异。

C25 by A10

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是社会进步的表现	14.1%	18.0%	14.4%	12.3%	13.7%	14.0%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	52.1%	42.7%	48.4%	56.4%	51.3%	50.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	33.5%	39.1%	36.9%	31.0%	34.5%	34.8%
其他	.4%	.3%	.3%	.3%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	747	724	3346	2383	1274	8474
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 63.693a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“目前中国社会的两性关系日益开放,它对社会风尚的影响”的看法上存在显著差异。

C26 by A10

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常少	4.2%	3.9%	5.5%	5.5%	4.4%	5.1%
比较少	11.6%	9.9%	13.5%	15.3%	14.5%	13.6%
一般	38.0%	43.4%	44.2%	40.9%	41.9%	42.3%
比较多	37.3%	38.3%	32.4%	32.9%	32.8%	33.5%
非常多	9.0%	4.5%	4.4%	5.4%	6.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	689	3189	2177	1225	8002

Chi-square test:df=16, 卡方值为 63.116a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少?”的看法上存在显著差异。

C27 by A10

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
钞票是他们自己的,他们愿意怎么花就怎么花	31.3%	44.3%	44.6%	37.8%	36.7%	40.3%
他们应该遵守勤俭的传统美德,适度消费	52.5%	36.8%	38.7%	47.8%	48.3%	43.8%
过度消费行为只要对别人无害,就不应干涉	15.6%	18.8%	16.5%	14.3%	15.0%	15.8%
其他	.5%	.1%	.1%	.1%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	725	3402	2448	1316	8645

Chi-square test:df=12, 卡方值为 117.092a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度上存在显著差异。

C28 by A10

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？ * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
这些好传统什么时候都不能 丢	80.9%	78.4%	76.7%	79.4%	76.7%	78.0%
可有可无	8.9%	6.9%	9.6%	8.8%	9.1%	9.0%
已经过时，没必要讲这些	3.7%	6.9%	6.0%	4.8%	5.5%	5.4%
有些要，有些不要	6.5%	7.8%	7.7%	7.1%	8.7%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	754	727	3407	2461	1324	8673

Chi-square test:df=12, 卡方值为 22.971a, sig =0.028<0.05, 所以不同职业在对孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统是否还需要的态度上存在显著差异。

C29 by A10

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 职业
Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要 加大宣传	73.0%	56.1%	56.4%	60.0	61.7%	59.6
以前知道一些，现在不太关注了	18.9%	31.5%	28.2%	22.6	22.0%	25.1
				%		%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了， 没太多人关心了	7.6%	9.9%	11.7%	12.5	11.8%	11.4
				%		%
不知道，也不关心	.5%	2.5%	3.7%	4.9%	4.5%	3.8%
总计	100.0	100.0	100.0%	100.0	100.0%	100.0
	%	%		%		%
列总计	753	726	3406	2456	1318	8659

Chi-square test:df=12, 卡方值为 128.483a, sig =0.000<0.041, 所以不同职业在对民族英雄和新时期的先进人物是否还值得在全社会大力倡导的态度上存在显著差异。

C30 by A10

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 职业
Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
马上冲上去制止	24.3%	19.2%	21.4%	15.8%	18.8%	19.5%
出于害怕，装作什么都没有看到	8.8%	14.6%	12.9%	10.8%	13.1%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	62.3%	60.0%	58.3%	64.4%	60.2%	60.8%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	3.6%	5.7%	6.6%	8.4%	7.4%	6.9%
其他	1.1%	.6%	.8%	.6%	.6%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	725	3400	2450	1315	8643

Chi-square test:df=16, 卡方值为 84.045a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时的应对上存在显著差异。

C31 by A10

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
采取行动会损害自己利益	19.3%	16.6%	15.6%	16.0%	16.4%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	25.8%	23.7%	27.0%	21.6%	20.7%	24.1%
大家都不做，我何必管闲事	13.4%	19.1%	17.9%	16.9%	16.7%	17.1%
自身能力有限，心有余而力不足	29.0%	31.8%	28.0%	31.1%	33.0%	30.0%
即使我不做，相信还会有别人去做	9.2%	4.7%	7.0%	9.4%	7.5%	7.8%
明白就行，让别人去做吧	2.8%	2.8%	4.1%	4.3%	5.2%	4.1%
其他	.5%	1.1%	.5%	.7%	.5%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	748	716	3382	2396	1289	8531

Chi-square test:df=24, 卡方值为 86.888a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的看法上不存在显著差异。

C32 by A10**当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	11.4%	8.5%	10.6%	10.4%	11.1%	10.5%
偶尔	29.8%	36.3%	37.0%	33.3%	29.9%	34.2%
有时	37.2%	42.6%	40.1%	38.6%	37.7%	39.3%
经常	21.7%	12.6%	12.4%	17.7%	21.3%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	748	721	3388	2430	1316	8603

Chi-square test:df=12, 卡方值为 103.125a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的态度上不存在显著差异。

C33a by A10**您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
加强法制	36.6%	37.5%	33.6%	32.7%	34.2%	34.0%
弘扬优秀传统道德	35.0%	37.8%	39.2%	37.4%	36.0%	37.7%
建设伦理道德的核心价值	11.3%	7.9%	7.7%	6.7%	6.5%	7.5%
惩治官员腐败	6.8%	9.4%	9.8%	13.3%	13.0%	11.0%
解决分配不公问题	3.7%	3.7%	5.5%	4.0%	3.7%	4.5%
提高个人道德素质	6.6%	3.7%	4.2%	5.9%	6.6%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	723	3382	2441	1295	8593

Chi-square test:df=20, 卡方值为 96.938a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”的看法上不存在显著差异。

C33b by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
弘扬优秀传统道德	20.0%	20.0%	16.8%	17.9%	19.5%	18.0%
建设伦理道德的核心价值	14.6%	20.6%	15.0%	11.1%	16.0%	14.5%
惩治官员腐败	11.9%	11.6%	17.4%	24.1%	15.4%	18.0%
解决分配不公问题	12.9%	9.2%	12.4%	14.6%	10.7%	12.5%
提高个人道德素质	40.7%	38.5%	38.4%	32.3%	38.5%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	499	2357	1613	814	5819

Chi-square test:df=16, 卡方值为 117.819a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”的看法上存在显著差异。

C34a by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
文明	77.4%	73.0%	71.6%	67.8%	65.5%	70.2%
诚信	15.4%	18.2%	17.7%	17.9%	17.0%	17.5%
勇敢	4.0%	3.9%	4.2%	5.2%	4.8%	4.5%
爱国	2.1%	2.9%	3.0%	2.7%	5.4%	3.2%
创新	.4%	.7%	.6%	.3%	1.0%	.6%
友善		.1%	.1%	.2%	.2%	.2%
勤劳	.1%		.1%	.0%	.2%	.1%
不知道	.7%	1.2%	2.7%	5.8%	6.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3411	2464	1326	8683

Chi-square test:df=28, 卡方值为 142.864a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一”的选择上存在显著差异。

C34b by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

没有进一步答案	2.5%	3.6%	3.4%	1.5%	6.0%	3.2%
诚信	71.4%	66.7%	63.1%	61.5%	58.7%	63.0%
勇敢	9.9%	13.6%	15.0%	13.6%	10.6%	13.4%
爱国	12.7%	11.8%	12.7%	13.8%	13.4%	13.0%
创新	2.3%	1.8%	2.0%	2.6%	2.9%	2.3%
友善	.4%	.8%	.8%	.8%	1.8%	.9%
勤劳	.1%	.4%	.3%	.4%	.5%	.4%
不知道	.7%	1.2%	2.7%	5.8%	6.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3411	2464	1326	8683

Chi-square test:df=28, 卡方值为 200.385a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二”的选择上存在显著差异。

C34c by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	5.7%	8.1%	7.6%	5.4%	13.2%	7.7%
勇敢	13.2%	12.4%	15.0%	19.1%	15.0%	15.8%
爱国	56.7%	56.5%	50.8%	43.2%	42.7%	48.4%
创新	13.8%	13.9%	13.1%	10.5%	12.1%	12.3%
友善	9.5%	7.0%	10.3%	15.5%	10.0%	11.4%
勤劳	.4%	.8%	.5%	.6%	1.1%	.6%
不知道	.7%	1.2%	2.7%	5.8%	6.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3411	2464	1326	8683

Chi-square test:df=24, 卡方值为 307.272a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三”的选择上存在显著差异。

C34d by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	9.1%	11.8%	12.1%	9.5%	17.2%	11.9%
爱国	6.5%	6.6%	8.8%	8.9%	7.5%	8.3%

创新	15.4%	18.0%	17.1%	15.4%	13.1%	15.9%
友善	48.9%	46.6%	36.9%	31.7%	37.4%	37.4%
勤劳	19.5%	15.7%	22.3%	28.7%	18.7%	22.7%
不知道	.7%	1.2%	2.7%	5.8%	6.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3411	2464	1326	8683

Chi-square test:df=20, 卡方值为 285.430a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四”的选择上存在显著差异。

C35 by A10

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	87.8%	87.0%	84.7%	85.1%	82.4%	85.0%
与个人工作、生活没关系	12.2%	13.0%	15.3%	14.9%	17.6%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	699	668	2932	1915	1089	7303

Chi-square test:df=4, 卡方值为 12.534a, sig =0.014<0.05, 所以不同职业在对认为社会主义核心价值观与自己的工作、生活的关系的看法上存在显著差异。

C36 by A10

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	86.9%	83.5%	83.2%	84.6%	82.1%	83.8%
可有可无	8.6%	8.5%	10.3%	8.3%	12.3%	9.7%
没有必要，已经过时了	4.5%	8.0%	6.5%	7.2%	5.6%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	727	3410	2460	1316	8669

Chi-square test:df=8, 卡方值为 29.799a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在对在全

社会特别是青少年中开展革命传统教育有没有这个必要的看法上存在显著差异。

C37 by A10

看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	53.2%	34.8%	28.2%	30.1%	40.1%	33.3%
停下来看一看	42.0%	48.6%	58.0%	59.3%	49.0%	54.8%
只当没看见，该干嘛干嘛	4.8%	16.6%	13.8%	10.6%	10.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	757	728	3396	2454	1320	8655

Chi-square test:df=8, 卡方值为 255.156a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在看到国旗在国歌声中升起的时候会如何做上存在显著差异。

C38 by A10

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
参加过，很受教育	37.4%	19.3%	12.7%	8.6%	16.1%	14.7%
听说过，但是没有参加过	46.0%	56.3%	57.0%	62.2%	55.7%	57.3%
这种活动基本都是形式大于内容	10.7%	11.1%	10.4%	7.7%	8.9%	9.5%
不关心这些	6.0%	13.3%	19.9%	21.5%	19.3%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	755	727	3399	2454	1313	8648

Chi-square test:df=12, 卡方值为 480.911a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业在今年是否参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动上存在显著差异。

D1a by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	24.9%	23.1%	24.1%	18.5%	18.1%	21.6%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	23.1%	20.6%	21.9%	24.3%	22.8%	22.7%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	11.2%	9.2%	11.5%	11.5%	10.5%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	15.5%	17.5%	14.1%	15.6%	13.6%	14.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.5%	8.8%	7.5%	10.0%	8.3%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	8.9%	12.6%	12.0%	12.0%	14.3%	12.1%
婆媳关系紧张	2.2%	3.2%	3.6%	2.8%	3.7%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	.9%	1.7%	1.4%	.8%	2.6%	1.4%
“啃老”现象严重	1.5%	1.4%	1.1%	.5%	1.6%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	2.0%	1.4%	1.2%	1.2%	1.4%	1.3%
两性关系过度开放	.1%	.3%	.2%	.3%	.5%	.3%
其他	1.2%	.4%	1.4%	2.4%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	743	720	3354	2397	1284	8498

Chi-square test:df=44, 卡方值为 136.738a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”的看法上存在显著差异。

D1b by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	6.3%	7.5%	7.5%	6.8%	5.8%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	5.9%	3.3%	4.3%	7.1%	5.4%	5.3%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	10.1%	9.6%	12.5%	11.3%	11.7%	11.6%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	13.3%	9.8%	12.8%	12.8%	10.8%	12.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	18.2%	20.7%	20.4%	20.0%	16.9%	19.7%
婆媳关系紧张	3.5%	7.9%	8.0%	10.0%	7.4%	8.1%
父母不民主，不能容忍差异	10.3%	14.4%	10.5%	11.1%	12.0%	11.2%

“啃老”现象严重	9.3%	6.7%	6.4%	5.2%	9.1%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	20.3%	16.6%	13.6%	12.4%	16.5%	14.5%
两性关系过度开放	2.6%	3.3%	3.6%	2.6%	4.2%	3.3%
其他	.2%	.3%	.3%	.7%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	622	584	2742	1843	909	6700

Chi-square test:df=40, 卡方值为 134.666a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”的看法上存在显著差异。

D2 by A10

您对家庭的感受是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
温馨幸福	30.3%	23.8%	17.2%	14.9%	27.6%	19.8%
比较幸福	60.9%	68.6%	72.0%	71.1%	58.8%	68.5%
不太幸福	4.2%	3.3%	4.6%	5.1%	5.7%	4.8%
一般，没感觉	3.5%	3.3%	5.7%	8.3%	6.9%	6.2%
很不幸福，希望逃离	.7%	.6%	.4%	.2%	.8%	.4%
其他	.4%	.3%	.2%	.2%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	717	3371	2409	1304	8543

Chi-square test:df=20, 卡方值为 212.784a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于家庭的感受存在显著差异。

D3A10 by A10

您对以下现象的态度是？ 不婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.5%	1.4%	.7%	.3%	1.7%	.9%
比较赞同	6.9%	9.6%	6.6%	4.2%	7.5%	6.3%
中立	51.5%	48.1%	41.0%	28.2%	42.5%	39.1%
比较反对	26.7%	29.1%	34.0%	40.2%	28.3%	33.8%
强烈反对	13.5%	11.8%	17.7%	27.1%	20.0%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	718	3348	2406	1274	8488

Chi-square test:df=16, 卡方值为 348.686a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于不婚的态度存在显著差异。

D3a2 by A10

您对以下现象的态度是？ 试婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.2%	1.1%	.8%	.1%	.6%	.6%

比较赞同	9.6%	11.6%	10.0%	5.1%	9.0%	8.6%
中立	46.0%	44.0%	39.9%	28.1%	39.0%	37.3%
比较反对	26.3%	29.0%	31.0%	38.8%	30.0%	32.5%
强烈反对	16.9%	14.3%	18.3%	27.9%	21.4%	21.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	718	3305	2363	1238	8365

Chi-square test:df=16, 卡方值为 281.914a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于试婚的态度存在显著差异。

D3a3 by A10

您对以下现象的态度是? 同居 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	.7%	1.4%	1.0%	.1%	1.5%	.8%
比较赞同	10.8%	14.4%	10.2%	5.1%	9.7%	9.1%
中立	50.2%	47.6%	44.3%	31.8%	46.0%	41.8%
比较反对	25.6%	23.8%	27.3%	36.7%	24.2%	29.1%
强烈反对	12.8%	12.8%	17.2%	26.2%	18.6%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	743	717	3342	2379	1269	8450

Chi-square test:df=16, 卡方值为 351.465a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于同居的态度存在显著差异。

D3a4 by A10

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.0%	.4%	.4%		1.2%	.5%
比较赞同	2.3%	2.5%	1.4%	1.0%	2.4%	1.6%
中立	28.5%	25.2%	15.1%	9.1%	24.1%	16.8%
比较反对	30.8%	29.9%	34.0%	38.0%	27.1%	33.5%
强烈反对	37.5%	41.9%	49.1%	51.9%	45.2%	47.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	709	3245	2308	1224	8217

Chi-square test:df=16, 卡方值为 326.438a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于同性恋的态度存在显著差异。

D3A10 by A10

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同		.3%	.3%	.0%	.2%	.2%
比较赞同	.9%	1.4%	.6%	.6%	.7%	.7%
中立	14.3%	10.8%	9.1%	6.5%	12.2%	9.5%
比较反对	27.0%	29.4%	31.3%	31.2%	25.4%	29.8%
强烈反对	57.8%	58.1%	58.6%	61.6%	61.6%	59.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	711	3320	2350	1257	8379

Chi-square test:df=16, 卡方值为 82.454a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于婚外恋的态度存在显著差异。

D3a6 by A10

您对以下现象的态度是？ 丁克家庭 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	.8%	.6%	.5%	.0%	.8%	.5%
比较赞同	2.0%	2.7%	1.6%	1.1%	2.9%	1.8%
中立	42.4%	35.8%	26.6%	14.8%	34.9%	26.9%
比较反对	27.4%	31.5%	31.2%	36.6%	25.2%	31.4%
强烈反对	27.4%	29.5%	40.2%	47.5%	36.1%	39.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	674	2989	2041	1129	7541

Chi-square test:df=16, 卡方值为 366.124, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于丁克家庭的态度存在显著差异。

D3a7 by A10

您对以下现象的态度是？ 代孕 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	.1%	.3%	.4%	.0%	.4%	.3%
比较赞同	2.2%	2.2%	1.2%	1.1%	1.6%	1.4%
中立	28.6%	26.2%	20.2%	12.1%	22.8%	19.7%
比较反对	29.5%	31.8%	31.7%	36.6%	29.1%	32.4%
强烈反对	39.5%	39.5%	46.6%	50.1%	46.1%	46.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	673	3055	2078	1149	7671

Chi-square test:df=16, 卡方值为 163.316a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于代孕的态度存在显著差异。

D4 by A10

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	3.4%	2.5%	2.5%	1.7%	1.1%	2.1%
比较赞同	16.2%	18.7%	17.0%	10.6%	13.0%	14.7%
不太赞同	38.2%	36.2%	35.5%	41.5%	42.7%	38.6%
坚决反对	42.3%	42.6%	44.9%	46.2%	43.3%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	683	3175	2251	1186	8007

Chi-square test:df=12, 卡方值为 86.898a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象的态度上存在显著差异。

D5 by A10

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的态度是：* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不愿意	3.8%	4.0%	3.3%	1.9%	3.3%	3.0%
不太愿意	21.5%	26.0%	19.9%	18.4%	21.7%	20.4%
比较愿意	54.3%	51.8%	54.4%	51.3%	51.0%	52.8%
愿意，时常这么做	20.5%	18.2%	22.5%	28.5%	24.0%	23.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	676	3243	2322	1151	8109

Chi-square test:df=12, 卡方值为 71.490a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲的态度上存在显著差异。

D6 by A10

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗？* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有，经常这样做	35.6%	31.7%	32.1%	37.3%	32.3%	33.9%
有，但做起来有些困难	38.4%	40.9%	39.7%	32.2%	33.2%	36.6%
没想过这个问题	20.2%	21.4%	23.0%	25.5%	27.0%	23.9%
无需改变，只有找到愿为我改变的人才 是真爱	5.6%	5.9%	5.1%	4.8%	6.4%	5.3%
其他	.1%	.1%	.1%	.1%	1.1%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	747	723	3392	2444	1283	8589

Chi-square test:df=16, 卡方值为 103.651a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在恋爱或婚姻中，您是否有为对方而改变自己的意识的态度上存在显著差异。

D7 by A10

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是：* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	64.9%	58.2%	57.2%	59.7%	55.3%	58.4%
他/她对我好，我才对他/她好	15.6%	22.7%	21.2%	18.6%	18.8%	19.7%
他/她对我好就行了	13.4%	13.3%	15.9%	15.6%	15.1%	15.2%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	2.7%	2.2%	2.6%	3.2%	3.7%	2.9%

他/她对我不好，我没必要对他/她好	1.3%	1.5%	1.6%	1.2%	2.7%	1.6%
其他	2.1%	2.1%	1.6%	1.7%	4.4%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	752	723	3388	2447	1270	8580

Chi-square test:df=20, 卡方值为 85.201a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则的态度上存在显著差异。

D8 by A10

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	24.6%	24.0%	23.1%	29.6%	22.1%	25.0%
是, 不生孩子家族延传会中断	29.3%	32.6%	39.9%	47.5%	38.1%	40.2%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	32.4%	34.4%	31.3%	20.4%	27.7%	28.0%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	11.6%	7.9%	5.1%	2.2%	10.3%	5.8%
其他	2.1%	1.1%	.7%	.4%	1.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	752	724	3390	2455	1297	8618

Chi-square test:df=16, 卡方值为 360.622a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于生育孩子是否是一种人生义务的态度上存在显著差异。

D9 by A10

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是：* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	4.2%	5.8%	5.5%	6.4%	6.2%	5.8%
积极建议，努力说服他们采纳	23.3%	20.4%	26.3%	26.6%	18.8%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	44.3%	34.0%	38.0%	45.2%	37.7%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	3.6%	5.0%	6.3%	10.2%	7.5%	7.3%
经常提出建议，但大多不起作用	2.4%	2.6%	4.5%	6.1%	2.3%	4.2%
没孩子/孩子太小	21.7%	31.8%	19.3%	5.2%	26.9%	17.7%
其他	.5%	.4%	.2%	.4%	.7%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0

				%		%
列总计	756	726	3403	2460	1317	8662

Chi-square test:df=24, 卡方值为 545.410a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时的态度上存在显著差异。

D10 by A10

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常被采纳	22.5%	19.9%	18.1%	21.1%	19.4%	19.7%
较多被采纳	65.2%	61.4%	63.6%	59.8%	58.6%	61.7%
基本不采纳	10.9%	15.5%	16.6%	17.9%	19.7%	16.9%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.4%	3.2%	1.8%	1.3%	2.3%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	506	412	2525	2098	775	6316

Chi-square test:df=12, 卡方值为 37.868a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳的看法上存在显著差异。

D11a by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
父母	62.6%	59.3%	58.8%	59.0%	60.3%	59.5%
老师	21.1%	24.2%	24.8%	27.1%	22.5%	24.8%
同伴	9.5%	11.7%	10.1%	10.3%	10.0%	10.2%
网络，朋友圈	5.3%	3.4%	4.2%	2.6%	5.4%	4.0%
明星	.4%	.1%	.4%	.3%	.5%	.4%
道德模范	.8%	1.0%	1.2%	.5%	.7%	.9%
伟大人物	.3%	.3%	.4%	.3%	.5%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	686	3249	2347	1238	8249

Chi-square test:df=24, 卡方值为 49.301a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于“现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”的看法上存在显著差异。

D11b by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
老师	43.8%	43.6%	45.4%	50.9%	50.6%	47.4%
同伴	16.7%	27.0%	22.5%	24.0%	20.9%	22.6%
网络，朋友圈	25.0%	16.8%	19.7%	18.2%	17.9%	19.2%

明星	2.6%	2.2%	2.3%	.6%	2.2%	1.8%
道德模范	8.5%	7.6%	6.5%	4.2%	6.3%	6.1%
伟大人物	3.3%	2.8%	3.7%	2.1%	2.1%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	568	541	2424	1801	861	6195

Chi-square test:df=20, 卡方值为 92.235a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大? 选择二”的看法上存在显著差异。

D12 by A10

您认为老人是否有义务帮子女带孩子? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有, 天经地义的	14.7%	10.3%	17.7%	31.2%	21.9%	21.3%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	47.9%	44.2%	42.0%	36.0%	42.4%	41.0%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	33.1%	40.2%	36.4%	29.5%	28.9%	33.3%
没想过	4.4%	5.4%	3.9%	3.4%	6.8%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	727	3409	2462	1317	8671

Chi-square test:df=12, 卡方值为 281.607a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于老人是否有义务帮子女带孩子的看法上存在显著差异。

D13 by A10

您认为最理想的养老方式是哪种? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	20.6%	17.1%	14.9%	9.1%	11.6%	13.4%
与子女同住	38.1%	42.5%	53.1%	64.4%	47.8%	53.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	14.1%	14.9%	14.8%	12.4%	16.2%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	4.1%	6.7%	4.9%	5.7%	5.5%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	21.8%	17.9%	11.0%	7.4%	17.2%	12.4%
其他	1.2%	1.0%	1.3%	1.1%	1.7%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	727	3403	2459	1316	8656

Chi-square test:df=20, 卡方值为 361.682a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于最理想的养老方式的看法上存在显著差异。

D14 by A10

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
子女照顾	39.4%	39.4%	47.0%	49.8%	50.8%	47.1%
父母中还有能力的另一方(老伴)	32.7%	33.4%	35.8%	38.8%	29.4%	35.2%
雇保姆，老伴协助	8.8%	8.6%	6.1%	4.5%	5.3%	6.0%
雇保姆，子女协助	12.6%	13.2%	7.4%	4.6%	10.2%	8.0%
送护理机构，家人经常探望	5.6%	4.4%	3.3%	1.7%	3.3%	3.1%
其他	.9%	1.0%	.4%	.6%	1.0%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	753	725	3401	2451	1315	8645

Chi-square test:df=20, 卡方值为 210.497a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人的看法上存在显著差异。

D15a by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
看望	25.8%	23.8%	21.7%	20.4%	16.7%	21.1%
打电话	33.1%	34.7%	28.9%	15.1%	28.0%	25.7%
买东西	10.9%	11.6%	10.5%	6.7%	10.6%	9.6%
陪看病	1.3%	2.2%	1.9%	1.3%	2.0%	1.7%
生活照料	8.2%	10.7%	9.4%	9.9%	8.8%	9.5%
做家务	2.3%	3.0%	3.4%	3.6%	5.8%	3.7%
谈心聊天	.8%	1.0%	.8%	.3%	1.1%	.7%
给钱	.5%	1.2%	.4%	.4%	.9%	.6%
外出游玩	.1%			.1%	.2%	.1%
无	4.9%	5.8%	10.2%	10.4%	6.1%	8.8%
父母已去世	12.1%	6.1%	12.8%	31.7%	19.8%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	727	3407	2450	1320	8657

Chi-square test:df=40, 卡方值为 684.310a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择一）上存在显著差异。

D15b by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
打电话	20.8%	16.7%	18.0%	15.8%	14.7%	17.1%
买东西	25.3%	24.2%	19.6%	17.8%	19.1%	20.2%
陪看病	2.6%	2.4%	3.5%	3.8%	2.4%	3.2%
生活照料	14.9%	16.3%	17.4%	21.5%	15.7%	17.7%
做家务	20.0%	23.8%	21.9%	21.8%	29.5%	23.0%
谈心聊天	12.8%	12.6%	13.7%	10.1%	15.4%	12.9%
给钱	3.1%	3.9%	5.8%	8.4%	2.6%	5.5%
外出游玩	.4%	.2%	.1%	.6%	.5%	.3%
父母已去世			.1%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	509	509	2057	1155	740	4970

Chi-square test:df=32, 卡方值为 117.648a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择二）上存在显著差异。

D15c by A10

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
买东西	8.7%	7.1%	8.0%	7.0%	5.8%	7.4%
陪看病	2.7%	2.6%	1.7%	2.6%	2.0%	2.1%
生活照料	7.9%	9.7%	9.2%	10.4%	5.6%	8.8%
做家务	16.9%	22.3%	22.2%	28.7%	26.6%	23.6%
谈心聊天	39.0%	34.6%	35.2%	35.9%	43.3%	37.0%
给钱	14.2%	16.6%	17.9%	13.1%	9.5%	15.0%
外出游玩	10.6%	7.1%	5.7%	2.1%	7.3%	6.0%
父母已去世				.3%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	367	350	1322	627	504	3170

Chi-square test:df=28, 卡方值为 99.552a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择三）上存在显著差异。

D16 by A10

您是否觉得孤独？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	5.7%	4.8%	5.2%	4.3%	5.6%	5.0%

有时	27.1%	24.0%	22.2%	24.0%	26.7%	24.0%
不太觉得	32.0%	38.1%	34.5%	32.7%	30.4%	33.5%
不觉得	35.2%	33.1%	38.1%	39.0%	37.3%	37.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	722	3402	2456	1316	8649

Chi-square test:df=12, 卡方值为 32.986a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业在是否觉得孤独上存在显著差异。

D17 by A10

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有意义	75.8%	69.8%	70.3%	70.4%	72.7%	71.2%
可有可无	14.7%	18.2%	17.8%	15.8%	15.7%	16.7%
没有必要	9.5%	12.0%	11.9%	13.7%	11.6%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	682	3224	2280	1222	8143

Chi-square test:df=8, 卡方值为 19.354a, sig =0.013<0.05, 所以不同职业在开展的弘扬好家风好家训活动是否有意义的看法上存在显著差异。

D18 by A10

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常会发生	6.0%	4.0%	4.9%	3.2%	2.9%	4.1%
偶尔发生	18.6%	19.2%	18.7%	12.5%	17.6%	16.8%
没听说过	75.4%	76.8%	76.4%	84.3%	79.5%	79.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	725	3389	2454	1317	8634

Chi-square test:df=6, 卡方值为 73.241a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于所在的地方发生过虐待儿童的事件的认知上存在显著差异。

D19 by A10

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是? * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	45.8%	40.7%	44.2%	43.0%	43.5%	43.6%

出于义务责任感, 想帮助他	29.8%	29.8%	24.2%	26.5%	27.3%	26.3%
				%		%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	21.7%	25.7%	27.4%	24.0%	23.9%	25.3%
				%		%
没有感觉, 习以为常	2.6%	3.7%	4.1%	6.3%	4.5%	4.6%
其他		.1%	.0%	.2%	.8%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	%	%		%		%
列总计	755	725	3403	2461	1312	8656

Chi-square test:df=16, 卡方值为 81.669a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 经常的反应上存在显著差异。

D20 by A10

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是? * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
批评他, 但不会告发	22.2%	22.3%	29.7%	27.7%	20.0%	26.4%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	61.9%	58.1%	50.8%	53.4%	56.8%	54.0%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	5.3%	8.6%	7.2%	5.5%	5.5%	6.4%
告发, 因为出于正义感	5.3%	5.0%	4.2%	5.2%	6.6%	5.0%
告发, 因为可能会连累自己	1.3%	2.5%	2.2%	1.8%	2.0%	2.0%
不管不问, 由他自己决定	3.7%	3.3%	5.6%	6.0%	8.4%	5.8%
其他	.1%	.3%	.3%	.4%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	751	723	3393	2449	1302	8618

Chi-square test:df=24, 卡方值为 128.466a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于父母或兄妹偷了别人的东西的行为反应可能上存在显著差异。

D21 by A10

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好? * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
单独居住	32.9%	25.1%	27.2%	29.5%	34.6%	29.3%
和父母同住	22.7%	28.1%	34.3%	39.1%	26.2%	32.9%
和父母及祖辈共同居住	7.2%	12.1%	9.1%	8.1%	8.0%	8.8%
和父母靠近居住	36.7%	34.7%	28.7%	22.5%	30.3%	28.4%
其他	.5%	.7%	.7%	.8%	.8%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	726	3408	2459	1317	8663

Chi-square test:df=16, 卡方值为 183.126a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好的看法上存在显著差异。

D22 by A10

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	11.9%	13.2%	17.4%	24.4%	20.5%	19.0%
相对而言, 部分是	52.6%	56.3%	54.1%	48.7%	47.6%	51.7%
不是	35.1%	30.4%	28.2%	26.4%	31.6%	29.0%
其他	.4%	.1%	.3%	.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3393	2452	1318	8645

Chi-square test:df=12, 卡方值为 114.303a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于认为把老人送到养老院是否是不孝行为的看法上存在显著差异。

E1 by A10

您认为企业最重要的社会责任是什么? * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
为企业和企业股东自身赚钱	12.7%	13.2%	14.4%	15.7%	12.5%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	23.1%	24.3%	21.3%	22.2%	24.4%	22.4%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	59.6%	57.2%	58.6%	52.9%	56.0%	56.7%
为员工谋福利	4.1%	4.8%	5.5%	9.1%	6.7%	6.4%
其他	.5%	.4%	.2%	.1%	.4%	.3%

总计	100.0	100.0	100.0%	100.0	100.0%	100.0
	%	%		%		%
列总计	735	711	3226	2121	1153	7946

Chi-square test:df=16, 卡方值为 63.886a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企业最重要的社会责任的想法上存在显著差异。

E2A10 by A10

只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	12.2%	15.3%	15.8%	15.4%	12.9%	14.9%
比较同意	50.3%	48.9%	57.3%	55.7%	49.8%	54.4%
不太同意	32.6%	31.5%	24.4%	26.8%	32.6%	27.6%
完全不同意	4.9%	4.2%	2.5%	2.2%	4.7%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	711	3280	2201	1195	8124

Chi-square test:df=12, 卡方值为 89.469a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于只要能为员工谋福利就是一个好单位的想法上存在显著差异。

E2a2 by A10

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.7%	10.3%	10.1%	11.6%	8.9%	10.1%
比较同意	35.7%	35.9%	44.2%	48.0%	35.6%	42.4%
不太同意	49.7%	43.0%	40.5%	36.5%	47.1%	41.5%
完全不同意	7.9%	10.7%	5.1%	3.9%	8.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	707	3243	2139	1167	7989

Chi-square test:df=12, 卡方值为 15.668a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准的想法上存在显著差异。

E2a3 by A10

企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	3.7%	7.4%	6.5%	6.3%	4.7%	6.0%
比较同意	35.3%	37.8%	41.6%	43.8%	40.3%	41.1%
不太同意	52.3%	46.4%	45.9%	45.7%	48.2%	46.8%
完全不同意	8.7%	8.4%	6.0%	4.2%	6.8%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	704	3212	2112	1148	7904

Chi-square test:df=12, 卡方值为 59.350a, sig =0.006<0.05, 所以不同职业对于企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告的看法上存在显著差异。

E2a4 by A10

企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	3.7%	5.5%	6.6%	6.1%	5.3%	5.9%
比较同意	22.8%	29.5%	30.2%	35.8%	27.7%	30.6%
不太同意	56.3%	51.2%	51.8%	48.9%	52.0%	51.4%
完全不同意	17.3%	13.8%	11.3%	9.2%	15.0%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	711	3277	2160	1173	8057

Chi-square test:df=12, 卡方值为 96.906a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽的看法上存在显著差异。

E2A10 by A10

企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	3.0%	4.5%	5.3%	3.6%	4.4%	4.5%
比较同意	17.9%	24.4%	24.9%	25.8%	20.6%	23.8%
不太同意	55.6%	53.0%	53.8%	59.3%	55.8%	55.7%
完全不同意	23.6%	18.1%	15.9%	11.2%	19.1%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	709	3265	2167	1182	8061

Chi-square test:df=12, 卡方值为 108.209a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退的看法上存在显著差异。

E2a6 by A10

企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

完全同意	23.5%	21.3%	22.4%	20.5%	21.2%	21.7%
比较同意	47.5%	47.7%	50.6%	53.3%	50.8%	50.8%
不太同意	24.1%	25.3%	23.1%	22.6%	23.6%	23.3%
完全不同意	4.9%	5.6%	3.8%	3.6%	4.5%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	708	3262	2172	1176	8053

Chi-square test:df=12, 卡方值为 18.935a, sig =0.090>0.05, 所以不同职业对于企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益的看法上不存在显著差异。

E2a7 by A10

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	30.9%	24.8%	24.5%	24.0%	28.9%	25.6%
比较同意	46.7%	52.8%	53.9%	56.8%	49.4%	53.3%
不太同意	18.3%	18.1%	18.5%	16.6%	18.7%	18.0%
完全不同意	4.1%	4.4%	3.1%	2.6%	3.0%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	703	3287	2179	1188	8089

Chi-square test:df=12, 卡方值为 42.033a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益的看法上存在显著差异。

E2a8 by A10

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	1.4%	2.8%	2.0%	3.4%	2.5%
比较同意	14.7%	17.7%	16.9%	17.0%	16.1%	16.7%
不太同意	45.1%	48.1%	53.8%	60.9%	52.7%	54.2%
完全不同意	37.4%	32.8%	26.6%	20.1%	27.9%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	707	3231	2147	1164	7979

Chi-square test:df=12, 卡方值为 124.601a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要的看法上存在显著差异。

E2A10 by A10

同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	8.5%	6.7%	7.1%	7.6%	10.3%	7.8%
比较同意	39.7%	36.9%	41.3%	49.4%	40.9%	42.8%
不太同意	41.8%	46.4%	41.9%	35.1%	40.1%	40.2%
完全不同意	10.1%	10.0%	9.7%	8.0%	8.7%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	670	3087	2002	1081	7536

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.129a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于同样的产品，国企生产的比私企的更有保障的看法上存在显著差异。

E3 by A10

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小 生意者	农民	无业失 业下岗	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系,通过工资和付出劳动满足彼此需求	35.5%	44.6%	49.6%	50.0%	41.4%	46.9%
不只是利益关系,应当还有很多情感的联系,应当共命运	38.9%	39.2%	34.7%	33.3%	37.2%	35.4%
个人是单位的一分子,单位如同个人的另一个家	25.4%	16.2%	15.6%	16.3%	20.8%	17.5%
其他	.3%		.1%	.4%	.6%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	722	3334	2384	1248	8437

Chi-square test:df=12, 卡方值为 105.890a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法:”的看法上存在显著差异。

E4A10 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.8%	1.9%	3.1%	2.7%	5.5%	3.3%
不太满意	15.8%	18.3%	21.9%	20.4%	29.3%	21.5%
比较满意	69.3%	71.5%	69.2%	72.5%	59.0%	68.9%
非常满意	11.1%	8.3%	5.8%	4.4%	6.2%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	698	2952	1376	813	6542

Chi-square test:df=12, 卡方值为 111.192a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行劳动安全保障责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a2 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.7%	2.6%	2.5%	1.5%	4.4%	2.6%
不太满意	19.0%	24.1%	25.4%	26.4%	28.5%	25.2%
比较满意	67.3%	58.0%	63.9%	65.8%	56.8%	63.2%
非常满意	11.0%	15.3%	8.2%	6.3%	10.3%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	705	2976	1374	818	6574

Chi-square test:df=12, 卡方值为 92.731a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行员工薪酬合理责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a3 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.9%	1.3%	2.7%	2.7%	5.1%	2.9%
不太满意	20.3%	22.9%	26.0%	24.1%	31.1%	25.3%
比较满意	63.4%	61.3%	61.3%	67.1%	53.3%	61.7%
非常满意	13.5%	14.5%	10.0%	6.1%	10.5%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	698	2943	1334	808	6479

Chi-square test:df=12, 卡方值为 99.147a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行关心员工生活责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a4 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.9%	1.8%	1.5%	1.3%	3.0%	1.7%
不太满意	14.3%	14.5%	14.8%	15.7%	20.8%	15.7%
比较满意	71.9%	68.2%	73.9%	76.9%	69.1%	73.2%
非常满意	11.9%	15.5%	9.8%	6.1%	7.1%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	670	2931	1600	875	6773

Chi-square test:df=12, 卡方值为 91.289a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行诚实守信经营责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4A10 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.0%	1.3%	.9%	1.2%	1.6%	1.2%
不太满意	12.5%	11.6%	12.0%	16.5%	18.5%	13.9%
比较满意	71.2%	69.5%	74.9%	74.8%	68.2%	73.1%
非常满意	14.3%	17.6%	12.2%	7.5%	11.7%	11.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	687	675	2935	1633	880	6810

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.545a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a6 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	4.0%	3.0%	3.1%	4.4%	6.4%	3.9%
不太满意	22.3%	18.5%	24.0%	24.3%	28.7%	24.0%
比较满意	57.8%	61.7%	60.6%	63.3%	53.1%	60.0%
非常满意	15.9%	16.8%	12.3%	8.0%	11.9%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	678	643	2752	1516	865	6454

Chi-square test:df=12, 卡方值为 89.394a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a7 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.2%	3.1%	2.8%	3.5%	5.6%	3.4%
不太满意	21.2%	22.8%	23.0%	24.6%	27.5%	23.7%
比较满意	62.9%	61.8%	62.2%	64.5%	55.2%	61.8%
非常满意	12.7%	12.3%	12.0%	7.4%	11.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	628	587	2283	1226	710	5434

Chi-square test:df=12, 卡方值为 4.793a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E5 by A10

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体还不错	55.9%	42.8%	42.4%	40.6%	44.0%	43.5%
普遍比较差	17.9%	17.2%	20.0%	19.6%	22.3%	19.7%
和普通群众没有太大差别	26.2%	40.0%	37.6%	39.8%	33.7%	36.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	642	640	2837	1752	924	6795

Chi-square test:df=8, 卡方值为 62.179a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况评价的看法上存在显著差异。

E6A10 by A10

对公务员道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	6.7%	6.5%	4.2%	2.6%	6.2%	4.5%
比较满意	67.6%	68.4%	68.0%	66.8%	62.4%	66.9%
不太满意	22.4%	23.4%	24.6%	27.8%	28.0%	25.6%
非常不满意	3.2%	1.7%	3.2%	2.8%	3.3%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	689	3067	2033	1110	7613

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.633a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于公务员道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a2 by A10

对医生道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	8.7%	12.5%	5.4%	3.9%	8.6%	6.3%
比较满意	63.7%	60.6%	63.3%	63.5%	62.3%	63.0%
不太满意	22.3%	24.1%	28.0%	28.3%	26.2%	27.0%

非常不满意	5.4%	2.8%	3.3%	4.3%	2.9%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	706	3265	2286	1204	8189

Chi-square test:df=12, 卡方值为 107.408a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于医生道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a3 by A10

对教师道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	12.3%	14.0%	9.2%	6.7%	12.2%	9.7%
比较满意	61.7%	60.7%	66.5%	68.0%	63.7%	65.6%
不太满意	21.4%	21.8%	20.4%	21.7%	21.1%	21.1%
非常不满意	4.5%	3.4%	3.9%	3.5%	3.0%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	705	3265	2291	1220	8213

Chi-square test:df=12, 卡方值为 60.854a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于教师道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a4 by A10

对个体工商户道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	4.6%	7.8%	4.6%	4.0%	5.7%	4.9%
比较满意	61.4%	59.2%	64.1%	63.8%	56.5%	62.2%
不太满意	28.1%	27.8%	27.5%	29.7%	32.5%	28.9%
非常不满意	5.9%	5.2%	3.8%	2.4%	5.3%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	693	3227	2260	1184	8089

Chi-square test:df=12, 卡方值为 65.611a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于个体工商户道德状况的满意度上存在显著差异。

E7a1by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 宗教信仰 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	83.9%	85.6%	91.4%	94.0%	87.9%	90.4%
选中	16.1%	14.4%	8.6%	6.0%	12.1%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=4, 卡方值为 105.824a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周

围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为企业家上存在显著差异。

E7a2 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	23.5%	17.9%	16.4%	15.9%	23.7%	18.1%
选中	76.5%	82.1%	83.6%	84.1%	76.3%	81.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=3, 卡方值为 57.922a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为老板上存在显著差异。

E7a3 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	74.9%	75.7%	79.8%	81.3%	82.4%	79.8%
选中	25.1%	24.3%	20.2%	18.7%	17.6%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=3, 卡方值为 27.861a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为商人上存在显著差异。

E7a4 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	76.8%	77.6%	74.4%	80.3%	76.6%	76.9%
选中	23.2%	22.4%	25.6%	19.7%	23.4%	23.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=4, 卡方值为 28.524a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为生意人上存在显著差异。

E7a5 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	90.8%	90.4%	93.1%	95.6%	92.2%	93.2%
选中	9.2%	9.6%	6.9%	4.4%	7.8%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=3, 卡方值为 40.434a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为土豪上存在显著差异。

E7a6 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	92.6%	92.3%	94.2%	94.6%	93.3%	93.8%
选中	7.4%	7.7%	5.8%	5.4%	6.7%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	728	3408	2463	1324	8680

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.508a, sig =0.075>0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为暴发户上不存在显著差异。

E7a7 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	99.5%	99.3%	99.4%	98.8%	99.2%	99.2%
选中	.5%	.7%	.6%	1.2%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	728	3406	2456	1320	8666

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.286a, sig =0.179>0.05, 所以不同职业对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否有其他称谓上不存在显著差异。

E8 by A10

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择： * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	29.8%	28.5%	32.9%	35.8 %	28.8%	32.5 %
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	16.2%	19.0%	19.5%	16.5 %	15.4%	17.7 %
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	45.0%	45.6%	33.0%	27.6 %	38.7%	34.5 %
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	7.0%	6.0%	13.0%	18.1 %	13.8%	13.4 %
其他	2.0%	.8%	1.6%	1.9%	3.3%	1.9%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%
列总计	746	715	3314	2346	1211	8332

Chi-square test:df=16, 卡方值为 231.910a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班时的选择上存在显著差异。

E9 by A10

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
有安全感，相信产品质量	30.8%	24.8%	23.8%	24.6 %	24.5%	24.8 %
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	21.7%	24.1%	23.8%	21.8 %	21.4%	22.7 %
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	16.0%	19.9%	21.1%	24.5 %	20.5%	21.4 %
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	31.6%	30.7%	31.2%	28.8 %	33.0%	30.8 %
其他		.6%	.1%	.2%	.5%	.3%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%
列总计	757	727	3405	2452	1320	8661

Chi-square test:df=16, 卡方值为 54.825a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时有无安全感上存在显著差异。

E10 by A10

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
相信，因为是明星们推荐	11.9%	18.0%	15.1%	14.7%	15.3%	15.0%
将信将疑，眼见为真	54.2%	47.5%	44.7%	45.4%	52.4%	47.1%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	23.6%	25.7%	27.6%	29.2%	22.8%	26.8%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	9.9%	8.3%	12.1%	9.8%	8.5%	10.4%
其他	.3%	.6%	.5%	.9%	1.1%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	727	3382	2444	1298	8605

Chi-square test:df=16, 卡方值为 75.194a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如何看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告上存在显著差异。

E11 by A10

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	32.7%	27.2%	24.2%	25.3%	30.8%	26.5%
是在做秀，为自己树牌坊	14.8%	20.8%	19.5%	15.8%	16.7%	17.7%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	22.6%	23.4%	26.9%	23.5%	19.1%	24.1%
做总比不做好，随他去吧	29.2%	28.3%	28.9%	35.1%	32.2%	31.1%
其他	.7%	.3%	.5%	.3%	1.2%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	727	3366	2401	1285	8528

Chi-square test:df=16, 卡方值为 107.323a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如何看待现在一些企业做公益和慈善上存在显著差异。

E12 by A10

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小 生意者	农 民	无业失 业下岗	总 计
为本单位人员谋福利，符合道德	19.4 %	21.5 %	16.9%	13.9 %	15.8%	16.5 %
以权谋私，不道德	29.5 %	27.8 %	35.6%	38.8 %	35.8%	35.4 %
是对社会公众的不公平，严重不道德	29.9 %	31.7 %	31.2%	32.1 %	27.6%	30.8 %
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单 位员工利益，但严重侵蚀社会道德	16.3 %	14.5 %	10.3%	7.9 %	11.9%	10.7 %
无所谓道德不道德	4.9% %	4.5% %	6.0%	7.3 %	8.9%	6.6 %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%
列总计	753	726	3393	244 6	1312	863 0

Chi-square test:df=16, 卡方值为 132.739a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于一些政府机关、企事业单位提供特殊政策的行为道德与否上存在显著差异。

E13 by A10

单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，您会举报吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会	70.3%	61.1%	64.8%	66.0%	65.4%	65.4%
不会	29.7%	38.9%	35.2%	34.0%	34.6%	34.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	718	3374	2440	1304	8589

Chi-square test:df=4, 卡方值为 14.562a, sig =0.006<0.05, 所以不同职业对于单位有一项举措可以提高集体福利，会造成环境污染，会举报与否上存在显著差异。

E14 by A10

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
平等合作关系	67.6%	53.5%	57.0%	59.3%	55.8%	58.2%
利益竞争关系	24.1%	32.3%	29.2%	18.0%	25.4%	25.2%
彼此没有关系	7.7%	13.6%	12.7%	18.2%	13.8%	14.1%
其他	.5%	.6%	1.1%	4.5%	5.0%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	719	3348	2415	1214	8450

Chi-square test:df=12, 卡方值为 275.442a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于所

工作的单位同事之间的关系的看法上不存在显著差异。

E15 by A10

为了单位组织的利益，你的单位是否会默认员工做违背道德的事情？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
常常	6.5%	4.4%	5.7%	5.1%	5.3%	5.5%
较多	11.8%	16.4%	16.6%	12.7%	14.1%	14.8%
一般	18.2%	28.3%	26.5%	20.6%	28.3%	24.5%
较少	30.3%	26.8%	24.3%	28.6%	26.4%	26.5%
从来没有	33.1%	24.1%	26.9%	33.0%	25.9%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	676	642	2835	1770	881	6804

Chi-square test:df=16, 卡方值为 93.353a, sig =0.150>0.05, 所以不同职业对于为了单位组织的利益，你的单位是否会默认员工做违背道德的事情的看法上不存在显著差异。

E16a1 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	72.7%	70.8%	70.4%	66.1%	68.9%	69.2%
选中	27.3%	29.2%	29.6%	33.9%	31.1%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.878a, sig =0.005<0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好”的看法上存在显著差异。

E16a2 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	79.5%	69.9%	74.8%	81.6%	80.7%	77.6%
选中	20.5%	30.1%	25.2%	18.4%	19.3%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=4, 卡方值为 70.026a, sig =0.010<0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”的看法上存在显著差异。

E16a3 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	79.9%	76.8%	83.1%	80.8%	82.3%	81.5%
选中	20.1%	23.2%	16.9%	19.2%	17.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=4, 卡方值为 19.090a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”的看法上不存在显著差异。

E16a4 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	74.8%	74.1%	71.9%	72.1%	71.4%	72.3%
选中	25.2%	25.9%	28.1%	27.9%	28.6%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=4, 卡方值为 4.383a, sig =0.357>0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”的看法上存在显著差异。

E16A10 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	80.3%	79.6%	82.0%	80.2%	82.3%	81.2%
选中	19.7%	20.4%	18.0%	19.8%	17.7%	18.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.763a, sig =0.218>0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”的看法上不存在显著差异。

E16a6 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	81.4%	85.5%	81.9%	73.6%	78.0%	79.3%
选中	18.6%	14.5%	18.1%	26.4%	22.0%	20.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.955a, sig =0.030<0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”的看法上存在显著差异。

E16a7 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	62.1%	75.0%	68.7%	62.9%	63.7%	66.3%
选中	37.9%	25.0%	31.3%	37.1%	36.3%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计总计	746	715	3346	2386	1257	8450

Chi-square test:df=4, 卡方值为 80.447a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在”的看法上存在显著差异。

E17a1 by A10

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	3.4%	3.2%	3.3%	3.4%	3.3%
比较同意	23.3%	28.6%	34.3%	30.6%	23.7%	30.2%
不太同意	51.8%	50.9%	49.2%	55.4%	54.6%	52.0%
完全不同意	22.0%	17.1%	13.3%	10.6%	18.3%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	707	3189	2076	1148	7851

Chi-square test:df=12, 卡方值为 125.252a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“只有国企才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a2 by A10

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.2%	2.8%	3.7%	3.4%	2.8%	3.2%
比较同意	21.0%	27.2%	30.9%	32.4%	21.8%	28.7%
不太同意	53.2%	47.0%	48.6%	51.8%	53.8%	50.5%
完全不同意	24.6%	23.1%	16.8%	12.5%	21.6%	17.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	707	3192	2079	1157	7864

Chi-square test:df=12, 卡方值为 145.616a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“只有大企业才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a3 by A10

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	2.8%	3.4%	4.7%	4.5%	2.9%	4.1%
比较同意	18.6%	21.5%	29.3%	33.2%	22.2%	27.6%

不太同意	53.0%	54.6%	50.5%	51.7%	54.6%	52.0%
完全不同意	25.7%	20.5%	15.5%	10.7%	20.2%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	698	3178	2081	1156	7840

Chi-square test:df=12, 卡方值为 183.108a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a4 by A10

您的同意程度是？ 污染类企业要履行更多的社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	26.3%	25.0%	29.1%	24.5%	24.2%	26.5%
比较同意	37.8%	37.2%	39.7%	46.6%	41.7%	41.4%
不太同意	25.2%	27.6%	23.7%	20.0%	24.6%	23.3%
完全不同意	10.7%	10.2%	7.5%	8.9%	9.5%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	704	3200	2148	1180	7962

Chi-square test:df=12, 卡方值为 65.121a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“污染类企业要履行更多的社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17A10 by A10

您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.6%	3.0%	3.0%	2.9%	1.9%	2.7%
比较同意	14.8%	18.6%	18.8%	24.1%	15.6%	19.3%
不太同意	54.9%	52.4%	58.1%	53.1%	55.6%	55.6%
完全不同意	28.7%	26.0%	20.1%	20.0%	26.9%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	695	3159	2099	1153	7835

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.809a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E18a1 by A10

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国有（控股）企业	17.7%	19.2%	16.7%	21.0%	18.2%	18.4%
民营企业	4.0%	3.3%	5.7%	4.6%	4.3%	4.8%
私营企业	2.0%	4.3%	2.6%	1.9%	2.5%	2.5%
外资企业	6.1%	9.9%	7.4%	3.7%	6.3%	6.4%

学校	43.5%	38.7%	42.5%	46.2%	45.6%	43.7%
医院	5.5%	4.0%	5.4%	4.4%	4.6%	4.9%
政府机关	16.4%	16.5%	15.2%	12.6%	13.2%	14.5%
民间组织	4.8%	4.2%	4.5%	5.6%	5.2%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	604	553	2444	1621	949	6171

Chi-square test:df=21, 卡方值为 85.585a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于觉得哪类单位最讲道德的看法上存在显著差异。

E18a2 by A10

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国有（控股）企业	5.1%	9.2%	5.7%	3.7%	6.2%	5.5%
民营企业	15.2%	11.7%	12.5%	10.2%	9.3%	11.6%
私营企业	35.3%	37.8%	28.3%	28.4%	28.9%	30.0%
外资企业	4.7%	3.7%	4.0%	3.1%	4.1%	3.8%
学校	2.4%	2.5%	3.8%	3.5%	3.2%	3.4%
医院	13.4%	13.5%	18.4%	22.2%	16.9%	18.3%
政府机关	11.6%	8.8%	16.0%	16.6%	16.8%	15.2%
民间组织	12.2%	12.7%	11.3%	12.3%	14.6%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	507	511	2209	1473	809	5509

Chi-square test:df=28, 卡方值为 115.611a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于觉得哪类单位道德水平最差的想法上存在显著差异。

E19a1 by A10

学校越来越以营利为目的 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	8.9%	7.5%	7.5%	6.1%	7.2%	7.2%
比较同意	34.4%	42.2%	46.3%	39.9%	41.6%	42.4%

不太同意	41.4%	40.0%	38.6%	46.0%	39.4%	41.2%
完全不同意	15.3%	10.3%	7.5%	8.0%	11.8%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	692	3194	2261	1185	8050

Chi-square test:df=12, 卡方值为 103.987a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于学校越来越以营利为目的的同意程度上存在显著差异。

E19a2 by A10

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.5%	1.1%	.9%	1.1%	2.2%	1.2%
比较同意	12.9%	12.3%	13.2%	13.4%	10.1%	12.7%
不太同意	48.0%	52.8%	60.1%	65.5%	53.7%	59.0%
完全不同意	37.6%	33.8%	25.8%	19.9%	34.0%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	707	3262	2316	1232	8256

Chi-square test:df=12, 卡方值为 173.161a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要的同意程度上存在显著差异。

E19a3 by A10

学校升学率高比素质教育更重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	3.0%	2.6%	2.2%	1.5%	3.0%	2.2%
比较同意	11.7%	11.6%	11.1%	15.9%	13.2%	12.9%
不太同意	51.4%	54.0%	59.4%	62.9%	53.4%	58.3%
完全不同意	33.8%	31.8%	27.3%	19.7%	30.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	705	3254	2289	1209	8190

Chi-square test:df=12, 卡方值为 128.669a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于学校升学率高比素质教育更重要的同意程度上存在显著差异。

E19a4 by A10

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.6%	2.1%	1.4%	2.2%	1.2%	1.7%
比较同意	14.1%	12.1%	13.0%	17.4%	14.0%	14.4%
不太同意	56.8%	56.8%	60.2%	59.8%	57.7%	59.1%
完全不同意	27.6%	28.9%	25.4%	20.6%	27.0%	24.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	702	3247	2303	1210	8195

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.270a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好的同意程度上存在显著差异。

E19A10 by A10

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	2.5%	1.4%	2.2%	1.7%	2.1%	2.0%
比较同意	9.7%	12.7%	12.8%	13.5%	10.7%	12.4%
不太同意	42.0%	40.6%	46.9%	53.3%	44.2%	47.3%
完全不同意	45.8%	45.2%	38.0%	31.4%	43.0%	38.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	699	3225	2280	1196	8129

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.657a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼的同意程度上存在显著差异。

E20 by A10

当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	72.6%	68.8%	64.2%	61.8%	64.6%	64.8%
没有	27.4%	31.3%	35.8%	38.2%	35.4%	35.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	519	416	1866	1488	703	4992

Chi-square test:df=4, 卡方值为 23.158a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会的认知上存在显著差异。

E21 by A10

当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	74.8%	74.4%	65.7%	63.6%	68.3%	67.1%
没有	25.2%	25.6%	34.3%	36.4%	31.7%	32.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	504	398	1853	1491	684	4930

Chi-square test:df=4, 卡方值为 33.109a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道的认知上存在显著差异。

E22 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
全部会申诉	5.9%	7.5%	3.3%	2.7%	5.4%	4.1%
大部分会申诉	22.6%	22.4%	19.2%	19.9%	19.5%	20.1%
小部分会申诉	52.0%	49.5%	58.7%	53.8%	56.0%	55.4%
无人申诉	19.5%	20.5%	18.8%	23.6%	19.0%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	508	424	1801	1393	662	4788

Chi-square test:df=12, 卡方值为 50.726a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉的看法上存在显著差异。

E23 by A10

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不认真	8.4%	5.3%	8.4%	15.4%	10.3%	10.4%
不太认真	16.3%	14.6%	22.2%	24.4%	23.2%	21.7%
一般	32.2%	30.2%	35.2%	33.7%	35.5%	34.0%
比较认真	35.6%	44.7%	30.9%	22.8%	25.6%	29.5%
非常认真	7.5%	5.3%	3.2%	3.7%	5.4%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	466	378	1575	1257	594	4270

Chi-square test:df=16, 卡方值为 147.228a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉的看法上存在显著差异。

E24 by A10

您所在单位是否有道德方面的教育或活动？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	13.2%	4.7%	2.8%	2.2%	5.2%	4.0%
没有	37.2%	36.3%	39.0%	49.9%	40.1%	41.9%
不知道	49.6%	59.0%	58.2%	48.0%	54.7%	54.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	695	3267	2400	1284	8350

Chi-square test:df=8, 卡方值为 271.872a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于您所在单位是否有道德方面的教育或活动的看法上存在显著差异。

E25a1 by A10

对当地企业道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.2%	1.4%	2.5%	1.6%	2.7%	2.2%
不太满意	22.5%	19.7%	20.4%	22.3%	28.7%	22.2%
比较满意	70.3%	77.1%	75.5%	74.0%	65.1%	73.3%
非常满意	4.9%	1.8%	1.6%	2.2%	3.4%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	667	654	2959	1855	1024	7159

Chi-square test:df=12, 卡方值为 81.195a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对当地企业道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a2 by A10

对当地医院道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.2%	1.4%	2.5%	1.6%	2.7%	2.2%
不太满意	22.5%	19.7%	20.4%	22.3%	28.7%	22.2%
比较满意	70.3%	77.1%	75.5%	74.0%	65.1%	73.3%
非常满意	4.9%	1.8%	1.6%	2.2%	3.4%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	667	654	2959	1855	1024	7159

Chi-square test:df=12, 卡方值为 63.630a, sig =0.025<0.05, 所以不同职业对于对当地医院道德状况的满意度上存在显著差异。

E25a3 by A10

对当地政府道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.7%	2.4%	4.0%	3.6%	4.2%	3.6%
不太满意	20.1%	21.6%	22.8%	26.6%	28.5%	24.3%
比较满意	64.7%	63.8%	66.6%	65.1%	60.3%	64.9%
非常满意	12.4%	12.1%	6.7%	4.7%	7.0%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	700	661	3040	2121	1104	7626

Chi-square test:df=12, 卡方值为 103.055a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对当地政府道德状况的满意度上存在显著差异。

E25a4 by A10

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.1%	1.5%	1.6%	1.2%	1.7%	1.4%
不太满意	14.1%	14.2%	14.9%	18.8%	17.6%	16.2%
比较满意	68.8%	70.4%	72.6%	71.7%	70.3%	71.5%

非常满意	16.0%	13.9%	10.9%	8.3%	10.5%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	702	669	3060	2193	1145	7769

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.163a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于对当地学校的群道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a5 by A10

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.8%	2.6%	2.7%	1.5%	2.4%	2.2%
不太满意	17.0%	15.7%	15.7%	17.6%	20.5%	17.0%
比较满意	68.0%	65.6%	68.6%	71.1%	64.3%	68.2%
非常满意	13.2%	16.1%	13.0%	9.8%	12.9%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	493	491	1721	1089	630	4424

Chi-square test:df=12, 卡方值为 27.006a, sig =0.008<0.05, 所以不同职业对于对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度上存在显著差异。

F1a1 by A10**您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	94.0%	95.7%	93.1%	85.7%	92.4%	91.2%
无关	6.0%	4.3%	6.9%	14.3%	7.6%	8.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	728	3406	2459	1321	8668

Chi-square test:df=4, 卡方值为 136.749a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于随地吐痰是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a2 by A10**您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	94.1%	95.2%	92.8%	85.7%	92.4%	91.1%
无关	5.9%	4.8%	7.2%	14.3%	7.6%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	728	3401	2457	1316	8653

Chi-square test:df=4, 卡方值为 126.147a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于插队是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a3 by A10**您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	90.7%	92.7%	88.9%	80.8%	89.4%	87.1%
无关	9.3%	7.3%	11.1%	19.2%	10.6%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	728	3402	2456	1315	8655

Chi-square test:df=4, 卡方值为 132.72a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于公交或地铁上大声打电话是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a4 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	90.4%	91.6%	87.9%	79.1%	87.0%	85.8%
无关	9.6%	8.4%	12.1%	20.9%	13.0%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	728	3393	2454	1318	8642

Chi-square test:df=4, 卡方值为 139.291a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于餐馆里说话声音很大是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1a5 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	91.2%	93.7%	89.9%	83.1%	88.1%	88.1%
无关	8.8%	6.3%	10.1%	16.9%	11.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	728	3399	2456	1315	8648

Chi-square test:df=4, 卡方值为 97.446a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉是否关乎道德的看法上存在显著差异。

F1b1 by A10

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	1.4%	1.0%	2.7%	3.5%	3.8%	2.8%
偶尔做	27.6%	31.2%	40.8%	39.0%	34.3%	37.3%
从来不做	71.0%	67.8%	56.5%	57.5%	61.9%	59.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	715	3333	2293	1286	8366

Chi-square test:df=8, 卡方值为 96.236a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否有过随地吐痰的行为上存在显著差异。

F1b2 by A10

您本人是否做出过这些行为？插队 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	1.8%	1.5%	2.1%	2.1%	3.5%	2.2%
偶尔做	22.0%	25.3%	31.4%	26.4%	29.6%	28.4%
从来不做	76.2%	73.1%	66.5%	71.5%	66.9%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	715	3335	2286	1287	8364

Chi-square test:df=8, 卡方值为 52.529a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否有过插队的行为上存在显著差异。

F1b3 by A10

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	1.6%	2.0%	2.3%	3.2%	4.4%	2.8%
偶尔做	24.2%	22.3%	32.0%	25.5%	26.2%	27.8%
从来不做	74.1%	75.7%	65.7%	71.3%	69.4%	69.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	712	3314	2270	1281	8308

Chi-square test:df=6, 卡方值为 71.675a, sig =0.054>0.05, 所以不同职业对于是否有过公交或地铁上大声打电话的行为上不存在显著差异。

F1b4 by A10

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	1.1%	1.8%	2.7%	3.5%	4.0%	2.9%
偶尔做	23.5%	23.8%	29.3%	23.6%	24.5%	26.0%
从来不做	75.4%	74.3%	68.0%	72.9%	71.5%	71.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	713	3318	2270	1279	8312

Chi-square test:df=8, 卡方值为 51.351a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于餐馆里说话声音很大的行为上不存在显著差异。

F1b5 by A10

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

经常做	2.3%	2.5%	2.3%	2.6%	4.0%	2.6%
偶尔做	10.7%	10.9%	14.8%	12.7%	13.5%	13.3%
从来不做	87.0%	86.6%	82.9%	84.7%	82.6%	84.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	714	3319	2284	1286	8342

Chi-square test:df=8, 卡方值为 25.489a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉上存在显著差异。

F2 by A10

入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看: * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	13.7%	17.5%	22.6%	29.7%	16.8%	22.5%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	25.0%	26.6%	24.2%	18.3%	20.8%	22.3%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	19.4%	20.1%	22.6%	20.3%	22.3%	21.4%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	41.0%	35.5%	29.8%	29.3%	37.8%	32.4%
其他(请说明)	.9%	.3%	.7%	2.4%	2.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	726	3397	2404	1312	8592

Chi-square test:df=16, 卡方值为 235.051a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞的看法上存在显著差异。

F3a1 by A10

这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	48.7%	44.6%	39.5%	35.0%	44.8%	40.4%
比较同意	42.1%	46.7%	52.6%	54.7%	44.6%	50.5%
不太同意	7.7%	7.5%	6.5%	9.0%	8.5%	7.7%
完全不同意	1.5%	1.3%	1.5%	1.3%	2.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	709	3273	2223	1239	8183

Chi-square test:df=12, 卡方值 85.481a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于社会泄愤事件的看法上存在显著差异。

F3a2 by A10

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	20.3%	14.3%	14.7%	13.7%	18.2%	15.4%
比较同意	48.5%	44.6%	47.7%	52.8%	49.8%	49.2%
不太同意	27.9%	33.6%	31.6%	28.3%	27.7%	29.9%
完全不同意	3.3%	7.5%	6.0%	5.2%	4.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	711	3261	2225	1233	8168

Chi-square test:df=12, 卡方值为 62.077a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于社会泄愤事件时其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任的想法上存在显著差异。

F3a3 by A10

应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	14.3%	11.5%	10.6%	12.8%	12.1%	11.8%
比较同意	28.4%	32.9%	33.9%	36.5%	33.1%	33.9%
不太同意	37.2%	35.6%	37.2%	34.8%	34.4%	36.0%
完全不同意	20.0%	20.0%	18.3%	15.9%	20.3%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	711	3272	2226	1231	8179

Chi-square test:df=12, 卡方值为 36.950a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于社会泄愤事件时泄愤者应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜的看法上不存在显著差异。

F3a4 by A10

受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	30.5%	21.8%	22.4%	26.9%	28.5%	25.2%
比较同意	52.5%	52.1%	56.5%	56.8%	52.3%	55.2%

不太同意	13.1%	21.7%	16.9%	13.4%	16.0%	15.9%
完全不同意	4.0%	4.4%	4.2%	2.9%	3.2%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	705	3261	2239	1225	8162

Chi-square test:df=12, 卡方值为 72.938a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于社会泄愤事件时泄愤者受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助的看法上存在显著差异。

F4 by A10

总的来说, 您认为当今的社会公不公平? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不公平	6.5%	4.6%	5.6%	6.1%	6.8%	5.9%
比较不公平	25.3%	26.0%	28.8%	32.1%	29.4%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	33.0%	39.0%	41.3%	36.4%	35.1%	38.1%
比较公平	33.0%	26.9%	22.9%	23.3%	25.8%	24.7%
非常公平	2.3%	3.6%	1.3%	2.1%	3.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	728	700	3266	2244	1229	8167

Chi-square test:df=16, 卡方值为 86.659a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当今的社会公不公平的看法上存在显著差异。

F5 by A10

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有较大改善	44.9%	34.4%	30.6%	32.0%	36.9%	33.5%
没什么变化	39.4%	53.3%	55.4%	57.1%	46.9%	53.0%
更加恶化	15.7%	12.3%	14.0%	10.9%	16.2%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	693	668	3048	2095	1105	7609

Chi-square test:df=8, 卡方值为 102.078a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于目前我国社会的分配不公、两极分化现象的看法上存在显著差异。

F6 by A10**您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
合理, 可以接受	23.1%	23.0%	15.8%	15.9%	17.2%	17.3%
不合理, 但可以接受	58.6%	60.1%	61.7%	61.0%	56.7%	60.3%
不合理, 不能接受	18.3%	16.9%	22.5%	23.1%	26.2%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	661	3012	1992	1105	7471

Chi-square test:df=8, 卡方值为 57.801a, sig =0.003<0.05, 所以不同职业对于目前我国社会成员之间的收入差距的看法上存在显著差异。

F7a1 by A10**请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	8.9%	10.6%	12.1%	11.4%	10.5%	11.3%
比较同意	50.1%	56.6%	62.9%	56.6%	53.0%	58.0%
不太同意	38.4%	30.7%	23.8%	30.8%	33.9%	29.2%
完全不同意	2.6%	2.1%	1.1%	1.2%	2.7%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3368	2400	1282	8510

Chi-square test:df=12, 卡方值为 125.538a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意当前的社会是人人为自己的看法上存在显著差异。

F7a2 by A10**请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.5%	6.7%	8.4%	8.2%	6.5%	7.8%
比较同意	43.1%	44.6%	54.2%	51.3%	46.0%	50.4%
不太同意	45.8%	42.6%	34.2%	37.9%	42.5%	38.2%
完全不同意	4.6%	6.1%	3.2%	2.6%	5.0%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	716	3363	2391	1273	8487

Chi-square test:df=12, 卡方值为 99.848a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的的看法上存在显著差异。

F7a3 by A10

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.9%	7.4%	8.8%	6.6%	6.5%	7.5%
比较同意	47.0%	42.6%	49.1%	47.8%	45.4%	47.4%
不太同意	39.6%	41.7%	37.5%	41.0%	41.3%	39.6%
完全不同意	6.5%	8.4%	4.6%	4.7%	6.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	705	3278	2230	1209	8161

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.513a, sig =0.113>0.05, 所以不同职业对于是否同意现在社会是一个物欲横流的社会看法上不存在显著差异。

F7a4 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	5.7%	5.4%	6.5%	5.6%	4.4%	5.8%
比较同意	39.3%	35.0%	36.8%	39.5%	34.9%	37.3%
不太同意	48.6%	52.3%	51.6%	50.7%	54.0%	51.5%
完全不同意	6.3%	7.3%	5.1%	4.2%	6.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	703	3319	2291	1219	8264

Chi-square test:df=12, 卡方值为 33.401a, sig =0.341>0.05, 所以不同职业对于是否同意当前大多数人都是以集体利益为重的看法上不存在显著差异。

F7A10 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	14.1%	17.5%	20.7%	16.0%	12.3%	17.3%
比较同意	50.7%	48.7%	52.3%	61.0%	58.6%	55.3%
不太同意	30.2%	28.3%	24.0%	20.7%	25.5%	24.2%
完全不同意	5.0%	5.5%	2.9%	2.3%	3.6%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	709	3345	2361	1261	8414

Chi-square test:df=12, 卡方值为 134.131a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意当前大多数人都是家庭利益至上的看法上存在显著差异。

F7a6 by A10

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	12.0%	13.6%	16.3%	12.7%	13.4%	14.3%
比较同意	41.0%	46.5%	49.4%	54.9%	48.1%	49.7%
不太同意	39.7%	34.0%	30.1%	29.4%	32.9%	31.5%
完全不同意	7.3%	6.0%	4.2%	3.0%	5.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	701	3342	2336	1253	8367

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.614a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意当前的社会是个金钱至上的社会的看法上存在显著差异。

F7a7 by A10

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.5%	9.5%	9.1%	8.0%	6.7%	8.3%
比较同意	37.2%	37.8%	42.2%	45.4%	41.5%	42.2%
不太同意	46.7%	46.0%	43.8%	42.8%	45.1%	44.1%
完全不同意	8.6%	6.7%	4.9%	3.8%	6.7%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	698	3282	2326	1239	8279

Chi-square test:df=12, 卡方值为 57.271a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜的看法上存在显著差异。

F7a8 by A10

请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	16.0%	14.8%	15.3%	15.2%	15.0%	15.2%
比较同意	47.1%	44.2%	49.8%	56.6%	47.9%	50.7%
不太同意	32.5%	35.0%	31.6%	25.5%	33.1%	30.5%
完全不同意	4.4%	6.0%	3.3%	2.7%	4.1%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	701	3291	2354	1258	8333

Chi-square test:df=12, 卡方值为 74.972a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚的看法上存在显著差异。

F7A10 by A10

请问您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	14.1%	19.1%	20.3%	16.6%	13.0%	17.5%
比较同意	40.5%	38.8%	45.1%	47.2%	43.9%	44.6%
不太同意	39.7%	35.1%	30.9%	33.4%	38.7%	33.9%
完全不同意	5.7%	7.0%	3.8%	2.7%	4.4%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	701	3326	2367	1257	8382

Chi-square test:df=12, 卡方值为 105.202a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福的看法上不存在显著差异。

F7a10 by A10

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.5%	5.6%	6.2%	6.4%	7.7%	6.6%
比较同意	48.8%	49.6%	47.6%	50.8%	47.4%	48.8%
不太同意	38.2%	39.9%	41.2%	38.5%	39.2%	39.8%

完全不同意	5.5%	4.9%	5.0%	4.2%	5.7%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	695	3235	2242	1178	8081

Chi-square test:df=12, 卡方值为 15.541a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为的看法上存在显著差异。

F7a11 by A10

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.8%	5.8%	6.3%	5.6%	7.1%	6.2%
比较同意	51.9%	47.7%	50.1%	54.6%	48.7%	51.1%
不太同意	35.0%	39.0%	38.5%	35.8%	38.6%	37.5%
完全不同意	6.3%	7.4%	5.1%	4.0%	5.5%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	687	3216	2214	1162	8004

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.913a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系的看法上不存在显著差异。

F7a12 by A10

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	8.6%	6.2%	7.4%	8.8%	9.4%	8.1%
比较同意	53.8%	48.5%	52.5%	59.8%	52.5%	54.3%
不太同意	32.0%	39.9%	34.2%	28.5%	32.3%	32.6%
完全不同意	5.5%	5.4%	5.9%	3.0%	5.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	682	3197	2237	1183	8020

Chi-square test:df=12, 卡方值为 79.470a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意现在社会大多数人都有荣辱感的看法上不存在显著差异。

F8 by A10

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
参加过	29.6%	16.6%	6.7%	3.1%	14.3%	9.7%
听说过, 但没参加过	41.5%	40.0%	34.8%	31.6%	33.9%	34.8%
没听说过	28.8%	43.4%	58.5%	65.3%	51.9%	55.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	725	3411	2462	1326	8680

Chi-square test:df=8, 卡方值为 705.901a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否听说过或参加过道德讲堂上存在显著差异。

F9 by A10

如果您参加过道德讲堂，您觉得开展这样的活动有意义吗？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有意义	89.0%	73.5%	73.5%	66.2%	76.1%	77.6%
可有可无	9.1%	19.7%	17.8%	27.0%	20.1%	17.1%
没有必要	1.8%	6.8%	8.7%	6.8%	3.8%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	219	117	219	74	184	813

Chi-square test:df=8, 卡方值为 30.902a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于道德讲堂这样的活动是否有意义上存在显著差异。

F10 by A10

您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	8.2%	6.2%	4.7%	3.7%	5.2%	4.9%
比较满意	63.6%	64.5%	65.0%	63.0%	58.4%	63.3%
不太满意	22.9%	25.4%	26.1%	28.2%	31.9%	27.2%
非常不满意	5.3%	4.0%	4.1%	5.1%	4.6%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	682	3163	2225	1208	7995

Chi-square test:df=12, 卡方值为 53.492a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意的程度上存在显著差异。

F11a1 by A10**当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.2%	9.8%	7.8%	6.0%	8.5%	7.9%
比较不严重	42.9%	45.4%	46.7%	42.1%	40.9%	44.1%
比较严重	37.8%	38.8%	37.9%	43.9%	41.8%	40.3%
非常严重	8.2%	6.0%	7.6%	8.0%	8.8%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	703	3323	2380	1261	8402

Chi-square test:df=12, 卡方值为 55.236a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a2 by A10**当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.2%	12.0%	9.2%	7.7%	9.4%	9.3%
比较不严重	41.6%	45.1%	45.1%	43.9%	43.1%	44.2%
比较严重	39.2%	39.0%	40.4%	42.9%	40.7%	40.9%
非常严重	7.0%	4.0%	5.2%	5.5%	6.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	708	3343	2377	1264	8430

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.330a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a3 by A10**当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.9%	10.2%	10.0%	7.5%	9.1%	9.3%
比较不严重	40.7%	44.8%	41.5%	43.7%	41.0%	42.2%
比较严重	38.7%	38.5%	41.9%	43.0%	42.0%	41.6%
非常严重	9.7%	6.5%	6.7%	5.8%	7.8%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	707	3353	2386	1280	8458

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.466a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a4 by A10**当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.6%	10.1%	8.7%	7.1%	7.3%	8.3%
比较不严重	39.3%	40.1%	36.5%	40.4%	38.1%	38.4%
比较严重	40.5%	41.1%	45.3%	45.6%	44.8%	44.6%
非常严重	9.5%	8.6%	9.4%	6.9%	9.8%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	710	3341	2360	1278	8424

Chi-square test:df=12, 卡方值为 38.861a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度的看法上存在显著差异。

F11A10 by A10

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.4%	10.7%	10.7%	9.1%	10.4%	10.3%
比较不严重	40.0%	47.2%	43.4%	46.3%	42.7%	44.1%
比较严重	38.6%	33.1%	36.8%	36.0%	38.5%	36.7%
非常严重	10.0%	8.9%	9.2%	8.6%	8.4%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	707	3351	2372	1256	8424

Chi-square test:df=12, 卡方值为 19.376a, sig =0.080>0.05, 所以不同职业对于当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11a6 by A10

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.0%	12.1%	10.3%	8.3%	9.1%	9.9%
比较不严重	43.5%	42.2%	39.7%	41.5%	42.7%	41.2%
比较严重	36.3%	39.4%	43.3%	44.6%	41.7%	42.5%
非常严重	8.2%	6.2%	6.7%	5.6%	6.5%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	708	3333	2332	1265	8373

Chi-square test:df=12, 卡方值为 35.778a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会自私自利, 损人利己的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a7 by A10

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.9%	10.2%	10.4%	8.3%	9.9%	9.9%
比较不严重	42.4%	48.4%	42.1%	43.7%	42.3%	43.1%
比较严重	38.9%	34.7%	40.8%	43.6%	40.4%	40.9%
非常严重	6.8%	6.8%	6.7%	4.4%	7.4%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	709	3303	2306	1245	8296

Chi-square test:df=12, 卡方值为 44.152a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a8 by A10

当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.1%	9.9%	10.3%	8.2%	8.2%	9.5%
比较不严重	38.1%	46.6%	43.6%	43.6%	40.7%	42.9%
比较严重	41.2%	35.6%	39.0%	42.6%	42.8%	40.5%
非常严重	8.6%	7.9%	7.1%	5.5%	8.2%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	699	3208	2149	1191	7972

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.172a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度的看法上存在显著差异。

F11A10 by A10

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	13.3%	12.6%	11.3%	10.5%	10.6%	11.2%
比较不严重	46.2%	47.8%	49.4%	50.8%	48.9%	49.3%
比较严重	31.3%	33.2%	33.0%	34.0%	33.7%	33.2%
非常严重	9.2%	6.5%	6.4%	4.6%	6.7%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	693	3244	2221	1212	8091

Chi-square test:df=12, 卡方值为 29.165a, sig =0.004<0.05, 所以不同职业对于当前社会缺乏羞耻感的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a10 by A10

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.3%	11.2%	7.8%	5.9%	7.6%	7.8%
比较不严重	38.8%	39.2%	38.4%	34.1%	33.4%	36.6%
比较严重	36.1%	37.2%	35.6%	42.0%	38.6%	38.0%
非常严重	14.8%	12.4%	18.2%	18.1%	20.4%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	689	645	3110	2190	1130	7764
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 70.939a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a11 by A10

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.8%	8.6%	7.6%	5.6%	7.1%	7.4%
比较不严重	38.5%	41.3%	39.1%	37.6%	36.3%	38.4%
比较严重	36.5%	39.0%	38.4%	42.2%	41.7%	39.8%
非常严重	14.2%	11.1%	14.9%	14.6%	14.9%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	710	675	3198	2256	1199	8038

Chi-square test:df=3, 卡方值 40.192a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a12 by A10

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.9%	6.9%	6.9%	5.6%	7.3%	6.9%
比较不严重	39.5%	41.8%	35.5%	34.6%	32.0%	35.6%
比较严重	33.2%	36.8%	38.5%	42.7%	38.3%	39.0%
非常严重	17.4%	14.6%	19.0%	17.2%	22.4%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	639	3054	2138	1103	7618

Chi-square test:df=12, 卡方值为 60.692a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度的看法上存在显著差异。

F12a1 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	41.8%	39.0%	43.8%	40.7%	43.6%	42.3%
选中	58.2%	61.0%	56.2%	59.3%	56.4%	57.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	751	725	3388	2426	1302	8592
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.901a, sig =0.042>0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财的看法上不存在显著差异。

F12a2 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	43.4%	48.3%	54.8%	58.9%	59.8%	55.2%
选中	56.6%	51.7%	45.2%	41.1%	40.2%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 80.945a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献的看法上存在显著差异。

F12a3 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	91.6%	87.0%	85.9%	87.3%	89.2%	87.4%
选中	8.4%	13.0%	14.1%	12.7%	10.8%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.631a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财的看法上存在显著差异。

F12a4 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 是土豪, 没文化, 没教养 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	92.0%	91.6%	92.1%	92.5%	92.9%	92.3%
选中	8.0%	8.4%	7.9%	7.5%	7.1%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.364a, sig =0.850>0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人: 是土豪, 没文化, 没教养的看法上不存在显著差异。

F12A10 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	86.4%	87.9%	82.3%	79.3%	84.9%	82.7%
选中	13.6%	12.1%	17.7%	20.7%	15.1%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 44.387a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人：是他们运气好的看法上存在显著差异。

F12a6 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	92.3%	90.6%	83.1%	80.8%	81.2%	83.6%
选中	7.7%	9.4%	16.9%	19.2%	18.8%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 87.085a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命的看法上存在显著差异。

F12a7 by A10

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	99.2%	98.6%	99.0%	99.3%	98.6%	99.0%
选中	.8%	1.4%	1.0%	.7%	1.4%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3388	2426	1302	8592

Chi-square test:df=4, 卡方值为 4.879a, sig =0.300>0.05, 所以不同职业对于做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产的看法上不存在显著差异。

F13a1 by A10

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	6.3%	6.6%	4.9%	2.7%	5.5%	4.7%
比较不严重	38.4%	45.8%	38.7%	35.2%	39.6%	38.5%
比较严重	46.4%	42.8%	47.7%	51.1%	43.8%	47.5%
非常严重	8.9%	4.8%	8.7%	11.0%	11.2%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	685	3083	2009	1094	7582

Chi-square test:df=12, 卡方值为 80.653a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企

业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度的看法上存在显著差异。

F13a2 by A10

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	5.7%	9.4%	5.8%	3.7%	6.9%	5.8%
比较不严重	27.8%	25.9%	27.0%	29.8%	27.0%	27.7%
比较严重	46.9%	54.3%	54.3%	54.0%	51.2%	53.1%
非常严重	19.6%	10.4%	12.9%	12.4%	14.9%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	699	683	2899	1764	1000	7045

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.371a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度的看法上存在显著差异。

F13a3 by A10

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	6.1%	10.0%	7.3%	4.2%	7.1%	6.6%
比较不严重	32.5%	32.8%	30.0%	31.8%	30.1%	31.0%
比较严重	44.7%	46.0%	51.1%	52.7%	49.3%	50.1%
非常严重	16.6%	11.2%	11.6%	11.3%	13.5%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	687	2899	1794	995	7079

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.063a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度的看法上存在显著差异。

F13a4 by A10

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	5.6%	8.1%	7.0%	4.0%	5.6%	5.9%

比较不严重	30.3%	32.9%	24.7%	26.5%	25.6%	26.5%
比较严重	46.8%	45.4%	49.7%	49.2%	47.0%	48.5%
非常严重	17.3%	13.6%	18.6%	20.4%	21.9%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	690	3199	2181	1162	7961

Chi-square test:df=12, 卡方值为 67.350, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度的看法上存在显著差异。

F13A10 by A10

教师不尽职严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	21.9%	16.8%	15.8%	12.0%	15.6%	15.3%
比较不严重	53.1%	57.4%	57.1%	57.6%	55.1%	56.6%
比较严重	20.2%	21.7%	22.9%	26.8%	25.6%	24.0%
非常严重	4.8%	4.1%	4.3%	3.6%	3.7%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	704	3256	2292	1203	8186

Chi-square test:df=12, 卡方值为 60.268a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于教师不尽职严重程度的看法上存在显著差异。

F13a6 by A10

医生不守职业道德严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	18.6%	16.0%	14.6%	10.3%	14.4%	13.8%
比较不严重	48.6%	54.2%	51.8%	50.1%	53.7%	51.5%
比较严重	27.1%	24.5%	28.9%	34.0%	27.5%	29.6%
非常严重	5.7%	5.2%	4.7%	5.5%	4.4%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	706	3266	2292	1209	8197

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.870a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于医生不守职业道德严重程度的看法上存在显著差异。

F13a7 by A10

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.3%	13.3%	9.7%	5.5%	8.3%	8.6%
比较不严重	35.3%	35.8%	32.2%	37.3%	37.4%	34.9%

比较严重	42.3%	42.6%	46.8%	45.2%	41.1%	44.8%
非常严重	14.0%	8.3%	11.3%	12.0%	13.3%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	662	653	2817	1736	920	6788

Chi-square test:df=12, 卡方值为 69.463a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于公众人物用知名度攫取财富严重程度的看法上不存在显著差异。

F13a8 by A10

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.5%	10.2%	9.2%	6.9%	8.7%	8.5%
比较不严重	40.5%	48.7%	45.4%	42.7%	39.3%	43.6%
比较严重	37.9%	33.4%	36.2%	39.4%	38.3%	37.3%
非常严重	13.1%	7.8%	9.3%	11.0%	13.6%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	668	3038	2060	1055	7517

Chi-square test:df=12, 卡方值为 52.230a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度的看法上存在显著差异。

F13A10 by A10

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.6%	11.6%	13.0%	12.3%	16.1%	13.1%
比较不严重	52.1%	54.3%	53.3%	56.4%	48.3%	53.4%
比较严重	28.2%	29.9%	28.2%	27.4%	27.6%	28.0%
非常严重	7.1%	4.1%	5.5%	3.9%	7.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	679	3196	2255	1173	8026

Chi-square test:df=12, 卡方值为 49.930a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度的看法上存在显著差异。

F14 by A10

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
知道有	48.8%	41.9%	36.4%	34.5%	32.4%	36.8%
知道没有	13.6%	14.3%	16.4%	19.4%	15.1%	16.6%
不知道有没有	37.6%	43.8%	47.2%	46.0%	52.5%	46.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	713	3329	2378	1298	8454

Chi-square test:df=8, 卡方值为 87.474a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否知道其生活的社区(村)有社区公约、村规民约上存在显著差异。

F15a1 by A10**您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	5.7%	5.8%	9.1%	6.5%	7.8%	7.6%
基本遵守	62.0%	69.8%	70.2%	68.4%	61.4%	67.6%
自觉遵守	32.3%	24.5%	20.6%	25.1%	30.8%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	728	3410	2459	1325	8678

Chi-square test:df=8, 卡方值为 96.106a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）的看法上存在显著差异。

F15a2 by A10**您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	3.6%	3.7%	5.3%	4.9%	5.6%	4.9%
基本遵守	60.8%	69.9%	72.3%	69.3%	61.6%	68.6%
自觉遵守	35.6%	26.4%	22.4%	25.8%	32.8%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	728	3409	2459	1325	8676

Chi-square test:df=8, 卡方值为 95.787a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）的看法上存在显著差异。

F15a3 by A10**您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	5.7%	7.0%	6.6%	5.4%	8.4%	6.5%
基本遵守	59.7%	66.1%	71.5%	67.6%	60.2%	67.2%
自觉遵守	34.6%	26.9%	21.9%	27.0%	31.5%	26.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	725	3404	2452	1310	8645

Chi-square test:df=8, 卡方值为 97.876a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围的人在日常生活中遵守（文明游览）的看法上存在显著差异。

F15a4 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	4.9%	5.7%	5.3%	4.4%	8.3%	5.5%
基本遵守	60.6%	69.6%	71.9%	67.7%	61.0%	67.9%
自觉遵守	34.5%	24.7%	22.8%	27.9%	30.7%	26.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	687	3155	2393	1202	8168

Chi-square test:df=8, 卡方值为 89.696a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）的看法上存在显著差异。

F16a1 by A10

网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不赞同	36.6%	32.7%	27.0%	24.5%	32.9%	28.6%
不太赞同	43.4%	47.1%	50.4%	53.1%	43.4%	49.2%
比较赞同	16.8%	15.8%	17.5%	18.5%	19.1%	17.8%
非常赞同	3.2%	4.3%	5.1%	3.9%	4.5%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	715	3230	2160	1160	8014

Chi-square test:df=12, 卡方值为 76.202a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束的看法上存在显著差异。

F16a2 by A10

人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不赞同	3.9%	4.5%	3.2%	4.1%	3.5%	3.7%
不太赞同	22.2%	21.5%	22.4%	26.2%	23.8%	23.5%
比较赞同	51.0%	49.3%	53.2%	53.2%	48.6%	52.0%
非常赞同	22.9%	24.7%	21.3%	16.5%	24.0%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	747	712	3225	2173	1162	8019

Chi-square test:df=12, 卡方值为 52.426a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝的看法上存在显著差异。

F16a3 by A10

明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

非常不赞同	3.5%	4.9%	4.0%	4.3%	4.0%	4.1%
不太赞同	15.6%	16.5%	16.4%	18.6%	18.7%	17.3%
比较赞同	47.9%	43.4%	49.7%	54.9%	47.1%	50.0%
非常赞同	33.0%	35.2%	29.9%	22.1%	30.2%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	748	714	3244	2184	1163	8053

Chi-square test:df=12, 卡方值为 79.227a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚的看法上存在显著差异。

F17 by A10

被陌生人不小踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
用言语或手势表达歉意	80.8%	74.0%	74.8%	76.2%	76.8%	76.0%
不会有任何表示	14.6%	20.3%	19.2%	18.9%	18.1%	18.6%
反而说你大惊小怪	4.6%	5.7%	6.0%	4.9%	5.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	696	3292	2295	1252	8259

Chi-square test:df=8, 卡方值为 15.672a, sig =0.047<0.05, 所以不同职业对于被陌生人不小踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应上存在显著差异。

F18 by A10

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
精神饱满、积极向上	51.6%	46.0%	42.3%	39.1%	39.7%	42.1%
安于现状、按部就班	45.5%	51.8%	54.0%	57.6%	55.5%	54.3%
精神萎靡、无所事事	2.9%	2.2%	3.7%	3.3%	4.8%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	722	3365	2432	1297	8566

Chi-square test:df=8, 卡方值为 53.367a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围大多数人工作生活的精神状态的看法上存在显著差异。

F19a1 by A10**这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	10.8%	9.5%	12.8%	9.3%	13.9%	11.5%
偶尔见到	52.6%	47.2%	51.0%	46.7%	48.4%	49.2%
没见到	36.6%	43.3%	36.2%	44.0%	37.7%	39.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	726	3414	2458	1324	8679

Chi-square test:df=6, 卡方值为 60.229a, sig =0.003<0.05, 所以不同职业对于占卜算命现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a2 by A10**这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	11.5%	10.2%	10.5%	9.1%	10.5%	10.2%
偶尔见到	43.3%	38.8%	44.6%	45.7%	40.2%	43.7%
没见到	45.2%	51.0%	44.8%	45.2%	49.3%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	726	3409	2458	1320	8668

Chi-square test:df=6, 卡方值为 23.705a, sig =0.003<0.05, 所以不同职业对于操办喜事比富斗阔现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a3 by A10**这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	9.7%	8.8%	8.4%	7.3%	9.8%	8.5%
偶尔见到	39.4%	36.6%	41.2%	44.1%	35.7%	40.6%
没见到	50.9%	54.6%	50.4%	48.6%	54.5%	50.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	725	3412	2458	1320	8671

Chi-square test:df=8, 卡方值为 34.731a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a4 by A10**这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	13.6%	11.9%	13.3%	11.5%	13.4%	12.7%
偶尔见到	42.7%	42.8%	45.1%	41.3%	44.1%	43.5%
没见到	43.7%	45.4%	41.6%	47.2%	42.5%	43.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	725	3408	2458	1321	8668

Chi-square test:df=8, 卡方值为 21.482a, sig =0.006<0.05, 所以不同职业对于赌博或变相赌博现象在身边是否常见的看法上 存在显著差异。

F19A10 by A10

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	6.5%	6.3%	5.0%	4.2%	5.5%	5.1%
偶尔见到	28.7%	24.9%	27.7%	27.4%	31.1%	28.0%
没见到	64.8%	68.7%	67.3%	68.4%	63.5%	66.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	756	726	3407	2457	1319	8665

Chi-square test:df=8, 卡方值为 21.326a, sig =0.006<0.05, 所以不同职业对于封建迷信活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a6 by A10

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	3.0%	2.3%	2.0%	1.5%	2.5%	2.1%
偶尔见到	14.5%	14.5%	13.1%	16.0%	13.8%	14.3%
没见到	82.4%	83.1%	84.9%	82.5%	83.7%	83.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	757	724	3407	2453	1317	8658

Chi-square test:df=8, 卡方值为 18.712a, sig =0.016<0.05, 所以不同职业对于非法宗教活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F20 by A10

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	69.8%	66.2%	67.3%	68.5%	68.6%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	22.5%	28.3%	24.0%	22.3%	23.8%	23.8%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	7.7%	5.5%	8.7%	9.2%	7.7%	8.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	676	639	2852	1915	1043	7125

Chi-square test:df=8, 卡方值为 18.334a, sig =0.019<0.05, 所以不同职业对于目前

我国社会中道德和幸福的现实关系的看法上存在显著差异。

F21a1 by A10

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	31.1%	24.2%	18.4%	15.0%	20.8%	19.4%
还可以	65.3%	71.8%	73.3%	64.0%	61.2%	68.1%
没有	3.6%	4.0%	8.3%	21.0%	18.0%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	726	3301	2374	1171	8322

Chi-square test:df=6, 卡方值为 417.284a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F21a2 by A10

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	30.3%	27.7%	22.9%	25.9%	28.1%	25.6%
还可以	63.6%	66.1%	71.3%	70.1%	62.6%	68.5%
没有	6.1%	6.2%	5.8%	4.0%	9.3%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	728	3383	2445	1301	8610

Chi-square test:df=8, 卡方值为 76.344a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F21a3 by A10

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	32.3%	32.6%	25.2%	22.7%	27.8%	26.1%
还可以	61.6%	59.8%	66.7%	67.2%	61.1%	64.9%
没有	6.1%	7.6%	8.1%	10.1%	11.1%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	726	3389	2426	1293	8586

Chi-square test:df=8, 卡方值为 68.310a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F22 by A10

您认为您目前的状况是？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	8.8%	9.1%	8.0%	5.9%	5.2%	7.1%
生活富裕，幸福也快乐	16.3%	11.6%	11.3%	8.6%	10.9%	10.9%
生活小康，幸福且快乐	53.3%	57.1%	47.0%	42.1%	47.4%	47.1%
生活小康，但不感到幸福和快乐	6.6%	5.7%	5.2%	5.3%	7.6%	5.8%
生活清贫，幸福且快乐	13.4%	14.0%	23.9%	30.4%	23.6%	24.0%
生活贫困，既不幸福也不快乐	1.6%	2.5%	4.6%	7.7%	5.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	754	723	3402	2453	1317	8649

Chi-square test:df=20, 卡方值为 27.888a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于自己目前状况的看法上存在显著差异。

F23 by A10

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	14.9%	11.2%	11.6%	10.4%	11.9%	11.6%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	59.4%	54.7%	48.6%	50.4%	49.7%	50.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	18.4%	28.0%	30.8%	26.2%	27.8%	27.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	4.8%	3.6%	5.4%	7.0%	6.4%	5.8%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	.9%	1.4%	1.6%	2.9%	2.0%	1.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	1.6%	1.1%	1.9%	3.1%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	756	724	3410	2462	1317	8669

Chi-square test:df=20, 卡方值为 116.201a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于自己的生活水平对幸福感的影响是怎样的看法上存在显著差异。

F24a by A10

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
工人	1.3%	.8%	1.4%	1.0%	1.5%	1.2%
农民	3.9%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	2.8%
公务员	7.5%	10.2%	11.4%	10.4%	7.5%	10.1%
国有企业的经营管理者	11.4%	9.9%	9.6%	9.2%	10.1%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.5%	4.2%	4.4%	3.3%	3.5%	3.9%
私营企业家	15.5%	11.4%	8.7%	10.0%	14.6%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	14.4%	11.1%	9.0%	8.2%	10.2%	9.6%
个体户	5.0%	9.4%	4.5%	5.5%	4.6%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	10.8%	11.8%	10.4%	9.8%	10.4%	10.4%
专家学者、专业技术人员	3.6%	6.5%	5.0%	3.7%	5.1%	4.7%
政府官员	21.3%	22.5%	32.8%	35.9%	28.6%	31.1%
其他	1.0%	.2%	.3%	.2%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	696	659	3057	2035	1101	7548

Chi-square test:df=44, 卡方值为 290.307a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上存在显著差异。

F24b by A10

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
工人	27.4%	34.0%	23.8%	10.9%	21.7%	21.1%
农民	55.5%	55.3%	65.4%	84.3%	67.9%	69.4%
公务员	3.2%	2.1%	.8%	1.1%	1.7%	1.3%
国有企业的经营管理者	.9%	1.2%	.6%	.3%	.8%	.6%
集体企业的经营管理者	.4%	.7%	.8%	.5%	.7%	.7%
私营企业家	1.6%	1.5%	.9%	.4%	.7%	.8%
外商、境外来大陆的投资者	.1%	.6%	.5%	.3%	.3%	.4%

个体户	2.9%	1.9%	5.0%	.7%	2.6%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	2.0%	1.2%	.7%	.5%	.7%	.8%
专家学者、专业技术人员	3.6%	.6%	.5%	.3%	1.5%	.9%
政府官员	1.6%	.4%	.5%	.4%	.4%	.6%
其他	.9%	.4%	.4%	.3%	1.0%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	694	674	3132	2220	1159	7879

Chi-square test:df=44, 卡方值为 567.138a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上存在显著差异。

F25a by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
制度不合理, 社会关怀不够	42.3%	41.1%	41.2%	41.9%	42.1%	41.6%
收入分配不公	27.7%	33.4%	31.9%	29.7%	26.7%	30.3%
机会不平等	14.9%	13.6%	14.6%	13.6%	14.6%	14.3%
弱势群体自己不努力	8.1%	8.0%	7.3%	8.5%	9.2%	8.0%
缺乏生存技能	7.0%	3.9%	4.8%	6.2%	7.3%	5.7%
其他			.1%	.2%		.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	744	713	3312	2295	1213	8277

Chi-square test:df=20, 卡方值为 27.532a, sig =0.025<0.05, 所以不同职业对于弱势群体产生的最主要原因(选择一)的看法上存在显著差异。

F25b by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
收入分配不公	18.1%	17.7%	16.5%	15.6%	18.0%	16.7%
机会不平等	25.8%	28.8%	30.5%	36.3%	33.1%	31.9%
弱势群体自己不努力	16.1%	19.4%	17.9%	18.6%	15.3%	17.7%
缺乏生存技能	40.0%	34.1%	35.1%	29.3%	33.2%	33.6%
其他				.2%	.4%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	465	496	2164	1445	695	5265

Chi-square test:df=20, 卡方值为 41.146a, sig =0.004<0.05, 所以不同职业对于弱势群体产生的最主要原因(选择二)的看法上存在显著差异。

F26 by A10

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	79.8%	68.3%	74.7%	82.2%	80.3%	77.6%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	14.4%	25.3%	19.1%	13.2%	14.4%	16.8%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	4.8%	5.8%	5.9%	4.6%	5.0%	5.3%
其他	1.1%	.6%	.2%	.1%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	722	3377	2441	1308	8600

Chi-square test:df=12, 卡方值为 114.639a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便的想法上不存在显著差异。

F27 by A10

对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
坑蒙拐骗，不守信用	23.3%	22.1%	24.7%	33.3%	26.6%	27.1%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	52.7%	53.1%	48.1%	41.7%	50.7%	47.5%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	22.8%	23.9%	26.3%	23.4%	21.8%	24.3%
其他	1.2%	1.0%	.9%	1.5%	.9%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	721	3391	2444	1317	8628

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.628a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当今中国社会，您更担忧哪种问题的看法上存在显著差异。

F28 by A10

您觉得大多数人都是可以相信的吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	
大多数人都可以相信	8.6%	6.8%	6.7%	11.7%	9.7%	8.7%
2	40.0%	41.0%	36.8%	36.7%	36.4%	37.3%
3	38.6%	42.8%	45.4%	43.1%	41.9%	43.4%
4	10.0%	7.2%	9.2%	6.9%	9.4%	8.5%
对其他人均应小心防备	2.8%	2.2%	2.0%	1.5%	2.6%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	724	3389	2453	1316	8635

Chi-square test:df=16, 卡方值为 79.943a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于大多数人是否可以相信的看法上存在显著差异。

F29a1 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	82.8%	80.3%	82.9%	86.0%	80.0%	83.1%
比较信任	15.0%	17.6%	16.0%	12.6%	17.7%	15.3%
不太信任	1.9%	1.9%	1.0%	1.2%	2.1%	1.4%
根本不信任	.3%	.1%	.1%	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	721	3396	2458	1307	8634

Chi-square test:df=12, 卡方值为 37.987a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于家人信任程度上存在显著差异。

F29a2 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	19.7%	22.2%	21.9%	29.7%	24.3%	24.3%
比较信任	68.8%	63.6%	68.4%	64.7%	61.4%	65.9%
不太信任	10.4%	13.2%	8.9%	5.3%	13.4%	9.0%
根本不信任	1.1%	1.0%	.8%	.3%	.9%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	747	712	3367	2433	1291	8550

Chi-square test:df=12, 卡方值为 142.311a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于邻居信任程度上存在显著差异。

F29a3 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外地人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	3.7%	1.9%	2.4%	3.8%	2.9%	2.9%
比较信任	31.2%	29.8%	31.0%	26.7%	24.9%	28.8%
不太信任	52.1%	56.2%	52.0%	56.4%	55.3%	54.1%
根本不信任	12.9%	12.1%	14.6%	13.1%	17.0%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	687	3294	2383	1261	8346

Chi-square test:df=12, 卡方值为 48.973a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于外地人信任程度上不存在显著差异。

F29a4 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	1.9%	1.2%	1.2%	.9%	1.7%	1.2%
比较信任	21.0%	19.0%	19.3%	20.1%	15.4%	19.1%
不太信任	54.4%	57.4%	52.5%	55.5%	52.6%	53.9%
根本不信任	22.7%	22.4%	27.0%	23.5%	30.3%	25.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	719	686	3271	2366	1254	8296

Chi-square test:df=12, 卡方值为 45.566a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于陌生人信任程度存在显著差异。

F29A10 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	1.5%	2.1%	1.6%	.7%	1.7%	1.4%
比较信任	20.0%	21.0%	16.5%	12.4%	15.4%	15.8%
不太信任	55.0%	54.7%	53.4%	57.1%	53.9%	54.8%
根本不信任	23.5%	22.3%	28.5%	29.8%	29.0%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	676	629	2903	2168	1098	7474

Chi-square test:df=12, 卡方值为 64.380a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于外国人信任程度上存在显著差异。

F29a6 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	8.4%	9.7%	7.2%	5.6%	9.7%	7.5%

比较信任	76.6%	75.8%	74.1%	75.7%	71.3%	74.5%
不太信任	13.1%	13.1%	16.4%	16.8%	16.3%	15.9%
根本不信任	1.9%	1.3%	2.2%	1.9%	2.7%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	708	3279	2200	1175	8101

Chi-square test:df=12, 卡方值为 40.809a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于同事或同学信任程度上存在显著差异。

F29a7 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的上司或领导) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	7.2%	8.1%	5.4%	5.2%	7.0%	6.0%
比较信任	70.5%	68.4%	65.0%	63.8%	62.1%	65.1%
不太信任	19.6%	20.5%	26.2%	27.5%	26.3%	25.4%
根本不信任	2.6%	3.0%	3.3%	3.5%	4.7%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	702	3136	1946	1031	7548

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.335a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于上司或领导信任程度上存在显著差异。

F29a8 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的朋友) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	20.3%	19.2%	16.7%	13.0%	17.6%	16.3%
比较信任	72.5%	73.9%	75.5%	79.8%	73.1%	76.0%
不太信任	5.9%	6.2%	6.6%	6.1%	7.9%	6.6%
根本不信任	1.2%	.7%	1.2%	1.1%	1.4%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	743	712	3362	2407	1284	8508

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.159a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于朋友的信任程度上存在显著差异。

F30 by A10

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不同意	8.5%	6.7%	6.5%	4.3%	6.5%	6.1%

比较不同意	41.4%	29.8%	33.1%	33.3%	37.6%	34.3%
说不上同意不同意	28.6%	31.7%	32.0%	33.7%	31.9%	32.1%
比较同意	18.0%	26.9%	25.2%	24.8%	20.6%	23.9%
非常同意	3.4%	4.9%	3.2%	3.8%	3.4%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	698	3253	2291	1249	8228

Chi-square test:df=16, 卡方值为 73.642a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜”的看法上存在显著差异。

F31 by A10

您对所生活的地方道德建设满意吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
满意	15.8%	12.1%	10.5%	12.4%	11.7%	11.8%
基本满意	74.0%	77.8%	76.4%	73.4%	73.5%	75.1%
不满意	10.2%	10.1%	13.1%	14.1%	14.8%	13.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	672	3129	2161	1198	7886

Chi-square test:df=8, 卡方值为 31.650a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于所生活的地方道德建设满意与否的看法上存在显著差异。

F32a1 by A10

您下面群体的信任程度如何? (商人) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	3.9%	5.7%	4.2%	2.1%	3.5%	3.6%
比较信任	50.8%	51.9%	54.9%	54.5%	50.4%	53.5%
不太信任	41.7%	38.1%	38.0%	39.9%	41.5%	39.4%
根本不信任	3.7%	4.3%	3.0%	3.4%	4.7%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	700	3270	2236	1199	8132

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.930a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于商人的信任程度上存在显著差异。

F32a2 by A10

您下面群体的信任程度如何? (单位领导/社区(村)干部) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	7.8%	6.9%	4.8%	4.0%	5.6%	5.1%
比较信任	63.3%	64.8%	58.5%	54.1%	52.8%	57.4%
不太信任	24.8%	25.0%	30.8%	34.8%	35.4%	31.6%
根本不信任	4.1%	3.3%	6.0%	7.2%	6.2%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	731	697	3257	2351	1198	8234
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.045a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于单位领导/社区（村）干部的信任程度上存在显著差异。

F32a3 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（公务员） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	10.7%	9.9%	6.6%	4.5%	7.9%	6.9%
比较信任	65.3%	62.4%	64.4%	64.5%	59.3%	63.6%
不太信任	21.3%	25.0%	26.4%	28.0%	29.2%	26.7%
根本不信任	2.6%	2.7%	2.6%	3.0%	3.5%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	697	3200	2165	1170	7958

Chi-square test:df=12, 卡方值为 64.768a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于公务员的信任程度上存在显著差异。

F32a4 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（教师） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	18.7%	16.3%	14.3%	12.0%	16.9%	14.6%
比较信任	66.7%	69.2%	70.5%	70.7%	67.9%	69.7%
不太信任	12.5%	12.0%	13.6%	15.9%	13.2%	14.0%
根本不信任	2.0%	2.5%	1.6%	1.4%	2.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	711	3347	2388	1273	8461

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.727a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于教师的信任程度上存在显著差异。

F32A10 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	19.2%	17.4%	17.5%	14.6%	20.0%	17.2%
比较信任	66.4%	66.0%	66.9%	67.0%	64.0%	66.4%
不太信任	13.1%	15.1%	14.1%	15.9%	13.7%	14.5%
根本不信任	1.2%	1.6%	1.5%	2.5%	2.3%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	703	3331	2340	1268	8375

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.282a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于警察的信任程度上存在显著差异。

F32a6 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	13.7%	15.8%	13.6%	10.6%	16.3%	13.3%
比较信任	66.4%	64.6%	64.0%	62.7%	61.9%	63.6%
不太信任	17.7%	17.6%	20.3%	23.3%	18.6%	20.4%
根本不信任	2.2%	2.0%	2.0%	3.4%	3.2%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	714	3337	2386	1269	8445

Chi-square test:df=12, 卡方值为 58.124a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于医生的信任程度上存在显著差异。

F32a7 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	17.3%	17.1%	16.7%	12.7%	18.7%	16.0%
比较信任	65.2%	64.4%	65.1%	66.4%	64.7%	65.3%
不太信任	15.5%	16.3%	16.0%	18.1%	13.9%	16.2%
根本不信任	2.0%	2.1%	2.2%	2.8%	2.6%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	698	661	2995	1982	1126	7462

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.957a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于法官的信任程度上存在显著差异。

F32a8 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	11.6%	11.0%	12.3%	12.8%	13.2%	12.4%
比较信任	70.7%	75.1%	75.6%	77.1%	72.1%	75.0%
不太信任	16.5%	12.0%	10.9%	9.1%	13.1%	11.3%
根本不信任	1.2%	1.9%	1.2%	1.1%	1.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	698	3328	2408	1258	8418

Chi-square test:df=12, 卡方值为 43.735a, sig =0.012<0.05, 所以不同职业对于农民的信任程度上存在显著差异。

F32A10 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	10.6%	10.1%	10.5%	9.5%	9.0%	9.9%
比较信任	72.3%	71.8%	76.4%	77.4%	73.7%	75.5%
不太信任	15.2%	15.8%	11.7%	12.0%	15.2%	12.9%
根本不信任	1.9%	2.3%	1.5%	1.2%	2.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	695	3311	2314	1254	8299

Chi-square test:df=12, 卡方值为 32.587a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于工人的信任程度上存在显著差异。

F32a10 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (专家学者) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	13.4%	12.3%	11.6%	8.9%	13.7%	11.4%
比较信任	59.5%	58.9%	58.5%	61.2%	59.8%	59.6%
不太信任	21.5%	22.6%	24.3%	24.3%	20.7%	23.3%
根本不信任	5.6%	6.2%	5.6%	5.6%	5.8%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	659	2874	1916	1107	7250

Chi-square test:df=12, 卡方值为 27.148a, sig =0.007<0.05, 所以不同职业对于专家学者的信任程度上存在显著差异。

F32a11 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (演艺娱乐圈) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	4.8%	5.6%	3.3%	2.3%	4.5%	3.6%
比较信任	25.3%	31.8%	30.7%	36.0%	31.8%	31.7%
不太信任	48.0%	44.5%	46.8%	45.1%	45.4%	46.1%
根本不信任	21.9%	18.1%	19.2%	16.5%	18.3%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	644	629	2612	1608	980	6473

Chi-square test:df=12, 卡方值为 47.662a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于演艺娱乐圈的信任程度上不存在显著差异。

F32a12 by A10

您对下面群体的信任程度如何? (公众人物) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	6.2%	5.9%	4.5%	3.0%	6.1%	4.7%

比较信任	40.6%	45.1%	42.6%	45.5%	44.0%	43.6%
不太信任	38.6%	35.5%	39.4%	37.2%	37.2%	38.1%
根本不信任	14.6%	13.4%	13.5%	14.3%	12.7%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	643	625	2637	1625	973	6503

Chi-square test:df=12, 卡方值为 27.351a, sig =0.007<0.05, 所以不同职业对于公众人物的信任程度上存在显著差异。

F33 by A10

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	8.9%	7.7%	8.2%	6.1%	5.9%	7.3%
偶尔	62.2%	63.7%	66.0%	66.2%	62.2%	64.9%
没有	29.0%	28.6%	25.9%	27.7%	31.9%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	677	623	2878	1971	1145	7294

Chi-square test:df=8, 卡方值为 26.736a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于是否在生活中经常买到假冒伪劣商品的看法上不存在显著差异。

F34 by A10

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	13.4%	11.7%	11.6%	9.1%	10.3%	10.9%
偶尔	54.7%	58.3%	56.2%	53.4%	56.3%	55.5%
没有	31.9%	30.0%	32.1%	37.4%	33.4%	33.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	664	607	2833	1896	1114	7114

Chi-square test:df=8, 卡方值为 27.358a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告的看法上存在显著差异。

F35 by A10

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反映是? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
立即扶起	45.6%	34.9%	41.2%	50.2%	44.2%	44.1%
等有证人时再扶	25.8%	32.6%	29.5%	23.8%	22.6%	26.8%
先拍照, 再扶起	10.6%	8.4%	7.4%	3.8%	10.4%	7.2%
不扶, 避免惹事生非	5.4%	9.7%	10.0%	10.8%	10.7%	9.9%
报警	11.0%	13.7%	11.4%	10.3%	10.6%	11.1%
其他	1.6%	.7%	.5%	1.2%	1.5%	1.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	724	3396	2442	1313	8630

Chi-square test:df=20, 卡方值为 188.523a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果在路边看到一个老人摔倒的反映上存在显著差异。

F36 by A10

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 职业
Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	18.2%	21.4%	24.6%	26.0%	21.0%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	38.6%	42.1%	37.8%	39.0%	40.5%	39.0%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	42.8%	36.3%	36.9%	34.7%	37.8%	36.9%
其他	.4%	.1%	.7%	.3%	.6%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	724	3382	2441	1308	8608

Chi-square test:df=12, 卡方值为 44.037a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会”的反映上存在显著差异。

F37a1 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	6.1%	4.5%	5.6%	6.6%	8.6%	6.3%
比较不满意	26.8%	27.1%	30.8%	32.4%	34.3%	31.1%
比较满意	62.9%	66.1%	62.4%	59.4%	54.3%	60.7%
非常满意	4.1%	2.2%	1.3%	1.6%	2.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	667	3055	2132	1139	7697

Chi-square test:df=12, 卡方值为 72.007a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于政府官员的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a2 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员） * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	1.6%	2.3%	2.0%	3.7%	2.3%
比较不满意	21.6%	21.1%	26.8%	28.2%	27.4%	26.3%
比较满意	70.6%	68.7%	67.5%	66.5%	63.2%	67.0%

非常满意	6.4%	8.5%	3.4%	3.3%	5.7%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	681	3074	2094	1148	7711

Chi-square test:df=12, 卡方值为 85.661a, sig =0.017<0.05, 所以不同职业对于一般公务员的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a3 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.6%	1.4%	1.6%	1.2%	2.2%	1.6%
比较不满意	21.8%	18.6%	24.2%	24.5%	25.6%	23.8%
比较满意	70.9%	68.7%	68.9%	69.7%	64.6%	68.6%
非常满意	5.7%	11.3%	5.3%	4.6%	7.6%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	646	2919	1903	1067	7218

Chi-square test:df=12, 卡方值为 61.909a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于企业家的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a4 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (演艺娱乐界) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	11.8%	7.3%	7.4%	6.0%	8.4%	7.6%
比较不满意	41.9%	41.6%	47.6%	42.0%	39.3%	43.8%
比较满意	39.5%	40.5%	39.4%	47.1%	46.4%	42.4%
非常满意	6.8%	10.6%	5.6%	4.9%	5.9%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	645	630	2624	1587	937	6423

Chi-square test:df=12, 卡方值为 82.294a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于演艺娱乐界的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37A10 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (教师) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.2%	1.3%	1.9%	1.4%	2.2%	1.7%
比较不满意	14.3%	14.5%	14.3%	16.3%	14.0%	14.8%
比较满意	68.2%	67.5%	69.9%	70.2%	69.6%	69.6%
非常满意	16.2%	16.7%	13.9%	12.1%	14.2%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	705	3239	2317	1237	8225

Chi-square test:df=12, 卡方值为 23.338a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于教师的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a6 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年）* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.0%	.7%	1.4%	.7%	1.2%	1.1%
比较不满意	19.0%	17.2%	17.2%	14.7%	17.8%	16.7%
比较满意	67.7%	65.8%	68.7%	75.3%	68.8%	70.2%
非常满意	12.3%	16.2%	12.8%	9.3%	12.2%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	696	3222	2297	1226	8162

Chi-square test:df=12, 卡方值为 53.868a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于青少年的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a7 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体）* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.2%	3.6%	2.6%	.6%	2.3%	2.1%
比较不满意	25.7%	29.2%	27.8%	21.7%	25.6%	25.7%
比较满意	68.4%	64.5%	67.7%	75.5%	68.6%	69.9%
非常满意	3.7%	2.7%	1.9%	2.1%	3.5%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	677	634	2967	2154	1115	7547

Chi-square test:df=12, 卡方值为 83.931a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于弱势群体的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a8 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者）* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	.9%	.9%	1.7%	.8%	1.6%	1.3%
比较不满意	19.3%	22.3%	21.9%	18.7%	21.0%	20.7%
比较满意	74.1%	65.7%	71.8%	76.3%	70.9%	72.6%
非常满意	5.7%	11.1%	4.5%	4.3%	6.5%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	668	633	2990	2114	1119	7524

Chi-square test:df=12, 卡方值为 77.329a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于自由职业者的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a9 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	.6%	.6%	.9%	.8%	1.1%	.9%
比较不满意	17.5%	16.1%	15.7%	10.5%	13.5%	14.1%
比较满意	73.7%	68.5%	74.3%	77.7%	75.2%	74.9%
非常满意	8.3%	14.8%	9.0%	11.0%	10.2%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	710	683	3278	2381	1231	8283

Chi-square test:df=12, 卡方值为 68.642a, sig =0.005<0.05, 所以不同职业对于农民的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a10 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.8%	3.3%	2.8%	2.0%	1.5%	2.3%
比较不满意	28.6%	29.6%	29.6%	27.0%	28.1%	28.6%
比较满意	62.3%	56.4%	61.0%	65.5%	62.1%	62.1%
非常满意	7.3%	10.7%	6.6%	5.5%	8.2%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	710	693	3239	2222	1188	8052

Chi-square test:df=12, 卡方值为 46.788a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于商人的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a11 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	.3%	.6%	.7%	.5%	.7%	.6%
比较不满意	13.4%	17.6%	16.8%	12.5%	13.6%	14.9%
比较满意	78.0%	71.8%	74.2%	78.8%	76.5%	75.9%
非常满意	8.3%	10.0%	8.4%	8.2%	9.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	699	3270	2252	1224	8159

Chi-square test:df=12, 卡方值为 33.588a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于工人的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a12 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.9%	1.6%	1.4%	1.3%	2.3%	1.6%
比较不满意	18.8%	16.9%	19.5%	19.3%	15.2%	18.5%
比较满意	68.1%	65.7%	68.4%	71.0%	69.2%	68.9%
非常满意	11.2%	15.7%	10.6%	8.4%	13.4%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	695	668	2978	1948	1086	7375

Chi-square test:df=12, 卡方值为 49.043a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于专家学者的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a13 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.5%	1.3%	2.5%	4.3%	2.5%	2.9%
比较不满意	18.2%	16.0%	21.6%	25.7%	19.4%	21.6%
比较满意	69.1%	68.6%	67.0%	62.7%	66.6%	66.0%
非常满意	10.3%	14.1%	9.0%	7.4%	11.5%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	721	695	3238	2284	1223	8161
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.139a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于医生的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F38a by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	30.3%	31.8%	31.8%	27.6%	25.8%	29.6%
过度宣扬竞争意识	20.5%	22.8%	20.2%	15.0%	15.3%	18.3%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	20.9%	17.7%	17.9%	20.8%	16.5%	18.7%
个人主义盛行	7.0%	8.3%	6.4%	7.7%	11.1%	7.7%
缺乏爱心	5.8%	7.2%	7.4%	8.8%	10.0%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	6.7%	5.8%	5.7%	6.0%	6.5%	6.0%
制度安排不公正, 机会不平等	3.7%	2.5%	3.5%	5.4%	4.4%	4.1%
以权谋私, 官员腐败	1.7%	1.5%	3.2%	4.8%	4.8%	3.6%
缺乏道德信用	1.9%	1.4%	1.7%	2.3%	1.5%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	1.1%	1.0%	1.8%	1.6%	3.9%	1.9%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	.1%	.1%	.2%	.1%	.2%	.1%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.4%		.2%		.1%	.1%
其他			.0%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	%	%		%		%
列总计	747	724	3333	2278	1238	8320

Chi-square test:df=48, 卡方值为 203.274a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”上存在显著差异。

F38b by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
过度宣扬竞争意识	7.1%	9.5%	9.1%	6.4%	6.3%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	16.1%	14.4%	15.5%	12.8%	12.8%	14.3%
个人主义盛行	12.1%	11.8%	11.6%	7.5%	8.3%	10.1%
缺乏爱心	12.8%	13.0%	10.2%	11.0%	11.7%	11.1%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	10.5%	12.6%	8.7%	7.7%	8.0%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	13.1%	13.0%	13.2%	13.8%	14.6%	13.5%
以权谋私，官员腐败	7.1%	9.1%	10.4%	14.5%	11.1%	11.2%
缺乏道德信用	10.2%	6.2%	8.5%	11.9%	11.7%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	8.4%	6.1%	8.9%	10.4%	12.5%	9.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	2.2%	3.2%	2.9%	3.5%	2.5%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.6%	1.1%	1.0%	.4%	.6%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	660	3007	2038	1049	7433

Chi-square test:df=40, 卡方值为 173.906a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二”上存在显著差异。

F38c by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择三 * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	2.9%	3.1%	2.5%	1.8%	2.5%	2.4%
个人主义盛行	3.1%	5.1%	3.9%	2.0%	2.0%	3.2%
缺乏爱心	4.6%	7.0%	6.8%	6.8%	8.4%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	7.9%	8.4%	7.9%	6.8%	6.7%	7.5%
制度安排不公正，机会不平等	12.8%	12.3%	10.4%	11.8	9.6%	11.1
				%		%
以权谋私，官员腐败	11.0%	8.8%	11.0%	14.5	13.8%	12.0
				%		%
缺乏道德信用	13.9%	13.6%	11.9%	11.8	16.0%	12.9
				%		%
人与人、人与社会之间缺乏信任	26.9%	26.1%	29.2%	28.9	29.2%	28.6
				%		%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	10.6%	9.5%	10.5%	10.1	8.1%	10.0
				%		%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调 节的机制和能力	6.4%	6.2%	5.8%	5.5%	3.6%	5.5%
总计	100.0	100.0	100.0%	100.0	100.0%	100.0
	%	%		%		%
列总计	547	514	2174	1244	749	5228

Chi-square test:df=36, 卡方值为 72.337a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“哪些因素可能影响人际关系紧张？选择三”上存在显著差异。

F39 by A10

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是？ * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	61.3%	41.7%	53.7%	50.7%	51.6%
见利忘义，唯利是图	30.7%	33.3%	33.1%	37.9%	37.1%
不计较利害得失，道德至上	7.8%	25.0%	12.6%	11.1%	11.0%
其他	.2%		.6%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	524	12	523	6590	7649

Chi-square test:df=12, 卡方值为 35.109a, sig =0000<0.05, 所以不同职业对于现

代中国社会实际奉行的道德价值的看法上存在显著差异。

F40a by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一 *
职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
网络和媒体	58.1%	46.2%	63.0%	45.1%	47.2%
政府	28.3%	30.8%	22.3%	38.6%	36.8%
大学及其文化	5.7%		6.1%	5.4%	5.5%
市场	4.3%		4.2%	6.6%	6.3%
企业	1.1%	15.4%	1.5%	1.6%	1.5%
社会团体	1.5%	7.7%	1.7%	1.9%	1.8%
知识精英	.4%		.2%	.3%	.3%
国外的思潮与生活方式	.4%		1.0%	.4%	.5%
其他	.2%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	540	13	525	6548	7626

Chi-square test:df=32, 卡方值为 167.204a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一”的看法上存在显著差异。

F40b by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 *
职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
政府	31.0%	16.7%	29.6%	29.7%	29.8%
大学及其文化	19.0%	50.0%	28.3%	17.3%	18.2%
市场	22.8%	16.7%	18.8%	25.5%	24.8%
企业	10.6%		6.8%	14.1%	13.3%
社会团体	7.3%		10.8%	7.4%	7.6%
知识精英	4.7%	16.7%	2.5%	3.1%	3.2%
国外的思潮与生活方式	4.5%		3.3%	2.8%	3.0%
其他	.2%			.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	426	6	399	4940	5771

Chi-square test:df=28, 卡方值为 90.866a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二”的看法上存在显著差异。

F40c by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三 *

职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
大学及其文化	9.5%	25.0%	10.5%	6.6%	7.1%
市场	14.5%	25.0%	14.8%	15.4%	15.3%
企业	16.9%		17.0%	19.7%	19.3%
社会团体	19.6%		21.3%	20.7%	20.7%
知识精英	14.5%		16.2%	17.9%	17.5%
国外的思潮与生活方式	25.0%	50.0%	19.5%	19.5%	20.0%
其他			.7%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	296	4	277	3147	3724

Chi-square test:df=24, 卡方值为 71.571a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”的看法上存在显著差异。

F41a by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统文化的崩坏	41.6%	61.5%	36.8%	41.6%	41.3%
外来文化的冲击	26.3%	7.7%	28.5%	26.6%	26.7%
市场经济导致的个人主义	14.1%	15.4%	13.6%	10.7%	11.1%
网络技术的发展	7.2%		10.9%	7.0%	7.3%
分配不公, 两极分化	7.2%	7.7%	7.9%	10.3%	10.0%
以权谋私, 官员腐败	3.2%	7.7%	2.3%	3.6%	3.4%
其他	.4%			.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	539	13	522	6611	7685

Chi-square test:df=24, 卡方值 146.299a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择一”的看法上存在显著差异。

F41b by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
外来文化的冲击	15.1%	42.9%	11.8%	14.8%	14.6%
市场经济导致的个人主义	17.5%		17.3%	20.1%	19.7%
网络技术的发展	22.0%	14.3%	24.7%	18.2%	18.8%
分配不公, 两极分化	26.3%		24.4%	19.9%	20.7%
以权谋私, 官员腐败	19.1%	42.9%	21.8%	27.1%	26.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	418	7	381	5067	5873
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square test:df=16, 卡方值为 104.119a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二”的看法上存在显著差异。

F42a by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
以权谋私，官员腐败	44.2%	46.2%	46.1%	56.7%	55.1%
企业不讲诚信和损害社会利益	20.4%	15.4%	22.4%	19.7%	19.9%
学校道德教育功能弱化	9.9%	23.1%	10.5%	5.7%	6.3%
家庭伦理功能弱化	4.4%	7.7%	4.6%	3.1%	3.3%
个人缺乏道德自觉	14.4%	7.7%	11.9%	10.7%	11.0%
分配不公，两极分化	3.1%		2.7%	1.9%	2.0%
社会的不良影响	3.5%		1.9%	2.1%	2.2%
其他				.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	543	13	523	6860	7939

Chi-square test:df=28, 卡方值为 77.666a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”的看法上存在显著差异。

F42b by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	21.9%	11.1%	21.4%	26.2%	25.6%
学校道德教育功能弱化	13.5%	33.3%	16.7%	16.0%	15.9%
家庭伦理功能弱化	13.1%		9.2%	10.1%	10.2%
个人缺乏道德自觉	19.7%	33.3%	27.5%	20.7%	21.1%
分配不公，两极分化	15.5%	11.1%	12.2%	14.4%	14.3%
社会的不良影响	16.4%	11.1%	12.9%	12.6%	12.9%
其他				.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	452	9	425	5748	6634

Chi-square test:df=24, 卡方值为 45.959a, sig =0.004<0.05, 所以不同职业对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二”的看法上存在显著差异。

F42c by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
学校道德教育功能弱化	5.4%	16.7%	8.8%	8.7%	8.5%
家庭伦理功能弱化	8.8%		6.5%	8.8%	8.6%

个人缺乏道德自觉	21.4%		18.4%	20.8%	20.7%
分配不公，两极分化	23.7%	33.3%	16.7%	20.8%	20.7%
社会的不良影响	40.7%	50.0%	49.7%	40.9%	41.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	6	294	3732	4327

Chi-square test:df=16, 卡方值为 22.713a, sig =0.122>0.05, 所以不同职业对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三”的看法上不存在显著差异。

F43a by A10

导致当前医患关系紧张的主要原因是？ * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.2%	40.0%	32.9%	34.1%	33.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	44.7%	40.0%	43.1%	45.4%	45.2%
医生腐败，不送红包不认真看病	11.3%	20.0%	11.1%	12.9%	12.7%
“医闹”，病人蓄意闹事	10.3%		12.3%	7.3%	7.8%
其他	.4%		.6%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	503	10	487	6618	7618

Chi-square test:df=16, 卡方值为 85.042a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“导致当前医患关系紧张的主要原因”的看法上存在显著差异。

F43b by A10

导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	33.8%	60.0%	32.0%	36.4%	36.0%
医疗制度不合理，看病难看病贵	33.1%	40.0%	30.5%	31.7%	31.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	13.9%		12.7%	18.5%	17.9%

“医闹”，病人蓄意闹事	18.6%		24.6%	13.2%	14.2%
其他	.6%		.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	474	10	463	6356	7303

Chi-square test:df=16, 卡方值为 84.921a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于“导致当前医患关系紧张的次要原因”的看法上存在显著差异。

F44 by A10

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	9.3%	23.1%	6.0%	3.9%	4.5%
否	90.7%	76.9%	94.0%	96.1%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	562	13	554	7450	8579

Chi-square test:df=4, 卡方值为 26.507a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷上存在显著差异。

F45a1 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 职业 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
未选中	49.0%	66.7%	55.6%	55.6%	54.8%
选中	51.0%	33.3%	44.4%	44.4%	45.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	49	3	36	304	392

Chi-square test:df=4, 卡方值为 12.312, sig =0.015<0.05, 所以不同职业对于选择与医院协商来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a2 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入 * 职业 Crosstabulation

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	76.6%	81.1%	78.2%
选中	23.4%	18.9%	21.8%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.203a, sig =0.698>0.05, 所以不同职业对于选择寻求卫生局的调解或介入来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a3 by A10**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 职业 Crosstabulation**

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	89.4%	88.7%	89.1%
选中	10.6%	11.3%	10.9%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.265a, sig =0.514>0.05, 所以不同职业对于选择医学鉴定来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a4 by A10**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼 * 职业 Crosstabulation**

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	79.8%	88.7%	83.0%
选中	20.2%	11.3%	17.0%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.171a, sig =0.883>0.05, 所以不同职业对于选择司法诉讼来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45A10 by A10**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光 * 职业 Crosstabulation**

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	90.4%	90.6%	90.5%
选中	9.6%	9.4%	9.5%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.550a, sig =0.049<0.05, 所以不同职业对于选择寻求媒体曝光来解决医患纠纷上存在显著差异。

F45a6 by A10**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？信访 * 职业 Crosstabulation**

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	95.7%	92.5%	94.6%
选中	4.3%	7.5%	5.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.759a, sig =0.440>0.05, 所以不同职业对于选择信访来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a7 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 职业 Crosstabulation

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	87.2%	88.7%	87.8%
选中	12.8%	11.3%	12.2%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.434a, sig =0.077>0.05, 所以不同职业对于选择寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a8 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐 * 职业 Crosstabulation

	农业职业	非农业职业	Total
未选中	83.0%	73.6%	79.6%
选中	17.0%	26.4%	20.4%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	94	53	147

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.961a, sig =0.411>0.05, 所以不同职业对于选择直接找医生或医院算帐来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F46 by A10

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 职业 Crosstabulation

	农业职业	非农业职业	Total
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	29.4%	23.5%	27.0%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	8.5%	10.6%	9.4%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	20.4%	21.1%	20.7%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.6%	22.9%	20.9%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	14.7%	16.1%	15.3%
想送，但我没有能力送	7.4%	5.8%	6.7%
Total	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1625	4002

Chi-square test:df=20, 卡方值为 113.224a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于选某些患者会在手术前给医生红包的行为理由的看法上存在显著差异。

G1 by A10

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有很大改善	19.5%	11.3%	12.5%	10.8%	14.4%	12.8%
有较大改善	64.1%	68.1%	64.7%	66.1%	63.0%	65.1%
没什么变化	14.1%	18.6%	19.9%	20.3%	20.5%	19.5%
更加恶化	2.0%	1.3%	2.5%	2.5%	2.0%	2.3%
其他	.3%	.7%	.4%	.3%	.2%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	714	692	3167	2232	1176	7981
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=46, 卡方值为 58.721a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于前几年相比, 认为目前我国官员腐败现象有什么变化的看法上存在显著差异。

G2a1 by A10

您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	67.4%	68.9%	71.3%	76.7%	75.9%	72.9%
选中	32.6%	31.1%	28.7%	23.3%	24.1%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	704	3176	2208	1222	8035

Chi-square test:df=4, 卡方值为 42.275a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是为国家与社会做贡献的看法上存在显著差异。

G2a2 by A10

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	44.1%	46.7%	53.4%	62.9%	53.1%	54.5%
选中	55.9%	53.3%	46.6%	37.1%	46.9%	45.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	704	3176	2208	1222	8035

Chi-square test:df=4, 卡方值为 113.210a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是为人民服务, 为百姓做好事做实事的看法上存在显著差异。

G2a3 by A10

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	79.0%	78.4%	74.9%	72.1%	72.5%	74.5%
选中	21.0%	21.6%	25.1%	27.9%	27.5%	25.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	704	3176	2208	1222	8035

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.810a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是为家庭增光, 光宗耀祖的看法上存在显著差异。

G2a4 by A10

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	75.0%	75.4%	66.5%	58.2%	66.2%	65.7%
选中	25.0%	24.6%	33.5%	41.8%	33.8%	34.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	725	704	3176	2208	1222	8035
-----	-----	-----	------	------	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 114.371a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是为自己升官发财的看法上存在显著差异。

G2A10 by A10

您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	80.6%	81.8%	80.2%	76.3%	77.7%	78.9%
选中	19.4%	18.2%	19.8%	23.7%	22.3%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	704	3176	2208	1222	8035

Chi-square test:df=4, 卡方值为 18.165a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已的看法上不存在显著差异。

G2a7 by A10

您认为干部当官的目的是？其他 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
未选中	99.7%	99.9%	99.8%	99.9%	99.8%	99.8%
选中	.3%	.1%	.2%	.1%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	704	3176	2208	1222	8035

Chi-square test:df=4, 卡方值为 0.918a, sig =0.922>0.05, 所以不同职业对于干部当官的目的是其他的看法上不存在显著差异。

G3 by A10

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
信任度提高了	53.6%	40.0%	36.3%	36.7%	40.0%	38.8%
更加不信任	12.9%	11.3%	13.4%	14.8%	13.0%	13.5%
没什么变化	33.2%	48.5%	50.0%	48.3%	46.8%	47.5%
其他	.3%	.1%	.2%	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	723	3361	2426	1309	8569

Chi-square test:df=12, 卡方值为 94.708a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于与前几年相比，对政府官员的信任度有什么变化的看法上存在显著差异。

G4 by A10

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
公仆，为老百姓谋福利	26.6%	26.3%	18.6%	16.1%	19.3%	19.3%
官僚，根本不了解我们的情况	20.4%	21.4%	24.1%	22.0%	19.2%	22.2%
有权有势的人	16.7%	15.9%	20.7%	20.9%	21.2%	20.1%
有本事的人	12.8%	14.9%	14.3%	14.4%	14.5%	14.3%
领导，决定我们命运的人	8.4%	10.0%	9.4%	10.2%	8.8%	9.5%
贪官	3.9%	2.5%	5.1%	7.4%	6.8%	5.7%
惹不起但躲得起的人	2.5%	2.2%	3.0%	3.6%	3.0%	3.1%
遇到大事可以信任的人	4.3%	2.9%	2.6%	2.5%	3.3%	2.8%
其他	4.4%	3.9%	2.2%	2.9%	3.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	749	723	3379	2430	1299	8580

Chi-square test:df=32, 卡方值为 148.085a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在生活中或媒体上看到政府官员时，其首先想到的观点上存在显著差异。

G5a by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
贪污受贿	43.2%	40.5%	46.2%	56.3%	54.1%	49.3%
以权谋私	31.4%	31.1%	29.1%	24.5%	25.0%	27.6%
生活作风腐败	9.1%	15.1%	11.4%	8.1%	6.6%	9.9%
官僚主义	4.5%	3.4%	3.7%	2.5%	3.6%	3.4%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	7.9%	6.3%	7.3%	6.0%	6.5%	6.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	1.4%	1.5%	1.1%	.7%	1.8%	1.2%
铺张浪费	.7%	.9%	.4%	.4%	.5%	.5%
拉帮结派	.7%	.8%	.4%	1.0%	.9%	.7%
骄横跋扈，欺压百姓	.6%	.3%	.2%	.1%	.7%	.3%
其他	.6%		.2%	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	695	649	3063	2015	1160	7582

Chi-square test:df=36, 卡方值为 162.420a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择一)的看法上存在显著差异。

G5b by A10**您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
以权谋私	28.5%	28.9%	30.4%	36.4%	41.0%	33.3%
生活作风腐败	17.6%	19.9%	19.5%	14.4%	15.5%	17.4%
官僚主义	10.8%	14.4%	10.6%	6.4%	6.1%	9.1%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	22.8%	18.1%	19.7%	23.8%	19.9%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	10.6%	6.9%	10.2%	9.0%	7.1%	9.2%
铺张浪费	6.2%	5.4%	5.1%	3.7%	5.8%	4.9%
拉帮结派	2.7%	5.8%	3.2%	4.1%	2.2%	3.5%
骄横跋扈，欺压百姓	.8%	.7%	1.3%	2.2%	2.4%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	601	554	2627	1749	954	6485

Chi-square test:df=28, 卡方值为 167.565a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择二)的看法上存在显著差异。

G5c by A10**您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
生活作风腐败	10.2%	8.8%	11.4%	12.0%	15.1%	11.7%
官僚主义	5.3%	5.6%	7.7%	5.0%	7.2%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	20.6%	18.3%	15.8%	21.6%	21.8%	18.8%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	27.5%	17.8%	21.4%	23.9%	23.8%	22.6%
铺张浪费	14.1%	16.4%	13.0%	15.6%	12.2%	14.0%
拉帮结派	13.9%	24.0%	20.0%	12.8%	11.9%	16.7%
骄横跋扈，欺压百姓	8.3%	9.0%	10.8%	9.0%	8.1%	9.5%
其他			.1%			.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0

				%		%
列总计	432	409	1784	1113	656	4394

Chi-square test:df=28, 卡方值为 107.167a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择三)的看法上存在显著差异。

G6 by A10

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有考虑, 能够从日常生活中感受到	41.2%	36.8%	35.4%	38.2%	37.0%	37.1%
				%		%
有考虑, 能够从政策文件中体会到	30.7%	26.4%	22.9%	20.2%	26.5%	23.7%
				%		%
只是口头上说说, 没有实质性行动	21.4%	27.9%	29.3%	29.7%	26.4%	28.1%
				%		%
没有考虑, 政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	6.2%	8.3%	11.8%	11.6%	8.7%	10.5%
				%		%
其他	.5%	.6%	.7%	.3%	1.4%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	%	%		%		%
列总计	746	712	3316	2384	1252	8410

Chi-square test:df=16, 卡方值为 102.217a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于政府在制定政策和决策时是否充分考虑到伦理道德方面的要求的看法上存在显著差异。

G7a1 by A10

您认为本地区做得怎么样? (社区提供的服务) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	12.3%	10.2%	8.6%	4.6%	8.7%	8.1%
比较好	66.5%	75.9%	69.2%	63.2%	65.2%	67.3%
不太好	19.9%	12.9%	20.6%	29.7%	23.2%	22.6%
很差	1.3%	1.1%	1.6%	2.5%	2.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	689	638	2891	1890	1068	7176

Chi-square test:df=12, 卡方值为 153.902a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区社区提供的服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a2 by A10

您认为本地区做得怎么样? (周围人的尊重和关爱) * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	12.6%	13.3%	9.2%	6.4%	12.7%	9.6%

比较好	68.4%	71.1%	70.8%	69.6%	65.8%	69.5%
不太好	17.7%	14.8%	18.8%	22.8%	19.4%	19.5%
很差	1.3%	.8%	1.2%	1.3%	2.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	654	3106	2135	1146	7747

Chi-square test:df=12, 卡方值为 83.748a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区周围人的尊重和关爱做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a3 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	12.7%	15.5%	10.7%	5.9%	10.5%	10.1%
比较好	58.1%	59.5%	54.5%	53.5%	52.1%	54.7%
不太好	27.0%	22.3%	31.8%	37.9%	32.8%	32.2%
很差	2.2%	2.6%	3.0%	2.7%	4.6%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	670	618	2736	1749	1013	6786

Chi-square test:df=12, 卡方值为 112.288a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区社会服务机构提供专业化服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a4 by A10

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	14.0%	14.2%	12.0%	6.1%	10.8%	10.7%
比较好	58.0%	58.5%	52.5%	50.8%	51.1%	52.9%
不太好	24.7%	23.8%	31.1%	38.4%	31.6%	31.8%
很差	3.3%	3.5%	4.4%	4.6%	6.5%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	664	597	2697	1790	1017	6765

Chi-square test:df=12, 卡方值为 121.718a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区政府实施的社会援助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7A10 by A10

您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	13.1%	11.5%	9.6%	4.8%	10.2%	9.0%
比较好	54.8%	60.1%	53.8%	47.7%	48.8%	52.2%
不太好	27.9%	23.2%	29.9%	41.8%	33.9%	32.7%
很差	4.1%	5.2%	6.7%	5.8%	7.1%	6.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	609	556	2358	1494	902	5919

Chi-square test:df=12, 卡方值为 135.215a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区公益与慈善事业做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a6 by A10

您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	13.1%	12.1%	10.8%	5.6%	9.5%	9.7%
比较好	59.6%	59.8%	56.9%	49.8%	54.7%	55.4%
不太好	25.0%	23.6%	26.5%	38.8%	28.4%	29.3%
很差	2.3%	4.6%	5.8%	5.8%	7.4%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	612	564	2388	1437	891	5892

Chi-square test:df=12, 卡方值为 132.012a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于本地区志愿者帮助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G8 by A10

您认为有必要为好人树碑立传吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	73.7%	69.0%	68.0%	65.7%	67.9%	67.9%
可有可无	12.6%	14.8%	17.1%	16.1%	15.3%	15.9%
没有必要	13.6%	16.2%	14.9%	18.2%	16.8%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	677	2997	2133	1189	7708

Chi-square test:df=2, 卡方值为 25.057a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于本认为是否有必要为好人树碑立传的看法上不存在显著差异。

G9 by A10

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更	66.3%	54.3%	47.8%	48.4%	52.1%	50.8%

有信心				%		%
目前没看出有什么影响	15.9%	22.1%	24.5%	19.3	20.3%	21.4
				%		%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	14.2%	18.6%	19.7%	21.5	16.0%	19.1
				%		%
不关心这些、说不清楚	3.3%	4.9%	8.0%	10.7	11.5%	8.6%
				%		%
其他	.3%	.1%	.1%	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
				%		%
列总计	753	720	3386	2432	1310	8601

Chi-square test:df=16, 卡方值为 166.394a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化的看法上存在显著差异。

G10a1 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	13.2%	8.3%	5.8%	2.9%	8.4%	6.4%
有点效果	60.8%	63.9%	57.9%	52.4%	57.0%	57.2%
没有效果	20.5%	24.8%	31.2%	39.5%	28.4%	31.3%
更不公平	5.1%	2.8%	4.3%	4.6%	4.6%	4.4%
大大加剧了不公平	.4%	.1%	.8%	.7%	1.6%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	673	2974	1808	1017	7163

Chi-square test:df=16, 卡方值为 204.751a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于就业政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a2 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	17.7%	9.9%	8.1%	4.6%	12.7%	8.9%
有点效果	57.5%	62.6%	62.2%	61.6%	59.6%	61.3%
没有效果	18.9%	23.5%	25.0%	29.3%	22.1%	25.0%
更不公平	5.4%	3.6%	4.2%	3.9%	5.2%	4.3%
大大加剧了不公平	.4%	.4%	.5%	.5%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	702	689	3092	2003	1105	7591

Chi-square test:df=16, 卡方值为 159.844a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于教育政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a3 by A10**以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	17.1%	11.4%	9.8%	5.8%	13.0%	10.0%
有点效果	54.6%	60.2%	56.8%	58.6%	57.0%	57.4%
没有效果	21.1%	23.2%	26.6%	26.5%	22.6%	25.2%
更不公平	6.4%	4.3%	6.2%	8.2%	6.5%	6.6%
大大加剧了不公平	.7%	.9%	.6%	.9%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	694	3142	2136	1162	7848

Chi-square test:df=16, 卡方值为 117.375a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于医疗卫生政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a4 by A10**以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	18.1%	11.5%	10.3%	5.7%	12.1%	10.1%
有点效果	52.1%	50.9%	49.9%	49.9%	51.1%	50.3%
没有效果	20.1%	29.5%	28.9%	27.2%	23.4%	26.9%
更不公平	7.9%	7.1%	9.6%	15.1%	11.9%	11.1%
大大加剧了不公平	1.8%	1.1%	1.3%	2.1%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	675	645	2973	2094	1075	7462

Chi-square test:df=16, 卡方值为 171.245a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于低保政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10A10 by A10**以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	10.1%	7.8%	5.6%	3.1%	7.2%	5.9%
有点效果	39.7%	36.1%	35.0%	31.6%	35.8%	34.9%
没有效果	30.7%	38.9%	40.2%	41.5%	36.4%	38.9%
更不公平	13.0%	13.9%	14.3%	18.3%	15.2%	15.2%

大大加剧了不公平	6.5%	3.3%	4.9%	5.5%	5.4%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	645	612	2574	1461	892	6184

Chi-square test:df=16, 卡方值为 91.568a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于房地产政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a6 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	11.4%	6.1%	5.3%	3.0%	7.7%	5.8%
有点效果	39.0%	35.8%	33.7%	29.2%	37.2%	34.0%
没有效果	30.9%	36.5%	39.1%	43.8%	32.6%	38.1%
更不公平	12.4%	17.0%	16.0%	17.3%	15.7%	16.0%
大大加剧了不公平	6.3%	4.7%	5.8%	6.8%	6.7%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	605	595	2496	1343	870	5909

Chi-square test:df=16, 卡方值为 112.045a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于拆迁安置政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G11 by A10

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	67.4%	59.4%	59.4%	67.1%	61.4%	62.6%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	14.3%	17.3%	18.0%	14.1%	16.9%	16.4%
将信将疑，走一步看一步	18.1%	23.2%	22.6%	18.7%	21.3%	21.0%
其他	.1%	.1%	.0%		.4%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	724	3379	2453	1299	8610

Chi-square test:df=12, 卡方值为 64.406a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果遭遇重大公共事件，会否相信政府公布的信息和采取的措施上不存在显著差异。

G12a1 by A10**政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.4%	2.4%	2.0%	1.2%	3.0%	2.1%
效果较差	21.6%	19.1%	20.0%	25.6%	25.3%	22.3%
效果较好	59.7%	67.4%	68.7%	64.3%	59.0%	65.2%
效果很好	15.3%	11.1%	9.4%	8.9%	12.7%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	675	3047	1963	1073	7470

Chi-square test:df=12, 卡方值为 87.457a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于文明城市创建活动效果如何的看法上存在显著差异。

G12a2 by A10**政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	4.1%	2.6%	2.4%	1.9%	3.9%	2.7%
效果较差	20.5%	20.1%	23.2%	27.2%	26.4%	24.2%
效果较好	64.0%	63.9%	66.1%	63.7%	57.4%	63.8%
效果很好	11.4%	13.5%	8.3%	7.2%	12.2%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	617	2735	1782	996	6813

Chi-square test:df=12, 卡方值为 76.926a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于学雷锋活动效果如何的看法上存在显著差异。

G12a3 by A10**政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	4.4%	1.6%	2.3%	2.2%	3.4%	2.6%
效果较差	19.6%	18.2%	23.5%	22.4%	22.8%	22.2%
效果较好	61.4%	64.8%	64.0%	66.7%	61.6%	64.1%
效果很好	14.6%	15.3%	10.2%	8.7%	12.2%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	614	2654	1693	985	6630

Chi-square test:df=12, 卡方值为 55.677a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于典型人物的宣传效果如何的看法上存在显著差异。

G12a4 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	2.7%	1.7%	2.2%	2.1%	2.4%	2.2%
效果较差	21.9%	19.3%	22.2%	27.6%	25.4%	23.7%
效果较好	58.5%	60.9%	61.6%	59.8%	57.1%	60.1%
效果很好	16.9%	18.1%	14.1%	10.5%	15.2%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	658	581	2475	1486	891	6091

Chi-square test:df=12, 卡方值为 47.452a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于志愿服务的倡导和推广的效果如何的看法上存在显著差异。

G12A10 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	4.4%	2.7%	4.5%	6.1%	3.8%	4.6%
效果较差	19.0%	21.6%	22.0%	25.0%	22.4%	22.4%
效果较好	53.9%	56.3%	58.4%	54.4%	56.1%	56.4%
效果很好	22.8%	19.4%	15.1%	14.5%	17.7%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	659	588	2535	1564	943	6289

Chi-square test:df=12, 卡方值为 51.678a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于反腐倡廉的举措效果如何的看法上不存在显著差异。

G12a6 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	5.9%	2.6%	3.8%	5.0%	4.9%	4.4%
效果较差	21.4%	20.5%	23.0%	29.2%	24.1%	24.2%
效果较好	56.1%	57.8%	61.2%	58.6%	55.4%	58.8%
效果很好	16.6%	19.1%	12.0%	7.2%	15.7%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	493	1987	1209	715	4965

Chi-square test:df=12, 卡方值为 89.450a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于《公民道德建设实施纲要》的推进效果如何的看法上不存在显著差异。

G13 by A10

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	66.4%	49.0%	43.9%	44.0%	47.5%	46.9%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	22.7%	34.3%	38.1%	39.9%	35.2%	36.5%
表示怀疑, 走这条路究竟怎么样, 现在还不说清楚	8.6%	13.4%	12.8%	10.3%	11.6%	11.6%
走什么样的路, 跟我没关系	2.3%	3.2%	5.2%	5.4%	5.4%	4.8%
其他		.1%	.0%	.3%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	726	3392	2445	1307	8622

Chi-square test:df=16, 卡方值为 166.463a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看上不存在显著差异。

G14 by A10

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家, 您认为这样的目标能实现吗? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
相信一定能实现	41.5%	32.2%	28.0%	30.8%	33.6%	31.2%
有困难, 但只要努力还是能实现的	51.5%	57.1%	59.5%	53.7%	53.0%	56.0%
不可能实现	3.5%	4.2%	3.5%	3.6%	4.4%	3.7%
说不清楚, 跟我没关系	3.3%	6.5%	8.7%	11.7%	9.0%	8.9%
其他	.3%		.2%	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	708	3330	2364	1250	8402

Chi-square test:df=16, 卡方值为 109.657a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于到本世纪中叶建成社会主义现代化国家的目标能否实现的想法上存在显著差异。

G15 by A10**您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？ * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体还不错	58.0%	45.9%	39.7%	39.3%	43.4%	42.3%
普遍比较差	18.0%	18.8%	22.1%	22.2%	23.2%	21.6%
和普通群众没有太大差别	24.0%	35.3%	38.1%	38.5%	33.4%	36.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	671	3044	2231	1099	7757

Chi-square test:df=8, 卡方值为 100.785a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于周围的党员干部道德状况的看法上存在显著差异。

G16 by A10**您认为当前官员的勤政作为是怎样的？ * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
努力作为, 成绩显著	30.1%	24.4%	22.6%	21.7%	19.9%	22.8%
努力作为, 成绩一般	47.9%	57.2%	50.4%	44.6%	47.4%	48.7%
行政不作为	14.5%	11.2%	19.5%	22.0%	22.1%	19.3%
行政乱作为	7.5%	7.2%	7.6%	11.8%	10.6%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	655	624	2731	1886	1023	6919

Chi-square test:df=12, 卡方值为 106.747a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当前官员的勤政作为的看法上存在显著差异。

G17 by A10**您到政府部门办事, 首先选择的方法是？ * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
找亲朋好友帮忙办理	13.8%	17.1%	21.1%	18.0%	16.4%	18.5%
找政府中的熟人办理	21.8%	26.3%	20.3%	19.1%	23.1%	21.1%
送红包	1.1%	.6%	1.5%	2.1%	2.4%	1.6%
直接找相关职能部门办理	63.0%	55.8%	56.8%	60.1%	57.5%	58.3%
其他	.3%	.1%	.3%	.8%	.6%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	684	3082	2093	1140	7715

Chi-square test:df=16, 卡方值为 64.828a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于到政府部门办事, 首先选择的方法的看法上存在显著差异。

H1 by A10**您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 职业**

Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护 工作	23.9%	23.4%	23.3%	22.4%	20.2%	22.6%
重视不够, 环保投入不足	31.1%	28.0%	30.6%	27.6%	30.3%	29.6%
虽尽了努力, 但效果不佳	13.8%	19.7%	19.6%	18.4%	19.0%	18.7%
尽了很大努力, 有一定成效	24.4%	23.5%	22.0%	25.3%	25.7%	23.8%
取得了很大的成绩	6.8%	5.4%	4.6%	6.3%	4.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	702	646	2993	2031	1113	7485

Chi-square test:df=16, 卡方值为 38.049a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于近五年来所在地区政府的环境保护工作做得怎么样的看法上存在显著差异。

H2a1 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
从不	22.9%	35.3%	39.8%	49.5%	39.4%	40.7%
偶尔	50.3%	46.0%	47.1%	41.3%	43.0%	45.0%
经常	26.8%	18.7%	13.2%	9.1%	17.6%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	754	726	3406	2462	1321	8669

Chi-square test:df=8, 卡方值为 279.157a, sig =0.001<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过垃圾分类投放上存在显著差异。

H2a2 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
从不	24.2%	36.4%	40.6%	40.9%	35.4%	38.1%
偶尔	55.6%	53.4%	48.6%	49.1%	53.8%	50.6%
经常	20.2%	10.2%	10.7%	10.0%	10.7%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	726	3402	2462	1321	8664

Chi-square test:df=8, 卡方值为 122.139a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过与自己的亲戚朋友讨论环保问题上存在显著差异。

H2a3 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	14.8%	23.3%	23.1%	25.4%	21.7%	22.8%
偶尔	47.9%	50.8%	54.8%	52.1%	47.9%	52.0%
经常	37.3%	25.9%	22.1%	22.5%	30.5%	25.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	725	3403	2462	1320	8660

Chi-square test:df=8, 卡方值为 120.354a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过采购日常用品时自己带购物篮或购物袋上存在显著差异。

H2a4 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	7.5%	17.4%	12.5%	14.6%	11.4%	12.9%
偶尔	36.6%	40.8%	45.3%	42.7%	35.7%	42.0%
经常	55.9%	41.8%	42.2%	42.8%	52.8%	45.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	751	725	3402	2457	1321	8656

Chi-square test:df=8, 卡方值为 111.320a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过优先选择公交、步行等绿色出行方式上存在显著差异。

H2A10 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	49.7%	58.0%	72.0%	70.8%	63.6%	67.3%
偶尔	38.2%	32.2%	23.6%	25.5%	30.9%	27.2%
经常	12.1%	9.8%	4.4%	3.7%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	723	3393	2452	1317	8637

Chi-square test:df=8, 卡方值为 233.627a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过为环境保护捐款上存在显著差异。

H2a6 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

从不	49.7%	58.0%	72.0%	70.8%	63.6%	67.3%
偶尔	38.2%	32.2%	23.6%	25.5%	30.9%	27.2%
经常	12.1%	9.8%	4.4%	3.7%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	723	3393	2452	1317	8637

Chi-square test:df=8, 卡方值为 295.555a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过主动关注环境方面的信息报道和宣传教育上存在显著差异。

H2a7 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	55.6%	68.6%	76.1%	77.4%	68.1%	72.8%
偶尔	34.4%	26.1%	21.0%	19.8%	26.8%	23.2%
经常	10.0%	5.2%	2.9%	2.8%	5.1%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	724	3392	2455	1315	8636

Chi-square test:df=8, 卡方值为 210.281a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过积极参加民间环保团体举办的环保活动上存在显著差异。

H2a8 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	70.7%	75.3%	82.6%	81.5%	77.6%	79.9%
偶尔	22.5%	20.6%	15.2%	16.2%	18.5%	17.1%
经常	6.8%	4.1%	2.2%	2.3%	3.9%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	750	724	3392	2456	1313	8635

Chi-square test:df=8, 卡方值为 95.463a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在最近的一年里是否从事过积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉上存在显著差异。

H3 by A10

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
支持，对大家有好处	11.2%	14.5%	13.0%	10.3%	11.2%	11.9%
反对，这是发子孙财，破坏生态	71.2%	69.3%	70.2%	70.5%	68.7%	70.1%
不支持也不反对，政府决定	17.4%	16.2%	16.8%	19.0%	20.0%	17.9%
其他	.3%		.1%	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	722	3388	2458	1308	8629

Chi-square test:df=12, 卡方值为 25.928a, sig =0.011<0.05, 所以不同职业对于如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，会否支持这一决定上存在显著差异。

H4 by A10

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
支持，我们不会受收污染	11.9%	12.4%	15.5%	10.6%	11.5%	12.9%
反对，这是嫁祸于人	72.7%	66.4%	66.6%	70.3%	71.5%	68.9%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	15.3%	21.1%	17.7%	18.8%	16.7%	17.9%
其他	.1%		.2%	.3%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	747	724	3375	2443	1297	8586

Chi-square test:df=12, 卡方值为 49.461a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，会否支持这个决定上存在显著差异。

H5 by A10

您认为造成生态环境问题的最主要原因是： * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生意 者	农民	无业失业下 岗	总计
企业唯利是图，造成环境污染	28.9%	26.1%	25.4%	26.4%	28.8%	26.6%
政府缺乏生态意识，政策失当	34.3%	34.3%	35.4%	35.0%	33.1%	34.8%
个人缺乏环保意识	18.7%	23.6%	21.7%	18.6%	20.7%	20.6%
当代人自私自利，不顾未来和子孙 利益	16.7%	15.2%	16.4%	19.4%	16.4%	17.2%
其他	1.3%	.8%	1.1%	.6%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	747	725	3384	2432	1292	8580

Chi-square test:df=16, 卡方值为 34.241a, sig =0.005<0.05, 所以不同职业对于造成生态环境问题的最主要原因的看法上存在显著差异。

H6 by A10

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会	80.1%	71.4%	66.3%	72.4%	74.7%	71.1%
不会	19.9%	28.6%	33.7%	27.6%	25.3%	28.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	612	2708	1867	1137	7003

Chi-square test:df=4, 卡方值为 65.443a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，是否会出席上不存在显著差异。

H7 by A10

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？ * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会	83.8%	76.0%	73.1%	78.5%	78.6%	76.7%
不会	16.2%	24.0%	26.9%	21.5%	21.4%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	620	2745	1899	1115	7063

Chi-square test:df=4, 卡方值为 45.139a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于所在社区参加“绿色社区”创建活动，是否会积极参与上存在显著差异。

I1 by A10

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
愿意做朋友	50.5%	43.2%	31.2%	31.9 %	43.4%	35.9 %
愿意做兄弟姐妹	11.0%	15.9%	11.9%	8.1%	9.3%	10.7 %
不愿意来往，得提防他们	2.1%	2.9%	4.4%	5.1%	4.3%	4.3%
偶尔交往，仅限于礼节性的	20.4%	17.7%	14.0%	9.0%	13.5%	13.4 %
无法和他们来往，存在语言、文化、习 俗等障碍	15.6%	20.2%	38.2%	45.3 %	28.9%	35.3 %
其他	.3%	.1%	.4%	.5%	.5%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %	100.0%	100.0 %
列总计	754	723	3393	2440	1310	8620

Chi-square test:df=20, 卡方值为 462.752a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果您周围有很多外国人，愿意和他们建立什么样的关系上存在显著差异。

I2 by A10

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
圣诞节	.9%	.7%	.7%	.6%	1.0%	.7%
春节	74.9%	62.5%	80.0%	87.9%	71.6%	79.0%
两个都愿意过	22.2%	33.5%	16.7%	8.1%	23.5%	17.2%
两个都不想过	2.0%	3.3%	2.6%	3.5%	3.9%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	726	3409	2459	1323	8670

Chi-square test:df=12, 卡方值为 346.826a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于更愿意过春节还是圣诞节上存在显著差异。

I3 by A10**您同意中国人与外国人通婚吗? * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常同意	8.8%	9.5%	5.3%	3.2%	10.4%	6.2%
比较同意	68.0%	68.3%	57.9%	47.2%	59.8%	57.1%
不太同意	21.0%	19.1%	31.5%	42.5%	24.9%	31.4%
强烈反对	2.2%	3.1%	5.4%	7.1%	4.9%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	685	654	3041	2045	1148	7573

Chi-square test:df=12, 卡方值为 332.705a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否同意中国人与外国人通婚上不存在显著差异。

I4 by A10**对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
看不起和排斥	2.1%	2.4%	2.6%	1.6%	2.3%	2.2%
无视和冷漠以对	6.5%	10.4%	9.1%	5.9%	7.4%	7.8%
尊重和体谅	76.9%	76.3%	72.5%	73.6%	69.4%	73.0%
同情和友爱	14.2%	10.7%	15.5%	18.7%	20.7%	16.7%
其他	.3%	.3%	.4%	.2%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	753	721	3383	2440	1305	8602

Chi-square test:df=16, 卡方值为 80.975a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 受访者的态度存在显著差异。

I5 by A10**您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
与同乡人交往多	29.7%	37.8%	38.3%	49.5%	41.6%	41.2%
与外乡人交往多	15.2%	15.5%	13.8%	7.5%	11.6%	11.9%
一样多	29.8%	20.6%	20.2%	12.1%	21.9%	19.0%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人 交往	25.3%	26.1%	27.6%	30.8%	24.6%	27.7%
其他	.1%	.1%	.1%	.2%	.3%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	752	724	3401	2456	1313	8646

Chi-square test:df=16, 卡方值为 277.088a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在日常生活中与同乡人和外乡人的关系处理上存在显著差异。

I6 by A10**您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 职业 Crosstabulation**

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
不冷不热，顺其自然	40.8%	41.9%	43.3%	46.4 %	46.1%	44.2 %
提高门槛，严加限制	19.5%	17.2%	17.5%	13.2 %	15.5%	16.2 %
降低门槛，广泛吸收	25.6%	26.1%	25.3%	22.5 %	21.0%	24.0 %
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	13.1%	14.4%	13.5%	17.3 %	16.6%	15.0 %
其他	1.1%	.4%	.4%	.5%	.8%	.6%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%	100.0%	100. 0%
列总计	704	687	3078	2102	1110	7681

Chi-square test:df=16, 卡方值为 59.245a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于所在地区的政府对待外来人员的政策取向上存在显著差异。

I7 by A10**您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 职业 Crosstabulation**

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
读书只是改变命运的一个路径	43.3%	36.9%	35.1%	32.2 %	39.2%	35.8 %
读书是改变命运的主要路径	39.9%	40.4%	42.0%	44.5 %	42.8%	42.5 %
读书是改变命运的唯一路径	9.8%	14.0%	13.3%	13.1 %	8.7%	12.3 %
不再是改变命运的路径，没权势的人读书照样穷	6.9%	8.3%	9.5%	10.1 %	8.9%	9.2%
其他	.1%	.4%	.1%	.1%	.3%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %	100.0%	100.0 %
列总计	755	726	3393	2452	1315	8641

Chi-square test:df=16, 卡方值为 66.315a, sig =0.003<0.05, 所以不同职业对于在当前的中国, 读书还能不能改变命运的看法上存在显著差异。

I8 by A10

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
是一种社会倒退	14.1%	17.9%	12.6%	10.5%	12.0%	12.5%
农村教育的落后	37.4%	39.1%	38.8%	41.6%	40.5%	39.8%
教育不公平	30.2%	24.8%	28.9%	28.5%	27.7%	28.4%
有钱人和有权人特权的表现	6.7%	10.1%	12.7%	13.1%	11.9%	11.9%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	11.3%	6.9%	6.1%	5.4%	6.8%	6.5%
其他	.3%	1.2%	.8%	.9%	1.2%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
				%		%
列总计	751	722	3369	2413	1280	8535

Chi-square test:df=20, 卡方值为 96.575a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象的看法上存在显著差异。

I9 by A10

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会作出什么反应? * 职业 Crosstabulation

	高级 白领	低级 白领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	58.9%	54.2%	53.5%	50.7%	51.3%	52.9%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	26.6%	30.7%	27.8%	29.1%	27.0%	28.2%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	7.0%	7.5%	8.2%	9.3%	8.7%	8.4%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	7.2%	7.2%	10.4%	10.8%	12.5%	10.3%
其他	.3%	.4%	.2%	.1%	.4%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	%	%		0%		0%
列总计	755	723	3368	2426	1292	8564

Chi-square test:df=16, 卡方值为 42.062a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会作出什么反应上存在显著差异。

I10 by A10

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识的交中国朋友吗? * 职业

Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有 一种归属感	52.1%	47.0%	48.8%	54.5	47.8%	50.4
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	23.4%	23.1%	21.4%	18.0	21.5%	20.8
不会，会有意识的多交外国朋友 视情况而定	5.3%	5.4%	4.3%	2.1%	4.7%	3.9%
	19.2%	24.5%	25.5%	25.3	26.0%	24.9
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0
列总计	751	723	3374	2440	1279	8567

Chi-square test:df=12, 卡方值为 70.117a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如果您有机会出国, 初到国外时, 交朋友是否会有意识的交中国朋友上存在显著差异。

I11 by A10

您是否愿意与不同民族的人交往? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
非常不愿意	3.0%	2.0%	2.8%	2.7%	3.1%	2.8%
不太愿意	12.1%	12.6%	16.7%	17.7%	17.2%	16.3%
比较愿意	72.2%	71.9%	72.5%	72.8%	65.6%	71.5%
非常愿意	12.7%	13.5%	8.0%	6.9%	14.1%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	705	3298	2338	1268	8344

Chi-square test:df=12, 卡方值为 98.935a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否愿意与不同民族的人交往上存在显著差异。

I12 by A10

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
非常不愿意	3.3%	2.6%	5.1%	4.9%	4.9%	4.7%
不太愿意	17.9%	19.1%	23.8%	23.1%	24.8%	22.8%
比较愿意	69.2%	67.3%	64.9%	67.2%	60.3%	65.5%
非常愿意	9.6%	10.9%	6.1%	4.8%	10.0%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	695	3229	2310	1220	8181

Chi-square test:df=12, 卡方值为 92.011a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否愿意与不同宗教信仰的人交往上存在显著差异。

I13 by A10**您与您的邻居平时来往多吗? * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常多	11.3%	10.7%	16.1%	24.2%	17.5%	17.8%
比较多	41.9%	44.1%	47.3%	54.8%	44.9%	48.3%
偶尔	40.2%	37.0%	30.9%	19.9%	30.5%	29.0%
几乎不来往	6.5%	8.2%	5.7%	1.1%	7.2%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	749	717	3377	2438	1306	8587

Chi-square test:df=12, 卡方值为 367.839a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于与您的邻居平时来往程度上存在显著差异。

I14a1 by A10**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	12.0%	7.4%	12.9%	15.4%	17.2%	13.7%
比较愿意	71.0%	78.1%	79.3%	77.9%	71.7%	77.0%
不太愿意	16.3%	14.0%	7.4%	6.6%	10.6%	8.9%
很不愿意	.7%	.6%	.4%	.1%	.6%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	702	3341	2398	1260	8429

Chi-square test:df=12, 卡方值为 150.441a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）上存在显著差异。

I14a2 by A10**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 职业 Crosstabulation**

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	12.0%	9.7%	11.9%	9.1%	12.6%	11.1%
比较愿意	65.8%	70.4%	72.7%	71.7%	66.4%	70.7%
不太愿意	20.0%	18.6%	14.7%	18.3%	19.1%	17.2%
很不愿意	2.2%	1.3%	.7%	.9%	1.8%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	700	3325	2356	1250	8362

Chi-square test:df=12, 卡方值为 62.349a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）上不存在显著差异。

I14a3 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	18.6%	16.6%	16.5%	11.9%	18.3%	15.7%
比较愿意	69.6%	71.6%	70.8%	72.6%	66.7%	70.6%
不太愿意	10.7%	11.0%	11.6%	14.6%	13.8%	12.6%
很不愿意	1.1%	.9%	1.1%	1.0%	1.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	700	3296	2300	1241	8273

Chi-square test:df=12, 卡方值为 51.467a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）上不存在显著差异。

I14a4 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	19.8%	17.7%	21.1%	16.8%	20.2%	19.3%
比较愿意	71.0%	72.2%	71.9%	74.1%	71.1%	72.3%
不太愿意	8.1%	8.8%	6.4%	8.6%	8.2%	7.7%
很不愿意	1.1%	1.3%	.7%	.5%	.5%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	701	3327	2339	1264	8369

Chi-square test:df=12, 卡方值为 36.082a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）上存在显著差异。

I14A10 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	33.2%	28.8%	29.7%	22.7%	32.7%	28.4%
比较愿意	61.2%	64.7%	65.0%	70.1%	62.0%	65.6%
不太愿意	4.6%	5.5%	4.7%	6.9%	4.4%	5.3%
很不愿意	1.1%	1.0%	.6%	.3%	.9%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	709	3354	2379	1276	8460

Chi-square test:df=12, 卡方值为 81.402a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）上存在显著差异。

I14a6 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	31.1%	27.2%	27.4%	21.0%	30.4%	26.3%
比较愿意	61.7%	65.4%	65.6%	69.2%	61.8%	65.7%
不太愿意	6.5%	6.3%	6.2%	9.2%	6.9%	7.2%
很不愿意	.7%	1.1%	.8%	.6%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	710	3341	2372	1271	8431

Chi-square test:df=12, 卡方值为 71.846a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）上不存在显著差异。

I14a7 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	13.3%	13.8%	14.2%	9.8%	15.6%	13.1%
比较愿意	57.1%	61.3%	56.6%	57.8%	52.1%	56.7%
不太愿意	26.2%	20.6%	24.1%	27.4%	27.4%	25.4%
很不愿意	3.4%	4.3%	5.2%	5.0%	4.9%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	703	3267	2280	1218	8197

Chi-square test:df=12, 卡方值为 54.761a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）上存在显著差异。

I14a8 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	10.3%	10.2%	11.0%	7.7%	11.4%	10.0%
比较愿意	49.0%	55.5%	50.5%	52.0%	48.3%	50.9%
不太愿意	32.7%	28.1%	30.3%	32.6%	32.2%	31.3%
很不愿意	8.0%	6.2%	8.2%	7.6%	8.1%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	697	3235	2237	1195	8092

Chi-square test:df=12, 卡方值为 31.594a, sig =0.002<0.05, 所以不同职业对于在

多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）上存在显著差异。

I14a9 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	26.8%	17.8%	17.3%	12.3%	23.9%	17.8%
比较愿意	56.0%	63.3%	60.1%	61.4%	58.8%	60.2%
不太愿意	13.4%	15.2%	18.8%	22.4%	13.6%	18.2%
很不愿意	3.9%	3.6%	3.7%	4.0%	3.6%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	690	3169	2187	1161	7932

Chi-square test:df=12, 卡方值为 147.883a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）上不存在显著差异。

I14a10 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	17.3%	10.7%	13.1%	8.5%	16.4%	12.5%
比较愿意	55.8%	61.0%	53.2%	56.2%	51.1%	54.7%
不太愿意	21.2%	23.2%	25.7%	27.5%	23.1%	25.2%
很不愿意	5.7%	5.0%	8.0%	7.8%	9.4%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	680	3160	2162	1175	7899

Chi-square test:df=12, 卡方值为 95.415a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）上存在显著差异。

I14a11 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	9.8%	9.7%	9.4%	6.3%	14.9%	9.4%
比较愿意	45.1%	54.3%	51.1%	53.4%	49.0%	51.2%
不太愿意	31.6%	25.8%	28.5%	31.1%	25.1%	28.8%
很不愿意	13.4%	10.1%	11.0%	9.2%	11.0%	10.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	670	3005	2025	1100	7492

Chi-square test:df=12, 卡方值为 88.499a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）上存在显著差异。

I15 by A10

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业 下岗	总计
完全支持,认为这有助于提升国家形象和国际地位	53.8%	47.2%	43.6%	46.2%	43.8%	45.6%
支持,认为我们应该帮助比我们落后的国家	24.1%	29.9%	25.6%	26.3%	28.2%	26.4%
支持,但国家应该征求纳税人的意见	10.7%	10.5%	11.4%	6.4%	10.2%	9.7%
不支持,因为我们国家尚存在很多贫困人口	11.4%	12.4%	19.4%	21.2%	17.9%	18.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	676	3136	2189	1181	7911

Chi-square test:df=12, 卡方值为 101.015a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划上存在显著差异。

I16 by A10

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
知道一些,他们很了不起,应努力向他们学习	63.2%	53.5%	50.1%	49.6%	54.0%	52.0%
知道一些,很敬佩他们,但自己学不来	25.7%	28.6%	31.3%	24.2%	27.2%	27.9%
知道一些,我感到他们那样做有点不值得	4.0%	5.4%	5.2%	4.3%	3.7%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	7.2%	12.5%	13.3%	21.8%	14.6%	15.3%
其他			.1%	.0%	.5%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	755	727	3396	2460	1320	8658

Chi-square test:df=16, 卡方值为 187.047a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于是否听说过一些道德模范的故事,是否愿意像他们那样做人做事上存在显著差异。

I17 by A10

当有陌生人走进您的单位或社区,您经常的态度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

对他/她微笑	39.5%	35.6%	32.0%	29.8%	30.4%	32.1%
主动打招呼	16.3%	18.2%	15.1%	15.7%	14.4%	15.5%
没有任何反应	26.9%	28.8%	32.2%	27.2%	29.0%	29.6%
保持警惕, 防止上当	17.0%	17.2%	20.5%	27.2%	26.2%	22.7%
其他	.3%	.1%	.2%	.2%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	702	3346	2345	1271	8405

Chi-square test:df=16, 卡方值为 95.779a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当有陌生人走进您的单位或社区, 经常的态度上存在显著差异。

I18 by A10

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样? * 职业
Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	46.7%	39.8%	36.1%	34.7%	38.5%	37.4%
当作没看见	10.7%	13.2%	16.4%	14.4%	17.0%	15.2%
会在您的请求下给予帮助	42.6%	47.0%	47.5%	50.9%	44.4%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	666	3102	2014	1186	7677

Chi-square test:df=8, 卡方值为 51.676a, sig =0.000<0.05, 所以不同职业对于当有陌生人走进您的单位或社区, 经常的态度上不存在显著差异。

八、全国伦理道德评价的诸群体差异分析

B1a by A10

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业 下岗	总计
从不	24.8%	26.5%	33.3%	70.0%	79.8%	43.8%	71.5%	63.0%	66.4%
很少	21.8%	20.6%	36.5%	21.2%	15.6%	32.3%	20.6%	24.9%	22.0%
有时	35.8%	35.3%	21.2%	5.9%	3.5%	17.7%	6.1%	9.4%	8.4%
经常	15.2%	14.7%	7.7%	2.3%	1.1%	5.7%	1.6%	2.4%	2.8%
非常频繁	2.4%	2.9%	1.4%	0.5%	0.1%	0.6%	0.2%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为1084.587a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年，您对纸质报纸的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1b by A10

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业 失业 下岗	总计
从不	35.2%	35.3%	38.0%	75.5%	82.5%	49.1%	75.3%	61.9%	70.0%
很少	28.5%	23.5%	35.0%	18.3%	13.6%	30.7%	18.2%	21.6%	19.7%
有时	24.2%	32.4%	19.3%	4.6%	3.2%	15.9%	5.4%	12.7%	7.9%
经常	10.3%	8.8%	7.2%	1.4%	0.7%	4.0%	1.0%	3.4%	2.2%
非常频繁	1.8%		0.5%	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.4%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为953.003a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年，您对纸质杂志的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1c by A10

过去一年，您对广播的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生 意	无业失业 下岗	总计
从不	41.8%	25.0%	43.1%	66.8%	70.2%	47.8%	68.9%	60.8%	63.4%
很少	29.7%	21.9%	31.1%	19.8%	18.6%	26.2%	17.8%	22.6%	21.0%
有时	17.0%	31.3%	19.3%	9.8%	8.0%	17.8%	9.9%	12.0%	11.1%
经常	10.3%	18.8%	5.9%	3.1%	3.0%	7.2%	3.1%	3.9%	3.9%
非常频繁	1.2%	3.1%	0.7%	0.5%	0.2%	1.1%	0.3%	0.7%	0.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为353.048a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年，您对广播的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1d by A10

过去一年，您对电视的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业	做小生意	无业失	总计
--	----	-----	------	----	----	----	------	-----	----

						员工	业下岗		
从不	1.2%	6.1%	3.5%	2.5%	1.6%	2.5%	3.3%	4.5%	2.7%
很少	12.7%	3.0%	15.5%	11.2%	10.8%	12.1%	16.5%	10.2%	11.9%
有时	27.3%	30.3%	29.3%	26.4%	22.2%	31.4%	27.1%	23.1%	25.5%
经常	45.5%	48.5%	38.9%	44.3%	40.4%	43.9%	39.6%	39.4%	41.6%
非常频繁	13.3%	12.1%	12.9%	15.7%	25.1%	10.2%	13.5%	22.8%	18.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为243.809a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年, 您对电视的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1e by A10

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	19.1%	15.2%	34.5%	72.4%	88.7%	42.5%	72.1%	65.4%	69.8%
很少	24.7%	33.3%	28.2%	16.9%	6.5%	31.4%	17.0%	19.3%	16.6%
有时	29.0%	33.3%	22.3%	7.2%	3.3%	13.3%	7.3%	9.7%	8.4%
经常	19.1%	15.2%	12.9%	2.9%	1.3%	10.2%	3.1%	4.5%	4.3%
非常频繁	8.0%	3.0%	2.1%	0.6%	0.2%	2.6%	0.5%	1.2%	1.0%

Chi-square test:df=28, 卡方值为1422.743a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1f by A10

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	9.0%	3.0%	9.6%	22.5%	59.9%	6.0%	16.0%	30.5%	30.8%
很少	6.0%	9.1%	5.4%	9.3%	9.8%	3.3%	8.5%	7.6%	8.2%
有时	22.9%	9.1%	14.0%	18.4%	11.3%	13.3%	20.9%	10.6%	14.9%
经常	41.0%	48.5%	43.2%	34.3%	14.7%	43.4%	35.5%	29.9%	29.8%
非常频繁	21.1%	30.3%	27.8%	15.5%	4.4%	34.0%	19.1%	21.5%	16.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为1925.510a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况”这一观点上有显著差异。

B1g by A10

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	23.3%	36.4%	31.9%	53.5%	78.6%	25.4%	53.2%	52.4%	55.9%
很少	34.4%	27.3%	18.2%	21.0%	11.3%	24.5%	18.2%	14.6%	17.4%
有时	17.8%	21.2%	18.4%	13.0%	5.0%	22.4%	15.1%	13.1%	12.3%
经常	16.0%	6.1%	21.7%	9.0%	3.8%	17.5%	8.8%	12.9%	9.7%

非常频繁 8.6% 9.1% 9.7% 3.5% 1.4% 10.2% 4.7% 7.1% 4.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为1161.431a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况”这一观点上有显著差异。

B2 by A10

跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
上升了	58.9%	75.8%	58.0%	46.2%	48.2%	52.4%	49.1%	47.1%	48.8%
差不多	37.3%	15.2%	36.9%	48.2%	44.0%	43.7%	42.3%	44.4%	44.4%
下降了	3.8%	9.1%	5.1%	5.7%	7.8%	3.8%	8.5%	8.4%	6.8%

Chi-square test:df=14, 卡方值为74.412a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”这一观点上有显著差异。

B3 by A10

您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
上升很多	32.1%	43.3%	29.0%	16.0%	15.4%	21.0%	17.1%	20.6%	18.3%
略有上升	56.8%	50.0%	60.2%	66.4%	63.8%	67.7%	66.0%	59.8%	64.2%
没有变化	8.6%	3.3%	10.0%	14.5%	16.7%	9.7%	13.1%	16.3%	14.3%
略有下降	2.5%		0.5%	2.4%	3.2%	1.2%	3.1%	2.0%	2.4%
下降很多		3.3%	0.3%	0.7%	0.9%	0.4%	0.6%	1.3%	0.8%

Chi-square test:df=28, 卡方值为151.129a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化”这一观点上有显著差异。

B4 by A10

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不幸福	1.8%	2.9%	1.6%	1.1%	1.5%	0.6%	1.0%	2.0%	1.3%
不太幸福	1.8%	2.9%	3.9%	4.3%	6.3%	3.9%	4.9%	5.1%	4.9%
谈不上幸福不幸福	10.2%	17.6%	13.4%	20.8%	23.5%	14.8%	20.3%	20.3%	20.3%
比较幸福	63.5%	61.8%	61.6%	63.5%	59.7%	65.2%	62.9%	55.4%	61.2%
非常幸福	22.8%	14.7%	19.4%	10.3%	9.0%	15.5%	10.9%	17.1%	12.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为182.250a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”这一观点上有显著差异。

B5 by A10

您对自己目前的生活状态满意吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	24.4%	21.2%	19.1%	10.1%	10.5%	15.5%	12.0%	15.3%	12.5%
比较满意	69.5%	69.7%	69.4%	75.6%	72.1%	73.7%	74.1%	68.7%	72.7%
不太满意	5.5%	9.1%	11.3%	13.5%	16.4%	10.3%	13.2%	14.7%	13.9%
非常不满意	0.6%		0.2%	0.8%	1.1%	0.5%	0.7%	1.4%	0.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为115.095a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“您对自己目前的生活状态满意吗”这一观点上有显著差异。

B6a by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
电视	55.1%	47.1%	43.2%	64.9%	85.7%	39.5%	57.0%	55.3%	64.5%
报纸	4.8%	5.9%	3.7%	1.0%	0.3%	2.0%	0.6%	1.2%	1.1%
电台广播		2.9%	1.2%	1.0%	0.4%	2.6%	1.1%	0.8%	0.9%
微博微信等网络社交媒介	26.3%	26.5%	37.4%	25.1%	7.1%	38.7%	29.3%	26.2%	22.7%
网络	13.2%	17.6%	13.2%	5.7%	2.3%	16.4%	8.3%	10.2%	7.4%
和朋友亲友同事交谈			1.2%	2.1%	3.7%	0.7%	3.6%	6.0%	3.1%
单位传达	0.6%		0.2%	0.0%		0.1%			0.0%
其他				0.0%	0.5%		0.1%	0.4%	0.2%

Chi-square test:df=49, 卡方值为1204.107a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一”这一观点上有显著差异。

B6b by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
报纸	16.7%		5.0%	3.3%	3.0%	3.2%	2.5%	2.7%	3.4%
电台广播	1.5%		1.0%	1.5%	3.6%	1.2%	1.3%	1.0%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	21.2%	56.5%	24.5%	24.2%	21.3%	19.6%	26.7%	25.7%	23.6%
网络	36.4%	30.4%	50.7%	30.8%	13.3%	50.2%	37.9%	39.1%	32.5%
和朋友亲友同事交谈	11.4%	13.0%	13.6%	39.1%	58.4%	22.5%	31.6%	31.4%	37.2%
单位传达	12.9%		5.3%	1.1%	0.4%	3.2%		0.1%	1.5%

Chi-square test:df=35, 卡方值为1835.1a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二”这一观点上有显著差异。

B7 by A10

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
影响很大	34.0%	32.4%	27.2%	21.1%	16.3%	29.4%	18.1%	24.8%	22.1%
有一些影响	45.3%	41.2%	59.3%	51.6%	53.4%	51.1%	56.3%	56.1%	53.5%
影响很小	17.3%	26.5%	12.0%	21.2%	22.0%	16.2%	20.0%	15.5%	19.0%
完全没有影响	3.3%		1.4%	6.1%	8.4%	3.4%	5.6%	3.5%	5.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为157.877a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”这一观点上有显著差异。

B8 by A10

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
关系很大	63.3%	58.8%	58.2%	35.1%	24.1%	51.9%	32.3%	37.4%	35.4%
关系不大	25.9%	32.4%	31.1%	39.4%	38.0%	32.5%	41.3%	33.6%	37.0%
根本没有关系	7.8%	5.9%	4.9%	8.7%	10.8%	9.3%	9.8%	7.9%	9.1%
不清楚什么是中国梦	3.0%	2.9%	5.8%	16.8%	27.2%	6.2%	16.7%	21.1%	18.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为555.432a, sig =0<0.05, 所以诸群体对居民在“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”这一观点上有显著差异。

B9 by A10

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	15.2%		7.1%	7.7%	5.7%	6.7%	5.8%	7.9%	6.9%
比较满意	65.2%	66.7%	61.5%	69.0%	68.3%	66.1%	66.9%	62.5%	66.8%
不太满意	18.9%	27.3%	27.2%	21.3%	23.6%	23.6%	25.7%	25.8%	23.7%
非常不满意	0.6%	6.1%	4.3%	2.1%	2.3%	3.6%	1.6%	3.8%	2.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为76.633a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您对当前我国社会道德状况的总体满意度”这一观点上有显著差异。

B10 by A10

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	12.1%	6.1%	8.2%	5.9%	5.0%	5.6%	5.4%	7.1%	6.0%
比较满意	67.3%	66.7%	66.0%	69.4%	70.9%	64.2%	66.3%	64.2%	67.9%
不太满意	20.6%	21.2%	23.0%	23.2%	22.9%	27.6%	26.3%	26.0%	24.3%
非常不满意		6.1%	2.8%	1.6%	1.1%	2.7%	1.9%	2.6%	1.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为64.986a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度”这一观点上有显著差异。

B11 by A10

您对自己的道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	30.3%	20.6%	21.9%	14.1%	13.6%	17.8%	13.9%	15.6%	15.3%
比较满意	63.6%	70.6%	72.8%	79.8%	80.0%	75.0%	77.7%	75.1%	77.7%
不太满意	5.5%	5.9%	5.3%	5.4%	6.0%	6.3%	7.9%	8.6%	6.4%
非常不满意	0.6%	2.9%		0.7%	0.4%	0.9%	0.6%	0.7%	0.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为85.101a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您对自己的道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

B12 by A10

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
越来越差	5.4%	5.9%	6.2%	6.6%	4.3%	6.7%	5.7%	5.1%	5.6%
不变	8.4%	14.7%	7.6%	11.6%	12.3%	8.0%	10.8%	9.4%	10.8%
越来越好	78.4%	64.7%	79.2%	70.5%	68.9%	74.6%	71.2%	73.2%	71.5%
不知道	7.8%	14.7%	6.9%	11.3%	14.6%	10.7%	12.4%	12.2%	12.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.513a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”这一观点上有显著差异。

B13a by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
利益	51.2%	52.9%	58.6%	65.5%	65.2%	66.8%	68.1%	59.9%	64.3%
情感	20.4%	32.4%	21.0%	21.4%	22.7%	17.5%	18.0%	23.8%	21.3%
国家倡导的主流价值观	20.4%	11.8%	15.2%	7.8%	7.9%	11.5%	9.5%	10.3%	9.5%
中国传统价值观	7.4%	2.9%	4.5%	5.0%	3.8%	3.8%	4.1%	5.5%	4.5%
西方价值观	0.6%		0.7%	0.3%	0.3%	0.4%	0.3%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为98.908a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为我

国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一”这一观点上有显著差异。

B13b by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
情感	28.3%	42.1%	32.6%	40.4%	48.8%	33.9%	44.5%	38.5%	41.6%
国家倡导的主流价值观	24.2%	15.8%	20.1%	20.9%	16.6%	23.1%	20.5%	18.6%	19.6%
中国传统价值观	43.4%	36.8%	38.4%	33.4%	32.6%	36.7%	28.5%	36.7%	33.8%
西方价值观	4.0%	5.3%	9.0%	5.3%	2.1%	6.3%	6.6%	6.1%	5.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为105.458a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二”这一观点上有显著差异。

B14a by A10

对中国社会，您最担忧的问题是？选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
腐败不能根治	34.1%	64.7%	32.6%	39.7%	40.6%	39.5%	40.1%	34.8%	38.9%
生态环境恶化	32.9%	14.7%	36.6%	26.4%	25.8%	31.9%	28.4%	28.7%	27.9%
分配不公，两极分化	11.6%	11.8%	13.8%	10.9%	8.6%	11.0%	9.0%	9.8%	10.0%
老无所养，未来没有把握	6.7%	2.9%	7.9%	11.1%	16.2%	6.4%	10.2%	10.6%	11.6%
生活水平下降	3.0%	2.9%	3.5%	6.6%	4.7%	6.4%	5.9%	6.8%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	6.7%	2.9%	4.7%	2.9%	2.0%	3.2%	2.8%	4.5%	3.1%
人际关系紧张	3.7%		0.5%	1.2%	0.3%	1.4%	1.9%	2.2%	1.2%
其他	1.2%		0.5%	1.2%	1.9%	0.4%	1.7%	2.7%	1.6%

Chi-square test:df=49, 卡方值为254.420a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“中国社会，您最担忧的问题是？选择一”这一观点上有显著差异。

B14b by A10

对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生态环境恶化	12.6%	29.6%	9.2%	12.0%	14.3%	15.7%	11.0%	15.3%	13.3%

分配不公，两极分化	16.0 %	11.1 %	14.8%	9.1%	9.2%	14.0%	11.4%	11.6%	10.7 %
老无所养，未来没有把握	18.5 %	18.5 %	16.6%	22.5 %	21.8 %	16.9%	16.8%	19.7%	20.2 %
生活水平下降	18.5 %		11.4%	21.4 %	29.0 %	14.6%	25.5%	14.9%	21.7 %
道德滑坡，社会风气恶化	20.2 %	37.0 %	28.6%	14.8 %	11.4 %	18.4%	18.1%	22.6%	16.6 %
人际关系紧张	14.3 %	3.7%	18.8%	19.8 %	14.0 %	20.2%	17.2%	15.5%	17.1 %
其他			0.6%	0.4%	0.2%	0.3%		0.5%	0.3%

Chi-square test:df=42, 卡方值为293.649a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“中国社会, 您最担忧的问题是? 选择二”这一观点上有显著差异。

B15 by A10

对伦理关系和道德生活，您最向往的是? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	55. 5%	63.6 %	61.8 %	56. 4%	66. 8%	55.2 %	55.5 %	61.2% %	60. 1%
战争年代为理想而献身的革命精神 (如革命烈士无私奉献精神)	18. 9%	12.1 %	13.5 %	16. 7%	14. 1%	16.3 %	15.8 %	15.5% %	15. 5%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	12. 8%	6.1 %	11.8 %	8.8 %	10. 3%	10.8 %	8.3% %	9.8% %	9.7 %
追求个人利益的市场经济下的道德	9.8 %	12.1 %	7.6% %	13. 5%	7.0 %	11.3 %	13.9 %	6.5% %	10. 0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	1.8 %		3.6% %	2.3 %	0.7 %	3.5% %	3.6% %	4.7% %	2.5 %
其他	1.2 %	6.1 %	1.7% %	2.3 %	1.3 %	2.9% %	2.9% %	2.2% %	2.1 %

Chi-square test:df=35, 卡方值为216.359a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“对伦理关系和道德生活，您最向往的是?”这一观点上有显著差异。

B16a by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要 * 诸群体

列 1	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
意识形态中所提倡的社会主义道德	25.1 %	32.4 %	26.0% %	20.7 %	23.3 %	28.0% %	22.4% %	26.8% %	23.7 %
中国传统道德	57.5 %	44.1 %	49.1% %	49.0 %	57.7 %	38.6% %	43.8% %	52.2% %	50.4 %
西方文化影响而形成的道德	6.6 %	5.9% %	8.1% %	9.3 %	4.9 %	12.9% %	10.4% %	8.1% %	8.2 %

市场经济中形成的道德	10.8 %	17.6 %	16.7%	20.9 %	14.0 %	20.3%	23.4%	12.8%	17.6 %
其他				0.1 %	0.1 %	0.1%	0.1%	0.1%	0.1 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为222.400a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”这一观点上有显著差异。

B16b by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
意识形态中所提倡的社会主义道德	41.5 %	27.3 %	44.5%	42.0 %	42.0 %	36.6%	38.4%	42.5%	41.1 %
中国传统道德	25.6 %	36.4 %	30.5%	30.0 %	26.8 %	31.2%	32.8%	29.1%	29.4 %
西方文化影响而形成的道德	12.8 %	21.2 %	9.5%	8.8 %	6.6 %	11.1%	10.8%	9.4%	8.9 %
市场经济中形成的道德	20.1 %	15.2 %	15.5%	19.0 %	24.6 %	21.0%	17.9%	18.9%	20.4 %
其他				0.2 %		0.1%	0.1%		0.1 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为89.442a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”这一观点上有显著差异。

B16c by A10

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
意识形态中所提倡的社会主义道德	19.5 %	30.3 %	22.6%	30.3 %	28.1 %	27.0%	30.4%	22.2%	27.6 %
中国传统道德	12.6 %	6.1%	13.4%	15.4 %	14.2 %	20.0%	18.0%	14.2%	15.5 %
西方文化影响而形成的道德	20.8 %	21.2 %	20.9%	12.5 %	11.9 %	16.8%	13.7%	19.6%	14.6 %
市场经济中形成的道德	47.2 %	42.4 %	43.1%	41.8 %	45.8 %	36.3%	37.9%	43.9%	42.3 %
其他					0.0 %			0.1%	0.0 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为126.88a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”这一观点上有显著差异。

B17 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业	总 计
--	--------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	------------------	--------

	员	家	员	人	民	工	意	下	岗	计
良好	33.1	17.6	18.8%	16.8	18.3	17.1%	16.5%	20.4%	18.2	
	%	%		%	%				%	
一般	54.1	52.9	60.1%	58.7	59.0	59.2%	56.2%	57.9%	58.4	
	%	%		%	%				%	
很差	8.3	14.7	9.0%	11.0	10.0	11.6%	14.0%	9.9%	10.9	
	%	%		%	%				%	
几乎没有，一切都听从利益支配	4.5	14.7	12.1%	13.5	12.8	12.1%	13.2%	11.9%	12.6	
	%	%		%	%				%	

Chi-square test:df=21, 卡方值为54.096a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”这一观点上有显著差异。

B18 by A10

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 诸群体

	官	企	专业人	工	农	企业员	做小生	无业失业	总
	员	家	员	人	民	工	意	下	计
	员	家	员	人	民	工	意	下	计
良好	27.7	17.6	16.9%	15.0	17.4	17.6%	15.1%	19.3%	17.0
	%	%		%	%				%
一般	53.5	58.8	60.1%	57.9	59.2	57.2%	56.3%	57.5%	57.9
	%	%		%	%				%
很差	13.8	11.8	12.2%	14.1	11.6	14.5%	16.4%	11.4%	13.2
	%	%		%	%				%
几乎没有，一切都听从利益支配	5.0	11.8	10.7%	12.9	11.9	10.8%	12.2%	11.9%	11.9
	%	%		%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为50.225a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”这一观点上有显著差异。

B19a by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一 * 诸群体

	官	企	专业人	工	农	企业员	做小生	无业失业	总
	员	家	员	人	民	工	意	下	计
	员	家	员	人	民	工	意	下	计
腐败不能根治	22.3	8.8%	27.6%	22.6	21.2	23.1%	19.6%	24.3%	22.4
	%			%	%				%
生态环境恶化	24.7	23.5	21.3%	30.2	27.3	30.6%	28.3%	23.0%	27.5
	%	%		%	%				%
分配不公，两极分化	33.7	58.8	39.6%	31.7	33.0	32.5%	32.1%	36.7%	33.5
	%	%		%	%				%
老无所养，未来没有把握	16.9	5.9%	10.5%	13.4	15.3	12.9%	16.5%	12.2%	14.0
	%			%	%				%
生活水平下降	2.4%	2.9%	0.9%	2.0%	2.8%	0.8%	3.2%	3.3%	2.4%
其他				0.2%	0.3%	0.1%	0.3%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=35, 卡方值为104.275a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一”这一观点上有显著差异。

B19b by A10**您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生态环境恶化	4.3%		7.1%	10.2%	10.5%	12.6%	8.2%	7.4%	9.6%
分配不公，两极分化	21.7%	25.0%	27.1%	35.3%	36.9%	29.2%	32.4%	33.1%	33.4%
老无所养，未来没有把握	46.4%	50.0%	53.8%	41.8%	40.9%	43.6%	43.4%	46.5%	43.6%
生活水平下降	27.5%	25.0%	11.9%	12.6%	11.6%	14.6%	15.8%	12.5%	13.3%
其他				0.1%			0.3%	0.4%	0.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为54.401a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二”这一观点上有显著差异。

B20a by A10**在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	65.1%	67.6%	67.4%	62.3%	73.3%	63.8%	63.3%	71.5%	67.4%
夫妇	21.7%	29.4%	18.7%	23.9%	19.2%	21.5%	26.0%	16.4%	21.2%
兄弟姐妹	0.6%		1.2%	1.4%	0.9%	1.9%	1.3%	2.0%	1.3%
同事或同学	3.0%	2.9%	2.8%	2.7%	1.6%	3.4%	2.1%	2.0%	2.3%
上级或下级	2.4%		0.7%	1.5%	0.7%	0.6%	1.1%	0.8%	1.0%
师生				0.1%	0.2%	0.2%		0.2%	0.1%
与自然的关系			1.2%	1.2%	0.8%	1.3%	1.1%	0.8%	1.0%
个人与社会			1.4%	1.0%	0.7%	1.3%	0.8%	1.4%	1.0%
个人与国家	4.8%		3.2%	1.8%	1.4%	1.5%	1.0%	2.8%	1.9%
个人与工作单位	0.6%		1.4%	1.7%	0.7%	1.4%	0.9%	0.7%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系				0.1%	0.0%	0.2%		0.1%	0.1%
朋友	0.6%		0.5%	0.6%	0.2%	0.7%	0.4%	0.5%	0.4%

个人与自身的关系（身心和谐）	1.2%	1.6%	1.6%	0.2%	2.0%	1.7%	1.0%	1.2%
其他					0.1%	0.2%		0.0%

Chi-square test:df=91, 卡方值为220.593a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”这一观点上有显著差异。

B20b by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	22.9%	32.4%	22.5%	27.0%	20.4%	25.7%	28.8%	19.4%	23.8%
夫妇	48.8%	44.1%	45.5%	47.6%	61.3%	45.8%	51.4%	43.2%	51.0%
兄弟姐妹	10.8%	2.9%	13.0%	9.9%	8.8%	12.1%	10.4%	21.8%	11.8%
同事或同学	5.4%	14.7%	5.8%	4.8%	2.7%	4.8%	3.1%	4.9%	4.1%
上级或下级	2.4%		1.4%	1.8%	0.9%	1.3%	0.9%	1.4%	1.3%
师生	1.2%		0.7%	1.0%	0.7%	0.5%	0.6%	1.1%	0.8%
与自然的关系	1.2%		2.1%	2.0%	1.6%	1.8%	1.1%	1.3%	1.6%
个人与社会	3.0%		2.1%	1.7%	0.7%	1.3%	0.9%	1.2%	1.2%
个人与国家	1.8%	2.9%	1.9%	1.0%	1.2%	1.1%	0.7%	1.5%	1.2%
个人与工作单位	1.8%	2.9%	1.6%	1.7%	0.7%	2.6%	0.9%	1.2%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系				0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
朋友	0.6%		3.0%	0.8%	0.7%	1.9%	0.6%	2.1%	1.1%
个人与自身的关系（身心和谐）			0.5%	0.5%	0.2%	1.1%	0.5%	0.8%	0.5%
其他				0.1%	0.0%			0.1%	0.0%

Chi-square test:df=91, 卡方值为422.840a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”这一观点上有显著差异。

B20c by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	3.6%		3.2%	3.7%	2.7%	3.2%	3.3%	3.6%	3.3%
夫妇	8.4%	5.9%	10.0%	7.8%	7.6%	10.5%	7.3%	11.1%	8.6%
兄弟姐妹	47.0%	58.8%	44.3%	50.2%	65.0%	42.2%	56.7%	46.8%	53.6%
同事或同学	9.0%	2.9%	14.8%	8.8%	4.4%	13.0%	6.1%	11.0%	8.2%

上级或下级	9.6 %	11.8 %	4.6%	5.1 %	2.8 %	5.8%	3.4%	2.4%	4.0 %
师生	0.6 %		2.1%	2.2 %	2.3 %	2.4%	1.9%	4.3%	2.5 %
与自然的关系	4.8 %		3.2%	3.2 %	3.5 %	3.3%	4.7%	2.9%	3.5 %
个人与社会	6.0 %	11.8 %	5.3%	5.3 %	3.5 %	3.9%	4.0%	5.0%	4.5 %
个人与国家	5.4 %	5.9%	3.2%	3.6 %	3.4 %	3.4%	3.0%	3.7%	3.5 %
个人与工作单位	3.0 %		5.6%	3.0 %	1.0 %	4.1%	1.9%	0.9%	2.2 %
通过网络建立的各种“群”的关系				0.6 %	0.1 %	0.5%	0.2%	0.3%	0.3 %
朋友	1.8 %	2.9%	3.0%	4.3 %	2.7 %	4.8%	5.6%	6.9%	4.3 %
个人与自身的关系（身心和谐）	0.6 %		0.5%	2.3 %	0.9 %	2.8%	1.8%	1.0%	1.6 %
其他				0.0 %		0.1%			0.0 %

Chi-square test:df=91, 卡方值为505.839a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”这一观点上有显著差异。

B20d by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专业人 员	工 人	农 民	企业员 工	做小生 意	无业失业 下岗	总 计
父母与子女	1.8 %		1.4%	1.5 %	0.8 %	1.5%	1.1%	2.0%	1.3 %
夫妇	6.7 %		4.2%	5.0 %	3.5 %	3.3%	3.0%	3.1%	3.8 %
兄弟姐妹	4.9 %		5.6%	5.3 %	4.9 %	7.2%	5.8%	6.3%	5.6 %
同事或同学	15.2 %	11.8 %	22.1%	17.7 %	18.6 %	18.5%	19.2%	18.7%	18.5 %
上级或下级	9.8 %	8.8%	5.6%	5.7 %	4.4 %	9.4%	4.3%	3.9%	5.3 %
师生	1.8 %		9.1%	4.3 %	5.0 %	3.6%	4.3%	7.6%	5.1 %
与自然的关系	3.7 %	14.7 %	4.0%	7.6 %	8.7 %	6.7%	7.3%	6.5%	7.4 %
个人与社会	5.5 %	17.6 %	7.9%	10.3 %	12.4 %	10.8%	12.5%	13.7%	11.5 %
个人与国家	9.1 %		7.4%	5.4 %	7.9 %	2.6%	4.8%	4.8%	5.8 %

	%			%	%				%
个人与工作单位	16.5 %	8.8%	12.6%	11.6 %	4.5 %	12.6%	9.2%	5.7%	8.6 %
通过网络建立的各种“群”的关系		2.9%	1.2%	0.8 %	0.3 %	1.4%	1.5%	0.6%	0.8 %
朋友	20.7 %	32.4 %	16.3%	21.7 %	26.1 %	18.8%	24.4%	25.0%	23.2 %
个人与自身的关系（身心和谐）	4.3 %	2.9%	2.8%	3.2 %	2.8 %	3.6%	2.7%	2.0%	2.9 %
其他					0.1 %		0.1%		0.0 %

Chi-square test:df=91, 卡方值为400.786a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”这一观点上有显著差异。

B20e by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业下岗	总计
父母与子女	1.8 %		0.7%	0.9 %	0.3 %	0.8%	0.4%	0.9%	0.7 %
夫妇	0.6 %	2.9%	2.8%	2.1 %	1.3 %	1.4%	1.4%	1.5%	1.7 %
兄弟姐妹	3.1 %		3.0%	3.7 %	2.9 %	3.2%	3.0%	3.0%	3.2 %
同事或同学	14.7 %	17.6 %	11.4%	12.7 %	10.6 %	10.8%	9.8%	12.6%	11.5 %
上级或下级	5.5 %	2.9%	8.6%	7.1 %	5.4 %	7.9%	5.1%	4.1%	6.0 %
师生	8.6 %		9.1%	4.9 %	6.8 %	5.6%	6.5%	8.7%	6.5 %
与自然的关系	3.7 %	2.9%	4.0%	5.4 %	6.1 %	4.8%	5.8%	4.4%	5.3 %
个人与社会	12.3 %	23.5 %	10.5%	13.2 %	15.8 %	12.8%	16.0%	16.4%	14.6 %
个人与国家	8.6 %	8.8%	7.0%	8.7 %	13.3 %	9.3%	9.9%	13.8%	10.9 %
个人与工作单位	12.3 %	14.7 %	11.4%	12.3 %	5.9 %	14.5%	7.5%	6.2%	9.2 %
通过网络建立的各种“群”的关系	3.1 %	2.9%	2.3%	3.2 %	1.2 %	3.7%	4.5%	2.7%	2.7 %
朋友	22.7 %	17.6 %	25.1%	20.4 %	24.9 %	18.2%	23.4%	19.4%	22.0 %
个人与自身的关系（身心和谐）	3.1 %	5.9%	4.0%	5.4 %	5.1 %	6.9%	6.5%	6.0%	5.6 %

其他	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%
	%	%	%	%	%	%

Chi-square test:df=91, 卡方值为336.618a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”这一观点上有显著差异。

B21 by A10

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	30.1%	23.5%	28.9%	29.7%	37.7%	26.6%	29.3%	36.2%	32.5%
个人与社会的关系	46.4%	58.8%	46.4%	49.7%	44.8%	50.9%	48.4%	41.0%	46.8%
职业关系	4.8%	2.9%	6.5%	4.4%	3.7%	6.1%	4.1%	5.1%	4.5%
个人与国家民族的关系	12.7%	11.8%	12.2%	9.8%	9.1%	10.2%	12.6%	11.5%	10.4%
人与自然的关系	1.8%		1.4%	2.1%	2.3%	1.6%	2.1%	1.8%	2.0%
个人与自身的关系	4.2%	2.9%	4.6%	4.2%	2.4%	4.5%	3.5%	4.4%	3.7%

Chi-square test:df=35, 卡方值为116.019a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B22 by A10

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	50.9%	61.8%	50.8%	52.0%	55.2%	52.7%	55.5%	57.8%	54.3%
个人与社会的关系	26.3%	17.6%	24.5%	19.9%	20.1%	19.7%	18.7%	18.0%	19.8%
职业关系	12.0%	11.8%	11.7%	14.5%	12.9%	11.9%	12.8%	9.2%	12.6%
个人与国家民族的关系	6.0%	2.9%	6.1%	4.3%	4.7%	5.4%	4.8%	5.4%	4.9%
人与自然的关系			1.2%	2.0%	2.5%	1.5%	1.5%	1.8%	1.9%
个人与自身的关系	4.8%	5.9%	5.8%	7.2%	4.5%	8.7%	6.7%	7.9%	6.5%

Chi-square test:df=35, 卡方值为83.091a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”这一观点上有显著差异。

B23a by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家	66.5%	55.9%	48.0%	47.6%	45.7%	45.3%	42.4%	42.8%	45.9%
社会	5.4%	5.9%	6.2%	4.3%	7.0%	5.2%	5.5%	6.6%	5.8%

家庭 28.1% 38.2% 45.7% 48.1% 47.3% 49.5% 52.0% 50.6% 48.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为61.248a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”这一观点上有显著差异。

B23b by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家	21.6%	27.3%	33.5%	32.8%	35.1%	30.6%	35.9%	34.1%	33.6%
社会	24.0%	21.2%	24.9%	26.8%	20.7%	29.1%	26.3%	26.2%	25.0%
家庭	54.5%	51.5%	41.6%	40.3%	44.2%	40.3%	37.9%	39.8%	41.4%

Chi-square test:df=14, 卡方值为59.584a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”这一观点上有显著差异。

B24a1 by A10

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	16.0%	12.0%	20.0%	14.2%	14.2%	14.6%	19.5%	16.4%	15.6%
没有影响	20.8%	36.0%	19.4%	32.0%	35.3%	24.0%	28.6%	25.4%	29.6%
积极影响	63.2%	52.0%	60.6%	53.8%	50.5%	61.4%	51.9%	58.2%	54.8%

Chi-square test:df=14, 卡方值为78.713a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a2 by A10

市场经济对我国伦理道德的影响 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	17.7%	14.8%	21.3%	14.7%	10.5%	17.0%	17.7%	16.6%	15.1%
没有影响	20.8%	29.6%	20.4%	25.9%	27.8%	20.2%	24.9%	27.9%	25.4%
积极影响	61.5%	55.6%	58.4%	59.3%	61.6%	62.8%	57.4%	55.5%	59.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为55.966a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“市场经济对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B24a3 by A10

西方文化对我国伦理道德的影响 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	24.0%	20.0%	27.6%	22.9%	20.1%	19.3%	22.8%	21.8%	21.9%
没有影响	23.1%	32.0%	21.8%	33.4%	39.3%	28.6%	35.2%	32.2%	33.4%
积极影响	52.9%	48.0%	50.6%	43.7%	40.6%	52.1%	42.0%	46.0%	44.7%

Chi-square test:df=14, 卡方值为62.688a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“西方文化对我国伦理道德的影响”这一观点上有显著差异。

B25 by A10

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主流媒体	72.4%	50.0%	60.9%	66.7%	77.8%	63.6%	63.6%	64.4%	68.5%
国外报道	1.9%	5.9%	6.4%	4.8%	2.2%	5.7%	4.0%	5.3%	4.2%
谁都不相信, 自己判断	25.6%	44.1%	32.7%	28.6%	20.0%	30.7%	32.4%	30.3%	27.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为150.369a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”这一观点上有显著差异。

B26 by A10

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主流媒体	63.9%	41.2%	56.4%	57.5%	66.7%	56.9%	56.5%	54.8%	59.5%
朋友圈/亲朋圈子	9.6%	8.8%	7.5%	12.0%	6.3%	11.2%	9.8%	8.2%	9.2%
都不相信, 自己比较判断	25.3%	50.0%	36.1%	30.3%	25.4%	31.6%	32.8%	35.8%	30.4%
其他	1.2%			0.2%	1.5%	0.4%	0.9%	1.2%	0.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为159.863a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您会相信哪一个?”这一观点上有显著差异。

C1 by A10

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
道德上无知	10.2%	11.8%	10.3%	12.9%	17.3%	8.4%	9.5%	13.7%	13.2%

有道德知识，但不见诸行动	76.5 %	73.5 %	75.2%	69.7 %	63.7 %	75.0%	70.7%	71.6%	69.4 %
既道德上无知，也不见道德行动	13.3 %	11.8 %	13.3%	16.5 %	18.5 %	16.1%	19.1%	13.6%	16.7 %
其他		2.9%	1.2%	0.9 %	0.6 %	0.5%	0.7%	1.2%	0.8 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为108.827a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？”这一观点上有显著差异。

C2a by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
传统道德观念	55.8 %	58.8 %	59.3%	51.3 %	51.5 %	51.4%	49.0%	49.3%	51.3 %
风俗习惯	24.2 %	26.5 %	23.0%	28.6 %	28.8 %	25.4%	26.2%	25.1%	27.1 %
大多数人认同的道德规范	11.5 %	11.8 %	10.1%	9.6%	9.7%	12.9%	11.4%	10.2%	10.3 %
当事人共同利益和意志	5.5%	2.9%	2.6%	4.0%	2.0%	5.4%	3.9%	4.1%	3.5%
自己的良心	3.0%		5.2%	6.4%	8.0%	5.0%	9.4%	11.1%	7.6%
其他				0.0%	0.1%		0.1%	0.2%	0.1%

Chi-square test:df=35, 卡方值为112.032a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一”这一观点上有显著差异。

C2b by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
风俗习惯	22.8 %	17.2 %	26.6%	27.6 %	29.2 %	25.6%	27.1%	27.7%	27.6 %
大多数人认同的道德规范	30.1 %	41.4 %	34.3%	27.0 %	28.2 %	27.7%	26.1%	24.6%	27.5 %
当事人共同利益和意志	15.4 %	13.8 %	13.1%	13.6 %	9.9%	15.1%	15.2%	12.3%	12.7 %
自己的良心	27.6 %	24.1 %	23.9%	30.8 %	32.4 %	28.7%	30.6%	33.6%	31.0 %
意识形态的要求	4.1%	3.4%	1.8%	1.0%	0.3%	2.9%	0.9%	1.7%	1.2%
其他			0.3%						0.0%

Chi-square test:df=35, 卡方值为108.952a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二”这一观点上有显著差异。

C2c by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
风俗习惯				0.6%	0.3%	1.4%			0.4%
大多数人认同的道德规范	8.8%	10.5%	11.7%	11.9%	11.6%	6.9%	7.8%	9.5%	10.4%
当事人共同利益和意志	7.5%	21.1%	10.4%	12.1%	11.3%	16.9%	13.5%	10.5%	12.2%
自己的良心	48.8%	47.4%	50.4%	60.4%	68.4%	49.9%	59.9%	55.2%	59.7%
意识形态的要求	35.0%	21.1%	27.5%	14.9%	8.3%	24.6%	18.8%	24.9%	17.2%
其他					0.1%	0.2%			0.1%

Chi-square test:df=35, 卡方值为186.246a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三”这一观点上有显著差异。

C3a1 by A10

我会经常关心比我不幸的人 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.8%	2.9%	4.8%	3.0%	2.2%	2.7%	3.5%	3.6%	3.0%
有点符合	29.3%	29.4%	27.3%	32.6%	29.9%	29.1%	34.7%	26.4%	30.5%
一般	24.6%	20.6%	28.2%	32.9%	35.0%	36.1%	31.0%	33.9%	33.3%
比较符合	32.9%	29.4%	32.6%	28.1%	28.4%	28.1%	26.5%	29.9%	28.6%
完全符合	11.4%	17.6%	7.2%	3.4%	4.5%	4.0%	4.3%	6.2%	4.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为102.904a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上有显著差异。

C3a2 by A10

我时常会同情他人的难处 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.6%		1.6%	2.1%	1.6%	1.9%	2.4%	3.0%	2.0%
有点符合	28.7%	32.4%	23.6%	30.3%	30.5%	26.0%	29.9%	25.8%	28.9%
一般	24.0%	14.7%	26.6%	36.6%	35.7%	36.2%	33.6%	31.7%	34.3%
比较符合	32.9%	35.3%	38.9%	24.5%	25.5%	27.7%	25.5%	29.3%	26.9%

	%		%	%				%	
完全符合	13.8 %	17.6%	9.3%	6.6%	6.7%	8.2%	8.5%	10.2%	7.9%

Chi-square test:df=28, 卡方值为120.274a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“我时常会同情他人的难处”这一观点上有显著差异。

C3a3 by A10

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	3.0%	2.9%	2.3%	3.1%	2.1%	3.0%	2.8%	4.7%	3.0%
有点符合	17.5 %	20.6%	16.7%	26.1 %	27.7 %	21.8%	26.3%	21.4%	24.8 %
一般	30.7 %	26.5%	32.3%	39.9 %	39.7 %	39.1%	39.4%	36.0%	38.5 %
比较符合	31.9 %	26.5%	39.7%	24.3 %	24.9 %	29.5%	24.5%	30.8%	26.9 %
完全符合	16.9 %	23.5%	9.0%	6.6%	5.7%	6.5%	7.0%	7.1%	6.8%

Chi-square test:df=28, 卡方值为163.543a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上有显著差异。

C3a4 by A10

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	4.2%	2.9%	3.0%	5.6%	3.9%	6.7%	4.8%	7.0%	5.2%
有点符合	19.2 %	17.6%	20.8%	26.6 %	28.6 %	21.7%	28.3%	19.8%	25.4 %
一般	37.1 %	38.2%	33.3%	37.2 %	38.4 %	39.8%	36.0%	41.5%	38.1 %
比较符合	28.7 %	23.5%	33.6%	24.7 %	24.4 %	24.5%	24.3%	24.3%	25.0 %
完全符合	10.8 %	17.6%	9.3%	5.9%	4.8%	7.4%	6.5%	7.3%	6.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为121.579a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”这一观点上有显著差异。

C3a5 by A10

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	-------	----

	家 员		工 意		岗			
完全不符合	2.4%	1.9%	3.6%	3.3%	4.6%	3.1%	4.3%	3.5%
有点符合	22.8%	17.6%	15.5%	24.9%	26.6%	21.5%	23.3%	22.3%
一般	29.3%	23.5%	28.2%	35.7%	38.5%	32.0%	34.8%	33.1%
比较符合	32.3%	35.3%	41.0%	28.8%	26.5%	33.3%	31.1%	31.8%
完全符合	13.2%	23.5%	13.4%	7.1%	5.1%	8.6%	7.6%	8.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为152.092a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”这一观点上有显著差异。

C3a6 by A10

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	12.2%	8.8%	15.6%	15.4%	10.7%	16.9%	17.5%	12.7%	14.0%
有点符合	21.3%	20.6%	19.5%	28.1%	32.2%	25.7%	28.0%	23.7%	27.7%
一般	36.0%	26.5%	34.9%	32.7%	33.7%	32.3%	32.0%	38.3%	33.9%
比较符合	25.6%	32.4%	25.1%	19.3%	19.6%	20.4%	17.8%	19.7%	19.9%
完全符合	4.9%	11.8%	4.9%	4.5%	3.8%	4.6%	4.6%	5.6%	4.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为113.722a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上有显著差异。

C3a7 by A10

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	25.6%	12.5%	17.6%	14.8%	17.6%	12.6%	16.6%	14.0%	15.8%
有点符合	17.7%	12.5%	19.9%	24.5%	25.0%	24.3%	25.2%	21.2%	23.8%
一般	32.3%	37.5%	34.7%	34.3%	34.5%	35.1%	33.2%	35.2%	34.4%
比较符合	19.5%	34.4%	21.5%	21.2%	19.8%	23.4%	20.9%	23.7%	21.4%
完全符合	4.9%	3.1%	6.3%	5.1%	3.1%	4.6%	4.1%	6.0%	4.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为71.283a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在观看电

视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上有显著差异。

C3a8 by A10

当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上。 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	10.3%	12.1%	11.9%	10.6%	10.0%	9.9%	11.3%	11.7%	10.7%
有点符合	23.0%	18.2%	23.8%	29.9%	33.3%	27.7%	27.6%	22.5%	28.7%
一般	35.2%	33.3%	34.1%	32.5%	33.1%	35.4%	33.1%	39.2%	34.2%
比较符合	20.0%	30.3%	25.9%	21.3%	19.3%	20.6%	21.8%	20.5%	20.9%
完全符合	11.5%	6.1%	4.2%	5.7%	4.4%	6.4%	6.2%	6.1%	5.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为90.469a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上有显著差异。

C3a9 by A10

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	11.7%	6.1%	12.1%	12.1%	15.6%	9.8%	14.2%	10.7%	12.9%
有点符合	21.0%	24.2%	20.7%	25.3%	26.5%	25.2%	24.6%	22.1%	24.7%
一般	33.3%	30.3%	30.2%	32.8%	35.2%	34.2%	32.8%	33.7%	33.6%
比较符合	26.5%	21.2%	31.2%	22.2%	18.9%	24.5%	21.9%	26.8%	22.7%
完全符合	7.4%	18.2%	5.8%	7.6%	3.8%	6.3%	6.5%	6.6%	6.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为119.482a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受”这一观点上有显著差异。

C3a10 by A10

在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	3.6%	8.8%	4.7%	8.9%	7.9%	5.9%	8.5%	6.9%	7.7%
有点符合	24.8%	23.5%	19.8%	27.3%	30.2%	27.0%	27.4%	24.1%	27.2%

	%			%	%				%
一般	32.7	23.5%	35.6%	32.0	35.4	34.8%	32.4%	36.9%	34.2
	%			%	%				%
比较符合	30.3	26.5%	32.1%	24.8	22.1	24.7%	23.7%	25.6%	24.5
	%			%	%				%
完全符合	8.5%	17.6%	7.9%	7.0%	4.4%	7.7%	8.0%	6.6%	6.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为99.927a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上有显著差异。

C4a by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	33.5	23.5	32.2%	28.6	25.9	36.0%	25.6%	31.2%	28.8
	%	%		%	%				%
义(道义、义务)	6.0%	8.8%	3.7%	3.9%	4.4%	3.9%	2.9%	3.7%	3.9%
宽容	3.0%		3.9%	4.6%	3.7%	5.4%	5.5%	3.9%	4.3%
责任	6.0%	11.8	6.9%	10.7	7.7%	11.1%	10.4%	5.6%	8.8%
		%		%					
公正	14.4	11.8	12.3%	13.4	13.3	11.1%	14.4%	9.5%	12.6
	%	%		%	%				%
诚信	11.4	20.6	13.9%	9.4%	12.0	9.4%	11.0%	10.5%	10.8
	%	%		%	%				%
忠恕(将心比心)	0.6%		1.2%	1.9%	1.8%	2.4%	2.2%	2.4%	2.0%
理智			0.5%	0.6%	0.7%	1.1%	0.9%	0.5%	0.7%
节制	1.8%		0.7%	1.5%	1.9%	2.1%	0.9%	2.0%	1.6%
谦让	2.4%		2.3%	2.4%	2.1%	2.9%	2.2%	2.1%	2.3%
勇敢			0.7%	0.6%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	0.6%
正直	1.8%		1.2%	1.3%	1.3%	0.7%	1.2%	1.1%	1.2%
善良	4.2%	5.9%	6.3%	5.3%	6.8%	4.5%	4.2%	6.8%	5.8%
孝敬	13.2	17.6	13.7%	15.5	17.9	7.7%	17.4%	19.1%	16.1
	%	%		%	%				%
敬业	1.8%		0.7%	0.3%	0.1%	1.1%	0.5%	0.3%	0.4%
其他				0.1%		0.2%		0.4%	0.1%

Chi-square test:df=105, 卡方值为268.611a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”这一观点上有显著差异。

C4b by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	12.0	17.6	11.3%	11.7	9.5%	11.6%	10.9%	11.3%	10.9
	%	%		%					%

义（道义、义务）	15.1 %	2.9%	16.4%	11.6 %	10.1 %	14.1%	9.6%	12.5%	11.6 %
宽容	6.6%	14.7 %	7.9%	10.7 %	8.1%	9.9%	9.5%	9.7%	9.4%
责任	11.4 %	17.6 %	10.9%	11.0 %	11.4 %	11.1%	12.2%	10.6%	11.2 %
公正	9.6%	5.9%	11.3%	13.0 %	11.7 %	13.6%	12.6%	9.8%	12.0 %
诚信	21.7 %	17.6 %	16.7%	15.2 %	16.5 %	13.6%	18.2%	14.0%	15.8 %
忠恕（将心比心）	3.6%	5.9%	2.3%	4.0%	5.2%	3.6%	3.3%	3.1%	4.0%
理智			0.7%	1.2%	1.5%	0.7%	1.5%	0.9%	1.2%
节制	3.0%	2.9%	2.5%	3.0%	2.0%	2.6%	1.3%	2.1%	2.3%
谦让	1.2%		2.8%	1.6%	2.9%	2.0%	1.8%	2.6%	2.2%
勇敢	0.6%		0.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	1.7%	1.3%
正直	1.2%		2.1%	1.7%	3.0%	2.5%	2.0%	2.4%	2.3%
善良	4.8%	2.9%	5.1%	5.2%	6.6%	4.9%	6.6%	9.5%	6.4%
孝敬	6.6%	8.8%	7.2%	7.8%	9.4%	7.2%	8.1%	8.4%	8.3%
敬业	2.4%	2.9%	2.1%	0.8%	0.9%	1.4%	1.4%	1.5%	1.2%
其他								0.1%	0.0%

Chi-square test:df=105, 卡方值为196.766a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第二位”这一观点上有显著差异。

C4c by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	6.0%	5.9%	8.1%	5.7%	5.8%	6.2%	6.2%	6.4%	6.1%
义（道义、义务）	5.4%	5.9%	6.5%	4.0%	4.2%	5.2%	4.4%	5.6%	4.6%
宽容	18.1 %	5.9%	16.4%	15.9 %	16.0 %	16.2%	14.7%	17.1%	16.0 %
责任	20.5 %	20.6 %	15.0%	16.4 %	14.9 %	16.2%	16.5%	14.7%	15.7 %
公正	7.2%	2.9%	9.5%	10.1 %	9.7%	7.9%	8.4%	6.7%	8.9%
诚信	14.5 %	20.6 %	12.0%	14.0 %	12.7 %	16.0%	14.8%	14.1%	13.9 %
忠恕（将心比心）	4.2%		4.6%	5.2%	6.7%	3.8%	4.5%	4.1%	5.2%
理智	3.6%		2.3%	3.4%	4.4%	4.7%	2.9%	4.1%	3.8%
节制	1.8%	2.9%	3.2%	2.4%	1.9%	2.8%	2.3%	2.4%	2.3%
谦让	3.6%		3.5%	3.8%	3.3%	3.2%	4.0%	2.7%	3.4%
勇敢	0.6%	5.9%	1.4%	1.8%	2.3%	0.8%	1.4%	2.5%	1.9%
正直	6.0%	5.9%	5.1%	4.0%	5.8%	3.7%	4.1%	4.5%	4.7%

善良	1.8%	11.8%	3.9%	5.7%	5.5%	6.4%	6.4%	6.3%	5.7%
孝敬	5.4%	11.8%	6.0%	5.8%	5.8%	4.6%	7.8%	7.4%	6.2%
敬业	1.2%		2.3%	1.8%	0.8%	2.2%	1.5%	1.5%	1.5%

Chi-square test:df=98, 卡方值为158.469a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”这一观点上有显著差异。

C4d by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	7.8%	2.9%	5.6%	4.6%	4.4%	4.6%	4.8%	5.2%	4.8%
义(道义、义务)	3.6%	2.9%	5.8%	4.1%	3.4%	4.2%	5.2%	4.5%	4.2%
宽容	2.4%	14.7%	6.5%	7.2%	7.5%	8.1%	7.6%	10.1%	7.7%
责任	19.9%	8.8%	19.9%	14.3%	14.1%	12.0%	15.1%	14.7%	14.5%
公正	12.7%	17.6%	10.9%	10.3%	11.5%	10.2%	9.3%	9.1%	10.4%
诚信	9.6%	2.9%	10.9%	13.5%	11.8%	12.1%	11.6%	10.4%	11.9%
忠恕(将心比心)	3.0%	2.9%	3.0%	2.9%	4.4%	3.3%	3.5%	3.1%	3.5%
理智	2.4%	2.9%	3.5%	4.3%	3.6%	3.8%	4.0%	4.2%	3.9%
节制	2.4%		3.0%	3.8%	4.2%	4.5%	3.6%	2.9%	3.7%
谦让	5.4%	8.8%	3.7%	5.7%	4.9%	6.9%	5.7%	4.8%	5.4%
勇敢	4.2%	8.8%	1.9%	2.1%	3.3%	1.9%	2.4%	4.5%	2.9%
正直	4.8%		6.7%	4.6%	5.7%	5.5%	4.9%	5.4%	5.3%
善良	12.0%	5.9%	6.7%	11.7%	11.2%	10.8%	10.0%	12.6%	11.1%
孝敬	6.6%	17.6%	8.1%	8.7%	8.9%	9.6%	10.5%	7.3%	8.8%
敬业	3.0%	2.9%	3.9%	2.2%	1.1%	2.5%	1.9%	1.3%	1.8%

Chi-square test:df=98, 卡方值为186.896a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”这一观点上有显著差异。

C4e by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	6.1%	5.9%	4.9%	4.8%	4.0%	4.5%	6.1%	6.2%	4.9%
义(道义、义务)	7.3%	5.9%	3.9%	4.2%	4.2%	5.3%	4.6%	4.7%	4.5%

宽容	1.8%	2.9%	3.9%	4.7%	5.7%	4.9%	5.3%	5.8%	5.2%
责任	3.6%	5.9%	8.1%	6.7%	8.7%	8.4%	7.7%	8.1%	7.8%
公正	11.5%	5.9%	9.5%	7.9%	7.9%	9.3%	8.0%	7.1%	8.1%
诚信	6.7%	14.7%	11.4%	10.8%	11.6%	9.8%	11.0%	10.9%	10.9%
忠恕（将心比心）	3.6%	11.8%	5.3%	4.7%	4.5%	4.1%	3.5%	4.6%	4.5%
理智	5.5%	2.9%	5.3%	4.9%	4.0%	3.9%	5.3%	4.0%	4.5%
节制	1.2%	2.9%	2.3%	3.5%	3.1%	3.8%	3.2%	3.6%	3.3%
谦让	7.9%	2.9%	5.6%	6.9%	6.3%	7.4%	6.7%	5.3%	6.5%
勇敢	3.0%	8.8%	3.2%	3.6%	3.3%	2.5%	3.1%	4.3%	3.4%
正直	7.9%	14.7%	6.7%	7.0%	9.8%	4.3%	7.5%	8.6%	7.9%
善良	10.9%	8.8%	11.8%	10.0%	9.1%	11.8%	9.6%	9.9%	10.0%
孝敬	12.7%	2.9%	12.8%	14.6%	13.7%	13.9%	13.1%	12.8%	13.6%
敬业	10.3%	2.9%	5.1%	5.7%	4.2%	6.1%	5.3%	4.2%	5.1%

Chi-square test:df=98, 卡方值为146.177a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位”这一观点上有显著差异。

C5 by A10

一个制药厂做药品销售时，您将如何决定： * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
接受邀请，心安理得	12.0%	15.2%	9.1%	13.1%	10.5%	10.2%	11.6%	11.2%	11.4%
接受邀请，心里不安，但这笔巨款很有吸引力	20.4%	27.3%	17.4%	21.2%	15.8%	20.8%	23.4%	19.7%	19.5%
拒绝，这是虚假广告欺骗大众	67.1%	57.6%	73.3%	65.4%	73.4%	68.5%	64.5%	68.5%	68.7%
其他	0.6%		0.2%	0.3%	0.2%	0.5%	0.5%	0.6%	0.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为63.502a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“一个制药厂做药品销售时，您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C6 by A10

您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定： * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这	74.	66.7	73.7	71.	76.	68.8	70.0	74.8%	73.

类活动:	7%	%	%	8%	4%	%	%		2%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	10.	15.2	11.4	17.	11.	19.7	17.0	14.2%	15.
先填报, 交表之后去做两次义工;	14.	18.2	14.2	10.	11.	11.3	12.3	10.5%	11.
其他	5%	%	%	6%	8%	%	%		5%
			0.7%	0.3	0.2	0.2%	0.7%	0.5%	0.4
			%	%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.606a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C7 by A10

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
拒绝, 不能以公谋私;	75.2%	75.0%	80.5%	75.8%	81.9%	78.7%	73.9%	76.4%	77.9%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	22.4%	25.0%	17.0%	23.3%	17.5%	20.2%	25.2%	22.3%	21.1%
其他	2.4%		2.6%	0.9%	0.6%	1.1%	1.0%	1.3%	1.0%

Chi-square test:df=14, 卡方值为61.252a, sig =0<0.05, 所以诸群体对“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 您将如何决定”这一观点上有显著差异。

C8 by A10

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来不这么做	62.2%	32.4%	54.9%	51.0%	51.2%	51.2%	52.2%	51.9%	51.7%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	21.3%	44.1%	22.0%	26.6%	22.6%	26.1%	27.1%	24.2%	24.8%
经常这么做	0.6%	2.9%	0.7%	0.9%	0.8%	1.1%	1.1%	1.3%	1.0%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	15.9%	20.6%	22.2%	21.2%	25.3%	21.3%	19.2%	22.3%	22.3%
其他			0.2%	0.3%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为55.388a, sig =0.002<0.05, 所以诸群体对“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”这一观点上有显著差异。

C9a1 by A10

目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全不同意	8.7%	12.1%	5.5%	4.9%	4.1%	5.7%	4.5%	6.1%	5.0%
不太同意	31.1%	24.2%	26.5%	28.1%	27.4%	27.5%	30.3%	27.6%	28.0%
比较同意	50.9%	54.5%	51.6%	54.8%	59.8%	53.1%	52.1%	55.6%	55.5%
完全同意	9.3%	9.1%	16.5%	12.2%	8.7%	13.6%	13.1%	10.7%	11.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为63.035a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”这一观点上有显著差异。

C9a2 by A10

企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	8.3%	15.2%	7.4%	5.9%	6.0%	5.4%	6.4%	7.0%	6.2%
不太同意	48.7%	36.4%	33.3%	33.5%	33.8%	36.7%	34.6%	33.8%	34.4%
比较同意	36.5%	36.4%	48.5%	50.2%	53.1%	48.5%	50.5%	48.9%	50.2%
完全同意	6.4%	12.1%	10.8%	10.4%	7.2%	9.4%	8.6%	10.3%	9.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为49.675a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业老板剥削员工, 利益关系不公正”这一观点上有显著差异。

C9a3 by A10

老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	10.3%	24.2%	11.1%	8.9%	10.6%	8.9%	9.1%	10.7%	9.9%
不太同意	52.6%	27.3%	47.1%	42.9%	41.8%	47.3%	43.8%	43.7%	43.6%
比较同意	34.0%	33.3%	33.7%	39.0%	41.2%	33.6%	38.6%	38.5%	38.5%
完全同意	3.2%	15.2%	8.1%	9.2%	6.5%	10.2%	8.4%	7.1%	8.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为58.479a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”这一观点上有显著差异。

C9a4 by A10

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全不同意	27.5 %	21.2%	27.4%	19.8 %	20.8 %	19.2%	20.6%	22.5%	21.1 %
不太同意	46.3 %	33.3%	37.4%	45.1 %	47.5 %	42.2%	45.2%	42.5%	44.7 %
比较同意	21.3 %	39.4%	26.7%	27.6 %	26.4 %	29.5%	26.9%	28.8%	27.4 %
完全同意	5.0%	6.1%	8.5%	7.4%	5.4%	9.2%	7.3%	6.2%	6.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为53.208a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”这一观点上有显著差异。

C9a5 by A10

是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	2.5%		3.9%	1.6%	1.2%	2.3%	1.8%	2.4%	1.8%
不太同意	11.9 %	9.4%	8.8%	12.5 %	14.4 %	14.9%	11.2%	12.3%	12.8 %
比较同意	52.5 %	62.5%	52.7%	54.4 %	57.3 %	48.4%	55.2%	52.8%	54.4 %
完全同意	33.1 %	28.1%	34.6%	31.5 %	27.1 %	34.4%	31.9%	32.5%	30.9 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为62.597a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”这一观点上有显著差异。

C9a6 by A10

婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.6%	12.5%	10.4%	5.5%	3.1%	6.4%	6.6%	6.6%	5.5%
不太同意	27.2 %	28.1%	29.6%	26.3 %	27.4 %	26.3%	29.1%	25.6%	27.0 %
比较同意	50.0 %	40.6%	42.0%	53.4 %	54.2 %	53.0%	49.9%	51.4%	52.2 %
完全同意	15.2 %	18.8%	18.0%	14.8 %	15.3 %	14.4%	14.3%	16.3%	15.2 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.712a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”这一观点上有显著差异。

C9a7 by A10

婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全不同意	46.0%	45.5%	43.5%	36.4%	35.2%	34.6%	35.6%	38.2%	36.6%
不太同意	36.8%	42.4%	35.6%	39.2%	45.0%	42.8%	40.2%	40.8%	41.4%
比较同意	14.1%	12.1%	16.7%	21.9%	17.7%	19.9%	19.5%	17.4%	19.1%
完全同意	3.1%		4.1%	2.4%	2.1%	2.7%	4.7%	3.5%	2.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为70.226a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”这一观点上有显著差异。

C9a8 by A10

婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意		3.0%	2.9%	1.1%	1.0%	1.6%	1.4%	2.3%	1.4%
不太同意	11.6%	9.1%	7.7%	11.1%	11.4%	10.5%	8.0%	10.2%	10.4%
比较同意	51.8%	45.5%	48.1%	54.4%	53.9%	55.4%	55.1%	48.8%	53.2%
完全同意	36.6%	42.4%	41.3%	33.4%	33.7%	32.6%	35.5%	38.7%	34.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为56.879a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”这一观点上有显著差异。

C9a9 by A10

遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.2%	3.0%	1.9%	0.9%	0.9%	1.2%	1.1%	1.5%	1.1%
不太同意	10.5%		8.1%	9.2%	6.8%	13.4%	8.8%	9.0%	8.8%
比较同意	50.0%	48.5%	44.3%	50.6%	51.8%	42.5%	50.0%	47.6%	49.3%
完全同意	38.3%	48.5%	45.7%	39.3%	40.5%	42.9%	40.1%	41.9%	40.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为62.396a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”这一观点上有显著差异。

C9a10 by A10

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	3.1%		1.4%	0.8%	0.9%	1.7%	1.3%	1.8%	1.2%
不太同意	5.5%	6.1%	7.7%	6.8%	6.4%	8.7%	6.1%	6.5%	6.8%
比较同意	42.3%	33.3%	31.0%	36.8%	41.3%	38.2%	37.9%	32.5%	37.5%
完全同意	49.1%	60.6%	59.9%	55.5%	51.4%	51.4%	54.7%	59.2%	54.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为61.208a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”这一观点上有显著差异。

C9a11 by A10

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	26.9%	18.8%	23.6%	18.0%	18.9%	19.2%	16.9%	23.8%	19.5%
不太同意	43.6%	56.3%	51.0%	52.7%	53.7%	47.9%	51.3%	48.5%	51.4%
比较同意	21.8%	21.9%	20.8%	23.3%	22.8%	24.6%	26.1%	23.0%	23.4%
完全同意	7.7%	3.1%	4.6%	6.0%	4.6%	8.3%	5.8%	4.7%	5.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为57.741a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”这一观点上有显著差异。

C9a12 by A10

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	8.4%	9.4%	10.1%	10.5%	10.7%	9.3%	9.2%	8.9%	9.9%
不太同意	26.5%	21.9%	25.8%	31.9%	31.4%	27.5%	32.8%	25.6%	30.0%
比较同意	43.9%	43.8%	42.8%	42.6%	44.9%	48.4%	41.4%	44.7%	44.0%
完全同意	21.3%	25.0%	21.4%	15.0%	13.0%	14.8%	16.6%	20.8%	16.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为72.170a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”这一观点上有显著差异。

C10 by A10

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择? * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	------	----

	家 员				工 意		下 岗		
当面抗议	71.5 %	58.8 %	70.6%	60.8 %	65.8 %	63.0%	59.4%	60.4%	62.9 %
保持沉默	20.6 %	32.4 %	15.5%	21.1 %	17.7 %	21.0%	20.4%	21.4%	19.8 %
暗地里报复	1.8 %	2.9%	1.6%	2.9 %	1.4 %	2.7%	3.8%	1.8%	2.3 %
以屈求伸，背后骂几句就行了	4.8 %	5.9%	10.4%	10.3 %	8.3 %	8.7%	10.3%	10.3%	9.5 %
无所谓	1.2 %		1.9%	5.0 %	6.8 %	4.5%	6.0%	6.1%	5.5 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为97.784a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 您会选择”这一观点上有显著差异。

C11 by A10

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
还是在国内生活好	55.1 %	47.1%	47.5%	47.8 %	50.5 %	44.0%	46.7%	43.1%	47.4 %
到国外定居	11.4 %	11.8%	17.3%	12.6 %	8.5%	18.0%	13.0%	12.9%	12.3 %
走一步看一步	15.6 %	35.3%	16.6%	13.6 %	10.7 %	18.0%	15.5%	15.9%	14.1 %
没考虑过	18.0 %	5.9%	18.5%	26.0 %	30.3 %	20.1%	24.9%	28.1%	26.2 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为170.575a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”这一观点上有显著差异。

C12a1 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	14.4 %	26.5 %	19.2 %	21.9 %	26.8 %	19.2 %	23.9 %	27.2%	23.8 %
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.9 %	29.4 %	30.8 %	36.8 %	33.6 %	34.8 %	37.1 %	30.2%	34.3 %
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	18.6 %	29.4 %	26.4 %	23.4 %	19.5 %	23.4 %	21.1 %	20.0%	21.6 %
时常有, 它是一种内在的信念	34.1 %	14.7 %	23.6 %	18.0 %	20.1 %	22.7 %	17.9 %	22.5%	20.3 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为101.053a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您常

常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间”这一观点上有显著差异。

C12a2 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
没有，只感受到自己实实在在的生活	13.2%	17.6%	11.4%	17.4%	22.1%	16.3%	19.1%	21.1%	19.0%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	19.2%	20.6%	22.6%	24.4%	22.3%	24.1%	22.4%	21.1%	22.8%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	25.1%	41.2%	22.4%	23.7%	18.4%	24.1%	23.6%	20.1%	21.7%
时常有，它是一种内在的信念	42.5%	20.6%	43.6%	34.5%	37.2%	35.5%	35.0%	37.7%	36.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为87.099a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭”这一观点上有显著差异。

C12a3 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
没有，只感受到自己实实在在的生活	13.8%	20.6%	16.9%	23.1%	32.6%	19.7%	24.9%	31.2%	26.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	29.3%	32.4%	29.0%	38.7%	30.6%	33.5%	39.7%	30.1%	34.0%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	30.5%	35.3%	33.7%	28.5%	24.2%	31.6%	26.0%	25.1%	27.1%
时常有，它是一种内在的信念	26.3%	11.8%	20.4%	9.7%	12.6%	15.2%	9.4%	13.7%	12.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为238.572a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位”这一观点上有显著差异。

C12a4 by A10

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
没有，只感受到自己实实在在的生活	22.2%	29.4%	20.8%	31.5%	35.1%	27.1%	32.8%	33.2%	31.8%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	23.4%	14.7%	30.9%	29.6%	27.8%	29.4%	34.2%	26.2%	29.0%

偶尔有,是在受某种作品或生活情境的影响之后	28.7%	44.1%	30.7%	26.3%	21.2%	27.5%	21.9%	24.7%	24.5%
时常有,它是一种内在的信念	25.7%	11.8%	17.6%	12.6%	15.9%	16.0%	11.2%	15.9%	14.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为125.680a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 社区、城市”这一观点上有显著差异。

C13 by A10

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	22.9%	20.6%	19.3%	31.1%	26.0%	31.5%	28.5%	21.1%	27.1%
在有监督的环境中或有别人在场时有,其他环境中没有	9.6%	11.8%	15.1%	15.5%	11.5%	16.5%	16.0%	12.6%	13.9%
经常有,问心无愧、不做亏心事最重要	43.4%	41.2%	45.2%	28.2%	37.8%	29.0%	28.8%	37.7%	33.7%
没有特别的感受,但从来不做不道德的事	23.5%	23.5%	20.2%	24.8%	24.5%	22.7%	26.7%	28.0%	25.0%
其他	0.6%	2.9%	0.2%	0.4%	0.2%	0.2%		0.6%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为180.797a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”这一观点上有显著差异。

C14 by A10

您认为国家对于个人存在的意义是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家离我们很遥远,个人最重要	16.8%	17.6%	15.4%	27.2%	22.5%	27.6%	27.0%	20.4%	24.0%
国家离我们很遥远,个人最重要		%	%	2%	5%	%	%		0%
国家最重要,是我们的安身之地,国家富强个人才能过得好	83.2%	82.4%	84.1%	72.7%	77.4%	72.1%	72.3%	79.0%	75.7%
其他			0.5%	0.1%	0.1%	0.2%	0.7%	0.6%	0.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为77.019a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为国家对于个人存在的意义”这一观点上有显著差异。

C15 by A10

您认为对社会生活而言,个体德性和社会公正哪个更重要? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

个体德性最重要	14.4%	5.9%	14.9%	15.5%	20.6%	15.5%	18.6%	19.8%	17.9%
社会公正最重要	22.8%	29.4%	24.9%	33.6%	35.1%	26.1%	28.8%	26.8%	31.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	32.9%	35.3%	28.2%	28.9%	24.8%	30.1%	30.5%	28.5%	28.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	29.9%	29.4%	31.9%	22.0%	19.5%	28.3%	22.2%	24.8%	23.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为132.186a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为对社会生活而言,个体德性和社会公正哪个更重要?”这一观点上有显著差异。

C16 by A10

在公共生活中,个人之所以要遵守道德,是因为* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	18.7%	23.5%	18.9%	25.0%	21.9%	23.9%	21.2%	21.7%	22.6%
个人是社会的一分子,应当遵守道德	39.8%	41.2%	43.0%	41.2%	39.7%	42.3%	45.4%	40.7%	41.4%
遵守道德社会才能有序和美好	38.6%	20.6%	33.2%	26.6%	25.5%	29.8%	26.2%	27.0%	27.2%
不遵守道德会被别人议论或谴责	2.4%	14.7%	4.2%	6.9%	12.7%	4.0%	7.0%	10.4%	8.6%
其他	0.6%		0.7%	0.3%	0.2%		0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为148.238a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在公共生活中,个人之所以要遵守道德,是因为”这一观点上有显著差异。

C17 by A10

关于职业劳动的说法,您最认同的是? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	36.1%	41.2%	40.6%	58.2%	60.0%	50.3%	54.3%	51.5%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	30.1%	26.5%	26.3%	24.5%	25.9%	25.2%	26.2%	23.8%	25.3%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	33.1%	32.4%	32.6%	17.2%	13.9%	24.0%	18.8%	24.4%	19.4%
其他	0.6%		0.5%	0.1%	0.2%	0.5%	0.8%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为193.097a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“关于职业劳动的说法,您最认同的是”这一观点上有显著差异。

C18a1 by A10

忧郁、自杀原因是？欲望过多过大，不能知足常乐 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	60.8%	67.6%	62.2%	65.0%	66.9%	64.4%	65.5%	68.6%	65.9%
选中	39.2%	32.4%	37.8%	35.0%	33.1%	35.6%	34.5%	31.4%	34.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为11.576a, sig =0.115>0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是？欲望过多过大，不能知足常乐”这一观点上无显著差异。

C18a2 by A10

忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	62.0%	67.6%	70.8%	70.0%	69.6%	71.4%	69.7%	72.6%	70.3%
选中	38.0%	32.4%	29.2%	30.0%	30.4%	28.6%	30.3%	27.4%	29.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为10.006a, sig =0.188>0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握”这一观点上无显著差异。

C18a3 by A10

忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	59.6%	50.0%	47.0%	54.6%	59.6%	53.5%	52.4%	57.0%	55.6%
选中	40.4%	50.0%	53.0%	45.4%	40.4%	46.5%	47.6%	43.0%	44.4%

Chi-square test:df=7, 卡方值为36.074a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫”这一观点上有显著差异。

C18a4 by A10

忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任，人际关系紧张 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	66.9%	67.6%	60.6%	66.1%	68.8%	62.7%	65.3%	67.1%	66.3%
选中	33.1%	32.4%	39.4%	33.9%	31.2%	37.3%	34.7%	32.9%	33.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为18.144a, sig =0.011<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任，人际关系紧张”这一观点上有显著差异。

C18a5 by A10

忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	74.1%	64.7%	69.6%	70.5%	74.0%	69.2%	73.7%	71.2%	71.8%
选中	25.9%	35.3%	30.4%	29.5%	26.0%	30.8%	26.3%	28.8%	28.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为14.348a, sig =0.045<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”这一观点上有显著差异。

C18a6 by A10

忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解能力和自我调节能力 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	69.9%	55.9%	72.4%	74.7%	75.3%	73.8%	79.4%	76.5%	75.3%
选中	30.1%	44.1%	27.6%	25.3%	24.7%	26.2%	20.6%	23.5%	24.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为22.883a, sig =0.002<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解能力和自我调节能力”这一观点上有显著差异。

C18a7 by A10

忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	74.1%	64.7%	74.3%	76.8%	75.3%	72.5%	75.7%	78.2%	75.8%
选中	25.9%	35.3%	25.7%	23.2%	24.7%	27.5%	24.3%	21.8%	24.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为13.615a, sig =0.058>0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”这一观点上无显著差异。

C18a8 by A10

忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	81.9%	82.4%	86.2%	84.3%	88.1%	83.6%	85.6%	88.4%	86.1%
选中	18.1%	17.6%	13.8%	15.7%	11.9%	16.4%	14.4%	11.6%	13.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为26.469a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”这一观点上有显著差异。

C18a9 by A10

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	71.7%	73.5%	74.8%	84.1%	84.3%	78.5%	81.1%	79.0%	81.7%
选中	28.3%	26.5%	25.2%	15.9%	15.7%	21.5%	18.9%	21.0%	18.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为56.979a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”这一观点上有显著差异。

C18a10 by A10

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	63.3%	50.0%	57.2%	62.9%	58.9%	65.3%	62.1%	57.7%	60.8%
选中	36.7%	50.0%	42.8%	37.1%	41.1%	34.7%	37.9%	42.3%	39.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为24.858a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”这一观点上有显著差异。

C18a11 by A10

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	91.6%	91.2%	89.8%	92.3%	91.1%	93.6%	91.2%	89.4%	91.4%
选中	8.4%	8.8%	10.2%	7.7%	8.9%	6.4%	8.8%	10.6%	8.6%

Chi-square test:df=7, 卡方值为15.205a, sig =0.033<0.05, 所以诸群体对“忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊”这一观点上有显著差异。

C19a1 by A10

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
诉诸法律，打官司	1.9 %	3.1 %	0.7%	1.0 %	0.8 %	0.8%	1.5%	2.1%	1.2 %
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	62.7%	56.3 %	54.0 %	50.4 %	48.1 %	54.7 %	54.5 %	53.4%	51.6 %
通过第三方（如社会机构，朋友等）	14.3%	12.5 %	14.7 %	14.0 %	13.0 %	15.0 %	13.0 %	12.9%	13.0 %
从中调节，尽量不伤和气	3.1%	28.1 %	30.6 %	34.0 %	37.0 %	29.5 %	31.0 %	31.6%	33.0 %
能忍则忍	1.0%	28.1 %	30.6 %	34.0 %	37.0 %	29.5 %	31.0 %	31.6%	33.0 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为63.320a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会”这一观点上有显著差异。

C19a2 by A10

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
诉诸法律，打官司	3.6 %		1.4%	1.5 %	2.0 %	1.8%	2.0%	2.4%	1.9 %
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	53.3%	51.5 %	50.4 %	46.0 %	46.0 %	46.0 %	53.1 %	52.9%	48.0 %
通过第三方（如社会机构，朋友等）	32.7%	33.3 %	33.6 %	29.0 %	29.0 %	32.9 %	25.5 %	25.5%	29.0 %
从中调节，尽量不伤和气	7.0%	15.2 %	14.6 %	22.0 %	22.0 %	19.3 %	19.4 %	19.2%	20.0 %
能忍则忍	3.0%	15.2 %	14.6 %	22.0 %	22.0 %	19.3 %	19.4 %	19.2%	20.0 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.909a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会”这一观点上有显著差异。

C19a3 by A10

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
诉诸法律，打官司	6.7 %		3.6%	2.9 %	3.8 %	3.3%	2.6%	4.3%	3.4 %
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	51.5%	51.6 %	45.7 %	43.0 %	39.0 %	46.3 %	45.7 %	45.4%	43.0 %
通过第三方（如社会机构，朋友等）	33.0%	35.5 %	38.4 %	38.0 %	42.0 %	38.1 %	39.1 %	37.5%	39.0 %
从中调节，尽量不伤和气	1.0%	35.5 %	38.4 %	38.0 %	42.0 %	38.1 %	39.1 %	37.5%	39.0 %

能忍则忍	8.6	12.9	12.3	15.	14.	12.3	12.5	12.8%	13.
	%	%	%	3%	0%	%	%		6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为47.047a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C19a4 by A10

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专业 人 员	工 人	农 民	企业 员 工	做小 生 意	无业失 业下 岗	总 计
诉诸法律, 打官司	43.5%	34.4%	41.8%	29.8%	26.8%	34.2%	27.7%	36.2%	31.1%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	23.9%	21.9%	22.6%	27.1%	28.3%	28.0%	27.8%	27.8%	27.3%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	26.8%	34.4%	29.5%	32.1%	35.9%	27.2%	33.9%	25.4%	31.6%
能忍则忍	5.8%	9.4%	6.1%	11.1%	9.0%	10.6%	10.7%	10.6%	10.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为88.287a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会”这一观点上有显著差异。

C20 by A10

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专业 人 员	工 人	农 民	企业 员 工	做小 生 意	无业失 业下 岗	总 计
家庭	29.9%	20.6%	28.5%	32.7%	37.0%	30.4%	31.5%	36.1%	33.8%
学校	21.6%	35.3%	34.6%	23.5%	25.1%	24.9%	23.5%	33.0%	26.1%
社会(如工作单位、社区等)	32.9%	32.4%	27.6%	37.4%	32.2%	36.5%	37.8%	24.8%	33.4%
国家或政府	10.8%	2.9%	2.8%	3.5%	2.9%	3.1%	3.2%	2.7%	3.2%
媒体	0.6%	5.9%	1.6%	0.5%	1.0%	1.8%	1.5%	1.4%	1.1%
其他	4.2%	2.9%	4.9%	2.4%	1.8%	3.4%	2.5%	2.0%	2.4%

Chi-square test:df=35, 卡方值为200.479a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是?”这一观点上有显著差异。

C21a by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择一 * 诸群体

	官 员	企 业	专业 人	工 人	农 民	企业 员	做小 生	无业失 业下	总 计
--	--------	--------	---------	--------	--------	---------	---------	-----------	--------

	家 员				工 意 岗				
政府官员	25.3%	12.1%	15.7%	23.5%	19.0%	25.7%	22.8%	15.5%	20.7%
企业家	15.7%	21.2%	8.6%	14.0%	10.4%	15.3%	15.1%	10.6%	12.5%
演艺明星	2.4%		2.1%	1.9%	0.8%	4.1%	1.9%	3.2%	2.0%
教师	27.7%	30.3%	42.9%	30.3%	38.1%	30.2%	27.8%	37.5%	33.9%
知识精英	4.8%	9.1%	6.0%	4.3%	2.0%	7.3%	3.6%	2.8%	3.7%
公众人物	4.8%	6.1%	6.0%	4.9%	3.2%	3.7%	3.6%	2.9%	3.9%
农民		3.0%	0.7%	3.1%	5.9%	1.2%	2.4%	3.2%	3.4%
工人				0.5%	0.0%		0.4%	0.4%	0.3%
先哲先贤	2.4%	6.1%	3.6%	1.4%	1.1%	2.2%	1.2%	1.9%	1.6%
父母	16.9%	12.1%	14.0%	15.8%	18.9%	10.1%	20.7%	21.0%	17.4%
网络大V				0.1%	0.2%		0.1%	0.2%	0.1%
宗教人士			0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%
其他				0.1%	0.3%		0.4%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=84, 卡方值为439.789a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”这一观点上有显著差异。

C21b by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
企业家	5.6%	9.1%	6.2%	6.2%	3.6%	8.2%	5.7%	4.9%	5.5%
演艺明星	1.6%		2.5%	2.2%	1.1%	2.5%	3.6%	1.5%	2.0%
教师	12.8%	18.2%	11.2%	14.8%	14.3%	16.8%	15.5%	16.0%	14.9%
知识精英	9.6%	18.2%	10.6%	9.3%	6.0%	12.9%	8.4%	11.3%	9.1%
公众人物	16.8%	9.1%	9.6%	12.2%	8.8%	12.8%	11.0%	9.7%	10.8%
农民	4.0%	4.5%	3.4%	7.2%	13.3%	2.7%	9.2%	5.9%	8.2%
工人			1.6%	2.4%	2.3%	1.3%	2.0%	3.3%	2.2%
先哲先贤	20.8%	9.1%	24.8%	11.4%	7.6%	14.4%	9.6%	12.1%	11.5%

父母	28.0 %	27.3%	28.9%	32.3 %	41.9 %	27.6%	33.0%	34.0%	34.5 %
网络大V		4.5%	0.6%	1.1%	0.3%	0.4%	0.8%	0.5%	0.7%
宗教人士				0.6%	0.4%	0.3%	0.1%	0.2%	0.3%
其他	0.8%		0.6%	0.2%	0.3%	0.1%	1.0%	0.6%	0.4%

Chi-square test:df=77, 卡方值为375.630a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”这一观点上有显著差异。

C21c by A10

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
演艺明星		5.9%		0.3%	0.1%	0.6%		0.7%	0.3%
教师	2.2%		3.1%	1.8%	0.8%	2.3%	1.8%	1.3%	1.6%
知识精英	4.4%		0.4%	3.8%	2.3%	6.0%	3.4%	4.1%	3.5%
公众人物	3.3%	5.9%	7.0%	7.2%	4.8%	7.6%	7.4%	5.2%	6.3%
农民	1.1%		1.3%	3.0%	2.5%	2.9%	2.8%	1.9%	2.5%
工人			0.9%	2.3%	1.4%	1.2%	2.0%	0.7%	1.6%
先哲先贤	12.2 %	17.6%	10.6%	10.8 %	11.4 %	14.7%	11.8%	12.1%	11.7 %
父母	70.0 %	47.1%	68.3%	61.7 %	71.6 %	55.6%	59.3%	65.9%	64.1 %
网络大V	3.3%	11.8%	4.4%	5.6%	3.0%	5.8%	10.0%	3.9%	5.2%
宗教人士	1.1%	11.8%	1.8%	2.8%	1.8%	3.1%	1.2%	3.0%	2.3%
其他	2.2%		2.2%	0.8%	0.4%	0.2%	0.2%	1.3%	0.7%

Chi-square test:df=70, 卡方值为169.725a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”这一观点上有显著差异。

C22a by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
自己的良心	68.9 %	65.6 %	69.4%	67.4 %	72.8 %	61.4%	63.9%	72.1%	68.7 %
大多数人持有的观点	18.0 %	15.6 %	17.1%	21.2 %	16.2 %	22.7%	20.5%	13.5%	18.4 %
公众人士和权威人物的观点	3.6%	6.3%	2.6%	2.4%	1.9%	5.0%	2.6%	2.9%	2.7%
国外媒体的观点	1.8%		1.2%	1.5%	1.3%	2.0%	2.0%	2.3%	1.7%

自己的利益	1.8%	6.3%	1.9%	3.2%	3.0%	4.3%	4.1%	2.7%	3.2%
他人的评价	1.2%		1.7%	2.0%	2.1%	1.0%	2.3%	1.5%	1.8%
社会后果	0.6%	6.3%	2.4%	1.2%	1.3%	2.2%	2.4%	2.5%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.8%		3.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.8%	1.8%	1.4%
先贤教导	1.8%		0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.4%	0.5%	0.3%
其他	0.6%				0.0%				0.0%

Chi-square test:df=63, 卡方值为198.933a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”这一观点上有显著差异。

C22b by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
大多数人持有的观点	19.4%	19.0%	17.5%	24.5%	28.3%	21.1%	24.7%	22.1%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	9.0%	4.8%	4.1%	8.0%	6.1%	7.8%	5.7%	7.2%	6.9%
国外媒体的观点	2.2%	4.8%	1.8%	3.7%	2.2%	4.2%	3.9%	2.9%	3.1%
自己的利益	9.0%	9.5%	11.5%	17.7%	14.4%	18.7%	17.0%	11.7%	15.4%
他人的评价	7.5%	14.3%	5.0%	7.7%	7.3%	7.2%	8.6%	6.4%	7.3%
社会后果	27.6%	14.3%	23.4%	15.8%	18.2%	15.7%	17.4%	20.2%	17.9%
大多数人认可的道德规范	17.2%	23.8%	21.9%	17.1%	19.1%	17.0%	15.8%	20.2%	18.2%
先贤教导	6.7%	9.5%	14.2%	4.5%	4.1%	7.3%	4.6%	7.9%	5.7%
“朋友圈”的观点	1.5%		0.3%	1.1%	0.4%	0.9%	2.3%	1.4%	1.0%
其他			0.3%			0.1%		0.1%	0.0%

Chi-square test:df=63, 卡方值为217.250a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”这一观点上有显著差异。

C23 by A10

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
这是违法行为, 应该制止	43.6%	41.2%	40.2%	36.0%	34.2%	39.1%	33.7%	39.3%	36.4%
这是不道德行为, 应该进行谴责	38.7%	29.4%	36.4%	44.8%	49.4%	39.1%	45.1%	41.0%	44.3%
这是社会监督的重要途径, 不必完全	17.7%	23.5%	23.0%	17.2%	14.4%	19.9%	18.3%	17.4%	17.3%

禁止，但需要规范和引导	8%	%	%	1%	2%	%	%	1%
这是网民的自由，别人不应该干涉	5.9%	0.5%	2.1%	2.2%	1.9%	3.0%	2.3%	2.1%
	%	%	%	%	%	%	%	%

Chi-square test:df=21, 卡方值为82.825a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？”这一观点上有显著差异。

C24a1 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	40.1%	32.4%	36.5%	13.6%	4.4%	29.1%	11.9%	23.7%	15.6%
否	59.9%	67.6%	63.5%	86.4%	95.6%	70.9%	88.1%	76.3%	84.4%

Chi-square test:df=7, 卡方值为663.045a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24b1 by A10

您参加的频率： 志愿者活动 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	59.9%	67.6%	63.5%	86.4%	95.6%	70.9%	88.1%	76.3%	84.4%
参加过一两次	20.4%	17.6%	18.4%	7.3%	2.0%	12.4%	6.6%	12.0%	7.8%
参加过一两次	16.8%	11.8%	14.4%	5.3%	2.0%	12.4%	4.5%	7.6%	6.0%
经常参加	3.0%	2.9%	3.7%	1.0%	0.4%	4.3%	0.7%	4.1%	1.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为706.505a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您参加的频率： 志愿者活动”这一观点上有显著差异。

C24a2 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	27.5%	35.3%	30.6%	13.3%	5.5%	27.5%	14.1%	14.9%	14.0%
否	72.5%	64.7%	69.4%	86.7%	94.5%	72.5%	85.9%	85.1%	86.0%

Chi-square test:df=7, 卡方值为415.147a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24b2 by A10

您参加的频率： 无偿献血 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	72.5%	64.7%	69.4%	86.7%	94.5%	72.5%	85.9%	85.1%	86.0%
参加过一两次	17.4%	20.6%	17.6%	7.2%	2.8%	14.7%	7.5%	7.9%	7.6%

次	%								
参加过一两次	9.0%	8.8%	11.1%	5.6%	2.3%	11.5%	5.5%	5.8%	5.6%
经常参加	1.2%	5.9%	1.9%	0.6%	0.4%	1.4%	1.1%	1.2%	0.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为432.986a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您参加的频率：无偿献血”这一观点上有显著差异。

C24a3 by A10

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	59.3%	61.8%	64.5%	31.3%	22.4%	48.7%	33.4%	43.1%	34.8%
否	40.7%	38.2%	35.5%	68.7%	77.6%	51.3%	66.6%	56.9%	65.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为513.546a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”这一观点上有显著差异。

C24b3 by A10

您参加的频率：捐款、捐物 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	40.7%	38.2%	35.5%	68.7%	77.6%	51.3%	66.6%	56.9%	65.2%
参加过一两次	23.4%	29.4%	24.4%	13.0%	9.4%	21.2%	13.8%	18.4%	14.5%
参加过一两次	26.9%	20.6%	24.8%	14.6%	10.7%	20.2%	15.1%	18.7%	15.5%
经常参加	9.0%	11.8%	15.3%	3.7%	2.3%	7.3%	4.5%	6.0%	4.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为567.233a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您参加的频率：无偿献血”这一观点上有显著差异。

C25 by A10

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是： * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是社会进步的表现	16.5%	29.4%	11.2%	15.0%	12.3%	17.8%	13.2%	13.7%	14.0%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	54.3%	50.0%	53.7%	48.9%	56.4%	42.8%	47.2%	51.3%	50.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	29.3%	20.6%	34.3%	35.8%	31.0%	39.2%	39.4%	34.5%	34.8%
其他			0.7%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.6%	0.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为85.885a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”这一观点上有显著差异。

C26 by A10

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常少	4.3%	5.9%	3.7%	5.5%	5.5%	4.1%	5.5%	4.4%	5.1%
比较少	9.9%	17.6%	9.8%	13.3%	15.3%	11.2%	13.9%	14.5%	13.6%
一般	38.9%	26.5%	39.2%	45.8%	40.9%	42.3%	40.7%	41.9%	42.3%
比较多	37.7%	32.4%	38.5%	31.4%	32.9%	37.7%	34.4%	32.8%	33.5%
非常多	9.3%	17.6%	8.8%	4.0%	5.4%	4.8%	5.4%	6.4%	5.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为78.126a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？”这一观点上有显著差异。

C27 by A10

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
钞票是他们自己的,他们愿意怎么花就怎么花	30.5%	32.4%	29.8%	44.3%	37.8%	43.3%	45.1%	36.7%	40.3%
他们应该遵守勤俭的传统美德,适度消费	58.1%	44.1%	52.3%	39.5%	47.8%	38.4%	37.1%	48.3%	43.8%
过度消费行为只要对别人无害,就不应干涉	11.4%	23.5%	17.2%	16.1%	14.3%	18.0%	17.5%	15.0%	15.8%
其他			0.7%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%		0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为125.297a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是？”这一观点上有显著差异。

C28 by A10

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统,您认为现在还需要这些吗？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
这些好传统什么时候都不能丢	85.0%	73.5%	81.7%	76.5%	79.4%	77.9%	76.9%	76.7%	78.0%
可有可无	8.4%	5.9%	9.0%	9.8%	8.8%	7.3%	9.2%	9.1%	9.0%
已经过时,没必要讲这些	3.6%	11.8%	2.6%	5.9%	4.8%	6.7%	6.2%	5.5%	5.4%
有些要,有些不要	3.0%	8.8%	6.7%	7.7%	7.1%	8.1%	7.7%	8.7%	7.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为33.917a, sig =0.037<0.05, 所以诸群体对“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统,您认为现在还需要这些吗？”这一观点上有显著差异。

C29 by A10

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	72.5%	67.6%	75.3%	56.4%	60.0%	57.7%	56.3%	61.7%	59.6%
以前知道一些，现在不太关注了	20.4%	14.7%	17.2%	27.9%	22.6%	30.4%	29.0%	22.0%	25.1%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	6.6%	17.6%	7.0%	12.3%	12.5%	9.7%	10.4%	11.8%	11.4%
不知道，也不关心	0.6%		0.5%	3.4%	4.9%	2.2%	4.3%	4.5%	3.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为133.596a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？”这一观点上有显著差异。

C30 by A10

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
马上冲上去制止	30.1%	47.1%	19.2%	21.4%	15.8%	20.4%	21.4%	18.8%	19.5%
出于害怕，装作什么都没有看到	9.0%	8.8%	8.6%	13.4%	10.8%	13.8%	11.9%	13.1%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	56.6%	41.2%	67.4%	57.9%	64.4%	59.7%	59.0%	60.2%	60.8%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	3.6%	2.9%	3.9%	6.5%	8.4%	5.2%	6.7%	7.4%	6.9%
其他	0.6%		0.9%	0.8%	0.6%	0.8%	0.9%	0.6%	0.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为101.131a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？”这一观点上有显著差异。

C31 by A10

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
采取行动会损害自己利益	19.5%	15.2%	19.3%	15.7%	16.0%	17.1%	15.2%	16.4%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	32.3%	36.4%	22.1%	27.0%	21.6%	24.3%	26.9%	20.7%	24.1%

大家都不做，我何必管闲事	11.0 %	12.1 %	13.7%	18.4 %	16.9 %	18.6%	16.8%	16.7%	17.1 %
自身能力有限，心有余而力不足	25.0 %	15.2 %	33.5%	27.6 %	31.1 %	30.5%	28.8%	33.0%	30.0 %
即使我不做，相信还会有别人去做	7.3 %	15.2 %	8.6%	6.8 %	9.4 %	5.9%	7.6%	7.5%	7.8 %
明白就行，让别人去做吧	4.3 %	3.0% %	2.3%	3.9 %	4.3 %	2.7%	4.4%	5.2%	4.1 %
其他	0.6 %	3.0% %	0.5%	0.6 %	0.7 %	1.0%	0.3%	0.5%	0.6 %

Chi-square test:df=42, 卡方值为101.018a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？”这一观点上有显著差异。

C32 by A10

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	12.2 %	14.7 %	10.0%	10.6 %	10.4 %	9.3%	10.6%	11.1%	10.5 %
偶尔	29.3 %	29.4 %	28.9%	36.1 %	33.3 %	36.0%	38.9%	29.9%	34.2 %
有时	37.2 %	29.4 %	38.9%	41.2 %	38.6 %	41.2%	37.6%	37.7%	39.3 %
经常	21.3 %	26.5 %	22.1%	12.2 %	17.7 %	13.5%	12.9%	21.3%	16.1 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为104.497a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？”这一观点上有显著差异。

C33a by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
加强法制	45.8 %	23.5 %	35.3%	34.5 %	32.7 %	36.7%	31.5%	34.2%	34.0 %
弘扬优秀传统道德	33.1 %	58.8 %	34.2%	39.7 %	37.4 %	37.2%	38.2%	36.0%	37.7 %
建设伦理道德的核心价值	10.2 %	5.9%	12.3%	7.4%	6.7%	8.3%	8.2%	6.5%	7.5%
惩治官员腐败	3.0%	2.9%	7.4%	9.5%	13.3 %	9.6%	10.6%	13.0%	11.0 %
解决分配不公问题	3.0%	5.9%	3.3%	5.0%	4.0%	4.0%	6.6%	3.7%	4.5%
提高个人道德素质	4.8%	2.9%	7.4%	3.9%	5.9%	4.3%	4.8%	6.6%	5.2%

Chi-square test:df=35, 卡方值为123.248a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择一”这一观点上有显著差异。

C33b by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
弘扬优秀传统道德	26.9 %	18.2 %	19.5%	17.1 %	17.9 %	19.0%	15.9%	19.5%	18.0 %
建设伦理道德的核心价值	15.1 %	9.1%	13.2%	16.1 %	11.1 %	20.5%	12.4%	16.0%	14.5 %
惩治官员腐败	11.8 %	18.2 %	9.9%	18.3 %	24.1 %	12.5%	15.5%	15.4%	18.0 %
解决分配不公问题	11.8 %	18.2 %	13.2%	11.9 %	14.6 %	9.6%	13.4%	10.7%	12.5 %
提高个人道德素质	34.5 %	36.4 %	44.2%	36.6 %	32.3 %	38.4%	42.8%	38.5%	36.9 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为141.035a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是: 选择二”这一观点上有显著差异。

C34a by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
文明	79.5%	79.4%	77.1%	72.8%	67.8%	73.3%	68.8%	65.5%	70.2%
诚信	14.5%	14.7%	15.3%	16.9%	17.9%	18.0%	19.3%	17.0%	17.5%
勇敢	3.0%	2.9%	4.4%	4.4%	5.2%	3.9%	3.8%	4.8%	4.5%
爱国	1.8%	2.9%	2.3%	3.0%	2.7%	2.7%	3.2%	5.4%	3.2%
创新	0.6%			0.4%	0.3%	0.8%	0.9%	1.0%	0.6%
友善				0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%
勤劳			0.2%	0.1%	0.0%			0.2%	0.1%
不知道	0.6%		0.7%	2.2%	5.8%	1.2%	3.8%	6.0%	3.8%

Chi-square test:df=49, 卡方值为162.007a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择一”这一观点上有显著差异。

C34b by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	1.8%	5.9%	2.5%	3.3%	1.5%	3.4%	3.6%	6.0%	3.2%

诚信	72.9 %	79.4%	71.5%	63.8 %	61.5 %	66.7%	61.6%	58.7%	63.0 %
勇敢	9.6%	2.9%	9.3%	15.3 %	13.6 %	13.8%	14.1%	10.6%	13.4 %
爱国	13.3 %	11.8%	12.7%	12.5 %	13.8 %	11.9%	13.2%	13.4%	13.0 %
创新	1.2%		3.0%	1.9%	2.6%	1.8%	2.1%	2.9%	2.3%
友善	0.6%		0.2%	0.7%	0.8%	0.8%	0.9%	1.8%	0.9%
勤劳				0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%
不知道	0.6%		0.7%	2.2%	5.8%	1.2%	3.8%	6.0%	3.8%

Chi-square test:df=49, 卡方值为220.464a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择二”这一观点上有显著差异。

C34c by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	5.4%	8.8%	5.8%	6.9%	5.4%	7.6%	9.0%	13.2%	7.7%
勇敢	12.7 %	26.5%	11.8%	15.2 %	19.1 %	12.8%	14.4%	15.0%	15.8 %
爱国	59.6 %	44.1%	57.6%	51.9 %	43.2 %	56.0%	48.4%	42.7%	48.4 %
创新	14.5 %	8.8%	13.2%	13.4 %	10.5 %	14.2%	12.6%	12.1%	12.3 %
友善	7.2%	11.8%	10.2%	9.7%	15.5 %	7.4%	11.4%	10.0%	11.4 %
勤劳			0.7%	0.6%	0.6%	0.7%	0.4%	1.1%	0.6%
不知道	0.6%		0.7%	2.2%	5.8%	1.2%	3.8%	6.0%	3.8%

Chi-square test:df=49, 卡方值为220.464a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择三”这一观点上有显著差异。

C34d by A10

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	8.4%	11.8%	9.5%	11.1 %	9.5%	11.3%	14.3%	17.2%	11.9 %
爱国	6.0%	11.8%	5.6%	9.0%	8.9%	6.9%	8.3%	7.5%	8.3%
创新	13.3 %	11.8%	17.1%	17.3 %	15.4 %	17.3%	16.8%	13.1%	15.9 %
友善	54.8 %	41.2%	47.5%	38.3 %	31.7 %	46.8%	33.9%	37.4%	37.4 %
勤劳	16.9	23.5%	19.7%	22.0	28.7	16.5%	22.8%	18.7%	22.7

	%		%	%				%
不知道	0.6%	0.7%	2.2%	5.8%	1.2%	3.8%	6.0%	3.8%

Chi-square test:df=35, 卡方值为304.327a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来。选择四”这一观点上有显著差异。

C35 by A10

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	90.3%	87.5%	87.2%	85.0%	85.1%	87.0%	84.0%	82.4%	85.0%
与个人工作、生活没关系	9.7%	12.5%	12.8%	15.0%	14.9%	13.0%	16.0%	17.6%	15.0%

Chi-square test:df=7, 卡方值为14.021a, sig =0.051>0.05, 所以诸群体对“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗?”这一观点上无显著差异。

C36 by A10

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
很有必要, 什么时候都不能忘本	88.6%	82.4%	87.0%	83.8%	84.6%	83.8%	82.0%	82.1%	83.8%
可有可无	7.2%	11.8%	8.3%	9.4%	8.3%	8.8%	12.2%	12.3%	9.7%
没有必要, 已经过时了	4.2%	5.9%	4.6%	6.8%	7.2%	7.4%	5.8%	5.6%	6.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为35.661a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要?”这一观点上有显著差异。

C37 by A10

看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
原地站立, 面向国旗行注目礼	51.5%	38.2%	55.7%	29.0%	30.1%	37.1%	26.5%	40.1%	33.3%
停下来看一看	43.1%	55.9%	40.2%	57.6%	59.3%	47.8%	59.0%	49.0%	54.8%
只当没看见, 该干嘛干嘛	5.4%	5.9%	4.2%	13.4%	10.6%	15.0%	14.5%	10.9%	11.9%

Chi-square test:df=14, 卡方值为243.008a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做?”这一观点上有显著差异。

C38 by A10

今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
参加过，很受教育	48.2%	20.6%	35.6%	13.5%	8.6%	21.3%	10.8%	16.1%	14.7%
听说过，但是没有参加过	38.0%	58.8%	47.6%	57.2%	62.2%	55.0%	56.7%	55.7%	57.3%
这种活动基本都是形式大于内容	6.0%	11.8%	11.3%	10.1%	7.7%	11.7%	10.8%	8.9%	9.5%
不关心这些	7.8%	8.8%	5.5%	19.2%	21.5%	12.0%	21.7%	19.3%	18.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为496.797a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“今年您参加过纪念中国共产党成立96周年等主题教育活动吗？”这一观点上有显著差异。

D1a by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	24.4%	28.1%	23.9%	24.4%	18.5%	23.8%	23.5%	18.1%	21.6%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	16.5%	34.4%	24.4%	21.1%	24.3%	21.2%	23.8%	22.8%	22.7%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	11.6%	15.6%	11.0%	11.7%	11.5%	9.3%	11.1%	10.5%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	17.1%	12.5%	15.5%	14.5%	15.6%	17.0%	13.2%	13.6%	14.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.5%	3.1%	8.5%	7.6%	10.0%	8.9%	7.1%	8.3%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	12.2%	6.3%	8.0%	12.1%	12.0%	12.0%	11.7%	14.3%	12.1%
婆媳关系紧张	1.8%		2.6%	3.4%	2.8%	3.0%	4.0%	3.7%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	1.8%		0.7%	1.3%	0.8%	1.5%	1.5%	2.6%	1.4%
“啃老”现象严重	0.6%		1.9%	1.2%	0.5%	1.4%	1.0%	1.6%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	2.4%		2.3%	1.2%	1.2%	1.3%	1.2%	1.4%	1.3%
两性关系过度开放	0.6%			0.0%	0.3%	0.2%	0.5%	0.5%	0.3%

其他	2.4 %	1.2%	1.4 %	2.4 %	0.4%	1.4%	2.6%	1.8 %
----	----------	------	----------	----------	------	------	------	----------

Chi-square test:df=77, 卡方值为163.617a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”这一观点上有显著差异。

D1b by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	5.4 %	16.0 %	6.4%	7.4 %	6.8 %	7.1%	7.9%	5.8%	7.0 %
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	3.1 %	8.0 %	6.4%	4.4 %	7.1 %	3.9%	4.3%	5.4%	5.3 %
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	10.0 %		11.1%	13.0 %	11.3 %	9.6%	11.5%	11.7%	11.6 %
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	13.1 %	24.0 %	12.2%	12.7 %	12.8 %	10.6%	12.8%	10.8%	12.3 %
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	17.7 %	16.0 %	19.2%	20.7 %	20.0 %	20.0%	19.7%	16.9%	19.7 %
婆媳关系紧张	1.5 %		4.2%	7.7 %	10.0 %	7.4%	8.8%	7.4%	8.1 %
父母不民主，不能容忍差异	10.8 %	4.0 %	9.7%	10.7 %	11.1 %	14.2%	10.1%	12.0%	11.2 %
“啃老”现象严重	14.6 %	4.0 %	9.2%	6.6 %	5.2 %	6.4%	6.0%	9.1%	6.7 %
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	19.2 %	28.0 %	19.7%	13.0 %	12.4 %	17.4%	14.9%	16.5%	14.5 %
两性关系过度开放	4.6 %		1.9%	3.7 %	2.6 %	3.2%	3.4%	4.2%	3.3 %
其他				0.2 %	0.7 %	0.4%	0.5%	0.2%	0.4 %

Chi-square test:df=70, 卡方值为161.495a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”这一观点上有显著差异。

D2 by A10

您对家庭的感受是 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
温馨幸福	30.1 %	23.5%	31.6%	16.6 %	14.9 %	24.5%	18.5%	27.6%	19.8 %
比较幸福	62.6 %	67.6%	60.1%	72.2 %	71.1 %	67.3%	71.5%	58.8%	68.5 %
不太幸福	3.7%	5.9%	4.0%	4.7%	5.1%	3.6%	4.3%	5.7%	4.8%

一般, 没感觉	3.1%	3.3%	6.0%	8.3%	3.7%	5.0%	6.9%	6.2%
很不幸福, 希望逃离		0.9%	0.3%	0.2%	0.6%	0.5%	0.8%	0.4%
其他	0.6%	2.9%	0.3%	0.2%	0.4%	0.2%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=35, 卡方值为230.211a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对家庭的感觉是”这一观点上有显著差异。

D3a1 by A10

您对以下现象的态度是? 不婚 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.2%		1.9%	0.6%	0.3%	1.3%	0.9%	1.7%	0.9%
比较赞同	5.5%	8.8%	6.9%	6.8%	4.2%	9.4%	6.2%	7.5%	6.3%
中立	50.9%	38.2%	51.4%	40.5%	28.2%	49.2%	42.1%	42.5%	39.1%
比较反对	32.5%	29.4%	24.4%	34.7%	40.2%	28.7%	32.3%	28.3%	33.8%
强烈反对	9.8%	23.5%	15.4%	17.4%	27.1%	11.4%	18.5%	20.0%	19.9%

Chi-square test:df=28, 卡方值为361.604a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 不婚”这一观点上有显著差异。

D3a2 by A10

您对以下现象的态度是? 试婚 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.6%	3.2%	1.4%	0.7%	0.1%	1.1%	1.0%	0.6%	0.6%
比较赞同	7.9%	22.6%	9.0%	9.9%	5.1%	11.4%	10.3%	9.0%	8.6%
中立	46.7%	35.5%	44.2%	39.3%	28.1%	45.5%	41.2%	39.0%	37.3%
比较反对	29.1%	19.4%	26.5%	31.8%	38.8%	28.2%	29.2%	30.0%	32.5%
强烈反对	15.8%	19.4%	18.9%	18.2%	27.9%	13.8%	18.3%	21.4%	21.0%

Chi-square test:df=28, 卡方值为298.697a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 试婚”这一观点上有显著差异。

D3a3 by A10

您对以下现象的态度是? 同居 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全赞同			1.2%	1.0%	0.1%	1.2%	1.2%	1.5%	0.8%
比较赞同	10.4%	27.3%	9.2%	10.4%	5.1%	14.0%	9.7%	9.7%	9.1%
中立	47.6%	39.4%	52.0%	42.1%	31.8%	48.0%	49.0%	46.0%	41.8%
比较反对	31.1%	21.2%	23.2%	28.9%	36.7%	24.4%	23.9%	24.2%	29.1%
强烈反对	11.0%	12.1%	14.4%	17.6%	26.2%	12.4%	16.3%	18.6%	19.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为383.209a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 同居”这一观点上有显著差异。

D3a4 by A10

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同			1.7%	0.3%		0.4%	0.5%	1.2%	0.5%
比较赞同	2.5%		2.4%	1.2%	1.0%	2.5%	1.9%	2.4%	1.6%
中立	22.9%	23.5%	31.2%	14.7%	9.1%	25.6%	16.0%	24.1%	16.8%
比较反对	33.1%	35.3%	28.3%	34.5%	38.0%	30.6%	33.0%	27.1%	33.5%
强烈反对	41.4%	41.2%	36.4%	49.3%	51.9%	40.9%	48.6%	45.2%	47.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为347.791a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 同性恋”这一观点上有显著差异。

D3a5 by A10

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同				0.3%	0.0%	0.2%	0.4%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.6%		0.9%	0.6%	0.6%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%
中立	10.5%	24.2%	13.7%	8.4%	6.5%	12.0%	10.6%	12.2%	9.5%
比较反对	29.0%	30.3%	25.5%	32.2%	31.2%	29.3%	29.3%	25.4%	29.8%
强烈反对	59.9%	45.5%	59.9%	58.5%	61.6%	57.0%	59.0%	61.6%	59.8%

Chi-square test:df=28, 卡方值为93.609a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 婚外恋”这一观点上有显著差异。

D3a6 by A10

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.6%		1.0%	0.5%	0.0%	0.6%	0.4%	0.8%	0.5%
比较赞同	1.9%		2.5%	1.7%	1.1%	2.4%	1.3%	2.9%	1.8%
中立	42.7%	42.9%	44.8%	25.9%	14.8%	35.4%	28.1%	34.9%	26.9%
比较反对	31.8%	25.0%	24.3%	31.3%	36.6%	31.7%	31.1%	25.2%	31.4%
强烈反对	22.9%	32.1%	27.5%	40.6%	47.5%	29.9%	39.2%	36.1%	39.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为378.015a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”这一观点上有显著差异。

D3a7 by A10

您对以下现象的态度是? 代孕 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同				0.4%	0.0%	0.4%	0.2%	0.4%	0.3%
比较赞同	1.9%	3.3%	2.2%	1.2%	1.1%	2.3%	1.1%	1.6%	1.4%
中立	25.9%	20.0%	31.3%	19.6%	12.1%	26.0%	21.5%	22.8%	19.7%
比较反对	34.8%	33.3%	26.2%	32.5%	36.6%	31.9%	30.0%	29.1%	32.4%
强烈反对	37.3%	43.3%	40.3%	46.3%	50.1%	39.4%	47.1%	46.1%	46.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为176.576a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对以下现象的态度是? 代孕”这一观点上有显著差异。

D4 by A10

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	3.8%		3.4%	2.4%	1.7%	2.6%	2.7%	1.1%	2.1%
比较赞同	18.4%	26.5%	15.0%	17.4%	10.6%	18.1%	16.2%	13.0%	14.7%

同	%		%	%					%
不太赞	24.7	38.2%	41.1%	35.7	41.5	37.6%	35.2%	42.7%	38.6
同	%		%	%					%
坚决反	53.2	35.3%	40.4%	44.4	46.2	41.7%	45.9%	43.3%	44.6
对	%		%	%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为104.621a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象?”这一观点上有显著差异。

D5 by A10

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是: * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	2.5%	6.1%	3.7%	3.7%	1.9%	4.2%	2.4%	3.3%	3.0%
不太愿意	17.3%	24.2%	20.8%	20.6%	18.4%	26.4%	18.3%	21.7%	20.4%
比较愿意	59.9%	51.5%	53.8%	54.5%	51.3%	51.3%	54.2%	51.0%	52.8%
愿意, 时常这么做	20.4%	18.2%	21.6%	21.3%	28.5%	18.1%	25.0%	24.0%	23.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为88.785a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的态度是:”这一观点上有显著差异。

D6 by A10

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有, 经常这样做	35.5%	30.3%	38.3%	30.7%	37.3%	31.1%	35.0%	32.3%	33.9%
有, 但做起来有些困难	39.8%	36.4%	37.3%	40.2%	32.2%	40.9%	38.6%	33.2%	36.6%
没想过这个问题	19.3%	18.2%	18.8%	23.5%	25.5%	22.2%	21.8%	27.0%	23.9%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	5.4%	15.2%	5.4%	5.4%	4.8%	5.7%	4.4%	6.4%	5.3%
其他			0.2%	0.2%	0.1%		0.1%	1.1%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为121.111a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗?”这一观点上有显著差异。

D7 by A10

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是: * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	62.7 %	62.5 %	67.1%	56.8 %	59.7 %	58.6%	58.0%	55.3%	58.4 %
他/她对我好，我才对他/她好	18.1 %	12.5 %	14.4%	21.8 %	18.6 %	21.9%	20.1%	18.8%	19.7 %
他/她对我好就行了	15.7 %	18.8 %	12.5%	16.0 %	15.6 %	13.1%	15.6%	15.1%	15.2 %
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	2.4 %	6.3%	1.6%	2.3 %	3.2 %	2.7%	3.2%	3.7%	2.9 %
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.6 %		1.6%	1.5 %	1.2 %	1.5%	1.8%	2.7%	1.6 %
其他	0.6 %		2.8%	1.7 %	1.7 %	2.1%	1.3%	4.4%	2.1 %

Chi-square test:df=35, 卡方值为98.269a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是:”这一观点上有显著差异。

D8 by A10

你认为生育孩子是否是一种人生义务? * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	21.7 %	29.0 %	25.2%	23.6 %	29.6 %	24.2%	21.9%	22.1%	25.0 %
是, 不生孩子家族延传会中断	30.1 %	22.6 %	28.5%	40.1 %	47.5 %	32.6%	39.3%	38.1%	40.2 %
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	35.5 %	35.5 %	31.7%	30.6 %	20.4 %	33.8%	32.8%	27.7%	28.0 %
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	9.6 %	12.9 %	12.5%	4.9 %	2.2 %	8.3%	5.6%	10.3%	5.8 %
其他	3.0 %		2.1%	0.8 %	0.4 %	1.2%	0.5%	1.8%	0.9 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为369.686a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“你认为生育孩子是否是一种人生义务?”这一观点上有显著差异。

D9 by A10

如果孩子面临重大问题(婚姻、升学、就业等)时, 您的态度是: * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
全部包办, 替他们做决定或搞定	7.2 %	2.9%	3.9%	5.4 %	6.4 %	5.2%	5.5%	6.2%	5.8 %
积极建议, 努力说服他们采纳	21.6 %	50.0 %	19.2%	26.2 %	26.6 %	22.1%	26.4%	18.8%	24.5 %
只提建议, 让他们自己选择	44.9 %	32.4 %	44.2%	38.1 %	45.2 %	35.9%	37.7%	37.7%	40.2 %
不表态, 免得子女将来埋怨	4.2 %		3.5%	6.2 %	10.2 %	4.8%	6.4%	7.5%	7.3 %

经常提出建议，但大多不起作用	3.0%		2.1%	4.3%	6.1%	2.7%	4.8%	2.3%	4.2%
没孩子/孩子太小	19.2%	14.7%	26.4%	19.5%	5.2%	28.7%	19.0%	26.9%	17.7%
其他			0.7%	0.3%	0.4%	0.5%	0.2%	0.7%	0.4%

Chi-square test:df=42, 卡方值为546.725a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”这一观点上有显著差异。

D10 by A10

您对孩子所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常被采纳	17.9%	18.5%	25.0%	17.8%	21.1%	20.5%	18.8%	19.4%	19.7%
较多被采纳	69.1%	74.1%	65.0%	63.9%	59.8%	60.8%	62.8%	58.6%	61.7%
基本不采纳	11.4%	7.4%	8.5%	16.5%	17.9%	15.9%	16.6%	19.7%	16.9%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.6%		1.5%	1.8%	1.3%	2.8%	1.8%	2.3%	1.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为43.527a, sig =0.003<0.05, 所以诸群体对“您对孩子所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？”这一观点上有显著差异。

D11a by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母	65.8%	61.8%	63.0%	58.8%	59.0%	59.0%	58.9%	60.3%	59.5%
老师	21.7%	11.8%	21.5%	25.4%	27.1%	23.8%	23.7%	22.5%	24.8%
同伴	8.7%	14.7%	8.0%	9.9%	10.3%	12.0%	10.7%	10.0%	10.2%
网络, 朋友圈	2.5%	5.9%	6.3%	4.1%	2.6%	3.7%	4.6%	5.4%	4.0%
明星		2.9%	0.5%	0.5%	0.3%	0.1%	0.3%	0.5%	0.4%
道德模范	1.2%		0.5%	1.1%	0.5%	1.1%	1.3%	0.7%	0.9%
伟大人物		2.9%	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%	0.6%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=42, 卡方值为78.882a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”这一观点上有显著差异。

D11b by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
老师	37.3%	53.8%	46.2%	45.6%	50.9%	43.3%	45.0%	50.6%	47.4%
同伴	21.4%		18.2%	22.8%	24.0%	24.4%	21.7%	20.9%	22.6%
网络, 朋友圈	24.6%	30.8%	23.3%	18.5%	18.2%	18.8%	22.4%	17.9%	19.2%
明星	1.6%		3.1%	2.3%	0.6%	2.3%	2.1%	2.2%	1.8%
道德模范	9.5%	7.7%	7.5%	6.7%	4.2%	8.0%	6.1%	6.3%	6.1%
伟大人物	5.6%	7.7%	1.6%	4.1%	2.1%	3.1%	2.8%	2.1%	2.9%

Chi-square test:df=35, 卡方值为102.381a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二”这一观点上有显著差异。

D12 by A10

您认为老人是否有义务帮子女带孩子？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有, 天经地义的	14.4%	20.6%	14.1%	18.0%	31.2%	11.1%	17.1%	21.9%	21.3%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	47.3%	44.1%	49.3%	42.3%	36.0%	44.2%	41.2%	42.4%	41.0%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	34.1%	32.4%	32.2%	35.6%	29.5%	39.4%	38.1%	28.9%	33.3%
没想过	4.2%	2.9%	4.4%	4.1%	3.4%	5.3%	3.6%	6.8%	4.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为283.586a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为老人是否有义务帮子女带孩子？”这一观点上有显著差异。

D13 by A10

您认为最理想的养老方式是哪种？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	21.0%	19.4%	21.2%	15.5%	9.1%	17.3%	13.5%	11.6%	13.4%
与子女同住	32.9%	41.9%	36.7%	53.7%	64.4%	43.4%	51.7%	47.8%	53.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	15.0%	12.9%	15.1%	14.3%	12.4%	14.1%	15.9%	16.2%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	4.8%	3.2%	3.5%	4.8%	5.7%	6.6%	5.2%	5.5%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	25.1%	22.6%	21.9%	10.4%	7.4%	17.8%	12.4%	17.2%	12.4%

	%	%	%	%				%
其他	1.2		1.3	1.1	0.8%	1.3%	1.7%	1.3
	%	1.6%	%	%				%

Chi-square test:df=35, 卡方值为377.615a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为最理想的养老方式是哪种?”这一观点上有显著差异。

D14 by A10

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
子女照顾	33.7	45.5	41.8%	46.3	49.8	39.2%	48.6%	50.8%	47.1
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
父母中还有能力的另一方(老伴)	38.6	27.3	30.2%	36.3	38.8	33.6%	34.6%	29.4%	35.2
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
雇保姆, 老伴协助	11.4	6.1%	8.8%	6.6	4.5	8.1%	5.1%	5.3%	6.0
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
雇保姆, 子女协助	13.9	12.1	12.3%	7.1	4.6	13.1%	8.2%	10.2%	8.0
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
送护理机构, 家人经常探望	2.4	9.1%	5.8%	3.3	1.7	5.0%	3.1%	3.3%	3.1
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
其他			1.2%	0.4	0.6	1.1%	0.5%	1.0%	0.6
			%	%	%	%	%	%	%

Chi-square test:df=35, 卡方值为231.723a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”这一观点上有显著差异。

D15a by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
看望	26.9	38.2%	23.7%	22.2	20.4	24.4%	20.7%	16.7%	21.1
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
打电话	30.5	29.4%	32.5%	27.7	15.1	35.4%	31.6%	28.0%	25.7
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
买东西	10.8	8.8%	11.1%	10.3	6.7%	11.4%	10.9%	10.6%	9.6%
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
陪看病	2.4%		0.9%	2.1%	1.3%	2.1%	1.6%	2.0%	1.7%
生活照料	7.2%		10.4%	9.2%	9.9%	9.8%	9.9%	8.8%	9.5%
做家务	1.2%	2.9%	2.8%	3.6%	3.6%	2.8%	2.9%	5.8%	3.7%
谈心聊天	0.6%		1.2%	0.7%	0.3%	0.8%	0.9%	1.1%	0.7%
给钱	1.2%	2.9%	0.2%	0.3%	0.4%	1.1%	0.6%	0.9%	0.6%
外出游玩		2.9%			0.1%			0.2%	0.1%
无	4.2%	8.8%	4.6%	10.0	10.4	5.8%	10.6%	6.1%	8.8%
	%	%	%	%	%	%	%	%	%

父母已去世	15.0%	5.9%	12.5%	14.0%	31.7%	6.4%	10.3%	19.8%	18.6%
-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------

Chi-square test:df=70, 卡方值为755.625a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择一”这一观点上有显著差异。

D15b by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
打电话	17.90%	23.80%	20.40%	18.80%	15.80%	18.00%	16.30%	14.70%	17.10%
买东西	30.40%	19.00%	24.60%	19.00%	17.80%	24.00%	20.90%	19.10%	20.20%
陪看病	2.70%		2.10%	3.50%	3.80%	2.70%	3.60%	2.40%	3.20%
生活照料	17.00%	19.00%	13.00%	16.40%	21.50%	16.50%	19.70%	15.70%	17.70%
做家务	22.30%	19.00%	21.80%	23.10%	21.80%	22.00%	19.20%	29.50%	23.00%
谈心聊天	9.80%	19.00%	12.60%	13.40%	10.10%	13.00%	14.20%	15.40%	12.90%
给钱			4.90%	5.70%	8.40%	3.70%	5.90%	2.60%	5.50%
外出游玩			0.70%	0.10%	0.60%	0.20%	0.20%	0.50%	0.30%
父母已去世				0.10%	0.20%			0.10%	0.10%

Chi-square test:df=56, 卡方值为135.003a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择二”这一观点上有显著差异。

D15c by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
买东西	3.6%	6.7%	8.9%	8.6%	7.0%	8.4%	6.7%	5.8%	7.4%
陪看病	2.4%		3.0%	1.8%	2.6%	2.6%	1.4%	2.0%	2.1%
生活照料	12.0%	6.7%	5.9%	10.3%	10.4%	9.6%	7.0%	5.6%	8.8%
做家务	16.9%	26.7%	15.3%	21.1%	28.7%	21.8%	24.7%	26.6%	23.6%
谈心聊天	45.8%	13.3%	40.1%	34.9%	35.9%	34.3%	35.7%	43.3%	37.0%
给钱	12.0%	20.0%	15.3%	17.6%	13.1%	15.8%	18.7%	9.5%	15.0%
外出游玩	7.2%	26.7%	11.4%	5.7%	2.1%	7.4%	5.8%	7.3%	6.0%
父母已去世					0.3%				0.1%

Chi-square test:df=49, 卡方值为125.254a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情: 选择三”这一观点上有显著差异。

D16 by A10

您是否觉得孤独? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	7.2%	5.9%	5.6%	5.1%	4.3%	4.7%	5.3%	5.6%	5.0%
有时	21.6%	26.5%	25.8%	22.4%	24.0%	26.2%	21.6%	26.7%	24.0%
不太觉得	35.3%	20.6%	32.3%	34.9%	32.7%	36.9%	33.8%	30.4%	33.5%
不觉得	35.9%	47.1%	36.4%	37.6%	39.0%	32.1%	39.3%	37.3%	37.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为37.732a, sig =0.014<0.05, 所以诸群体对“您是否觉得孤独?”这一观点上有显著差异。

D17 by A10

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有意义	76.8%	70.6%	77.4%	70.5%	70.4%	69.9%	69.8%	72.7%	71.2%
可有可无	13.4%	17.6%	13.0%	17.7%	15.8%	18.7%	18.1%	15.7%	16.7%
没有必要	9.8%	11.8%	9.6%	11.8%	13.7%	11.5%	12.1%	11.6%	12.2%

Chi-square test:df=14, 卡方值为23.220a, sig =0.057>0.05, 所以诸群体对“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗?”这一观点上无显著差异。

D18 by A10

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常会发生	9.6%	6.3%	4.2%	5.0%	3.2%	4.5%	4.8%	2.9%	4.1%
偶尔发生	19.2%	34.4%	18.3%	18.7%	12.5%	18.5%	18.6%	17.6%	16.8%
没听说过	71.3%	59.4%	77.5%	76.3%	84.3%	77.0%	76.6%	79.5%	79.0%

Chi-square test:df=14, 卡方值为85.876a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗?”这一观点上有显著差异。

D19 by A10

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
想到自己的(祖)父母或自己的未来， 情不自禁地想帮助他	50. 0%	41.2 %	46.3 %	43. 8%	43. 0%	40.6 %	45.3 %	43.5%	43. 6%
出于义务责任感，想帮助他	30. 1%	32.4 %	28.5 %	24. 4%	26. 5%	30.3 %	23.7 %	27.3%	26. 3%
有同情感，但没有想帮助的冲动	16. 3%	23.5 %	23.4 %	27. 8%	24. 0%	25.2 %	26.8 %	23.9%	25. 3%
没有感觉，习以为常	3.6 %	2.9 %	1.9%	4.0 %	6.3 %	3.8%	4.3%	4.5%	4.6 %
其他				0.0 %	0.2 %	0.1%		0.8%	0.2 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为88.555a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是？”这一观点上有显著差异。

D20 by A10

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
批评他，但不会告发	18.1 %	26.5 %	21.7%	30.0 %	27.7 %	23.2%	29.2%	20.0%	26.4 %
批评他，陪他送回原处或去承认错误	63.9 %	64.7 %	63.9%	51.1 %	53.4 %	57.2%	50.2%	56.8%	54.0 %
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	6.6 %		3.5%	6.9 %	5.5 %	9.0%	7.8%	5.5%	6.4 %
告发，因为出于正义感	7.8 %		5.4%	4.4 %	5.2 %	4.7%	4.0%	6.6%	5.0 %
告发，因为可能会连累自己	0.6 %	5.9%	0.5%	2.3 %	1.8 %	2.7%	1.9%	2.0%	2.0 %
不管不问，由他自己决定	3.0 %	2.9%	4.9%	5.1 %	6.0 %	3.0%	6.6%	8.4%	5.8 %
其他			0.2%	0.2 %	0.4 %	0.2%	0.4%	0.6%	0.4 %

Chi-square test:df=42, 卡方值为162.913a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？”这一观点上有显著差异。

D21 by A10

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
--	--------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	----------------------------	--------

单独居住	31.9 %	36.4 %	32.7%	26.3 %	29.5 %	26.4%	29.1%	34.6%	29.3 %
和父母同住	22.3 %	18.2 %	22.5%	34.9 %	39.1 %	27.7%	33.0%	26.2%	32.9 %
和父母及祖辈共同居住	5.4%	6.1%	7.0%	9.8%	8.1%	11.9%	7.7%	8.0%	8.8%
和父母靠近居住	39.8 %	39.4 %	37.1%	28.3 %	22.5 %	34.0%	29.5%	30.3%	28.4 %
其他	0.6%		0.7%	0.7%	0.8%		0.7%	0.8%	0.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为192.158a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好?”这一观点上有显著差异。

D22 by A10

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	12.0 %	21.2%	10.9%	17.2 %	24.4 %	13.2%	17.7%	20.5%	19.0 %
相对而言, 部分是	52.1 %	39.4%	53.8%	54.6 %	48.7 %	55.7%	53.1%	47.6%	51.7 %
不是	35.3 %	39.4%	34.9%	27.9 %	26.4 %	31.0%	28.9%	31.6%	29.0 %
其他	0.6%		0.5%	0.3%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为118.682a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为?”这一观点上有显著差异。

E1 by A10

您认为企业最重要的社会责任是什么? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.9%	18.2%	11.0%	14.8%	15.7%	13.3%	13.5%	12.5%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	24.2%	21.2%	22.1%	21.9%	22.2%	24.5%	20.0%	24.4%	22.4%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	57.1%	51.5%	62.4%	57.3%	52.9%	57.0%	61.2%	56.0%	56.7%
为员工谋福利	3.1%	9.1%	3.8%	5.6%	9.1%	4.8%	5.2%	6.7%	6.4%
其他	0.6%		0.7%	0.3%	0.1%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为76.524a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为企业最重要的社会责任是什么?”这一观点上有显著差异。

E2a1 by A10**只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.5%	14.7%	13.1%	15.5%	15.4%	15.2%	16.5%	12.9%	14.9%
				%	%				%
比较同意	49.4%	52.9%	51.5%	57.0%	55.7%	48.6%	57.9%	49.8%	54.4%
				%	%				%
不太同意	37.5%	26.5%	30.9%	24.9%	26.8%	31.8%	23.4%	32.6%	27.6%
				%	%				%
完全不同意	5.6%	5.9%	4.5%	2.6%	2.2%	4.3%	2.2%	4.7%	3.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为97.229a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“只要能为员工谋福利就是一个好单位”这一观点上有显著差异。

E2a2 by A10**经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.0%	8.8%	6.5%	10.0%	11.6%	10.2%	10.5%	8.9%	10.1%
				%	%				%
比较同意	32.9%	50.0%	36.4%	44.0%	48.0%	35.6%	44.5%	35.6%	42.4%
				%	%				%
不太同意	50.9%	38.2%	49.5%	40.7%	36.5%	44.3%	40.2%	47.1%	41.5%
				%	%				%
完全不同意	11.2%	2.9%	7.7%	5.3%	3.9%	10.0%	4.8%	8.4%	6.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为161.885a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”这一观点上有显著差异。

E2a3 by A10**企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	4.5%	3.1%	3.8%	6.4%	6.3%	6.7%	6.7%	4.7%	6.0%
比较同意	36.9%	40.6%	35.9%	40.8%	43.8%	36.6%	43.5%	40.3%	41.1%
				%	%				%
不太同意	48.4%	46.9%	52.3%	46.5%	45.7%	48.3%	44.4%	48.2%	46.8%
				%	%				%
完全不同意	10.2%	9.4%	8.1%	6.3%	4.2%	8.4%	5.4%	6.8%	6.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为57.496a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”这一观点上有显著差异。

E2a4 by A10

企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.0%	3.0%	3.3%	6.4%	6.1%	5.2%	7.2%	5.3%	5.9%
比较同意	19.9%	21.2%	23.5%	31.0%	35.8%	28.9%	28.6%	27.7%	30.6%
不太同意	54.0%	57.6%	58.3%	51.1%	48.9%	51.3%	53.3%	52.0%	51.4%
完全不同意	21.1%	18.2%	14.9%	11.5%	9.2%	14.7%	10.9%	15.0%	12.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为102.166a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽”这一观点上有显著差异。

E2a5 by A10

企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	3.7%		2.8%	5.8%	3.6%	4.3%	4.3%	4.4%	4.5%
比较同意	18.0%	24.2%	16.0%	24.5%	25.8%	24.1%	25.8%	20.6%	23.8%
不太同意	49.1%	57.6%	57.5%	53.2%	59.3%	53.6%	55.3%	55.8%	55.7%
完全不同意	29.2%	18.2%	23.6%	16.6%	11.2%	18.0%	14.5%	19.1%	16.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为124.965a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退”这一观点上有显著差异。

E2a6 by A10

企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	26.3%	18.8%	23.9%	22.1%	20.5%	21.1%	23.1%	21.2%	21.7%
比较同意	44.4%	43.8%	48.6%	50.7%	53.3%	47.9%	50.5%	50.8%	50.8%
不太同意	25.6%	31.3%	22.7%	23.0%	22.6%	25.2%	23.5%	23.6%	23.3%
完全不同意	3.8%	6.3%	4.7%	4.2%	3.6%	5.8%	2.9%	4.5%	4.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为26.964a, sig =0.172>0.05, 所以诸群体对“企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”这一观点上无显著差异。

E2a7 by A10

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	36.5%	27.3%	29.5%	23.4%	24.0%	25.4%	27.0%	28.9%	25.6%
比较同意	44.0%	42.4%	48.8%	54.6%	56.8%	51.5%	52.3%	49.4%	53.3%
不太同意	19.5%	27.3%	16.0%	18.5%	16.6%	18.7%	18.5%	18.7%	18.0%
完全不同意		3.0%	5.7%	3.5%	2.6%	4.4%	2.2%	3.0%	3.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为66.202a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”这一观点上有显著差异。

E2a8 by A10

企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.0%		2.6%	2.9%	2.0%	1.5%	2.5%	3.4%	2.5%
比较同意	15.6%	27.3%	12.9%	17.3%	17.0%	17.4%	15.9%	16.1%	16.7%
不太同意	37.5%	42.4%	46.5%	53.3%	60.9%	48.5%	54.8%	52.7%	54.2%
完全不同意	41.9%	30.3%	37.9%	26.5%	20.1%	32.6%	26.8%	27.9%	26.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为140.482a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”这一观点上有显著差异。

E2a9 by A10

同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障。 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	11.0%	6.5%	7.8%	6.8%	7.6%	6.9%	7.7%	10.3%	7.8%
比较同意	37.0%	38.7%	41.9%	41.5%	49.4%	36.7%	41.0%	40.9%	42.8%
不太同意	37.0%	38.7%	42.7%	41.7%	35.1%	46.4%	42.1%	40.1%	40.2%

完全不同意	14.9%	16.1%	7.6%	10.0%	8.0%	10.1%	9.1%	8.7%	9.2%
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------

Chi-square test:df=21, 卡方值为82.621a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”这一观点上有显著差异。

E3 by A10

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	34.1%	44.1%	34.7%	50.0%	50.0%	43.6%	48.9%	41.4%	46.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	35.4%	35.3%	39.6%	34.9%	33.3%	39.6%	34.3%	37.2%	35.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	30.5%	20.6%	25.2%	15.1%	16.3%	16.8%	16.7%	20.8%	17.5%
其他			0.5%	0.1%	0.4%		0.2%	0.6%	0.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为112.965a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”这一观点上有显著差异。

E4a1 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.6%		4.5%	3.0%	2.7%	2.2%	3.3%	5.5%	3.3%
不太满意	14.5%	17.6%	15.8%	20.8%	20.4%	18.1%	24.7%	29.3%	21.5%
比较满意	65.8%	73.5%	69.9%	70.5%	72.5%	71.3%	65.7%	59.0%	68.9%
非常满意	17.1%	8.8%	9.8%	5.6%	4.4%	8.3%	6.2%	6.2%	6.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为130.723a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”这一观点上有显著差异。

E4a2 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.0%		3.3%	2.6%	1.5%	2.6%	2.2%	4.4%	2.6%
不太满意	18.5%	20.6%	19.6%	25.9%	26.4%	23.1%	24.1%	28.5%	25.2%

	%		%	%				%	
比较满意	66.2	70.6%	66.6%	63.0	65.8	59.8%	66.5%	56.8%	63.2
	%			%	%				%
非常满意	13.2	8.8%	10.6%	8.6%	6.3%	14.6%	7.2%	10.3%	9.1%
	%								

Chi-square test:df=21, 卡方值为92.332a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”这一观点上有显著差异。

E4a3 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.7%		3.0%	2.7%	2.7%	1.6%	2.7%	5.1%	2.9%
不太满意	18.2	8.8%	21.8%	26.5	24.1	22.6%	24.6%	31.1%	25.3
	%			%	%				%
比较满意	62.2	82.4%	62.2%	60.8	67.1	61.6%	62.7%	53.3%	61.7
	%			%	%				%
非常满意	16.9	8.8%	12.9%	10.0	6.1%	14.2%	10.0%	10.5%	10.1
	%			%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为106.520a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”这一观点上有显著差异。

E4a4 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.0%		2.3%	1.2%	1.3%	1.7%	2.4%	3.0%	1.7%
不太满意	14.5	20.6%	13.9%	14.4	15.7	14.4%	15.7%	20.8%	15.7
	%			%	%				%
比较满意	69.1	64.7%	72.9%	75.2	76.9	69.1%	70.8%	69.1%	73.2
	%			%	%				%
非常满意	14.5	14.7%	10.9%	9.3%	6.1%	14.9%	11.1%	7.1%	9.4%
	%								

Chi-square test:df=21, 卡方值为103.465a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”这一观点上有显著差异。

E4a5 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	-------	----

	家 员			工 意			岗	
非常不满意	2.0%	2.3%	0.7%	1.2%	1.4%	1.2%	1.6%	1.2%
不太满意	7.3%	14.7%	13.7%	11.2%	16.5%	12.0%	14.0%	13.9%
比较满意	72.7%	73.5%	71.6%	75.7%	74.8%	69.2%	72.9%	73.1%
非常满意	18.0%	11.8%	12.4%	12.3%	7.5%	17.4%	11.9%	11.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为108.986a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”这一观点上有显著差异。

E4a6 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	4.0%		4.5%	2.8%	4.4%	3.0%	3.8%	6.4%	3.9%
不太满意	17.4%	14.7%	24.0%	22.2%	24.3%	19.5%	28.6%	28.7%	24.0%
比较满意	59.1%	70.6%	56.5%	61.9%	63.3%	61.0%	57.4%	53.1%	60.0%
非常满意	19.5%	14.7%	15.0%	13.2%	8.0%	16.5%	10.3%	11.9%	12.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为111.510a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”这一观点上有显著差异。

E4a7 by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	3.3%	4.0%	2.5%	3.5%	3.0%	3.6%	5.6%	3.4%
不太满意	18.9%	13.3%	22.3%	21.4%	24.6%	22.8%	27.1%	27.5%	23.7%
比较满意	67.8%	73.3%	61.0%	63.6%	64.5%	61.5%	58.7%	55.2%	61.8%
非常满意	11.9%	10.0%	12.7%	12.6%	7.4%	12.6%	10.5%	11.7%	11.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为62.847a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”这一观点上有显著差异。

E5 by A10**您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价？ * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总体还不错	57.2 %	68.8 %	56.0%	42.2 %	40.6 %	44.0%	42.8%	44.0%	43.5 %
普遍比较差	18.6 %	15.6 %	17.5%	19.8 %	19.6 %	17.4%	20.4%	22.3%	19.7 %
和普通群众没有太大差别	24.1 %	15.6 %	26.4%	38.1 %	39.8 %	38.6%	36.7%	33.7%	36.8 %

Chi-square test:df=14, 卡方值为63.008a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价？”这一观点上有显著差异。

E6a1 by A10**对公务员道德状况的满意度 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	11.3 %	3.1%	5.5%	4.1%	2.6%	6.4%	4.6%	6.2%	4.5%
比较满意	72.3 %	59.4%	66.4%	68.3 %	66.8 %	68.3%	67.3%	62.4%	66.9 %
不太满意	13.2 %	31.3%	24.6%	24.7 %	27.8 %	23.6%	24.2%	28.0%	25.6 %
非常不满意	3.1%	6.3%	3.5%	2.9%	2.8%	1.7%	3.9%	3.3%	3.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为81.702a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对公务员道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a2 by A10**对医生道德状况的满意度 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	13.0 %		7.5%	5.6%	3.9%	12.0%	5.1%	8.6%	6.3%
比较满意	65.2 %	66.7%	64.8%	63.9 %	63.5 %	60.1%	61.9%	62.3%	63.0 %
不太满意	17.4 %	26.7%	22.9%	27.4 %	28.3 %	24.3%	29.3%	26.2%	27.0 %
非常不满意	4.3%	6.7%	4.8%	3.2%	4.3%	3.6%	3.7%	2.9%	3.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为115.317a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对医生道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a3 by A10**对教师道德状况的满意度 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	15.5%	9.4%	12.6%	9.2%	6.7%	13.1%	9.4%	12.2%	9.7%
比较满意	63.4%	56.3%	62.3%	66.9%	68.0%	60.5%	65.5%	63.7%	65.6%
不太满意	17.4%	28.1%	20.3%	20.0%	21.7%	22.9%	21.2%	21.1%	21.1%
非常不满意	3.7%	6.3%	4.8%	3.9%	3.5%	3.5%	3.9%	3.0%	3.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为65.821a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对教师道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E6a4 by A10**对个体商户道德状况的满意度 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	6.4%	9.4%	3.6%	4.8%	4.0%	7.3%	4.3%	5.7%	4.9%
比较满意	62.4%	50.0%	62.3%	63.2%	63.8%	59.3%	65.8%	56.5%	62.2%
不太满意	27.4%	31.3%	28.1%	28.2%	29.7%	27.9%	25.9%	32.5%	28.9%
非常不满意	3.8%	9.4%	6.0%	3.8%	2.4%	5.5%	3.9%	5.3%	4.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.613a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“个体商户道德状况的满意度”这一观点上有显著差异。

E7a1 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	79.60%	79.40%	85.50%	91.20%	94.00%	85.50%	91.80%	87.90%	90.40%
选中	20.40%	20.60%	14.50%	8.80%	6.00%	14.50%	8.20%	12.10%	9.60%

Chi-square test:df=7, 卡方值为112.012a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家”这一观点上有显著差异。

E7a2 by A10**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	27.5%	29.4%	22.6%	15.5%	15.9%	18.1%	18.3%	23.7%	18.1%

选中 72.5% 70.6% 77.4% 84.5% 84.1% 81.9% 81.7% 76.3% 81.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为65.764a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板”这一观点上有显著差异。

E7a3 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	77.2%	67.6%	77.4%	78.9%	81.3%	74.1%	81.5%	82.4%	79.8%
选中	22.8%	32.4%	22.6%	21.1%	18.7%	25.9%	18.5%	17.6%	20.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为34.203a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人”这一观点上有显著差异。

E7a4 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	76.6%	79.4%	76.0%	74.9%	80.3%	77.8%	73.4%	76.6%	76.9%
选中	23.4%	20.6%	24.0%	25.1%	19.7%	22.2%	26.6%	23.4%	23.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为29.937a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人”这一观点上有显著差异。

E7a5 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	92.2%	91.2%	89.1%	92.4%	95.6%	91.0%	94.7%	92.2%	93.2%
选中	7.8%	8.8%	10.9%	7.6%	4.4%	9.0%	5.3%	7.8%	6.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为49.095a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪”这一观点上有显著差异。

E7a6 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	92.8%	94.1%	92.1%	93.9%	94.6%	92.5%	94.7%	93.3%	93.8%
选中	7.2%	5.9%	7.9%	6.1%	5.4%	7.5%	5.3%	6.7%	6.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为9.646a, sig =0.210>0.05, 所以诸群体对“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户”这一观点上无显著差异。

E7a7 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	100.0%	100.0%	99.1%	99.5%	98.8%	99.4%	99.0%	99.2%	99.2%
选中			0.9%	0.5%	1.2%	0.6%	1.0%	0.8%	0.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为10.522a, sig =0.161>0.05, 所以诸群体对“怎么称

呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他”这一观点上无显著差异。

E8 by A10

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择： * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	28.8%	36.4%	30.4%	33.6%	35.8%	28.3%	31.5%	28.8%	32.5%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	2%	1%	%	3%	5%	%	%	15.4%	7%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	43.6%	42.4%	45.3%	32.5%	27.6%	45.8%	33.9%	38.7%	34.5%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	4.9%	6.1%	8.2%	13.1%	18.1%	6.0%	12.7%	13.8%	13.4%
其他	2.5%	3.0%	2.1%	1.5%	1.9%	0.8%	1.9%	3.3%	1.9%

Chi-square test:df=28, 卡方值为241.357a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”这一观点上有显著差异。

E9 by A10

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
有安全感，相信产品质量	34.1%	29.4%	29.1%	23.5%	24.6%	25.9%	24.5%	24.5%	24.8%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	19.2%	14.7%	21.7%	24.3%	21.8%	24.5%	22.8%	21.4%	22.7%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	13.2%	26.5%	17.8%	20.5%	24.5%	18.6%	22.2%	20.5%	21.4%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	33.5%	29.4%	31.4%	31.6%	28.8%	30.6%	30.3%	33.0%	30.8%
其他				0.1%	0.2%	0.5%	0.2%	0.5%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为57.961a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？”这一观点上有显著差异。

E10 by A10

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
--	--------	-------------	------------------	--------	--------	------------------	------------------	----------------------------	--------

	员	家	人员	人	民	员工	生意	下岗	计
相信，因为是明星们推荐	14.5 %	14.7 %	10.2%	16.0 %	14.7 %	17.4%	13.1%	15.3%	15.0 %
将信将疑，眼见为真	52.4 %	55.9 %	55.3%	43.6 %	45.4 %	48.2%	47.1%	52.4%	47.1 %
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	22.9 %	20.6 %	24.3%	27.8 %	29.2 %	25.3%	27.2%	22.8%	26.8 %
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	10.2 %	8.8 %	9.7%	12.0 %	9.8 %	8.6%	12.4 %	8.5%	10.4 %
其他			0.5%	0.6 %	0.9 %	0.5%	0.2%	1.1%	0.7 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为83.836a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？”这一观点上有显著差异。

E11 by A10

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？ * 诸群体

	官	企业	专业	工	农	企业	做小	无业失业	总
	员	家	人员	人	民	员工	生意	下岗	计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	38.2 %	39.4 %	28.9%	25.5 %	25.3 %	28.6%	21.3%	30.8%	26.5 %
是在做秀，为自己树牌坊	13.9 %	18.2 %	14.0%	19.7 %	15.8 %	20.4%	18.9%	16.7%	17.7 %
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	17.6 %	21.2 %	24.9%	27.0 %	23.5 %	23.1%	26.7%	19.1%	24.1 %
做总比不做好，随他去吧	29.1 %	21.2 %	31.5%	27.3 %	35.1 %	27.7%	32.5%	32.2%	31.1 %
其他	1.2 %		0.7%	0.5 %	0.3 %	0.2%	0.6%	1.2%	0.6 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为127.768a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善？”这一观点上有显著差异。

E12 by A10

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗？ * 诸群体

	官	企	专业	工	农	企业	做小	无业失	总
	员	业	人员	人	民	员工	生意	业下岗	计
为本单位人员谋福利，符合道德	17.4 %	23.5 %	20.0 %	17.5 %	13.9 %	21.1 %	15.7 %	15.8%	16.5 %
以权谋私，不道德	29.9 %	29.4 %	28.0 %	34.6 %	38.8 %	28.7 %	37.9 %	35.8%	35.4 %
是对社会公众的不公平，严重不道德	31.1 %	23.5 %	28.9 %	32.3 %	32.1 %	31.9 %	28.9 %	27.6%	30.8 %

	%		%	%				%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	13.	17.	18.4	10.	7.9	14.3	10.9	10.
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	2	6%	%	0	%	%	%	11.9%
	%			%				%
无所谓道德不道德	8.4	5.9	4.7	5.7	7.3	4.0	6.6	6.6
	%	%	%	%	%	%	%	8.9%
								%

Chi-square test:df=28, 卡方值为150.333a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“一些政府机关、企事业单位提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗?”这一观点上有显著差异。

E13 by A10

单位有一项举措可以提高集体福利, 会造成环境污染, 您会举报吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会	75.4%	73.5%	68.1%	64.5%	66.0%	62.4%	65.2%	65.4%	65.4%
不会	24.6%	26.5%	31.9%	35.5%	34.0%	37.6%	34.8%	34.6%	34.6%

Chi-square test:df=7, 卡方值为14.376a, sig =0.045<0.05, 所以诸群体对“单位有一项举措可以提高集体福利, 会造成环境污染, 您会举报吗?”这一观点上有显著差异。

E14 by A10

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
平等合作关系	65.9%	64.7%	70.8%	59.3%	59.3%	54.5%	51.9%	55.8%	58.2%
利益竞争关系	25.7%	26.5%	21.1%	27.1%	18.0%	32.2%	33.7%	25.4%	25.2%
彼此没有关系	7.2%	8.8%	7.7%	12.7%	18.2%	12.8%	12.7%	13.8%	14.1%
其他	1.2%		0.5%	0.8%	4.5%	0.5%	1.7%	5.0%	2.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为300.725a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系?”这一观点上有显著差异。

E15 by A10

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
常常	8.3%	12.1%	4.7%	5.8%	5.1%	5.0%	5.6%	5.3%	5.5%
较多	12.4%	15.2%	10.7%	17.0%	12.7%	16.0%	15.6%	14.1%	14.8%
一般	16.6%	30.3%	18.8%	26.5%	20.6%	26.3%	26.4%	28.3%	24.5%
较少	26.2%	24.2%	31.4%	24.6%	28.6%	27.8%	23.6%	26.4%	26.5%
	%			%	%				%

从来没有	36.6	18.2%	34.3%	26.1	33.0	24.9%	28.9%	25.9%	28.7
有	%			%	%				%

Chi-square test:df=28, 卡方值为97.780a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情?”这一观点上有显著差异。

E16a1 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	75.0%	50.0%	74.7%	70.3%	66.1%	70.5%	70.7%	68.9%	69.2%
选中	25.0%	50.0%	25.3%	29.7%	33.9%	29.5%	29.3%	31.1%	30.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为28.088a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好”这一观点上有显著差异。

E16a2 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 背后相互告恶状 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	83.5%	82.4%	79.4%	74.5%	81.6%	70.5%	75.4%	80.7%	77.6%
选中	16.5%	17.6%	20.6%	25.5%	18.4%	29.5%	24.6%	19.3%	22.4%

Chi-square test:df=7, 卡方值为73.697a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状”这一观点上有显著差异。

E16a3 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 拉帮结派 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	79.3%	73.5%	80.8%	82.4%	80.8%	77.2%	84.9%	82.3%	81.5%
选中	20.7%	26.5%	19.2%	17.6%	19.2%	22.8%	15.1%	17.7%	18.5%

Chi-square test:df=7, 卡方值为22.957a, sig =0.002<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状”这一观点上有显著差异。

E16a4 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	84.1%	64.7%	73.5%	72.4%	72.1%	73.4%	70.9%	71.4%	72.3%
选中	15.9%	35.3%	26.5%	27.6%	27.9%	26.6%	29.1%	28.6%	27.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为15.033a, sig =0.036<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门”这一观点上有显著差异。

E16a5 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象: 奖惩制度不公平 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	82.3%	82.4%	80.3%	81.2%	80.2%	79.2%	83.8%	82.3%	81.2%
选中	17.7%	17.6%	19.7%	18.8%	19.8%	20.8%	16.3%	17.7%	18.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为9.726a, sig =0.161>0.05, 所以诸群体对“您所工作

的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”这一观点上无显著差异。

E16a6 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	86.0%	73.5%	81.3%	82.8%	73.6%	84.3%	80.1%	78.0%	79.3%
选中	14.0%	26.5%	18.7%	17.2%	26.4%	15.7%	19.9%	22.0%	20.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为81.189a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”这一观点上有显著差异。

E16a7 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	57.3%	76.5%	60.0%	69.3%	62.9%	74.5%	67.4%	63.7%	66.3%
选中	42.7%	23.5%	40.0%	30.7%	37.1%	25.5%	32.6%	36.3%	33.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为66.606a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所工作的单位是否存在如下现象：都不存在”这一观点上有显著差异。

E17a1 by A10

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	3.1%	6.1%	2.9%	3.4%	3.3%	3.1%	2.8%	3.4%	3.3%
比较同意	24.8%	15.2%	23.7%	33.2%	30.6%	27.6%	36.6%	23.7%	30.2%
不太同意	50.3%	57.6%	51.1%	49.8%	55.4%	51.5%	47.7%	54.6%	52.0%
完全不同意	21.7%	21.2%	22.3%	13.5%	10.6%	17.8%	12.9%	18.3%	14.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为128.424a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a2 by A10

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.3%		1.4%	3.3%	3.4%	2.5%	4.4%	2.8%	3.2%
比较同意	21.9%	27.3%	21.2%	30.7%	32.4%	25.8%	31.4%	21.8%	28.7%
不太同意	51.9%	48.5%	52.6%	48.6%	51.8%	48.6%	48.8%	53.8%	50.5%
完全不同意	25.0%	24.2%	24.8%	17.4%	12.5%	23.1%	15.5%	21.6%	17.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为144.613a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的

同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a3 by A10

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才应该履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.9%	3.0%	2.7%	4.3%	4.5%	3.5%	5.5%	2.9%	4.1%
比较同意	18.8%	24.2%	19.3%	28.9%	33.2%	20.4%	30.0%	22.2%	27.6%
不太同意	55.6%	54.5%	50.7%	51.1%	51.7%	54.9%	49.2%	54.6%	52.0%
完全不同意	23.8%	18.2%	27.3%	15.7%	10.7%	21.1%	15.2%	20.2%	16.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为188.436a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a4 by A10

您的同意程度是？ 污染类企业才应该履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	26.4%	21.9%	28.6%	28.9%	24.5%	24.2%	29.7%	24.2%	26.5%
比较同意	39.0%	46.9%	37.7%	39.0%	46.6%	36.8%	41.0%	41.7%	41.4%
不太同意	27.0%	18.8%	23.4%	24.5%	20.0%	28.0%	22.1%	24.6%	23.3%
完全不同意	7.5%	12.5%	10.3%	7.6%	8.9%	11.0%	7.2%	9.5%	8.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为75.210a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的同意程度是？ 盈利多的企业才应该履行社会责任”这一观点上有显著差异。

E17a5 by A10

您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	0.6%		2.4%	2.9%	2.9%	2.7%	3.3%	1.9%	2.7%
比较同意	13.8%	18.2%	14.6%	18.7%	24.1%	18.2%	19.0%	15.6%	19.3%
不太同意	59.7%	54.5%	54.4%	58.2%	53.1%	52.0%	57.9%	55.6%	55.6%
完全不同意	25.8%	27.3%	28.5%	20.2%	20.0%	27.1%	19.8%	26.9%	22.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为97.086a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”这一观点上有显著

差异。

E18a1 by A10

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国有（控股）企业	12.5%	10.7%	18.6%	17.1%	21.0%	19.9%	15.8%	18.2%	18.4%
民营企业	5.1%	3.6%	2.6%	5.6%	4.6%	3.9%	6.0%	4.3%	4.8%
私营企业	2.9%	7.1%	1.2%	2.6%	1.9%	4.0%	2.7%	2.5%	2.5%
外资企业	6.6%	14.3%	4.9%	7.8%	3.7%	9.6%	6.5%	6.3%	6.4%
学校	29.4%	46.4%	51.5%	40.9%	46.2%	38.1%	45.9%	45.6%	43.7%
医院	5.1%		5.8%	5.7%	4.4%	4.3%	4.8%	4.6%	4.9%
政府机关	33.8%	14.3%	10.8%	15.6%	12.6%	15.9%	14.5%	13.2%	14.5%
民间组织	4.4%	3.6%	4.7%	4.7%	5.6%	4.5%	4.0%	5.2%	4.9%

Chi-square test:df=49, 卡方值为153.152a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得下列哪类单位最讲道德”这一观点上有显著差异。

E18a2 by A10

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国有（控股）企业	5.6%	4.2%	4.1%	5.8%	3.7%	9.1%	5.4%	6.2%	5.5%
民营企业	21.3%	4.2%	13.7%	13.3%	10.2%	12.3%	10.9%	9.3%	11.6%
私营企业	34.3%	25.0%	38.0%	30.2%	28.4%	36.7%	24.3%	28.9%	30.0%
外资企业	5.6%	4.2%	4.1%	3.9%	3.1%	4.0%	4.1%	4.1%	3.8%
学校	2.8%		2.1%	3.2%	3.5%	2.7%	5.0%	3.2%	3.4%
医院	9.3%	25.0%	12.3%	17.9%	22.2%	14.3%	19.6%	16.9%	18.3%
政府机关	9.3%	29.2%	11.6%	14.7%	16.6%	8.9%	19.0%	16.8%	15.2%
民间组织	12.0%	8.3%	14.0%	11.1%	12.3%	12.0%	11.8%	14.6%	12.3%

Chi-square test:df=49, 卡方值为153.501a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得下列哪类单位道德水平最差”这一观点上有显著差异。

E19a1 by A10

学校越来越以营利为目的 * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员工	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	------	-----	-------	----

		家	员			工	意	岗	
完全同意	7.1%	6.1%	8.7%	6.9%	6.1%	8.3%	9.0%	7.2%	7.2%
比较同意	39.6%	36.4%	31.7%	46.5%	39.9%	41.4%	46.0%	41.6%	42.4%
不太同意	39.6%	54.5%	40.9%	39.3%	46.0%	40.2%	37.0%	39.4%	41.2%
完全不同意	13.6%	3.0%	18.6%	7.3%	8.0%	10.1%	7.9%	11.8%	9.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为127.226a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“学校越来越以营利为目的”这一观点上有显著差异。

E19a2 by A10

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	0.6%		2.1%	1.0%	1.1%	1.1%	0.8%	2.2%	1.2%
比较同意	17.2%	15.2%	9.2%	13.3%	13.4%	13.3%	12.9%	10.1%	12.7%
不太同意	46.0%	57.6%	48.2%	60.6%	65.5%	52.0%	58.9%	53.7%	59.0%
完全不同意	36.2%	27.3%	40.4%	25.1%	19.9%	33.6%	27.4%	34.0%	27.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为189.336a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”这一观点上有显著差异。

E19a3 by A10

学校升学率高比素质教育更重要 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.5%	3.1%	3.1%	1.8%	1.5%	2.7%	2.8%	3.0%	2.2%
比较同意	11.3%	9.4%	11.8%	10.6%	15.9%	11.8%	12.3%	13.2%	12.9%
不太同意	53.8%	68.8%	49.1%	60.5%	62.9%	53.8%	57.0%	53.4%	58.3%
完全不同意	32.5%	18.8%	36.0%	27.0%	19.7%	31.8%	27.9%	30.4%	26.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为141.053a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“学校升学率高比素质教育更重要”这一观点上有显著差异。

E19a4 by A10

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.2%	3.0%	2.2%	1.2%	2.2%	1.8%	1.8%	1.2%	1.7%

比较同意	14.8 %	18.2%	12.0%	13.4 %	17.4 %	13.1%	12.2%	14.0%	14.4 %
不太同意	55.6 %	57.6%	56.2%	60.0 %	59.8 %	57.3%	60.6%	57.7%	59.1 %
完全不同意	28.4 %	21.2%	29.7%	25.4 %	20.6 %	27.7%	25.5%	27.0%	24.8 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.929a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”这一观点上有显著差异。

E19a5 by A10

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.9%	3.1%	2.9%	2.0%	1.7%	1.5%	2.7%	2.1%	2.0%
比较同意	8.1%	9.4%	9.4%	13.0 %	13.5 %	12.8%	12.5%	10.7%	12.4 %
不太同意	45.3 %	53.1%	39.7%	46.5 %	53.3 %	40.9%	47.8%	44.2%	47.3 %
完全不同意	44.7 %	34.4%	48.1%	38.5 %	31.4 %	44.8%	37.0%	43.0%	38.2 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为107.153a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”这一观点上有显著差异。

E20 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	77.0%	69.2%	71.7%	64.8%	61.8%	69.0%	63.0%	64.6%	64.8%
没有	23.0%	30.8%	28.3%	35.2%	38.2%	31.0%	37.0%	35.4%	35.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为25.110a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会?”这一观点上有显著差异。

E21 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	77.9%	72.0%	73.1%	66.3%	63.6%	74.8%	64.5%	68.3%	67.1%
没有	22.1%	28.0%	26.9%	33.7%	36.4%	25.2%	35.5%	31.7%	32.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为34.671a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道?”这一观点上有显著差异。

E22 by A10

当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
全部会申诉	9.2%	13.6%	4.6%	3.3%	2.7%	6.9%	3.3%	5.4%	4.1%
大部分会申诉	25.0%	22.7%	21.7%	19.5%	19.9%	22.4%	18.4%	19.5%	20.1%
小部分会申诉	48.3%	45.5%	54.4%	59.3%	53.8%	49.7%	57.4%	56.0%	55.4%
无人申诉	17.5%	18.2%	19.2%	17.9%	23.6%	21.0%	20.8%	19.0%	20.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.597a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉?”这一观点上有显著差异。

E23 by A10

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不认真	9.9%	13.0%	6.2%	7.8%	15.4%	6.4%	9.9%	10.3%	10.4%
不太认真	11.7%	30.4%	17.8%	22.1%	24.4%	14.4%	22.6%	23.2%	21.7%
一般	19.8%	26.1%	37.8%	34.6%	33.7%	30.6%	36.5%	35.5%	34.0%
比较认真	47.7%	21.7%	32.0%	31.8%	22.8%	43.0%	29.0%	25.6%	29.5%
非常认真	10.8%	8.7%	6.2%	3.8%	3.7%	5.5%	2.0%	5.4%	4.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为173.353a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉?”这一观点上有显著差异。

E24 by A10

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	19.2%	3.2%	12.6%	3.2%	2.2%	5.4%	1.9%	5.2%	4.0%
没有	28.2%	58.1%	38.6%	37.2%	49.9%	36.6%	42.9%	40.1%	41.9%
不知道	52.6%	38.7%	48.8%	59.6%	48.0%	57.9%	55.2%	54.7%	54.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为308.187a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所在单位是否有道德方面的教育或活动?”这一观点上有显著差异。

E25a1 by A10

对当地企业道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.0%		3.0%	2.4%	1.6%	1.3%	2.8%	2.7%	2.2%
不太满意	17.9%	12.1%	25.1%	19.3%	22.3%	20.2%	22.7%	28.7%	22.2%

比较满意	75.5 %	84.8%	67.0%	76.8 %	74.0 %	76.0%	72.8%	65.1%	73.3 %
非常满意	4.6%	3.0%	4.9%	1.5%	2.2%	2.5%	1.7%	3.4%	2.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为87.575a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当地企业道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a2 by A10

对当地医院道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.2%	3.2%	2.9%	2.6%	4.5%	3.1%	3.7%	2.5%	3.4%
不太满意	17.1 %	22.6%	22.8%	24.1 %	27.8 %	22.0%	25.9%	27.7%	25.5 %
比较满意	71.5 %	67.7%	68.4%	67.8 %	63.3 %	65.8%	65.8%	63.3%	65.5 %
非常满意	8.2%	6.5%	5.9%	5.4%	4.4%	9.1%	4.5%	6.5%	5.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.663a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当地医院道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a3 by A10

对当地政府道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.6%	6.3%	2.5%	3.7%	3.6%	2.5%	4.7%	4.2%	3.6%
不太满意	12.8 %	31.3%	21.0%	22.4 %	26.6 %	22.0%	23.6%	28.5%	24.3 %
比较满意	66.0 %	53.1%	64.5%	66.4 %	65.1 %	64.3%	67.0%	60.3%	64.9 %
非常满意	18.6 %	9.4%	12.0%	7.6%	4.7%	11.3%	4.8%	7.0%	7.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为130.069a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当地政府道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a4 by A10

对当地学校道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.6%		1.2%	1.5%	1.2%	1.5%	1.9%	1.7%	1.4%
不太满意	10.4 %	12.5%	14.1%	13.7 %	18.8 %	15.0%	17.3%	17.6%	16.2 %
比较满意	66.9	75.0%	68.6%	73.6	71.7	70.4%	70.5%	70.3%	71.5

	%		%	%				%	
非常满意	22.1	12.5%	16.0%	11.2	8.3%	13.1%	10.3%	10.5%	10.8
	%			%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为76.247a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当地学校道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

E25a5 by A10

对当地NGO组织道德状况的满意度是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.9%	5.0%	1.5%	2.6%	1.5%	2.8%	3.0%	2.4%	2.2%
不太满意	15.8	5.0%	18.3%	15.0	17.6	15.9%	17.5%	20.5%	17.0
	%			%	%				%
比较满意	70.2	65.0%	67.8%	68.3	71.1	65.7%	69.3%	64.3%	68.2
	%			%	%				%
非常满意	13.2	25.0%	12.5%	14.1	9.8%	15.6%	10.2%	12.9%	12.5
	%			%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为39.041a, sig =0.010<0.05, 所以诸群体对“对当地NGO组织道德状况的满意度是”这一观点上有显著差异。

F1a1 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	93.4%	100.0%	93.7%	92.9%	85.7%	95.5%	93.5%	92.4%	91.2%
无关	6.6%		6.3%	7.1%	14.3%	4.5%	6.5%	7.6%	8.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为138.519a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”这一观点上有显著差异。

F1a2 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	93.4%	100.0%	94.4%	92.5%	85.7%	94.8%	93.6%	92.4%	91.1%
无关	6.6%		5.6%	7.5%	14.3%	5.2%	6.4%	7.6%	8.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为128.427a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为以下行为是否关乎道德？插队”这一观点上有显著差异。

F1a3 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	91.0%	94.1%	90.5%	89.0%	80.8%	92.4%	88.6%	89.4%	87.1%
无关	9.0%	5.9%	9.5%	11.0%	19.2%	7.6%	11.4%	10.6%	12.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为132.388a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”这一观点上有显著差异。

F1a4 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	87.3%	94.1%	91.3%	88.1%	79.1%	91.4%	87.7%	87.0%	85.8%
无关	12.7%	5.9%	8.7%	11.9%	20.9%	8.6%	12.3%	13.0%	14.2%

Chi-square test:df=7, 卡方值为141.247a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”这一观点上有显著差异。

F1a5 by A10

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	92.2%	100.0%	89.9%	90.1%	83.1%	93.4%	89.4%	88.1%	88.1%
无关	7.8%		10.1%	9.9%	16.9%	6.6%	10.6%	11.9%	11.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为100.833a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上有显著差异。

F1b1 by A10

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	1.2%	8.8%	1.0%	2.6%	3.5%	1.0%	3.0%	3.8%	2.8%
偶尔做	29.3%	26.5%	24.9%	39.9%	39.0%	31.7%	42.7%	34.3%	37.3%
从来不做	69.5%	64.7%	74.1%	57.5%	57.5%	67.3%	54.4%	61.9%	59.8%

Chi-square test:df=14, 卡方值为110.204a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”这一观点上有显著差异。

F1b2 by A10

您本人是否做出过这些行为？插队 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.6%	8.8%	1.7%	1.8%	2.1%	1.6%	2.6%	3.5%	2.2%
偶尔做	18.3%	35.3%	21.3%	30.6%	26.4%	25.4%	33.1%	29.6%	28.4%
从来不做	81.1%	55.9%	77.1%	67.5%	71.5%	73.1%	64.3%	66.9%	69.4%

Chi-square test:df=14, 卡方值为71.903a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您本人是否做出过这些行为？插队”这一观点上有显著差异。

F1b3 by A10

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	1.2%	9.1%	1.0%	2.0%	3.2%	2.0%	3.1%	4.4%	2.8%
偶尔做	27.6%	24.2%	22.1%	30.9%	25.5%	23.0%	34.3%	26.2%	27.8%
从来不做	71.2%	66.7%	76.9%	67.2%	71.3%	75.0%	62.6%	69.4%	69.4%

Chi-square test:df=14, 卡方值为89.212a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”这一观点上有显著差异。

F1b4 by A10

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	1.2%	6.1%	0.7%	2.2%	3.5%	1.7%	3.7%	4.0%	2.9%
偶尔做	25.9%	24.2%	22.2%	27.7%	23.6%	23.9%	32.9%	24.5%	26.0%
从来不做	72.8%	69.7%	77.0%	70.1%	72.9%	74.4%	63.4%	71.5%	71.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为72.823a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”这一观点上有显著差异。

F1b5 by A10

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	1.8%	11.8%	1.9%	2.1%	2.6%	2.4%	2.8%	4.0%	2.6%
偶尔做	9.8%	14.7%	10.9%	14.1%	12.7%	10.8%	16.2%	13.5%	13.3%
从来不做	88.4%	73.5%	87.2%	83.8%	84.7%	86.8%	81.0%	82.6%	84.0%

Chi-square test:df=14, 卡方值为43.123a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”这一观点上有显著差异。

F2 by A10

入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看： * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	18.7%	18.2%	11.8%	22.5%	29.7%	16.7%	22.8%	16.8%	22.5%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停	22.2%	24.2%	25.3%	24.2%	18.2%	26.6%	23.2%	20.8%	22.2%

止	9%	%	%	6%	3%	%	%		3%
中老年人没地方活动,即便跳舞构成干扰,也应尽量容忍和理解	16.9%	21.2%	19.5%	22.3%	20.3%	20.4%	23.3%	22.3%	21.4%
请跳舞者降低音量,大家相互妥协	41.6%	33.3%	42.7%	29.7%	29.3%	35.7%	30.3%	37.8%	32.4%
其他(请说明)		3.0%	0.7%	0.9%	2.4%	0.6%	0.4%	2.3%	1.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为242.909a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“入夜后,中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看:”这一观点上有显著差异。

F3a1 by A10

这是暴徒行为,无论何种情况下,都不应该采取暴力手段 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	48.5%	45.5%	51.0%	39.3%	35.0%	44.2%	39.9%	44.8%	40.4%
比较同意	44.2%	42.4%	40.0%	53.2%	54.7%	46.6%	51.3%	44.6%	50.5%
不太同意	5.5%	12.1%	7.6%	6.0%	9.0%	7.8%	7.6%	8.5%	7.7%
完全不同意	1.8%		1.4%	1.6%	1.3%	1.3%	1.2%	2.1%	1.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为94.384a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“这是暴徒行为,无论何种情况下,都不应该采取暴力手段”这一观点上有显著差异。

F3a2 by A10

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助,因此我们每个人都有责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	22.6%	28.1%	18.6%	14.5%	13.7%	15.4%	15.1%	18.2%	15.4%
比较同意	54.3%	37.5%	47.9%	47.5%	52.8%	44.8%	48.3%	49.8%	49.2%
不太同意	20.1%	34.4%	29.8%	32.0%	28.3%	33.1%	30.5%	27.7%	29.9%
完全不同意	3.0%		3.8%	6.0%	5.2%	6.7%	6.1%	4.3%	5.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为64.660a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助,因此我们每个人都有责任”这一观点上有显著差异。

F3a3 by A10

应该去报复那些给与他们不公待遇的人,而不是伤及无辜 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	13.9%	9.1%	15.5%	10.8%	12.8%	11.6%	10.1%	12.1%	11.8%
比较同意	30.9%	39.4%	26.3%	34.6%	36.5%	32.4%	32.5%	33.1%	33.9%
不太同意	31.5%	33.3%	39.4%	36.1%	34.8%	36.0%	39.7%	34.4%	36.0%
完全不同意	23.6%	18.2%	18.9%	18.6%	15.9%	19.9%	17.7%	20.3%	18.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为47.981a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”这一观点上有显著差异。

F3a4 by A10

受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	37.2%	27.3%	27.5%	22.1%	26.9%	23.4%	23.0%	28.5%	25.2%
比较同意	44.5%	60.6%	53.9%	57.3%	56.8%	52.7%	55.0%	52.3%	55.2%
不太同意	15.2%	12.1%	13.5%	16.3%	13.4%	19.9%	18.1%	16.0%	15.9%
完全不同意	3.0%		5.1%	4.3%	2.9%	4.1%	3.9%	3.2%	3.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.301a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”这一观点上有显著差异。

F4 by A10

总的来说, 您认为当今的社会公不公平? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不公平	6.0%	5.9%	6.6%	5.7%	6.1%	4.9%	5.4%	6.8%	5.9%
比较不公平	18.1%	38.2%	25.3%	28.2%	32.1%	26.8%	30.2%	29.4%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	34.9%	29.4%	31.6%	41.8%	36.4%	38.6%	40.3%	35.1%	38.1%
比较公平	35.5%	26.5%	35.0%	23.1%	23.3%	26.4%	22.4%	25.8%	24.7%
非常公平	5.4%		1.5%	1.2%	2.1%	3.3%	1.7%	3.0%	2.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为108.219a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“总的

来说，您认为当今的社会公不公平？”这一观点上有显著差异。

F5 by A10

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有较大改善	50.0%	45.2%	43.5%	30.8%	32.0%	35.5%	30.0%	36.9%	33.5%
没什么变化	37.0%	32.3%	39.6%	55.2%	57.1%	51.9%	55.7%	46.9%	53.0%
更加恶化	13.0%	22.6%	16.8%	13.9%	10.9%	12.5%	14.3%	16.2%	13.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为103.957a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象？”这一观点上有显著差异。

F6 by A10

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
合理，可以接受	34.2%	27.3%	18.5%	15.3%	15.9%	23.0%	16.7%	17.2%	17.3%
不合理，但可以接受	54.2%	60.6%	61.3%	61.2%	61.0%	59.3%	62.8%	56.7%	60.3%
不合理，不能接受	11.6%	12.1%	20.3%	23.4%	23.1%	17.7%	20.5%	26.2%	22.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为82.157a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”这一观点上有显著差异。

F7a1 by A10

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	8.4%	15.2%	8.0%	11.3%	11.4%	10.6%	13.9%	10.5%	11.3%
比较同意	45.8%	51.5%	52.2%	64.1%	56.6%	55.4%	60.5%	53.0%	58.0%
不太同意	42.2%	33.3%	37.4%	23.7%	30.8%	31.9%	24.1%	33.9%	29.2%
完全不同意	3.6%		2.4%	0.9%	1.2%	2.1%	1.5%	2.7%	1.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为136.664a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意当前的社会是人人为自己”这一观点上有显著差异。

F7a2 by A10

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.5%	12.1%	5.9%	8.9%	8.2%	6.9%	7.3%	6.5%	7.8%
比较同意	40.6%	57.6%	42.5%	53.3%	51.3%	44.6%	56.3%	46.0%	50.4%
不太同意	48.5%	30.3%	47.6%	34.5%	37.9%	42.2%	33.6%	42.5%	38.2%
完全不同意	5.5%		4.0%	3.3%	2.6%	6.2%	2.8%	5.0%	3.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为115.346a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”这一观点上有显著差异。

F7a3 by A10

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.5%	15.6%	5.9%	8.9%	6.6%	7.7%	8.4%	6.5%	7.5%
比较同意	37.2%	53.1%	50.5%	47.4%	47.8%	43.1%	53.1%	45.4%	47.4%
不太同意	48.2%	28.1%	38.9%	38.5%	41.0%	40.6%	35.3%	41.3%	39.6%
完全不同意	9.1%	3.1%	4.7%	5.2%	4.7%	8.6%	3.2%	6.9%	5.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为80.536a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”这一观点上有显著差异。

F7a4 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	6.1%	6.1%	4.8%	7.4%	5.6%	5.8%	4.6%	4.4%	5.8%
比较同意	39.4%	45.5%	41.2%	36.5%	39.5%	34.4%	37.5%	34.9%	37.3%
不太同意	49.7%	39.4%	48.4%	50.9%	50.7%	52.1%	53.0%	54.0%	51.5%
完全不同意	4.8%	9.1%	5.5%	5.2%	4.2%	7.7%	4.9%	6.7%	5.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为50.572a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”这一观点上有显著差异。

F7a5 by A10

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	17.0%	15.2%	11.9%	21.6%	16.0%	17.5%	18.9%	12.3%	17.3%
比较同意	44.2%	60.6%	53.7%	52.3%	61.0%	48.3%	52.4%	58.6%	55.3%
不太同意	34.5%	18.2%	30.1%	23.4%	20.7%	28.3%	25.5%	25.5%	24.2%
完全不同意	4.2%	6.1%	4.3%	2.8%	2.3%	5.9%	3.2%	3.6%	3.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为150.740a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”这一观点上有显著差异。

F7a6 by A10

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	11.7%	18.2%	9.8%	15.8%	12.7%	14.2%	17.4%	13.4%	14.3%
比较同意	33.1%	54.5%	42.9%	49.5%	54.9%	45.7%	49.1%	48.1%	49.7%
不太同意	45.4%	21.2%	40.3%	30.2%	29.4%	34.1%	29.7%	32.9%	31.5%
完全不同意	9.8%	6.1%	7.0%	4.5%	3.0%	6.0%	3.7%	5.6%	4.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为116.846a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”这一观点上有显著差异。

F7a7 by A10

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	8.0%	12.1%	6.0%	9.6%	8.0%	9.6%	8.1%	6.7%	8.3%
比较同意	32.1%	51.5%	39.3%	42.0%	45.4%	37.1%	42.6%	41.5%	42.2%
不太同意	50.6%	21.2%	46.5%	43.2%	42.8%	46.5%	45.0%	45.1%	44.1%
完全不同意	9.3%	15.2%	8.2%	5.2%	3.8%	6.8%	4.3%	6.7%	5.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为75.524a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人讨便宜”这一观点上有显著差异。

F7a8 by A10

请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	20.1%	18.2%	16.3%	15.3%	15.2%	14.0%	15.2%	15.0%	15.2%
比较同意	44.5%	42.4%	48.4%	50.2%	56.6%	44.6%	49.1%	47.9%	50.7%
不太同意	31.7%	36.4%	30.9%	31.3%	25.5%	35.4%	32.3%	33.1%	30.5%
完全不同意	3.7%	3.0%	4.4%	3.2%	2.7%	6.0%	3.5%	4.1%	3.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为81.822a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”这一观点上有显著差异。

F7a9 by A10

请问您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	12.3%	27.3%	14.5%	20.7%	16.6%	18.0%	19.5%	13.0%	17.5%
比较同意	40.5%	30.3%	42.9%	45.6%	47.2%	38.2%	43.9%	43.9%	44.6%
不太同意	39.3%	39.4%	38.1%	30.0%	33.4%	36.7%	32.8%	38.7%	33.9%
完全不同意	8.0%	3.0%	4.6%	3.7%	2.7%	7.1%	3.8%	4.4%	4.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为113.445a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”这一观点上有显著差异。

F7a10 by A10

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	9.8%	20.0%	6.0%	6.0%	6.4%	5.8%	6.7%	7.7%	6.6%
比较同意	52.8%	53.3%	48.8%	47.9%	50.8%	48.6%	46.9%	47.4%	48.8%
不太同意	34.4%	26.7%	39.3%	41.2%	38.5%	40.2%	41.2%	39.2%	39.8%
完全不同意	3.1%		6.0%	4.9%	4.2%	5.4%	5.2%	5.7%	4.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为32.402a, sig =0.053>0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”这一观点上无显著差异。

F7a11 by A10

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	6.9%	19.4%	5.8%	6.3%	5.6%	6.0%	6.2%	7.1%	6.2%
比较同意	50.6%	54.8%	53.8%	49.4%	54.6%	47.5%	51.6%	48.7%	51.1%
不太同意	36.9%	25.8%	34.1%	39.0%	35.8%	38.9%	37.5%	38.6%	37.5%
完全不同意	5.6%		6.3%	5.3%	4.0%	7.7%	4.7%	5.5%	5.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为48.261a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”这一观点上有显著差异。

F7a12 by A10

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	8.8%	21.9%	8.3%	7.7%	8.8%	6.1%	6.6%	9.4%	8.1%
比较同意	54.1%	53.1%	55.1%	51.7%	59.8%	48.6%	54.3%	52.5%	54.3%
不太同意	31.4%	21.9%	31.1%	34.7%	28.5%	39.8%	33.2%	32.3%	32.6%
完全不同意	5.7%	3.1%	5.6%	5.9%	3.0%	5.5%	5.9%	5.8%	5.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为93.717a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”这一观点上有显著差异。

F8 by A10

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
参加过	45.5%	20.6%	26.6%	7.2%	3.1%	17.2%	5.6%	14.3%	9.7%
听说过, 但没参加过	33.5%	32.4%	44.2%	35.1%	31.6%	40.8%	34.1%	33.9%	34.8%
没听说过	21.0%	47.1%	29.2%	57.6%	65.3%	42.0%	60.2%	51.9%	55.6%

Chi-square test:df=14, 卡方值为773.178a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您听说过或参加过道德讲堂吗?”这一观点上有显著差异。

F9 by A10

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	-------	----

	家 员		工 意		岗				
很有意义	90.7%	85.7%	88.4%	73.9%	66.2%	76.1%	72.4%	76.1%	77.6%
可有可无	8.0%	14.3%	10.7%	16.8%	27.0%	16.9%	20.7%	20.1%	17.1%
没有必要	1.3%		0.9%	9.3%	6.8%	7.0%	6.9%	3.8%	5.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为31.030a, sig =0.005<0.05, 所以诸群体对“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗?”这一观点上有显著差异。

F10 by A10

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	12.5%	11.8%	5.4%	4.6%	3.7%	6.9%	4.9%	5.2%	4.9%
比较满意	68.1%	58.8%	61.8%	66.2%	63.0%	64.6%	62.4%	58.4%	63.3%
不太满意	16.3%	26.5%	27.0%	25.2%	28.2%	24.1%	28.1%	31.9%	27.2%
非常不满意	3.1%	2.9%	5.8%	4.0%	5.1%	4.4%	4.5%	4.6%	4.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为74.318a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗?”这一观点上有显著差异。

F11a1 by A10

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	14.4%	9.1%	10.7%	8.0%	6.0%	9.7%	7.5%	8.5%	7.9%
比较不严重	49.4%	27.3%	41.8%	47.1%	42.1%	44.9%	45.9%	40.9%	44.1%
比较严重	31.9%	48.5%	39.7%	38.0%	43.9%	38.5%	37.8%	41.8%	40.3%
非常严重	4.4%	15.2%	7.8%	6.9%	8.0%	6.9%	8.9%	8.8%	7.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为70.461a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a2 by A10

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	14.8%	9.1%	12.3%	9.9%	7.7%	11.6%	7.8%	9.4%	9.3%

重	%								
比较不严重	50.6	33.3%	38.8%	45.6	43.9	44.6%	44.0%	43.1%	44.2
重	%			%	%				%
比较严重	29.6	45.5%	43.3%	39.8	42.9	38.5%	41.8%	40.7%	40.9
	%			%	%				%
非常严重	4.9%	12.1%	5.7%	4.8%	5.5%	5.3%	6.3%	6.7%	5.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为49.840a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a3 by A10

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	13.1	6.1%	10.0%	10.6	7.5%	10.6%	8.5%	9.1%	9.3%
	%			%					
比较不严重	43.8	33.3%	40.3%	42.6	43.7	44.2%	38.9%	41.0%	42.2
	%			%	%				%
比较严重	35.0	45.5%	40.8%	40.2	43.0	37.9%	45.5%	42.0%	41.6
	%			%	%				%
非常严重	8.1%	15.2%	9.0%	6.5%	5.8%	7.4%	7.1%	7.8%	6.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为47.207a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a4 by A10

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.7	3.0%	10.5%	9.7%	7.1%	10.3%	6.8%	7.3%	8.3%
	%								
比较不严重	44.4	24.2%	38.7%	36.8	40.4	40.0%	36.0%	38.1%	38.4
	%			%	%				%
比较严重	35.2	57.6%	42.0%	44.5	45.6	40.7%	47.0%	44.8%	44.6
	%			%	%				%
非常严重	8.6%	15.2%	8.8%	9.0%	6.9%	9.0%	10.3%	9.8%	8.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为58.500a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a5 by A10

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	14.4	6.1%	11.6%	11.6	9.1%	10.4%	8.6%	10.4%	10.3
	%			%					%

比较不严重	41.3%	18.2%	39.6%	44.2%	46.3%	47.0%	41.7%	42.7%	44.1%
比较严重	38.1%	57.6%	38.2%	35.5%	36.0%	33.5%	39.5%	38.5%	36.7%
非常严重	6.3%	18.2%	10.6%	8.7%	8.6%	9.2%	10.2%	8.4%	9.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为47.290a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a6 by A10

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	13.7%	9.1%	11.4%	11.2%	8.3%	12.2%	8.4%	9.1%	9.9%
比较不严重	50.3%	27.3%	42.4%	40.0%	41.5%	42.3%	39.0%	42.7%	41.2%
比较严重	31.7%	42.4%	37.4%	42.0%	44.6%	39.1%	46.0%	41.7%	42.5%
非常严重	4.3%	21.2%	8.8%	6.7%	5.6%	6.4%	6.6%	6.5%	6.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为62.985a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a7 by A10

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	16.5%	3.0%	10.9%	11.3%	8.3%	10.4%	8.5%	9.9%	9.9%
比较不严重	47.5%	36.4%	40.1%	42.1%	43.7%	48.0%	41.9%	42.3%	43.1%
比较严重	29.7%	45.5%	42.5%	39.8%	43.6%	34.9%	43.1%	40.4%	40.9%
非常严重	6.3%	15.2%	6.4%	6.7%	4.4%	6.7%	6.5%	7.4%	6.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.727a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a8 by A10

当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	17.2%	3.1%	11.5%	11.1%	8.2%	9.9%	8.5%	8.2%	9.5%
比较不严重	41.4%	28.1%	38.9%	43.4%	43.6%	44.7%	43.9%	40.7%	42.9%

重	%			%	%				%
比较严重	35.0%	50.0%	42.0%	38.3%	42.6%	36.9%	40.6%	42.8%	40.5%
非常严重	6.4%	18.8%	7.6%	7.2%	5.5%	8.5%	7.1%	8.2%	7.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.518a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会私欲膨胀, 人欲横流的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a9 by A10

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	16.3%	15.6%	12.4%	12.1%	10.5%	12.5%	9.4%	10.6%	11.2%
比较不严重	51.9%	37.5%	43.0%	50.7%	50.8%	48.4%	46.5%	48.9%	49.3%
比较严重	26.9%	31.3%	35.4%	31.1%	34.0%	31.7%	37.0%	33.7%	33.2%
非常严重	5.0%	15.6%	9.2%	6.1%	4.6%	7.4%	7.1%	6.7%	6.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为54.491a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a10 by A10

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	13.5%	3.2%	9.5%	8.4%	5.9%	11.1%	6.7%	7.6%	7.8%
比较不严重	46.8%	38.7%	36.0%	38.3%	34.1%	38.9%	38.8%	33.4%	36.6%
比较严重	31.4%	35.5%	39.3%	36.0%	42.0%	36.4%	34.6%	38.6%	38.0%
非常严重	8.3%	22.6%	15.2%	17.4%	18.1%	13.6%	20.0%	20.4%	17.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为89.307a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a11 by A10

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	16.4%	9.7%	8.9%	8.4%	5.6%	8.9%	6.0%	7.1%	7.4%
比较不严重	40.3%	32.3%	38.3%	40.1%	37.6%	40.9%	36.9%	36.3%	38.4%

比较严重	34.6%	38.7%	38.5%	37.1%	42.2%	37.8%	41.4%	41.7%	39.8%
非常严重	8.8%	19.4%	14.3%	14.4%	14.6%	12.4%	15.8%	14.9%	14.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.901a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F11a12 by A10

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.3%	3.4%	9.5%	7.5%	5.6%	7.3%	5.6%	7.3%	6.9%
比较不严重	47.1%	31.0%	37.1%	36.6%	34.6%	41.4%	33.2%	32.0%	35.6%
比较严重	32.3%	34.5%	35.6%	37.8%	42.7%	35.2%	40.3%	38.3%	39.0%
非常严重	8.4%	31.0%	17.8%	18.2%	17.2%	16.1%	20.9%	22.4%	18.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为82.207a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F12a1 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	46.4%	33.3%	38.8%	44.0%	40.7%	40.4%	43.3%	43.6%	42.3%
选中	53.6%	66.7%	61.2%	56.0%	59.3%	59.6%	56.7%	56.4%	57.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为12.445a, sig =0.087>0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财”这一观点上无显著差异。

F12a2 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	39.8%	51.5%	44.4%	53.5%	58.9%	47.5%	57.7%	59.8%	55.2%
选中	60.2%	48.5%	55.6%	46.5%	41.1%	52.5%	42.3%	40.2%	44.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为86.751a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献”这一观点上有显著差异。

F12a3 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	91.0%	87.9%	93.0%	85.2%	87.3%	87.2%	87.4%	89.2%	87.4%

选中 9.0% 12.1% 7.0% 14.8% 12.7% 12.8% 12.6% 10.8% 12.6%

Chi-square test:df=7, 卡方值为27.894a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财”这一观点上有显著差异。

F12a4 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 是土豪, 没文化, 没教养 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	92.8%	97.0%	93.3%	92.0%	92.5%	90.7%	92.6%	92.9%	92.3%
选中	7.2%	3.0%	6.7%	8.0%	7.5%	9.3%	7.4%	7.1%	7.7%

Chi-square test:df=7, 卡方值为5.929a, sig =0.548>0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 是土豪, 没文化, 没教养”这一观点上无显著差异。

F12a5 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 是他们运气好 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	85.5%	90.9%	89.3%	82.0%	79.3%	86.2%	83.0%	84.9%	82.7%
选中	14.5%	9.1%	10.7%	18.0%	20.7%	13.8%	17.0%	15.1%	17.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为46.884a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 是他们运气好”这一观点上有显著差异。

F12a6 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 有钱没钱, 这都是命 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	94.0%	87.9%	92.1%	82.8%	80.8%	90.8%	83.6%	81.2%	83.6%
选中	6.0%	12.1%	7.9%	17.2%	19.2%	9.2%	16.4%	18.8%	16.4%

Chi-square test:df=7, 卡方值为88.118a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 有钱没钱, 这都是命”这一观点上有显著差异。

F12a7 by A10

您怎么看待做生意发了财的人: 天道不公, 希望他们明天就破产 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	99.4%	100.0%	99.1%	98.9%	99.3%	98.7%	99.2%	98.6%	99.0%
选中	0.6%		0.9%	1.1%	0.7%	1.3%	0.8%	1.4%	1.0%

Chi-square test:df=7, 卡方值为5.449a, sig =0.605>0.05, 所以诸群体对“您怎么看待做生意发了财的人: 天道不公, 希望他们明天就破产”这一观点上无显著差异。

F13a1 by A10

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	5.1%	3.3%	6.4%	4.7%	2.7%	6.9%	5.3%	5.5%	4.7%

比较不严重	41.8%	36.7%	35.8%	39.7%	35.2%	45.5%	36.3%	39.6%	38.5%
比较严重	48.1%	56.7%	45.6%	47.6%	51.1%	43.0%	48.1%	43.8%	47.5%
非常严重	5.1%	3.3%	12.3%	8.0%	11.0%	4.6%	10.2%	11.2%	9.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为102.768a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a2 by A10

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	6.5%	6.5%	5.2%	6.1%	3.7%	8.9%	5.2%	6.9%	5.8%
比较不严重	28.4%	22.6%	26.4%	26.5%	29.8%	27.0%	28.3%	27.0%	27.7%
比较严重	49.7%	38.7%	47.0%	54.6%	54.0%	53.0%	53.6%	51.2%	53.1%
非常严重	15.5%	32.3%	21.4%	12.8%	12.4%	11.1%	13.0%	14.9%	13.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为75.582a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a3 by A10

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	5.1%	12.5%	5.4%	7.5%	4.2%	9.8%	6.7%	7.1%	6.6%
比较不严重	35.3%	31.3%	31.0%	31.0%	31.8%	33.0%	27.9%	30.1%	31.0%
比较严重	48.7%	37.5%	44.1%	50.2%	52.7%	45.7%	53.1%	49.3%	50.1%
非常严重	10.9%	18.8%	19.5%	11.3%	11.3%	11.5%	12.3%	13.5%	12.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为73.735a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a4 by A10

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常不严重	5.0%	9.4%	4.3%	7.6%	4.0%	8.4%	5.7%	5.6%	5.9%
比较不严重	34.6%	28.1%	30.6%	25.1%	26.5%	31.6%	24.0%	25.6%	26.5%
比较严重	49.7%	46.9%	46.7%	49.0%	49.2%	45.0%	51.2%	47.0%	48.5%
非常严重	10.7%	15.6%	18.5%	18.3%	20.4%	14.9%	19.2%	21.9%	19.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为80.568a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a5 by A10

教师不尽职严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	19.4%	9.1%	24.6%	16.2%	12.0%	17.1%	14.8%	15.6%	15.3%
比较不严重	60.0%	63.6%	52.0%	57.4%	57.6%	55.6%	56.3%	55.1%	56.6%
比较严重	16.3%	24.2%	18.2%	22.5%	26.8%	23.2%	23.7%	25.6%	24.0%
非常严重	4.4%	3.0%	5.2%	3.9%	3.6%	4.2%	5.1%	3.7%	4.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为76.071a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“教师不尽职严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a6 by A10

医生不守职业道德严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	17.9%	9.4%	21.0%	14.8%	10.3%	15.7%	14.3%	14.4%	13.8%
比较不严重	55.6%	56.3%	45.9%	52.3%	50.1%	53.2%	50.7%	53.7%	51.5%
比较严重	22.2%	28.1%	28.0%	28.3%	34.0%	25.3%	30.2%	27.5%	29.6%
非常严重	4.3%	6.3%	5.1%	4.7%	5.5%	5.8%	4.8%	4.4%	5.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为79.400a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“医生不守职业道德严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a7 by A10

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.8%	7.4%	7.9%	10.3%	5.5%	12.8%	8.4%	8.3%	8.6%

重									
比较不严重	35.8	25.9%	34.3%	33.5	37.3	36.5%	29.4%	37.4%	34.9
重	%			%	%				%
比较严重	44.6	40.7%	43.7%	44.8	45.2	41.4%	51.2%	41.1%	44.8
	%			%	%				%
非常严重	10.8	25.9%	14.1%	11.4	12.0	9.2%	11.0%	13.3%	11.7
	%			%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为81.330a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a8 by A10

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.7%	9.7%	8.9%	9.7%	6.9%	9.8%	8.0%	8.7%	8.5%
比较不严重	40.6	32.3%	41.3%	45.7	42.7	47.4%	44.7%	39.3%	43.6
重	%			%	%				%
比较严重	41.3	41.9%	37.5%	35.3	39.4	33.5%	38.2%	38.3%	37.3
	%			%	%				%
非常严重	10.3	16.1%	12.4%	9.4%	11.0	9.3%	9.1%	13.6%	10.6
	%			%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为49.848a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F13a9 by A10

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.5	9.1%	12.6%	12.7	12.3	11.9%	13.7%	16.1%	13.1
重	%			%	%				%
比较不严重	51.3	57.6%	52.5%	53.7	56.4	53.8%	52.4%	48.3%	53.4
重	%			%	%				%
比较严重	30.6	24.2%	27.6%	28.0	27.4	29.6%	28.8%	27.6%	28.0
	%			%	%				%
非常严重	5.6%	9.1%	7.3%	5.6%	3.9%	4.6%	5.1%	7.9%	5.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为50.477a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”这一观点上有显著差异。

F14 by A10

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
知道有	53.4	61.8%	45.1%	36.1	34.5	43.3%	37.2%	32.4%	36.8

	%		%	%				%	
知道没有	16.0	8.8%	13.1%	16.6	19.4	14.2%	15.9%	15.1%	16.6
	%		%	%				%	
不知道有没有	30.7	29.4%	41.8%	47.3	46.0	42.5%	46.9%	52.5%	46.6
	%		%	%				%	

Chi-square test:df=14, 卡方值为92.898a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约？”这一观点上有显著差异。

F15a1 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	4.8%	8.8%	6.0%	8.6%	6.5%	5.6%	10.3%	7.8%	7.6%
基本遵守	56.0	47.1%	64.4%	69.5	68.4	69.2%	71.8%	61.4%	67.6
	%		%	%	%				%
自觉遵守	39.2	44.1%	29.6%	21.9	25.1	25.1%	17.9%	30.8%	24.8
	%		%	%	%				%

Chi-square test:df=14, 卡方值为113.268a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）”这一观点上有显著差异。

F15a2 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	2.4%	5.9%	3.5%	4.7%	4.9%	3.9%	6.4%	5.6%	4.9%
基本遵守	59.4	44.1%	63.0%	71.4	69.3	68.4%	74.3%	61.6%	68.6
	%		%	%	%				%
自觉遵守	38.2	50.0%	33.5%	23.8	25.8	27.7%	19.4%	32.8%	26.5
	%		%	%	%				%

Chi-square test:df=14, 卡方值为107.460a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）”这一观点上有显著差异。

F15a3 by A10

您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	5.5%	5.9%	5.8%	6.4%	5.4%	6.8%	7.2%	8.4%	6.5%
基本遵守	56.4	44.1%	62.4%	70.9	67.6	65.1%	72.8%	60.2%	67.2
	%		%	%	%				%
自觉遵守	38.2	50.0%	31.9%	22.7	27.0	28.1%	20.0%	31.5%	26.3
	%		%	%	%				%

Chi-square test:df=14, 卡方值为104.483a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您周围的人在日常生活中遵守（文明游览）”这一观点上有显著差异。

F15a4 by A10**您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	4.4%	5.9%	5.0%	4.4%	4.4%	5.6%	7.3%	8.3%	5.5%
基本遵守	58.1%	41.2%	62.0%	71.5%	67.7%	68.8%	72.9%	61.0%	67.9%
自觉遵守	37.5%	52.9%	32.9%	24.1%	27.9%	25.6%	19.9%	30.7%	26.7%

Chi-square test:df=14, 卡方值为111.264a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）”这一观点上有显著差异。

F16a1 by A10**网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不赞同	38.3%	33.3%	37.3%	26.8%	24.5%	32.7%	27.4%	32.9%	28.6%
不太赞同	44.4%	42.4%	42.1%	50.5%	53.1%	47.1%	50.4%	43.4%	49.2%
比较赞同	14.8%	24.2%	16.4%	17.4%	18.5%	16.2%	17.8%	19.1%	17.8%
非常赞同	2.5%		4.2%	5.4%	3.9%	3.9%	4.4%	4.5%	4.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为81.525a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”这一观点上有显著差异。

F16a2 by A10**人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不赞同	3.7%	2.9%	3.3%	3.3%	4.1%	4.8%	3.0%	3.5%	3.7%
不太赞同	20.9%	23.5%	23.5%	23.1%	26.2%	21.1%	20.7%	23.8%	23.5%
比较赞同	47.9%	55.9%	52.2%	52.4%	53.2%	49.3%	55.0%	48.6%	52.0%
非常赞同	27.6%	17.6%	21.0%	21.2%	16.5%	24.7%	21.4%	24.0%	20.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为61.516a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”这一观点上有显著差异。

F16a3 by A10**明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 诸群体**

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	-------	----

	家 员				工 意 岗				
非常不赞同	4.9%	2.9%	3.3%	4.3%	4.3%	4.6%	3.3%	4.0%	4.1%
不太赞同	17.2%	20.6%	14.2%	17.2%	18.6%	16.6%	14.7%	18.7%	17.3%
比较赞同	41.7%	41.2%	51.4%	48.8%	54.9%	43.7%	51.6%	47.1%	50.0%
非常赞同	36.2%	35.3%	31.2%	29.7%	22.1%	35.1%	30.3%	30.2%	28.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为89.563a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”这一观点上有显著差异。

F17 by A10

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
用言语或手势表达歉意	83.1%	75.8%	81.6%	74.2%	76.2%	74.4%	76.2%	76.8%	76.0%
不会有任何表示	14.4%	15.2%	13.8%	19.8%	18.9%	19.9%	17.9%	18.1%	18.6%
反而说你大惊小怪	2.5%	9.1%	4.6%	6.0%	4.9%	5.8%	5.9%	5.1%	5.4%

Chi-square test:df=14, 卡方值为21.161a, sig =0.098>0.05, 所以诸群体对“被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应?”这一观点上无显著差异。

F18 by A10

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
精神饱满、积极向上	58.5%	58.8%	51.5%	42.2%	39.1%	45.2%	42.6%	39.7%	42.1%
安于现状、按部就班	37.8%	38.2%	45.7%	54.4%	57.6%	52.5%	53.1%	55.5%	54.3%
精神萎靡、无所事事	3.7%	2.9%	2.8%	3.3%	3.3%	2.2%	4.4%	4.8%	3.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为65.726a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样?”这一观点上有显著差异。

F19a1 by A10

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	12.0%	23.5%	8.5%	11.5%	9.3%	10.1%	15.7%	13.9%	11.5%

偶尔见到	53.9%	50.0%	55.4%	50.6%	46.7%	46.4%	51.9%	48.4%	49.2%
没见到	34.1%	26.5%	36.0%	37.9%	44.0%	43.5%	32.4%	37.7%	39.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为89.773a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”这一观点上有显著差异。

F19a2 by A10

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	9.6%	26.5%	10.4%	10.2%	9.1%	10.7%	11.3%	10.5%	10.2%
偶尔见到	46.7%	38.2%	43.6%	43.1%	45.7%	38.8%	48.0%	40.2%	43.7%
没见到	43.7%	35.3%	46.0%	46.7%	45.2%	50.4%	40.6%	49.3%	46.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为44.365a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”这一观点上有显著差异。

F19a3 by A10

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	11.4%	17.6%	8.8%	8.4%	7.3%	8.7%	8.4%	9.8%	8.5%
偶尔见到	40.1%	29.4%	40.0%	40.2%	44.1%	37.0%	43.4%	35.7%	40.6%
没见到	48.5%	52.9%	51.3%	51.4%	48.6%	54.3%	48.2%	54.5%	50.9%

Chi-square test:df=14, 卡方值为42.750a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”这一观点上有显著差异。

F19a4 by A10

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	13.8%	29.4%	12.0%	10.7%	11.5%	12.3%	18.9%	13.4%	12.7%
偶尔见到	43.1%	50.0%	41.2%	45.7%	41.3%	43.2%	44.0%	44.1%	43.5%
没见到	43.1%	20.6%	46.8%	43.6%	47.2%	44.6%	37.1%	42.5%	43.8%

F21a1 by A10

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	35.5%	38.7%	29.9%	18.2%	15.0%	24.6%	18.9%	20.8%	19.4%
还可以	62.0%	54.8%	66.4%	74.3%	64.0%	71.3%	70.9%	61.2%	68.1%
没有	2.4%	6.5%	3.7%	7.5%	21.0%	4.0%	10.2%	18.0%	12.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为427.545a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F21a2 by A10

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	35.5%	36.4%	28.8%	23.2%	25.9%	27.6%	22.3%	28.1%	25.6%
还可以	60.2%	57.6%	65.0%	71.1%	70.1%	65.9%	71.8%	62.6%	68.5%
没有	4.2%	6.1%	6.3%	5.7%	4.0%	6.5%	5.9%	9.3%	5.9%

Chi-square test:df=14, 卡方值为81.746a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F21a3 by A10

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	40.1%	33.3%	28.6%	25.7%	22.7%	32.9%	24.2%	27.8%	26.1%
还可以	54.5%	60.6%	65.6%	67.0%	67.2%	59.4%	65.8%	61.1%	64.9%
没有	5.4%	6.1%	5.8%	7.3%	10.1%	7.7%	9.9%	11.1%	8.9%

Chi-square test:df=14, 卡方值为84.125a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？”这一观点上有显著差异。

F22 by A10

您认为您目前的状况是？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	9.60%	8.80%	8.10%	8.50%	5.90%	9.20%	6.80%	5.20%	7.10%
生活富裕，幸福也快乐	15.60%	32.40%	13.30%	11.10%	8.60%	13.40%	11.80%	10.90%	10.90%
生活小康，幸福且快乐	53.90%	50.00%	55.80%	46.00%	42.10%	55.30%	49.30%	47.40%	47.10%
生活小康，但不感到幸福和快乐	4.80%	8.80%	6.00%	4.50%	5.30%	6.40%	6.90%	7.60%	5.80%
生活清贫，幸福且快乐	15.60%		14.90%	25.20%	30.40%	13.20%	21.10%	23.60%	24.00%
生活贫困，既不幸福也不快乐	0.60%		1.90%	4.80%	7.70%	2.50%	4.00%	5.40%	5.20%

Chi-square test:df=35, 卡方值为299.358a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认

为您目前的状况是？”这一观点上有显著差异。

F23 by A10

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	13.2%	20.6%	13.9%	12.3%	10.4%	12.4%	10.2%	11.9%	11.6%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	62.3%	67.6%	60.0%	47.6%	50.4%	54.2%	50.9%	49.7%	50.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	18.0%	5.9%	19.4%	31.3%	26.2%	26.7%	29.9%	27.8%	27.7%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	4.2%	5.9%	3.9%	5.4%	7.0%	4.3%	5.5%	6.4%	5.8%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	0.6%		0.9%	1.6%	2.9%	1.4%	1.5%	2.0%	1.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	1.8%		1.9%	1.9%	3.1%	1.1%	2.0%	2.2%	2.2%

Chi-square test:df=35, 卡方值为120.550a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的？”这一观点上有显著差异。

F24a by A10

近10年以来，您认为下列哪一类人获得的利益最多？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
工人	0.6%	2.9%	1.3%	1.6%	1.0%	0.9%	1.0%	1.5%	1.2%
农民	5.1%	2.9%	4.1%	2.4%	2.9%	2.1%	2.8%	3.3%	2.8%
公务员	5.7%	5.9%	8.4%	12.0%	10.4%	9.7%	10.1%	7.5%	10.1%
国有企业的经营管理者	14.0%	5.9%	10.2%	9.0%	9.2%	10.4%	10.7%	10.1%	9.7%
集体企业的经营管理者	5.7%		3.8%	4.2%	3.3%	4.5%	4.8%	3.5%	3.9%
私营企业家	14.6%	11.8%	15.2%	8.7%	10.0%	12.5%	8.6%	14.6%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	17.2%	14.7%	14.7%	8.8%	8.2%	10.8%	9.3%	10.2%	9.6%
个体户	6.4%	5.9%	4.3%	4.9%	5.5%	8.8%	3.6%	4.6%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	8.3%	2.9%	12.7%	10.9%	9.8%	11.6%	9.3%	10.4%	10.4%
专家学者、专业技术人员	3.8%	8.8%	3.0%	5.2%	3.7%	6.1%	4.8%	5.1%	4.7%

员	%			%	%				%
政府官员	16.6	38.2	21.3%	32.1	35.9	22.5%	34.4%	28.6%	31.1
	%	%		%	%				%
其他	1.9		1.0%	0.2	0.2	0.1%	0.5%	0.5%	0.4
	%			%	%				%

Chi-square test:df=77, 卡方值为246.864a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多?”这一观点上有显著差异。

F24b by A10

近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
工人	31.6	20.6	24.7%	25.5	10.9	33.8%	20.1%	21.7%	21.1
	%	%		%	%				%
农民	49.7	73.5	57.8%	65.4	84.3	54.6%	65.5%	67.9%	69.4
	%	%		%	%				%
公务员	5.2		2.5%	0.8	1.1	2.3%	0.6%	1.7%	1.3
	%			%	%				%
国有企业的经营管理者	1.9		0.8%	0.8	0.3	1.0%	0.3%	0.8%	0.6
	%			%	%				%
集体企业的经营管理者	0.6		0.3%	0.9	0.5	0.8%	0.7%	0.7%	0.7
	%			%	%				%
私营企业家	0.6	2.9%	1.5%	0.7	0.4	1.7%	1.3%	0.7%	0.8
	%			%	%				%
外商、境外来大陆的投资者			0.3%	0.4	0.3	0.5%	0.8%	0.3%	0.4
				%	%				%
个体户	2.6	2.9%	2.8%	3.4	0.7	2.2%	8.4%	2.6%	3.0
	%			%	%				%
私营、外资企业中的管理人员	1.3		2.0%	0.6	0.5	1.5%	0.9%	0.7%	0.8
	%			%	%				%
专家学者、专业技术人员	1.9		5.3%	0.6	0.3	0.6%	0.3%	1.5%	0.9
	%			%	%				%
政府官员	3.9		1.0%	0.5	0.4	0.5%	0.6%	0.4%	0.6
	%			%	%				%
其他	0.6		1.0%	0.4	0.3	0.5%	0.4%	1.0%	0.5
	%			%	%				%

Chi-square test:df=77, 卡方值为715.409a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“近10年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少?”这一观点上有显著差异。

F25a by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
制度不合理, 社会关怀	39.2	42.4	43.3%	42.3	41.9	41.4%	38.9%	42.1%	41.6

不够	%	%		%	%				%
收入分配不公	28.3	24.2	26.7%	32.4	29.7	33.1%	30.8%	26.7%	30.3
	%	%		%	%				%
机会不平等	10.8	21.2	16.5%	13.7	13.6	13.5%	16.8%	14.6%	14.3
	%	%		%	%				%
弱势群体自己不努力	8.4%	6.1%	7.8%	7.3%	8.5%	8.1%	7.2%	9.2%	8.0%
缺乏生存技能	13.3	6.1%	5.7%	4.2%	6.2%	3.8%	6.1%	7.3%	5.7%
	%								
其他				0.0%	0.2%		0.2%		0.1%

Chi-square test:df=35, 卡方值为75.364a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一”这一观点上有显著差异。

F25b by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
收入分配不公	15.4	15.8%	18.3%	16.8	15.6	18.2%	15.8%	18.0%	16.7
	%			%	%				%
机会不平等	24.0	52.6%	25.2%	31.6	36.3	28.1%	28.0%	33.1%	31.9
	%			%	%				%
弱势群体自己不努力	13.5	21.1%	16.0%	17.6	18.6	19.3%	18.6%	15.3%	17.7
	%			%	%				%
缺乏生存技能	47.1	10.5%	40.5%	34.0	29.3	34.4%	37.6%	33.2%	33.6
	%			%	%				%
其他					0.2%			0.4%	0.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为67.031a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择二”这一观点上有显著差异。

F26 by A10

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	79.	87.5	82.2%	74.	82.	68.5%	76.1%	80.3%	77.
	4%	%		1%	2%				6%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	15.	9.4	13.0%	20.	13.	24.5%	16.4%	14.4%	16.
	2%	%		4%	2%				8%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	5.5	3.1	3.5%	5.4	4.6	6.3%	7.1%	5.0%	5.3
	%	%		%	%				%
其他			1.4%	0.2	0.1	0.7%	0.4%	0.3%	0.3
				%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为139.477a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 以为他们提供方便?”这一观点上有显著差异。

F27 by A10**对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
坑蒙拐骗，不守信用	19.9%	29.4%	25.2%	23.6%	33.3%	21.7%	27.1%	26.6%	27.1%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	60.8%	50.0%	50.5%	48.9%	41.7%	52.7%	46.3%	50.7%	47.5%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	18.7%	17.6%	22.9%	26.5%	23.4%	24.6%	25.9%	21.8%	24.3%
其他	0.6%	2.9%	1.4%	1.0%	1.5%	0.9%	0.7%	0.9%	1.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为112.863a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当今中国社会，您更担忧哪种问题？”这一观点上有显著差异。

F28 by A10**您觉得大多数人都是可以相信的吗？ * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
大多数人都是可以相信	6.6%	11.8%	9.5%	7.0%	11.7%	6.9%	5.9%	9.7%	8.7%
2	45.2%	29.4%	40.4%	35.9%	36.7%	40.1%	38.7%	36.4%	37.3%
3	33.1%	47.1%	38.5%	46.5%	43.1%	43.0%	42.8%	41.9%	43.4%
4	12.7%	8.8%	8.6%	9.0%	6.9%	7.8%	9.8%	9.4%	8.5%
对其他人应小心防备	2.4%	2.9%	3.0%	1.6%	1.5%	2.2%	2.8%	2.6%	2.0%

Chi-square test:df=28, 卡方值为97.894a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得大多数人都是可以相信的吗？”这一观点上有显著差异。

F29a1 by A10**您对下面这些人的信任程度如何？（您的家人） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	84.3%	88.2%	83.0%	83.0%	86.0%	80.1%	82.5%	80.0%	83.1%
比较信任	13.3%	11.8%	14.9%	15.9%	12.6%	17.8%	16.4%	17.7%	15.3%
不太信任	1.2%		2.1%	0.9%	1.2%	2.0%	1.0%	2.1%	1.4%
根本不信	1.2%			0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为52.821a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的家人)”这一观点上有显著差异。

F29a2 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	17.1%	26.5%	20.1%	22.2%	29.7%	21.8%	21.4%	24.3%	24.3%
比较信任	72.6%	61.8%	69.3%	68.5%	64.7%	63.7%	68.1%	61.4%	65.9%
不太信任	9.1%	8.8%	9.6%	8.5%	5.3%	13.5%	9.6%	13.4%	9.0%
根本不信任	1.2%	2.9%	0.9%	0.7%	0.3%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为151.184a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何? (您的邻居)”这一观点上有显著差异。

F29a3 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (外地人) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	5.2%	6.3%	2.9%	2.3%	3.8%	2.2%	2.8%	2.9%	2.9%
比较信任	34.2%	43.8%	28.0%	31.3%	26.7%	30.6%	30.2%	24.9%	28.8%
不太信任	49.7%	37.5%	55.8%	52.4%	56.4%	54.8%	51.2%	55.3%	54.1%
根本不信任	11.0%	12.5%	13.3%	14.1%	13.1%	12.4%	15.8%	17.0%	14.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为57.843a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何? (外地人)”这一观点上有显著差异。

F29a4 by A10

您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	2.6%	3.0%	1.7%	1.0%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	1.2%
比较信任	22.1%	36.4%	17.8%	19.8%	20.1%	20.0%	18.3%	15.4%	19.1%
不太信任	54.5%	42.4%	57.6%	52.9%	55.5%	55.8%	51.7%	52.6%	53.9%
根本不信任	20.8%	18.2%	22.9%	26.3%	23.5%	22.9%	28.6%	30.3%	25.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为56.522a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何? (陌生人)”这一观点上有显著差异。

F29a5 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	2.7%	3.2%	0.8%	1.6%	0.7%	2.0%	1.7%	1.7%	1.4%
比较信任	26.0%	19.4%	18.4%	17.7%	12.4%	20.5%	13.9%	15.4%	15.8%
不太信任	53.4%	45.2%	57.4%	52.4%	57.1%	54.2%	55.7%	53.9%	54.8%
根本不信任	17.8%	32.3%	23.4%	28.3%	29.8%	23.3%	28.7%	29.0%	27.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为82.131a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何？（外国人）”这一观点上有显著差异。

F29a6 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	11.0%	11.8%	8.1%	7.9%	5.6%	9.0%	5.7%	9.7%	7.5%
比较信任	72.4%	76.5%	78.1%	75.1%	75.7%	76.0%	72.0%	71.3%	74.5%
不太信任	16.0%	8.8%	12.4%	15.0%	16.8%	13.1%	19.6%	16.3%	15.9%
根本不信任	0.6%	2.9%	1.4%	2.0%	1.9%	1.8%	2.7%	2.7%	2.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.623a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学）”这一观点上有显著差异。

F29a7 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	9.3%	12.1%	7.0%	5.6%	5.2%	7.5%	4.9%	7.0%	6.0%
比较信任	70.4%	66.7%	71.5%	66.1%	63.8%	68.4%	62.5%	62.1%	65.1%
不太信任	17.3%	15.2%	19.7%	25.0%	27.5%	21.0%	29.2%	26.3%	25.4%
根本不信任	3.1%	6.1%	1.9%	3.3%	3.5%	3.0%	3.4%	4.7%	3.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为57.594a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导）”这一观点上有显著差异。

F29a8 by A10

您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	22.9%	23.5%	20.6%	18.1%	13.0%	18.6%	13.7%	17.6%	16.3%
比较信任	69.3%	73.5%	73.5%	74.5%	79.8%	73.8%	77.6%	73.1%	76.0%
不太信任	6.6%		4.7%	6.4%	6.1%	6.8%	7.1%	7.9%	6.6%
根本不信 任	1.2%	2.9%	1.2%	1.0%	1.1%	0.7%	1.6%	1.4%	1.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为62.267a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友）”这一观点上有显著差异。

F30 by A10

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 诸群体

		企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不同意	12.1%	8.8%	7.2%	6.5%	4.3%	7.0%	6.4%	6.5%	6.1%
比较不同意	40.6%	55.9%	43.1%	33.3%	33.3%	30.2%	32.8%	37.6%	34.3%
说不上同意不同意	29.1%	20.6%	28.5%	31.7%	33.7%	31.5%	32.6%	31.9%	32.1%
比较同意	15.2%	11.8%	18.2%	25.0%	24.8%	26.4%	25.6%	20.6%	23.9%
非常同意	3.0%	2.9%	3.1%	3.6%	3.8%	4.9%	2.5%	3.4%	3.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为89.636a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜””这一观点上有显著差异。

F31 by A10

您对所生活的地方道德建设满意吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
满意	15.2%	27.3%	14.5%	11.3%	12.4%	13.0%	8.8%	11.7%	11.8%
基本满意	81.1%	54.5%	74.2%	76.7%	73.4%	76.5%	75.9%	73.5%	75.1%
不满意	3.7%	18.2%	11.4%	12.1%	14.1%	10.5%	15.3%	14.8%	13.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为51.887a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对所生活的地方道德建设满意吗？”这一观点上有显著差异。

F32a1 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（商人）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	3.1%	9.4%	3.6%	3.6%	2.1%	5.5%	5.6%	3.5%	3.6%
比较信任	57.7%	53.1%	49.8%	53.2%	54.5%	50.7%	58.6%	50.4%	53.5%
不太信任	33.7%	34.4%	43.0%	40.0%	39.9%	39.9%	33.5%	41.5%	39.4%
根本不信任	5.5%	3.1%	3.6%	3.2%	3.4%	3.9%	2.4%	4.7%	3.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.518a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（商人）”这一观点上有显著差异。

F32a2 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	8.5%	6.1%	8.9%	4.7%	4.0%	6.4%	4.9%	5.6%	5.1%
比较信任	72.6%	57.6%	61.7%	59.4%	54.1%	63.8%	56.4%	52.8%	57.4%
不太信任	12.8%	30.3%	26.7%	30.2%	34.8%	26.1%	32.1%	35.4%	31.6%
根本不信任	6.1%	6.1%	2.7%	5.7%	7.2%	3.7%	6.6%	6.2%	6.0%

Chi-square test:df=21, 卡方值为114.858a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部）”这一观点上有显著差异。

F32a3 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（公务员）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	11.6%	9.1%	10.2%	6.8%	4.5%	10.2%	6.2%	7.9%	6.9%
比较信任	73.8%	69.7%	63.7%	64.3%	64.5%	61.8%	64.7%	59.3%	63.6%
不太信任	10.4%	18.2%	23.7%	26.3%	28.0%	25.6%	26.7%	29.2%	26.7%
根本不信任	4.3%	3.0%	2.4%	2.7%	3.0%	2.5%	2.4%	3.5%	2.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为80.425a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（公务员）”这一观点上有显著差异。

F32a4 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（教师）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	18.3%	12.1%	21.2%	15.1%	12.0%	15.7%	12.6%	16.9%	14.6%
比较信任	72.0%	78.8%	63.7%	70.6%	70.7%	68.9%	70.2%	67.9%	69.7%
不太信任	8.5%	9.1%	13.4%	12.8%	15.9%	12.5%	15.3%	13.2%	14.0%
根本不信任	1.2%		1.7%	1.4%	1.4%	2.9%	2.0%	2.0%	1.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为64.718a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（教师）”这一观点上有显著差异。

F32a5 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（警察）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	22.8%	18.2%	18.9%	18.9%	14.6%	17.1%	14.5%	20.0%	17.2%
比较信任	68.5%	66.7%	66.3%	66.0%	67.0%	65.7%	69.0%	64.0%	66.4%
不太信任	8.0%	15.2%	13.6%	13.7%	15.9%	15.4%	15.0%	13.7%	14.5%
根本不信任	0.6%		1.2%	1.5%	2.5%	1.7%	1.5%	2.3%	1.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为51.575a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（警察）”这一观点上有显著差异。

F32a6 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（医生）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	12.1%	18.8%	14.8%	13.3%	10.6%	15.1%	14.2%	16.3%	13.3%
比较信任	69.7%	65.6%	66.9%	64.9%	62.7%	64.0%	62.1%	61.9%	63.6%
不太信任	13.9%	15.6%	17.4%	20.0%	23.3%	18.7%	21.0%	18.6%	20.4%
根本不信任	4.2%		1.0%	1.7%	3.4%	2.3%	2.7%	3.2%	2.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为70.165a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（医生）”这一观点上有显著差异。

F32a7 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	17.4%	12.9%	17.9%	17.2%	12.7%	17.0%	15.4%	18.7%	16.0%
比较信任	70.2%	74.2%	64.3%	65.2%	66.4%	63.6%	64.9%	64.7%	65.3%
不太信任	11.2%	12.9%	15.6%	15.7%	18.1%	17.2%	16.8%	13.9%	16.2%
根本不信任	1.2%		2.3%	1.8%	2.8%	2.2%	3.0%	2.6%	2.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为43.264a, sig =0.003<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（法官）”这一观点上有显著差异。

F32a8 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	8.6%	21.2%	12.1%	12.7%	12.8%	11.0%	11.5%	13.2%	12.4%
比较信任	71.6%	69.7%	72.2%	75.5%	77.1%	73.5%	75.8%	72.1%	75.0%
不太信任	17.3%	9.1%	15.0%	10.9%	9.1%	13.6%	10.9%	13.1%	11.3%
根本不信任	2.5%		0.7%	0.9%	1.1%	1.8%	1.8%	1.6%	1.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为51.511a, sig =0.003<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（农民）”这一观点上有显著差异。

F32a9 by A10**您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	8.1%	24.2%	10.9%	10.4%	9.5%	9.9%	10.5%	9.0%	9.9%
比较信任	75.0%	57.6%	72.8%	76.9%	77.4%	71.7%	75.3%	73.7%	75.5%
不太信任	13.8%	18.2%	14.6%	11.6%	12.0%	16.2%	11.7%	15.2%	12.9%
根本不信任	3.1%		1.7%	1.1%	1.2%	2.2%	2.4%	2.1%	1.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为52.210a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（工人）”这一观点上有显著差异。

F32a10 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（专家学者） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	12.6%	10.0%	13.6%	11.8%	8.9%	12.6%	11.0%	13.7%	11.4%
比较信任	63.6%	60.0%	59.8%	59.2%	61.2%	58.0%	57.0%	59.8%	59.6%
不太信任	18.5%	16.7%	21.5%	23.7%	24.3%	23.2%	25.5%	20.7%	23.3%
根本不信任	5.3%	13.3%	5.1%	5.3%	5.6%	6.2%	6.4%	5.8%	5.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为35.891a, sig =0.022<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（专家学者）”这一观点上有显著差异。

F32a11 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（演艺娱乐圈） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	6.4%	6.9%	4.4%	3.3%	2.3%	5.3%	3.4%	4.5%	3.6%
比较信任	23.6%	13.8%	26.7%	31.8%	36.0%	30.9%	28.0%	31.8%	31.7%
不太信任	52.1%	44.8%	48.0%	46.3%	45.1%	44.4%	48.1%	45.4%	46.1%
根本不信任	17.9%	34.5%	21.0%	18.6%	16.5%	19.4%	20.5%	18.3%	18.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为56.026a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（演艺娱乐圈）”这一观点上有显著差异。

F32a12 by A10

您对下面群体的信任程度如何？（公众人物） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	6.3%	7.1%	6.8%	4.2%	3.0%	5.6%	5.1%	6.1%	4.7%
比较信任	42.0%	46.4%	39.2%	45.4%	45.5%	44.7%	36.1%	44.0%	43.6%
不太信任	38.5%	32.1%	39.5%	37.6%	37.2%	35.8%	43.5%	37.2%	38.1%
根本不信任	13.3%	14.3%	14.5%	12.8%	14.3%	13.9%	15.2%	12.7%	13.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为48.037a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“您对下面群体的信任程度如何？（公众人物）”这一观点上有显著差异。

F33 by A10

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	10.1%	12.1%	7.8%	8.3%	6.1%	8.0%	7.9%	5.9%	7.3%
偶尔	57.7%	63.6%	63.4%	66.0%	66.2%	63.7%	65.9%	62.2%	64.9%
没有	32.2%	24.2%	28.7%	25.7%	27.7%	28.3%	26.2%	31.9%	27.8%

Chi-square test:df=14, 卡方值为29.286a, sig =0.010<0.05, 所以诸群体对“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗？”这一观点上有显著差异。

F34 by A10

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	12.0%	12.1%	13.4%	10.6%	9.1%	12.3%	13.8%	10.3%	10.9%
偶尔	50.7%	57.6%	55.9%	56.9%	53.4%	57.8%	54.9%	56.3%	55.5%
没有	37.3%	30.3%	30.7%	32.5%	37.4%	29.9%	31.3%	33.4%	33.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为35.241a, sig =0.001<0.05, 所以诸群体对“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？”这一观点上有显著差异。

F35 by A10

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
立即扶起	49.7%	45.5%	47.3%	41.4%	50.2%	34.8%	40.9%	44.2%	44.1%
等有证人时再扶	26.3%	21.2%	23.8%	30.4%	23.8%	32.7%	27.3%	22.6%	26.8%
先拍照，再扶起	7.8%	9.1%	11.3%	7.0%	3.8%	9.0%	8.1%	10.4%	7.2%
不扶，避免惹事生非	3.0%	3.0%	5.8%	9.9%	10.8%	9.5%	10.2%	10.7%	9.9%
报警	10.8%	18.2%	10.6%	10.7%	10.3%	13.2%	13.0%	10.6%	11.1%
其他	2.4%	3.0%	1.2%	0.5%	1.2%	0.8%	0.5%	1.5%	1.0%

Chi-square test:df=35, 卡方值为209.267a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？”这一观点上有显著差异。

F36 by A10

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	18.2%	17.6%	16.4%	25.1%	26.0%	21.9%	23.4%	21.0%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良心和良心	45.5%	38.2%	37.7%	39.1%	39.0%	40.8%	34.2%	40.5%	39.0%
下次还是会伸出援手，但是会提高	35.3%	44.1%	45.6%	34.4%	34.0%	37.1%	41.2%	37.8%	36.4%

警惕，注意保护自己	8%	%	%	9%	7%	%	%	9%
其他	0.6%		0.2%	0.5%	0.3%	0.2%	1.1%	0.6%
	%		%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.775a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人, 您会?”这一观点上有显著差异。

F37a1 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.1%	6.1%	6.8%	5.0%	6.6%	5.0%	6.9%	8.6%	6.3%
比较不满意	21.4%	36.4%	26.6%	29.9%	32.4%	27.9%	32.6%	34.3%	31.1%
比较满意	67.3%	57.6%	63.1%	63.7%	59.4%	64.9%	59.4%	54.3%	60.7%
非常满意	8.2%		3.5%	1.4%	1.6%	2.2%	1.0%	2.8%	1.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为104.160a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (政府官员)”这一观点上有显著差异。

F37a2 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.6%		1.7%	2.2%	2.0%	1.6%	2.6%	3.7%	2.3%
比较不满意	14.9%	27.3%	22.3%	25.4%	28.2%	22.0%	29.7%	27.4%	26.3%
比较满意	71.4%	69.7%	71.0%	68.6%	66.5%	68.6%	65.0%	63.2%	67.0%
非常满意	13.0%	3.0%	5.0%	3.7%	3.3%	7.8%	2.7%	5.7%	4.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为113.005a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (一般公务员)”这一观点上有显著差异。

F37a3 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意			2.1%	1.5%	1.2%	1.6%	1.7%	2.2%	1.6%
比较不满意	20.0%	15.6%	23.1%	23.8%	24.5%	19.0%	25.2%	25.6%	23.8%
比较满意									
非常满意									

比较满意	74.7	84.4%	69.2%	68.9	69.7	68.6%	68.8%	64.6%	68.6
	%			%	%				%
非常满意	5.3%		5.7%	5.8%	4.6%	10.8%	4.3%	7.6%	6.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为113.005a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (企业家)”这一观点上有显著差异。

F37a4 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (演艺娱乐界) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	7.2%	13.8%	12.5%	7.3%	6.0%	8.4%	7.5%	8.4%	7.6%
比较不满意	47.5	31.0%	42.0%	47.0	42.0	40.9%	49.0%	39.3%	43.8
	%			%	%				%
比较满意	39.6	44.8%	40.1%	40.2	47.1	39.8%	37.7%	46.4%	42.4
	%			%	%				%
非常满意	5.8%	10.3%	5.4%	5.5%	4.9%	10.8%	5.8%	5.9%	6.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为91.057a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (演艺娱乐界)”这一观点上有显著差异。

F37a5 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (教师) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.6%	3.1%	1.4%	2.3%	1.4%	1.2%	0.9%	2.2%	1.7%
比较不满意	15.0	12.5%	13.4%	13.2	16.3	14.8%	16.8%	14.0%	14.8
	%			%	%				%
比较满意	68.8	75.0%	67.4%	70.7	70.2	67.7%	68.2%	69.6%	69.6
	%			%	%				%
非常满意	15.6	9.4%	17.7%	13.9	12.1	16.3%	14.1%	14.2%	13.9
	%			%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为42.078a, sig =0.004<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (教师)”这一观点上有显著差异。

F37a6 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (青少年) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.3%		1.2%	1.4%	0.7%	0.6%	1.3%	1.2%	1.1%
比较不满意	22.0	21.9%	18.2%	16.3	14.7	17.2%	19.0%	17.8%	16.7
	%			%	%				%
比较满意	62.3	62.5%	69.0%	69.6	75.3	66.7%	66.9%	68.8%	70.2

	%		%	%				%	
非常满意	14.5	15.6%	11.6%	12.7	9.3%	15.5%	12.8%	12.2%	12.0
	%			%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为60.071a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (青少年)”这一观点上有显著差异。

F37a7 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.6%		2.1%	2.3%	0.6%	3.5%	3.2%	2.3%	2.1%
比较不满意	25.2	26.7%	26.2%	28.1	21.7	28.5%	27.0%	25.6%	25.7
	%			%	%				%
比较满意	66.9	70.0%	69.1%	67.6	75.5	65.0%	67.9%	68.6%	69.9
	%			%	%				%
非常满意	5.3%	3.3%	2.6%	1.9%	2.1%	3.1%	1.9%	3.5%	2.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为88.196a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (弱势群体)”这一观点上有显著差异。

F37a8 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.7%		0.5%	1.6%	0.8%	0.8%	1.9%	1.6%	1.3%
比较不满意	21.2	25.0%	18.2%	21.2	18.7	21.8%	23.6%	21.0%	20.7
	%			%	%				%
比较满意	68.5	68.8%	76.1%	72.4	76.3	67.3%	70.4%	70.9%	72.6
	%			%	%				%
非常满意	7.5%	6.3%	5.3%	4.8%	4.3%	10.1%	4.1%	6.5%	5.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为78.955a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (自由职业者)”这一观点上有显著差异。

F37a9 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (农民) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意			1.0%	0.9%	0.8%	0.5%	1.1%	1.1%	0.9%
比较不满意	14.2	32.4%	17.1%	15.2	10.5	16.5%	16.8%	13.5%	14.1
	%			%	%				%
比较满意	75.5	61.8%	75.2%	74.2	77.7	68.7%	74.5%	75.2%	74.9
	%			%	%				%
非常满意	10.3	5.9%	6.7%	9.7%	11.0	14.4%	7.6%	10.2%	10.2

Chi-square test:df=21, 卡方值为61.862a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (专家学者)”这一观点上有显著差异。

F37a13 by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (医生) * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.9%	3.1%	1.7%	2.3%	4.3%	2.0%	2.7%	2.5%	2.9%
比较不满意	15.6%	34.4%	18.5%	20.7%	25.7%	16.0%	23.6%	19.4%	21.6%
比较满意	70.6%	56.3%	70.0%	67.8%	62.7%	68.4%	65.2%	66.6%	66.0%
非常满意	11.9%	6.3%	9.8%	9.2%	7.4%	13.6%	8.5%	11.5%	9.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为61.862a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? (医生)”这一观点上有显著差异。

F38a by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	28.5%	24.2%	30.8%	31.9%	27.6%	31.9%	31.6%	25.8%	29.6%
过度宣扬竞争意识	22.4%	21.2%	19.1%	20.9%	15.0%	22.7%	18.6%	15.3%	18.3%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	19.4%	30.3%	21.0%	17.8%	20.8%	18.0%	18.1%	16.5%	18.7%
个人主义盛行	4.2%	6.1%	8.2%	5.8%	7.7%	8.1%	7.7%	11.1%	7.7%
缺乏爱心	7.9%		5.4%	7.4%	8.8%	7.0%	7.5%	10.0%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	6.1%	6.1%	7.2%	5.5%	6.0%	5.8%	6.1%	6.5%	6.0%
制度安排不公正, 机会不平等	2.4%	6.1%	4.4%	3.3%	5.4%	2.5%	4.1%	4.4%	4.1%
以权谋私, 官员腐败	2.4%	3.0%	1.4%	3.4%	4.8%	1.5%	2.9%	4.8%	3.6%
缺乏道德信用	3.6%		1.6%	1.9%	2.3%	1.3%	1.3%	1.5%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	1.2%	3.0%	0.7%	1.7%	1.6%	1.1%	2.0%	3.9%	1.9%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观			0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%

		%	%	%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏	1.8	0.2		0.1
伦理调节的机制和能力	%	%	0.1%	%
其他		0.0		0.0
		%		%

Chi-square test:df=84, 卡方值为272.834a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择一”这一观点上有显著差异。

F38b by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
过度宣扬竞争意识	7.6%		7.8%	9.4%	6.4%	8.9%	8.5%	6.3%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	17.9%	22.2%	14.1%	15.8%	12.8%	15.0%	14.6%	12.8%	14.3%
个人主义盛行	14.5%	11.1%	11.9%	11.6%	7.5%	11.5%	11.5%	8.3%	10.1%
缺乏爱心	11.0%	18.5%	13.1%	10.5%	11.0%	13.0%	9.4%	11.7%	11.1%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	10.3%	3.7%	10.1%	8.3%	7.7%	12.7%	9.5%	8.0%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	12.4%	7.4%	12.6%	13.5%	13.8%	13.6%	12.4%	14.6%	13.5%
以权谋私，官员腐败	4.1%	14.8%	7.8%	9.7%	14.5%	8.7%	12.1%	11.1%	11.2%
缺乏道德信用	9.7%	11.1%	10.4%	8.3%	11.9%	6.7%	9.0%	11.7%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	9.0%	11.1%	9.3%	8.5%	10.4%	5.7%	9.8%	12.5%	9.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	3.4%		2.0%	3.1%	3.5%	3.0%	2.4%	2.5%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力			0.8%	1.1%	0.4%	1.0%	0.8%	0.6%	0.8%

Chi-square test:df=70, 卡方值为197.412a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”这一观点上有显著差异。

F38c by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	1.7%		3.7%	3.0%	1.8%	3.0%	1.4%	2.5%	2.4%

个人主义盛行	4.3 %	4.8 %	3.1%	4.0 %	2.0 %	4.5%	3.7%	2.0%	3.2 %
缺乏爱心	4.3 %	4.8 %	4.6%	6.6 %	6.8 %	6.7%	7.3%	8.4%	6.8 %
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	11.2% %	14.3 %	6.5%	8.2 %	6.8 %	8.2%	7.2%	6.7%	7.5 %
制度安排不公正，机会不平等	14.7% %	9.5 %	12.3 %	11.1% %	11.8% %	12.4 %	8.8%	9.6%	11.1% %
以权谋私，官员腐败	9.5 %		11.4 %	11.3% %	14.5% %		10.4 %	13.8%	12.0% %
缺乏道德信用	14.7% %	9.5 %	14.2 %	12.3% %	11.8% %	13.5 %	11.1 %	16.0%	12.9% %
人与人、人与社会之间缺乏信任	23.3% %	42.9 %	26.8 %	27.2% %	28.9% %	26.4 %	33.8 %	29.2%	28.6% %
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观念	7.8 %	14.3 %	10.8 %	10.4% %	10.1% %	10.0 %	10.8 %	8.1%	10.0% %
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	8.6 %		6.8% %	5.9 %	5.5 %	5.8%	5.5%	3.6%	5.5 %

Chi-square test:df=63, 卡方值为100.865a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”这一观点上有显著差异。

F39 by A10

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	58.5 %	50.0 %	57.2%	48.2 %	54.2 %	50.7%	48.1%	53.4%	51.5 %
见利忘义，唯利是图	30.8 %	37.5 %	32.9%	39.3 %	35.7 %	36.6%	41.5%	35.2%	37.2 %
不计较利害得失，道德至上	10.1 %	12.5 %	9.9%	12.3 %	9.9 %	12.3%	10.1%	11.0%	11.0 %
其他	0.6 %			0.2 %	0.1 %	0.4%	0.3%	0.4%	0.2 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为41.564a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是?”这一观点上有显著差异。

F40a by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
网络和媒体	61.0 %	61.3 %	59.5%	46.9 %	38.1 %	51.5%	50.2%	51.1%	47.1 %
政府	26.2 %	22.6 %	26.7%	38.3 %	44.2 %	32.1%	34.5%	32.4%	36.9 %

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
大学及其文化	6.1%	3.2%	5.1%	4.6%	6.3%	5.7%	4.6%	6.4%	5.5%
市场	3.0%	3.2%	6.1%	6.6%	6.8%	7.1%	5.9%	4.9%	6.2%
企业	0.6%	6.5%	1.2%	1.4%	1.2%	1.3%	2.4%	1.8%	1.5%
社会团体	1.2%	3.2%	1.5%	1.5%	2.5%	1.3%	1.3%	2.6%	1.9%
知识精英	0.6%			0.4%	0.2%	0.5%	0.1%	0.4%	0.3%
国外的思潮与生活 方式	1.2%			0.4%	0.5%	0.4%	1.0%	0.4%	0.5%
其他					0.2%	0.1%		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=56, 卡方值为193.880a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择一”这一观点上有显著差异。

F40b by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
政府	36.4%	27.3%	32.5%	29.5%	27.8%	25.2%	34.3%	30.9%	29.7%
大学及其文化	16.7%	9.1%	21.3%	17.8%	16.1%	20.1%	18.4%	19.3%	18.1%
市场	23.5%	27.3%	23.0%	26.1%	25.5%	27.9%	22.2%	22.4%	24.9%
企业	10.6%	22.7%	7.5%	13.8%	18.0%	12.5%	10.5%	10.1%	13.3%
社会团体	7.6%	13.6%	6.9%	7.2%	6.9%	6.9%	8.2%	10.6%	7.7%
知识精英	4.5%		3.4%	3.8%	2.6%	3.5%	3.7%	2.6%	3.3%
国外的思潮与生活 方式	0.8%		5.5%	1.7%	3.2%	3.9%	2.6%	4.0%	2.9%
其他				0.1%			0.3%		0.1%

Chi-square test:df=49, 卡方值为193.880a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择二”这一观点上有显著差异。

F40c by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
大学及其文化	12.0%		13.2%	6.0%	5.5%	8.3%	6.3%	7.5%	7.1%
市场	14.1%		17.8%	16.1%	15.0%	14.3%	14.8%	16.0%	15.4%

	%		%	%		%		%	%
企业	17.4	6.7%	13.6%	19.1	23.5	18.2%	20.5%	15.8%	19.2
	%			%	%				%
社会团体	21.7	46.7	21.7%	20.1	22.0	15.1%	19.4%	24.3%	20.6
	%	%		%	%				%
知识精英	10.9	20.0	13.2%	17.5	17.6	21.1%	15.6%	18.3%	17.4
	%	%		%	%				%
国外的思潮与生活 方式	23.9	26.7	20.2%	21.0	16.3	22.9%	23.2%	17.9%	20.1
	%	%		%	%				%
其他			0.4%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=42, 卡方值为85.763a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”这一观点上有显著差异。

F41a by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业 下岗	总计
传统文化的崩坏	37.9	46.9	38.4%	42.2	41.0	44.9%	40.0%	39.7%	41.2
	%	%		%	%				%
外来文化的冲击	33.5	18.8	26.2%	29.2	23.8	29.4%	27.6%	23.2%	26.6
	%	%		%	%				%
市场经济导致的个人 主义	12.4	15.6	16.9%	10.1	10.0	10.7%	12.5%	12.9%	11.3
	%	%		%	%				%
网络技术的发展	7.5%	9.4%	7.3%	6.1%	7.8%	5.5%	8.1%	8.8%	7.2%
分配不公, 两极分化	6.2%	9.4%	9.5%	9.3%	14.4	7.1%	7.8%	9.1%	10.1
					%				%
以权谋私, 官员腐败	1.2%		1.7%	3.2%	3.0%	2.3%	3.9%	6.3%	3.5%
其他	1.2%				0.1%		0.1%	0.2%	0.1%

Chi-square test:df=42, 卡方值为184.185a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一”这一观点上有显著差异。

F41b by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业 下岗	总计
外来文化的冲击	17.3	21.7	13.8%	14.8	14.0	16.6%	13.5%	14.1%	14.6
	%	%		%	%				%
市场经济导致的个人 主义	26.8	13.0	17.0%	22.3	16.1	22.8%	19.6%	17.8%	19.6
	%	%		%	%				%
网络技术的发展	16.5	13.0	19.4%	18.1	18.0	22.3%	19.2%	19.1%	18.8
	%	%		%	%				%

分配不公，两极分化	24.4 %	21.7 %	27.3%	20.1 %	17.9 %	21.0%	21.9%	21.7%	20.6 %
以权谋私，官员腐败	15.0 %	30.4 %	22.6%	24.7 %	34.0 %	17.3%	25.9%	27.2%	26.5 %

Chi-square test:df=28, 卡方值为116.039a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二”这一观点上有显著差异。

F42a by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
以权谋私，官员腐败	42.9 %	56.3 %	51.8%	57.6 %	57.8 %	50.1%	56.5%	51.5%	55.2 %
企业不讲诚信和损害社会利益	23.3 %	28.1 %	17.4%	20.7 %	19.1 %	23.1%	18.3%	19.2%	19.9 %
学校道德教育功能弱化	8.0 %	3.1%	9.2%	5.4 %	5.8 %	8.4%	6.8%	6.7%	6.4 %
家庭伦理功能弱化	2.5 %	9.4%	4.4%	2.6 %	2.8 %	3.3%	3.8%	4.5%	3.3 %
个人缺乏道德自觉	17.8 %	3.1%	12.6%	10.7 %	9.9 %	12.0%	10.1%	11.7%	10.9 %
分配不公，两极分化	1.8 %		3.4%	1.7 %	1.8 %	1.8%	1.5%	3.2%	2.0 %
社会的不良影响	3.7 %		1.2%	1.3 %	2.6 %	1.2%	2.9%	3.2%	2.2 %
其他					0.1 %		0.1%	0.1%	0.1 %

Chi-square test:df=49, 卡方值为119.039a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”这一观点上有显著差异。

F42b by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	26.1 %	19.2 %	21.7%	28.6 %	23.3 %	25.9%	27.1%	22.7%	25.4 %
学校道德教育功能弱化	22.4 %	23.1 %	15.5%	16.4 %	16.1 %	16.8%	14.3%	15.3%	16.0 %
家庭伦理功能弱化	9.0 %	7.7%	11.7%	9.3 %	11.7 %	10.7%	8.7%	9.6%	10.2 %
个人缺乏道德自觉	13.4 %	23.1 %	23.4%	20.0 %	20.7 %	21.2%	21.5%	24.8%	21.2 %
分配不公，两极分化	11.2 %	23.1 %	13.9%	14.4 %	15.4 %	12.3%	15.0%	13.1%	14.3 %

	%	%		%	%				%
社会的不良影响	17.9%	3.8%	13.9%	11.4%	12.8%	12.9%	13.3%	14.6%	12.8%
其他				0.1%		0.1%	0.1%		0.0%

Chi-square test:df=42, 卡方值为69.039a, sig =0.012<0.05, 所以诸群体对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择二”这一观点上有显著差异。

F42c by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
学校道德教育功能弱化	8.7%	5.6%	5.1%	8.7%	8.8%	6.9%	9.8%	8.7%	8.4%
家庭伦理功能弱化	6.5%	11.1%	8.6%	8.9%	9.6%	10.2%	7.2%	6.0%	8.5%
个人缺乏道德自觉	26.1%	16.7%	21.4%	20.0%	22.4%	21.2%	15.9%	22.2%	20.7%
分配不公,两极分化	23.9%	22.2%	18.7%	20.6%	20.2%	20.4%	23.1%	19.1%	20.6%
社会的不良影响	34.8%	44.4%	46.3%	41.7%	39.0%	41.3%	44.1%	43.9%	41.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为35.501a, sig =0.156>0.05, 所以诸群体对“造成当今不良道德风尚的最主要原因是? 选择三”这一观点上无显著差异。

F43a by A10

导致当前医患关系紧张的主要原因是? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
医生缺乏职业道德,对病人不负责任	31.5%	40.7%	31.8%	31.0%	37.1%	30.2%	32.9%	36.0%	33.7%
医疗制度不合理,看病难看病贵	47.0%	40.7%	46.1%	48.6%	42.8%	45.6%	46.1%	42.8%	45.3%
医生腐败,不送红包不认真看病	8.1%	11.1%	9.3%	12.5%	14.7%	13.5%	12.2%	12.3%	12.9%
“医闹”,病人蓄意闹事	12.8%	7.4%	12.3%	7.6%	5.0%	10.6%	8.5%	8.5%	7.8%
其他	0.7%		0.5%	0.2%	0.4%	0.1%	0.3%	0.4%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为90.082a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“导致当前医患关系紧张的主要原因是?”这一观点上有显著差异。

F43b by A10

导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	27.9%	37.0%	34.2%	38.3%	35.2%	37.1%	37.7%	33.0%	36.0%
医疗制度不合理，看病难看病贵	27.1%	25.9%	33.4%	29.6%	34.0%	32.0%	31.6%	30.4%	31.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	20.7%	25.9%	14.6%	17.3%	20.6%	13.3%	16.2%	20.0%	18.0%
“医闹”，病人蓄意闹事	23.6%	11.1%	17.2%	14.6%	10.0%	17.6%	14.4%	16.4%	14.1%
其他	0.7%		0.5%	0.2%	0.2%		0.1%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为97.282a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“导致当前医患关系紧张的次要原因是？”这一观点上有显著差异。

F44 by A10

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	9.1%	14.7%	4.9%	4.5%	2.9%	5.2%	5.3%	5.5%	4.5%
否	90.9%	85.3%	95.1%	95.5%	97.1%	94.8%	94.7%	94.5%	95.5%

Chi-square test:df=7, 卡方值为37.368a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？”这一观点上有显著差异。

F45a1 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	46.7%	20.0%	52.4%	46.7%	53.4%	75.6%	51.8%	66.3%	55.5%
选中	53.3%	80.0%	47.6%	53.3%	46.6%	24.4%	48.2%	33.8%	44.5%

Chi-square test:df=7, 卡方值为17.368a, sig =0.015<0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商”这一观点上有显著差异。

F45a2 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调节和介入 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	80.0%	60.0%	90.5%	70.1%	75.3%	75.6%	80.4%	81.3%	76.6%
选中	20.0%	40.0%	9.5%	29.9%	24.7%	24.4%	19.6%	18.8%	23.4%

Chi-square test:df=7, 卡方值为7.148a, sig =0.414>0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调节和介入”这一观点上无显著差异。

F45a3 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	86.7%	60.0%	85.7%	88.8%	89.0%	85.4%	87.5%	88.8%	87.7%

选中 13.3% 40.0% 14.3% 11.2% 11.0% 14.6% 12.5% 11.3% 12.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为4.174a, sig =0.760>0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 医学鉴定”这一观点上无显著差异。

F45a4 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	100.0%	60.0%	71.4%	83.2%	84.9%	78.0%	82.1%	80.0%	81.9%
选中		40.0%	28.6%	16.8%	15.1%	22.0%	17.9%	20.0%	18.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为7.667a, sig =0.363>0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 司法诉讼”这一观点上无显著差异。

F45a5 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	100.0%	80.0%	81.0%	96.3%	93.2%	92.7%	85.7%	81.3%	89.9%
选中		20.0%	19.0%	3.7%	6.8%	7.3%	14.3%	18.8%	10.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为17.767a, sig =0.013<0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求媒体曝光”这一观点上有显著差异。

F45a6 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	93.3%	80.0%	100.0%	97.2%	95.9%	92.7%	96.4%	92.5%	95.2%
选中	6.7%	20.0%		2.8%	4.1%	7.3%	3.6%	7.5%	4.8%

Chi-square test:df=7, 卡方值为6.775a, sig =0.453>0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 信访”这一观点上无显著差异。

F45a7 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	66.7%	80.0%	66.7%	90.7%	86.3%	92.7%	85.7%	88.8%	86.7%
选中	33.3%	20.0%	33.3%	9.3%	13.7%	7.3%	14.3%	11.3%	13.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为16.775a, sig =0.027<0.05, 所以诸群体对“您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解”这一观点上有显著差异。

F45a8 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷? 直接找医生或医院算帐 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	80.0%	100.0%	90.5%	82.2%	79.5%	78.0%	83.9%	76.3%	80.9%
选中	20.0%		9.5%	17.8%	20.5%	22.0%	16.1%	23.8%	19.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为4.775a, sig =0.741>0.05, 所以诸群体对“您采取了

哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐”这一观点上无显著差异。

F46 by A10

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	21.5%	27.6%	28.9%	22.6%	21.9%	24.7%	26.5%	27.3%	24.1%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	23.1%	20.7%	14.9%	15.9%	10.4%	16.4%	13.2%	12.7%	13.7%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	12.3%	6.9%	17.2%	17.6%	17.6%	18.8%	17.6%	17.1%	17.5%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	20.8%	31.0%	17.8%	17.9%	19.5%	13.9%	20.2%	16.0%	18.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	18.5%	13.8%	17.5%	18.1%	19.7%	21.5%	17.6%	15.8%	18.4%
想送，但我没有能力送	3.8%		3.8%	7.8%	11.0%	4.8%	4.9%	11.2%	8.2%

Chi-square test:df=35, 卡方值为144.932a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？”这一观点上有显著差异。

G1 by A10

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
有很大改善	23.5%	12.9%	18.8%	12.5%	10.8%	12.3%	12.6%	14.4%	12.8%
有较大改善	66.0%	61.3%	63.7%	64.8%	66.1%	67.5%	64.5%	63.0%	65.1%
没什么变化	8.0%	25.8%	15.6%	20.1%	20.3%	18.1%	19.5%	20.5%	19.5%
更加恶化	2.5%		1.5%	2.3%	2.5%	1.6%	3.0%	2.0%	2.3%
其他			0.5%	0.3%	0.3%	0.6%	0.5%	0.2%	0.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为65.506a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？”这一观点上有显著差异。

G2a1 by A10

您认为干部当官的目的是？为国家与社会做贡献 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
未选中	63.6%	64.7%	68.4%	71.0%	76.7%	69.1%	72.1%	75.9%	72.9%
选中	36.4%	35.3%	31.6%	29.0%	23.3%	30.9%	27.9%	24.1%	27.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为44.579a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为

干部当官的目的是？为国家与社会做贡献”这一观点上有显著差异。

G2a2 by A10

您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	35.8%	58.8%	47.1%	53.2%	62.9%	45.9%	54.0%	53.1%	54.5%
选中	64.2%	41.2%	52.9%	46.8%	37.1%	54.1%	46.0%	46.9%	45.5%

Chi-square test:df=7, 卡方值为121.579a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为干部当官的目的是？为人民服务，为百姓做好事做实事”这一观点上有显著差异。

G2a3 by A10

您认为干部当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	81.5%	73.5%	78.5%	74.1%	72.1%	78.5%	76.6%	72.5%	74.5%
选中	18.5%	26.5%	21.5%	25.9%	27.9%	21.5%	23.4%	27.5%	25.5%

Chi-square test:df=7, 卡方值为26.148a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为干部当官的目的是？为家庭增光，光宗耀祖”这一观点上有显著差异。

G2a4 by A10

您认为干部当官的目的是？为自己升官发财 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	82.7%	61.8%	73.2%	67.4%	58.2%	75.3%	64.5%	66.2%	65.7%
选中	17.3%	38.2%	26.8%	32.6%	41.8%	24.7%	35.5%	33.8%	34.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为124.469a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为干部当官的目的是？为自己升官发财”这一观点上有显著差异。

G2a5 by A10

您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
未选中	82.1%	73.5%	80.0%	80.1%	76.3%	81.9%	80.4%	77.7%	78.9%
选中	17.9%	26.5%	20.0%	19.9%	23.7%	18.1%	19.6%	22.3%	21.1%

Chi-square test:df=7, 卡方值为19.791a, sig =0.006<0.05, 所以诸群体对“您认为干部当官的目的是？没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已”这一观点上有显著差异。

G3 by A10

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
信任度提高了	64.0%	45.5%	52.0%	36.0%	36.7%	41.1%	37.0%	40.0%	38.8%
更加不信任	13.4%	12.1%	11.4%	12.9%	14.8%	12.3%	14.7%	13.0%	13.5%

没什么变化	22.6 %	42.4%	36.7%	51.0 %	48.3 %	46.3%	47.8%	46.8%	47.5 %
其他				0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.2%	0.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为109.968a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化?”这一观点上有显著差异。

G4 by A10

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
公仆, 为老百姓谋福利	37.1 %	24.2 %	22.4%	19.1 %	16.1 %	26.4%	17.6%	19.3%	19.3 %
官僚, 根本不了解我们的情况	16.2 %	36.4 %	20.1%	23.4 %	22.0 %	21.7%	25.5%	19.2%	22.2 %
有权有势的人	9.6 %	12.1 %	19.2%	21.2 %	20.9 %	16.4%	19.7%	21.2%	20.1 %
有本事的人	11.4 %	6.1%	13.8%	14.4 %	14.4 %	14.7%	14.1%	14.5%	14.3 %
领导, 决定我们命运的人	8.4 %	6.1%	10.3%	9.3 %	10.2 %	8.9%	9.5%	8.8%	9.5 %
贪官	5.4 %	9.1%	2.6%	5.2 %	7.4 %	2.8%	4.8%	6.8%	5.7 %
惹不起但躲得起的人	0.6 %	3.0%	3.3%	3.0 %	3.6 %	2.3%	3.1%	3.0%	3.1 %
遇到大事可以信任的人	6.0 %		4.2%	2.3 %	2.5 %	3.0%	3.2%	3.3%	2.8 %
其他	5.4 %	3.0%	4.2%	2.0 %	2.9 %	3.9%	2.6%	3.9%	3.0 %

Chi-square test:df=56, 卡方值为190.968a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是?”这一观点上有显著差异。

G5a by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
贪污受贿	35.6 %	59.4 %	44.6%	46.7 %	56.3 %	41.0%	45.2%	54.1%	49.3 %
以权谋私	30.2 %	21.9 %	30.1%	29.6 %	24.5 %	32.5%	28.0%	25.0%	27.6 %
生活作风腐败	14.1 %	6.3%	7.8%	11.5 %	8.1 %	14.0%	11.3%	6.6%	9.9 %
官僚主义	4.0 %	6.3%	5.3%	3.6 %	2.5 %	3.1%	4.0%	3.6%	3.4 %
平庸, 不作为, 只保护自己不	11.4		8.3%	6.4	6.0	6.0%	9.3%	6.5%	6.8

解决实际问题	%			%	%				%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	0.7		2.0%	1.2	0.7	1.4%	0.9%	1.8%	1.2
	%			%	%				%
铺张浪费	0.7		1.0%	0.4	0.4	0.8%	0.2%	0.5%	0.5
	%			%	%				%
拉帮结派	1.3	3.1%	0.5%	0.4	1.0	0.7%	0.4%	0.9%	0.7
	%			%	%				%
骄横跋扈，欺压百姓	0.7		0.3%	0.1	0.1	0.5%	0.3%	0.7%	0.3
	%			%	%				%
其他	1.3	3.1%	0.3%	0.1	0.3		0.3%	0.2%	0.2
	%			%	%				%

Chi-square test:df=63, 卡方值为213.271a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择一”这一观点上有显著差异。

G5b by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择二 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
以权谋私	22.4	46.4	30.1%	30.5	36.4	28.4%	30.3%	41.0%	33.3
	%	%		%	%				%
生活作风腐败	20.8	10.7	15.3%	20.2	14.4	20.4%	17.9%	15.5%	17.4
	%	%		%	%				%
官僚主义	11.2	7.1%	11.0%	10.8	6.4	13.9%	10.2%	6.1%	9.1
	%			%	%				%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	22.4	28.6	22.3%	19.8	23.8	18.9%	19.5%	19.9%	21.0
	%	%		%	%				%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	12.8	3.6%	10.7%	9.6	9.0	7.3%	11.4%	7.1%	9.2
	%			%	%				%
铺张浪费	6.4		6.6%	4.8	3.7	5.5%	5.8%	5.8%	4.9
	%			%	%				%
拉帮结派	4.0		2.9%	3.3	4.1	5.0%	3.1%	2.2%	3.5
	%			%	%				%
骄横跋扈，欺压百姓		3.6%	1.2%	1.1	2.2	0.6%	1.8%	2.4%	1.6
				%	%				%

Chi-square test:df=49, 卡方值为183.271a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择二”这一观点上有显著差异。

G5c by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是? 选择三 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
生活作风腐败	7.1	26.3	10.7%	11.2	12.0	8.7%	11.9%	15.1%	11.7
	%	%		%	%				%
官僚主义	8.3	5.3%	5.9%	7.1	5.0	4.7%	9.3%	7.2%	6.5

	%			%			%		
平庸，不作为，只保护自己不 解决实际问题	14.3	21.1	20.6%	15.4	21.6	19.8%	16.7%	21.8%	18.8
	%	%		%	%				%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	31.0	42.1	25.3%	21.7	23.9	19.4%	20.6%	23.8%	22.6
	%	%		%	%				%
铺张浪费	14.3	5.3%	15.4%	14.3	15.6	15.7%	10.0%	12.2%	14.0
	%			%	%				%
拉帮结派	17.9		12.6%	20.7	12.8	22.9%	18.1%	11.9%	16.7
	%			%	%				%
骄横跋扈，欺压百姓	7.1		9.5%	9.6	9.0	8.9%	13.5%	8.1%	9.5
	%			%	%				%
其他				0.1					0.0
				%					%

Chi-square test:df=49, 卡方值为136.404a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三”这一观点上有显著差异。

G6 by A10

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
有考虑，能够从日常生活中感受到	43.6%	59.4%	40.8%	36.0%	38.2%	36.4%	34.1%	37.0%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	34.5%	18.8%	28.6%	23.0%	20.2%	27.8%	22.0%	26.5%	23.7%
只是口头上说说，没有实质性行动	17.6%	15.6%	22.1%	28.3%	29.7%	27.7%	31.4%	26.4%	28.1%
没有考虑，政策制度都是从自己的政 绩和富人的利益着想	4.2%	6.3%	7.5%	11.6%	11.6%	7.7%	12.0%	8.7%	10.5%
其他			0.9%	0.7%	0.3%	0.5%	0.5%	1.4%	0.7%

Chi-square test:df=28, 卡方值为116.304a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗？”这一观点上有显著差异。

G7a1 by A10

您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务） * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
很好	15.5%	17.2%	11.6%	9.2%	4.6%	10.0%	7.4%	8.7%	8.1%
比较好	68.9%	51.7%	65.6%	70.4%	63.2%	74.9%	66.6%	65.2%	67.3%
不太好	13.7%	31.0%	21.4%	19.3%	29.7%	14.0%	23.5%	23.2%	22.6%
很差	1.9%		1.3%	1.1%	2.5%	1.1%	2.5%	2.9%	1.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为176.304a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样？（社区提供的服务）”这一观点上有显著差异。

G7a2 by A10**您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	18.3%	16.1%	10.6%	9.7%	6.4%	12.9%	8.2%	12.7%	9.6%
比较好	70.7%	64.5%	68.0%	71.5%	69.6%	70.6%	69.3%	65.8%	69.5%
不太好	9.8%	19.4%	19.6%	17.7%	22.8%	15.9%	21.1%	19.4%	19.5%
很差	1.2%		1.8%	1.1%	1.3%	0.7%	1.4%	2.2%	1.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为104.196a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱）”这一观点上有显著差异。

G7a3 by A10**您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	15.3%	3.7%	11.7%	12.5%	5.9%	15.4%	6.6%	10.5%	10.1%
比较好	63.1%	63.0%	55.3%	54.2%	53.5%	59.5%	55.0%	52.1%	54.7%
不太好	19.1%	29.6%	30.3%	30.5%	37.9%	22.9%	34.9%	32.8%	32.2%
很差	2.5%	3.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.2%	3.6%	4.6%	3.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为146.196a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样？（社会机构提供专业化的服务）”这一观点上有显著差异。

G7a4 by A10**您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	19.0%	7.4%	12.5%	13.1%	6.1%	14.1%	9.5%	10.8%	10.7%
比较好	58.9%	44.4%	59.2%	53.6%	50.8%	58.1%	50.1%	51.1%	52.9%
不太好	19.6%	40.7%	24.0%	29.6%	38.4%	24.8%	34.5%	31.6%	31.8%
很差	2.5%	7.4%	4.3%	3.7%	4.6%	3.0%	6.0%	6.5%	4.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为153.222a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助）”这一观点上有显著差异。

G7a5 by A10**您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	16.3%	8.3%	12.1%	10.5%	4.8%	11.8%	7.6%	10.2%	9.0%
比较好	62.4%	58.3%	52.7%	55.7%	47.7%	58.7%	49.3%	48.8%	52.2%
不太好	17.7%	33.3%	30.3%	27.8%	41.8%	24.7%	34.7%	33.9%	32.7%
很差	3.5%		4.9%	6.0%	5.8%	4.9%	8.4%	7.1%	6.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为163.294a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业）”这一观点上有显著差异。

G7a5 by A10**您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 诸群体**

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

很好	18.1%	16.0%	11.9%	12.0%	5.6%	11.7%	8.0%	9.5%	9.7%
比较好	62.3%	56.0%	58.2%	57.9%	49.8%	60.1%	54.7%	54.7%	55.4%
不太好	17.4%	28.0%	27.1%	24.7%	38.8%	24.1%	30.6%	28.4%	29.3%
很差	2.2%		2.8%	5.5%	5.8%	4.1%	6.6%	7.4%	5.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为155.284a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为本地区做得怎么样? (志愿者帮助)”这一观点上有显著差异。

G8 by A10

您认为有必要为好人树碑立传吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	83.6%	65.6%	71.7%	68.9%	65.7%	69.0%	65.8%	67.9%	67.9%
可有可无	9.4%	21.9%	13.3%	16.1%	16.1%	14.4%	19.2%	15.3%	15.9%
没有必要	6.9%	12.5%	15.0%	14.9%	18.2%	16.6%	15.0%	16.8%	16.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为41.561a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为有必要为好人树碑立传吗?”这一观点上有显著差异。

G9 by A10

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	70.1%	50.0%	68.4%	49.1%	48.4%	54.9%	45.1%	52.1%	50.8%
目前没看出有什么影响	17.4%	26.5%	14.0%	24.2%	19.3%	21.5%	25.1%	20.3%	21.4%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	12.0%	17.6%	13.3%	18.8%	21.5%	18.8%	21.7%	16.0%	19.1%
不关心这些、说不清楚	0.6%	2.9%	4.2%	8.0%	10.7%	4.8%	8.0%	11.5%	8.6%
其他		2.9%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为208.976a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化?”这一观点上有显著差异。

G10a1 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	17.4%	12.9%	13.0%	5.7%	2.9%	8.3%	6.2%	8.4%	6.4%

	%								
有点效果	63.2 %	54.8%	59.3%	58.7 %	52.4 %	63.9%	55.9%	57.0%	57.2 %
没有效果	15.5 %	29.0%	21.4%	30.8 %	39.5 %	24.5%	32.2%	28.4%	31.3 %
更不公平	3.2%	3.2%	5.9%	4.2%	4.6%	3.2%	4.6%	4.6%	4.4%
大大加剧了不公平	0.6%		0.5%	0.7%	0.7%	0.1%	1.1%	1.6%	0.8%

Chi-square test:df=28, 卡方值为202.976a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”这一观点上有显著差异。

G10a2 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	20.6 %	15.6%	18.9%	8.1%	4.6%	9.9%	8.0%	12.7%	8.9%
有点效果	57.4 %	71.9%	55.3%	62.8 %	61.6 %	62.4%	60.9%	59.6%	61.3 %
没有效果	17.4 %	12.5%	19.1%	24.6 %	29.3 %	23.3%	25.7%	22.1%	25.0 %
更不公平	3.2%		6.5%	3.9%	3.9%	4.0%	4.9%	5.2%	4.3%
大大加剧了不公平	1.3%		0.2%	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%	0.5%	0.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为181.176a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”这一观点上有显著差异。

G10a3 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	23.8 %	15.6%	15.5%	10.1 %	5.8%	11.7%	9.2%	13.0%	10.0 %
有点效果	53.1 %	62.5%	56.0%	56.1 %	58.6 %	58.7%	58.3%	57.0%	57.4 %
没有效果	18.1 %	15.6%	20.4%	26.8 %	26.5 %	24.1%	26.2%	22.6%	25.2 %
更不公平	3.8%	3.1%	7.6%	6.4%	8.2%	4.7%	5.6%	6.5%	6.6%
大大加剧了不公平	1.3%	3.1%	0.5%	0.6%	0.9%	0.7%	0.7%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=28, 卡方值为135.176a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”这一观点上有显著差异。

G10a4 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	26.0%	9.7%	18.1%	10.7%	5.7%	11.1%	9.4%	12.1%	10.1%
有点效果	49.4%	58.1%	53.8%	48.0%	49.9%	50.5%	54.2%	51.1%	50.3%
没有效果	17.5%	29.0%	18.1%	30.4%	27.2%	29.3%	25.8%	23.4%	26.9%
更不公平	6.5%	3.2%	7.6%	9.7%	15.1%	7.8%	9.2%	11.9%	11.1%
大大加剧了不公平	0.6%		2.4%	1.3%	2.1%	1.2%	1.5%	1.5%	1.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为210.762a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策”这一观点上有显著差异。

G10a5 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	16.0%		9.1%	6.5%	3.1%	7.8%	3.6%	7.2%	5.9%
有点效果	40.0%	44.8%	42.9%	33.6%	31.6%	34.7%	38.1%	35.8%	34.9%
没有效果	25.3%	34.5%	29.6%	40.8%	41.5%	39.2%	39.0%	36.4%	38.9%
更不公平	9.3%	17.2%	12.7%	14.5%	18.3%	14.5%	13.9%	15.2%	15.2%
大大加剧了不公平	9.3%	3.4%	5.5%	4.6%	5.5%	3.8%	5.5%	5.4%	5.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为131.762a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策”这一观点上有显著差异。

G10a6 by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	16.3%	15.4%	9.7%	6.0%	3.0%	6.5%	3.9%	7.7%	5.8%
有点效果	39.0%	34.6%	41.5%	32.1%	29.2%	35.2%	37.2%	37.2%	34.0%
没有效果	28.4%	26.9%	30.9%	40.8%	43.8%	36.4%	35.5%	32.6%	38.1%
更不公平	9.2%	19.2%	11.8%	15.5%	17.3%	17.0%	17.2%	15.7%	16.0%

				%	%				%
大大加剧了不公平	7.1%	3.8%	6.2%	5.6%	6.8%	4.9%	6.2%	6.7%	6.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为138.752a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”这一观点上有显著差异。

G11 by A10

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	73.7%	55.9%	65.4%	60.9%	67.1%	60.8%	55.9%	61.4%	62.6%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	12.0%	14.7%	14.6%	17.4%	14.1%	17.1%	19.3%	16.9%	16.4%
将信将疑, 走一步看一步	14.4%	26.5%	20.0%	21.6%	18.7%	22.0%	24.8%	21.3%	21.0%
其他		2.9%		0.0%		0.1%		0.4%	0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为103.852a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗?”这一观点上有显著差异。

G12a1 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	1.9%		4.7%	1.6%	1.2%	2.3%	2.7%	3.0%	2.1%
效果较差	18.4%	18.8%	23.4%	18.3%	25.6%	19.3%	23.7%	25.3%	22.3%
效果较好	58.9%	56.3%	59.6%	70.3%	64.3%	66.6%	65.2%	59.0%	65.2%
效果很好	20.9%	25.0%	12.3%	9.8%	8.9%	11.8%	8.4%	12.7%	10.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为122.852a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”这一观点上有显著差异。

G12a2 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	2.0%		5.6%	2.1%	1.9%	2.6%	3.0%	3.9%	2.7%
效果较差	17.0%	17.9%	22.6%	21.8%	27.2%	19.9%	26.6%	26.4%	24.2%

效果较好	68.6 %	64.3%	63.1%	66.9 %	63.7 %	63.4%	64.2%	57.4%	63.8 %
效果很好	12.4 %	17.9%	8.7%	9.2%	7.2%	14.1%	6.2%	12.2%	9.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为108.852a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”这一观点上有显著差异。

G12a3 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.3%		6.1%	2.2%	2.2%	1.5%	2.6%	3.4%	2.6%
效果较差	14.4 %	27.6%	21.7%	22.0 %	22.4 %	18.1%	26.9%	22.8%	22.2 %
效果较好	66.7 %	58.6%	60.1%	64.4 %	66.7 %	64.0%	62.9%	61.6%	64.1 %
效果很好	15.7 %	13.8%	12.0%	11.4 %	8.7%	16.4%	7.6%	12.2%	11.1 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为90.795a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”这一观点上有显著差异。

G12a4 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿活动的倡导和推广 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	4.1%		3.2%	2.0%	2.1%	1.5%	2.6%	2.4%	2.2%
效果较差	24.0 %	16.7%	21.4%	19.5 %	27.6 %	19.7%	28.5%	25.4%	23.7 %
效果较好	57.5 %	60.0%	56.7%	62.9 %	59.8 %	61.7%	58.6%	57.1%	60.1 %
效果很好	14.4 %	23.3%	18.7%	15.7 %	10.5 %	17.1%	10.3%	15.2%	14.0 %

Chi-square test:df=21, 卡方值为86.176a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿活动的倡导和推广”这一观点上有显著差异。

G12a5 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	6.0%	3.6%	4.6%	4.3%	6.1%	2.6%	5.0%	3.8%	4.6%
效果较差	15.2 %	21.4%	20.1%	20.6 %	25.0 %	21.3%	25.0%	22.4%	22.4 %

	%		%	%				%	
效果较好	52.3	39.3%	56.6%	58.8	54.4	55.4%	57.6%	56.1%	56.4
	%			%	%				%
效果很好	26.5	35.7%	18.8%	16.3	14.5	20.7%	12.4%	17.7%	16.5
	%			%	%				%

Chi-square test:df=21, 卡方值为71.965a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”这一观点上有显著差异。

G12a6 by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	6.1%		6.7%	3.7%	5.0%	2.9%	3.9%	4.9%	4.4%
效果较差	18.2	20.0%	22.6%	22.4	29.2	20.8%	24.6%	24.1%	24.2
	%			%	%				%
效果较好	53.0	52.0%	58.3%	61.6	58.6	57.3%	60.2%	55.4%	58.8
	%			%	%				%
效果很好	22.7	28.0%	12.4%	12.2	7.2%	19.0%	11.4%	15.7%	12.6
	%			%					%

Chi-square test:df=21, 卡方值为105.965a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”这一观点上有显著差异。

G13 by A10

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	73.9%	55.9%	66.4%	45.2%	44.0%	50.5%	41.1%	47.5%	46.9%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	17.6%	23.5%	23.4%	36.9%	39.9%	33.3%	40.8%	35.2%	36.5%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	6.7%	20.6%	8.1%	13.0%	10.3%	12.9%	12.4%	11.6%	11.6%
走什么样的路,跟我没关系	1.8%		2.1%	4.9%	5.4%	3.3%	5.7%	5.4%	4.8%
其他				0.0%	0.3%	0.1%		0.3%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为180.711a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看?”这一观点上有显著差异。

G14 by A10

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
相信一定能实现	49.1%	38.2%	39.7%	28.2%	30.8%	33.1%	27.8%	33.6%	31.2%
有困难，但只要努力还是能实现的	41.9%	61.8%	53.7%	60.2%	53.7%	56.6%	58.0%	53.0%	56.0%
不可能实现	5.4%		2.6%	3.4%	3.6%	4.3%	3.8%	4.4%	3.7%
说不清楚，跟我没关系	3.0%		3.7%	8.0%	11.7%	6.0%	10.2%	9.0%	8.9%
其他	0.6%		0.2%	0.2%	0.2%		0.3%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为126.741a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？”这一观点上有显著差异。

G15 by A10

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总体还不错	62.2%	58.1%	59.1%	40.1%	39.3%	46.3%	38.8%	43.4%	42.3%
普遍比较差	17.7%	16.1%	16.5%	21.1%	22.2%	19.6%	24.5%	23.2%	21.6%
和普通群众没有太大差别	20.1%	25.8%	24.4%	38.8%	38.5%	34.2%	36.7%	33.4%	36.0%

Chi-square test:df=14, 卡方值为109.315a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？”这一观点上有显著差异。

G16 by A10

您认为当前官员的勤政作为是怎样的？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
努力作为，成绩显著	37.3%	24.1%	28.4%	23.5%	21.7%	24.8%	20.6%	19.9%	22.8%
努力作为，成绩一般	51.0%	48.3%	46.0%	51.8%	44.6%	56.1%	47.4%	47.4%	48.7%
行政不作为	7.2%	20.7%	16.3%	18.1%	22.0%	12.1%	22.4%	22.1%	19.3%
行政乱作为	4.6%	6.9%	9.4%	6.6%	11.8%	6.9%	9.6%	10.6%	9.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为133.715a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认

为当前官员的勤政作为是怎样的？”这一观点上有显著差异。

G17 by A10

您到政府部门办事，首先选择的方法是？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
找亲朋好友帮忙办理	9.8%	12.5%	14.6%	21.4%	18.0%	17.1%	20.4%	16.4%	18.5%
找政府中的熟人办理	22.7%	34.4%	19.6%	18.7%	19.1%	26.1%	24.0%	23.1%	21.1%
送红包	1.2%		1.2%	1.4%	2.1%	0.6%	1.6%	2.4%	1.6%
直接找相关职能部门办理	65.6%	53.1%	64.3%	58.3%	60.1%	56.1%	53.6%	57.5%	58.3%
其他	0.6%		0.2%	0.3%	0.8%	0.1%	0.3%	0.6%	0.5%

Chi-square test:df=28, 卡方值为81.111a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您到政府部门办事，首先选择的方法是？”这一观点上有显著差异。

H1 by A10

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	23.4%	27.3%	22.2%	22.6%	22.4%	24.3%	24.6%	20.2%	22.6%
重视不够，环保投入不足	31.2%	33.3%	32.1%	30.7%	27.6%	27.8%	30.3%	30.3%	29.6%
虽尽了努力，但效果不佳	15.6%	9.1%	13.1%	19.9%	18.4%	19.0%	19.0%	19.0%	18.7%
尽了很大努力，有一定成效	20.8%	27.3%	26.2%	21.9%	25.3%	23.3%	22.2%	25.7%	23.8%
取得了很大的成绩	9.1%	3.0%	6.4%	4.9%	6.3%	5.6%	3.9%	4.9%	5.4%

Chi-square test:df=28, 卡方值为46.451a, sig =0.016<0.05, 所以诸群体对“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样？”这一观点上有显著差异。

H2a1 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	16.2%	35.3%	21.4%	40.9%	49.5%	35.1%	37.4%	39.4%	40.7%
偶尔	56.3%	44.1%	50.0%	46.2%	41.3%	45.8%	48.9%	43.0%	45.0%
经常	27.5%	20.6%	28.6%	12.9%	9.1%	19.1%	13.7%	17.6%	14.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为296.786a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放”这一观点上有显著差异。

H2a2 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	21.0%	17.6%	24.7%	41.5%	40.9%	35.2%	38.8%	35.4%	38.1%
偶尔	57.5%	64.7%	54.5%	48.3%	49.1%	53.6%	49.5%	53.8%	50.6%
经常	21.6%	17.6%	20.7%	10.3%	10.0%	11.2%	11.7%	10.7%	11.3%

Chi-square test:df=14, 卡方值为122.786a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里，您是否从事过？与亲戚朋友讨论环保问题”这一观点上有显著差异。

H2a3 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	13.9%	14.7%	13.1%	23.3%	25.4%	23.1%	22.8%	21.7%	22.8%
偶尔	49.4%	52.9%	48.4%	55.0%	52.1%	49.6%	54.4%	47.9%	52.0%
经常	36.7%	32.4%	38.6%	21.8%	22.5%	27.3%	22.8%	30.5%	25.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为120.798a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”这一观点上有显著差异。

H2a4 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	5.4%	8.8%	7.7%	12.5%	14.6%	16.2%	12.4%	11.4%	12.9%
偶尔	39.5%	41.2%	33.2%	45.5%	42.7%	41.2%	44.9%	35.7%	42.0%
经常	55.1%	50.0%	59.1%	42.0%	42.8%	42.6%	42.7%	52.8%	45.2%

Chi-square test:df=14, 卡方值为111.908a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式”这一观点上有显著差异。

H2a5 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	43.7%	47.1%	50.7%	71.9%	70.8%	57.6%	72.3%	63.6%	67.3%
偶尔	43.7%	41.2%	36.4%	23.4%	25.5%	32.7%	24.0%	30.9%	27.2%
经常	12.6%	11.8%	12.9%	4.7%	3.7%	9.7%	3.7%	5.5%	5.5%

Chi-square test:df=14, 卡方值为241.267a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款”这一观点上有显著差异。

H2a6 by A10

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

从不	34.7%	50.0%	39.6%	64.7%	68.3%	55.1%	65.1%	56.9%	61.8%
偶尔	46.1%	41.2%	42.6%	29.5%	27.9%	34.7%	29.6%	34.8%	31.4%
经常	19.2%	8.8%	17.8%	5.8%	3.8%	10.3%	5.3%	8.3%	6.9%

Chi-square test:df=14, 卡方值为308.792a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”这一观点上有显著差异。

H2a7 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	47.9%	52.9%	56.6%	75.9%	77.4%	67.9%	76.5%	68.1%	72.8%
偶尔	40.1%	41.2%	33.8%	21.1%	19.8%	26.2%	21.0%	26.8%	23.2%
经常	12.0%	5.9%	9.6%	3.0%	2.8%	5.9%	2.5%	5.1%	4.0%

Chi-square test:df=14, 卡方值为216.792a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”这一观点上有显著差异。

H2a8 by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	63.5%	73.5%	72.8%	82.9%	81.5%	74.9%	82.1%	77.6%	79.9%
偶尔	29.3%	26.5%	20.7%	15.0%	16.2%	20.3%	15.5%	18.5%	17.1%
经常	7.2%		6.6%	2.1%	2.3%	4.8%	2.4%	3.9%	3.1%

Chi-square test:df=14, 卡方值为102.789a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”这一观点上有显著差异。

H3 by A10

如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
支持, 对大家有好处	13.3%	17.6%	10.5%	12.8%	10.3%	13.7%	13.4%	11.2%	11.9%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	71.7%	61.8%	71.2%	70.9%	70.5%	69.8%	68.5%	68.7%	70.1%
不支持也不反对, 政府决定	15.1%	20.6%	18.1%	16.2%	19.0%	16.3%	18.2%	20.0%	17.9%
其他			0.2%	0.1%	0.2%	0.1%		0.1%	0.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为102.734a, sig =0.121>0.05, 所以诸群体对“如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 您会支持这一决定吗?”这一观点

上无显著差异。

H4 by A10

如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
支持，我们不会受收污染	11.7%	8.8%	11.4%	16.0%	10.6%	12.8%	14.5%	11.5%	12.9%
反对，这是嫁祸于人	75.5%	61.8%	73.6%	66.4%	70.3%	66.8%	67.1%	71.5%	68.9%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	12.9%	29.4%	14.7%	17.3%	18.8%	20.4%	18.4%	16.7%	17.9%
其他			0.2%	0.3%	0.3%			0.3%	0.2%

Chi-square test:df=21, 卡方值为59.486a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果要办一个化工厂，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗？”这一观点上有显著差异。

H5 by A10

您认为造成生态环境问题的最主要原因是： * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
企业唯利是图，造成环境污染	27.3%	20.6%	31.8%	25.4%	26.4%	25.7%	25.4%	28.8%	26.6%
政府缺乏生态意识，政策失当	33.9%	35.3%	31.8%	35.3%	35.0%	35.6%	35.7%	33.1%	34.8%
个人缺乏环保意识	19.4%	11.8%	20.1%	21.7%	18.6%	22.4%	21.8%	20.7%	20.6%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	18.8%	29.4%	15.2%	16.4%	19.4%	15.3%	16.3%	16.4%	17.2%
其他	0.6%	2.9%	1.2%	1.1%	0.6%	1.1%	0.9%	0.9%	0.9%

Chi-square test:df=28, 卡方值为42.459a, sig =0.039<0.05, 所以诸群体对“您认为造成生态环境问题的最主要原因是：”这一观点上有显著差异。

H6 by A10

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
会	83.3%	77.4%	79.7%	66.8%	72.4%	72.4%	65.4%	74.7%	71.1%
不会	16.7%	22.6%	20.3%	33.2%	27.6%	27.6%	34.6%	25.3%	28.9%

Chi-square test:df=7, 卡方值为63.143a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，您是否会出席？”这一观点上有显著差异。

H7 by A10

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会	86.5%	81.3%	83.0%	73.5%	78.5%	77.1%	72.1%	78.6%	76.7%
不会	13.5%	18.8%	17.0%	26.5%	21.5%	22.9%	27.9%	21.4%	23.3%

Chi-square test:df=7, 卡方值为43.143a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与？”这一观点上有显著差异。

I1 by A10

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
愿意做朋友	47.0%	52.9%	50.9%	32.2%	31.9%	44.6%	28.8%	43.4%	35.9%
愿意做兄弟姐妹	13.9%	2.9%	10.0%	12.7%	8.1%	15.5%	10.1%	9.3%	10.7%
不愿意来往，得提防他们	1.2%	2.9%	2.8%	4.4%	5.1%	2.6%	4.3%	4.3%	4.3%
偶尔交往，仅限于礼节性的	21.7%	32.4%	18.1%	13.6%	9.0%	18.6%	14.8%	13.5%	13.4%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	16.3%	5.9%	18.1%	36.7%	45.3%	18.6%	41.4%	28.9%	35.3%
其他		2.9%	0.2%	0.3%	0.5%	0.1%	0.7%	0.5%	0.4%

Chi-square test:df=35, 卡方值为488.976a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系？”这一观点上有显著差异。

I2 by A10

您更愿意过春节还是圣诞节？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
圣诞节	1.2%	2.9%	0.5%	0.9%	0.6%	0.8%	0.4%	1.0%	0.7%
春节	79.4%	61.8%	74.5%	79.3%	87.9%	64.2%	81.4%	71.6%	79.0%
两个都愿意过	17.6%	32.4%	23.2%	17.6%	8.1%	31.8%	14.9%	23.5%	17.2%
两个都不想过	1.8%	2.9%	1.9%	2.3%	3.5%	3.2%	3.4%	3.9%	3.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为354.976a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您更愿意过春节还是圣诞节？”这一观点上有显著差异。

I3 by A10

您同意中国人与外国人通婚吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常同意	6.8%	9.7%	8.1%	5.7%	3.2%	10.1%	4.5%	10.4%	6.2%
比较同意	68.9%	74.2%	67.8%	58.9%	47.2%	68.0%	55.7%	59.8%	57.1%
不太同意	20.9%	16.1%	22.0%	30.4%	42.5%	19.1%	33.9%	24.9%	31.4%
强烈反对	3.4%		2.0%	5.1%	7.1%	2.9%	6.0%	4.9%	5.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为342.821a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您同意中国人与外国人通婚吗？”这一观点上有显著差异。

I4 by A10

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是： * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
看不起和排斥	3.6%		1.4%	2.7%	1.6%	2.5%	2.3%	2.3%	2.2%
无视和冷漠以对	9.0%	5.9%	5.6%	8.4%	5.9%	9.8%	10.7%	7.4%	7.8%
尊重和体谅	75.3%	64.7%	79.8%	73.5%	73.6%	75.7%	70.3%	69.4%	73.0%
同情和友爱	12.0%	29.4%	12.8%	15.2%	18.7%	11.7%	16.0%	20.7%	16.7%
其他			0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.7%	0.2%	0.3%

Chi-square test:df=28, 卡方值为102.567a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是”这一观点上有显著差异。

I5 by A10

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
与同乡人交往多	26.7%	27.3%	29.4%	39.6%	49.5%	37.5%	35.3%	41.6%	41.2%
与外乡人交往多	19.4%	9.1%	14.6%	12.9%	7.5%	15.1%	15.8%	11.6%	11.9%
一样多	27.3%	30.3%	30.3%	20.2%	12.1%	22.1%	20.3%	21.9%	19.0%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	26.1%	33.3%	25.7%	27.1%	30.8%	25.3%	28.5%	24.6%	27.7%
其他	0.6%			0.1%	0.2%		0.1%	0.3%	0.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为289.317a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”这一观点上有显著差异。

I6 by A10

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
不冷不热，顺其自然	39.1%	56.7%	38.0%	43.0%	46.4%	42.9%	43.9%	46.1%	44.2%
提高门槛，严加限制	19.3%	13.3%	21.3%	17.2%	13.2%	16.9%	18.1%	15.5%	16.2%
降低门槛，广泛吸收	31.1%	20.0%	25.8%	26.6%	22.5%	25.0%	22.3%	21.0%	24.0%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	9.9%	10.0%	13.5%	12.7%	17.3%	14.8%	15.4%	16.6%	15.0%
其他	0.6%		1.5%	0.4%	0.5%	0.5%	0.3%	0.8%	0.6%

Chi-square test:df=28, 卡方值为80.323a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”这一观点上有显著差异。

I7 by A10

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
读书只是改变命运的一个路径	39.4%	50.0%	44.8%	34.9%	32.2%	37.6%	35.4%	39.2%	35.8%
读书是改变命运的主要路径	41.2%	41.2%	39.3%	42.1%	44.5%	40.3%	42.0%	42.8%	42.5%
读书是改变命运的唯一路径	10.9%	2.9%	9.0%	13.7%	13.1%	13.9%	12.2%	8.7%	12.3%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	8.5%	5.9%	6.7%	9.1%	10.1%	7.9%	10.2%	8.9%	9.2%
其他			0.2%	0.1%	0.1%	0.4%	0.2%	0.3%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为71.972a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运？”这一观点上有显著差异。

I8 by A10

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
是一种社会倒退	12.9	14.7	13.2%	13.5	10.5	18.0%	10.8%	12.0%	12.5

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
农村教育的落后	46.0	38.2	34.8%	39.5	41.6	38.5%	37.3%	40.5%	39.8
	%	%		%	%				%
教育不公平	27.6	17.6	32.5%	27.7	28.5	25.4%	31.6%	27.7%	28.4
	%	%		%	%				%
有钱人和有权人特权的表现	8.0	14.7	6.3%	12.6	13.1	9.2%	12.9%	11.9%	11.9
	%	%		%	%				%
代际不公，社会不公的延续和加剧	5.5	14.7	12.8%	5.9	5.4	7.8%	6.6%	6.8%	6.5
	%	%		%	%				%
其他			0.5%	0.9	0.9	1.1%	0.8%	1.2%	0.9
				%	%				%

Chi-square test:df=35, 卡方值为117.685a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象?”这一观点上有显著差异。

I9 by A10

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	53.0	58.8	61.3	53.	50.	54.8	53.2	51.3%	52.9%
	%	%	%	6%	7%	%	%		
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	26.5	23.5	25.5	28.	29.	30.9	25.7	27.0%	28.2%
	%	%	%	7%	1%	%	%		
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	7.2%	8.8	6.5%	7.7	9.3	7.6%	9.1%	8.7%	8.4
		%		%	%				%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	12.0	8.8	6.7%	9.6	10.	6.4%	11.9	12.5%	10.3%
	%	%		%	8%		%		
其他	1.2%			0.3	0.1	0.4%	0.1%	0.4%	0.2
				%	%				%

Chi-square test:df=28, 卡方值为65.685a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？”这一观点上有显著差异。

I10 by A10

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	51.8%	44.1	52.7%	49.8%	54.5%	47.8%	46.7%	47.8%	50.4%
		%							
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	24.7%	23.5	23.3%	21.2%	18.0%	23.0%	21.8%	21.5%	20.8%
	%	%							
不会，会有意识的多交外国朋友	5.4	8.8	4.4%	4.0	2.1	5.7%	5.0%	4.7%	3.9

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
视情况而定	18.1%	23.5%	19.6%	25.1%	25.3%	23.6%	26.4%	26.0%	24.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为75.685a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识的交中国朋友吗?”这一观点上有显著差异。

I11 by A10

您是否愿意与不同民族的人交往? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	4.8%	3.0%	2.2%	3.0%	2.7%	2.2%	2.4%	3.1%	2.8%
不太愿意	13.3%	15.2%	11.3%	16.2%	17.7%	12.6%	17.7%	17.2%	16.3%
比较愿意	69.9%	72.7%	71.6%	72.8%	72.8%	72.7%	71.8%	65.6%	71.5%
非常愿意	12.0%	9.1%	14.9%	8.0%	6.9%	12.5%	8.1%	14.1%	9.5%

Chi-square test:df=21, 卡方值为106.208a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否愿意与不同民族的人交往?”这一观点上有显著差异。

I12 by A10

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	4.3%	3.1%	2.7%	4.9%	4.9%	2.8%	5.8%	4.9%	4.7%
不太愿意	19.5%	21.9%	17.8%	24.6%	23.1%	18.5%	22.2%	24.8%	22.8%
比较愿意	67.1%	75.0%	68.1%	64.2%	67.2%	68.3%	66.4%	60.3%	65.5%
非常愿意	9.1%		11.4%	6.3%	4.8%	10.3%	5.7%	10.0%	7.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为101.437a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您是否愿意与不同宗教信仰的人交往?”这一观点上有显著差异。

I13 by A10

您与您的邻居平时来往多吗? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常多	12.0%	18.2%	11.9%	15.3%	24.2%	10.1%	17.9%	17.5%	17.8%
比较多	40.1%	33.3%	42.8%	47.3%	54.8%	44.0%	47.3%	44.9%	48.3%

偶尔	41.9 %	42.4%	38.6%	32.0 %	19.9 %	37.8%	28.4%	30.5%	29.0 %
几乎不来往	6.0%	6.1%	6.8%	5.4%	1.1%	8.0%	6.4%	7.2%	4.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为376.437a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您与您的邻居平时来往多吗?”这一观点上有显著差异。

I14a1 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	9.8%	12.1%	12.5%	13.0 %	15.4 %	8.2%	12.6%	17.2%	13.7 %
比较愿意	73.2 %	69.7%	70.0%	79.7 %	77.9 %	77.2%	78.5%	71.7%	77.0 %
不太愿意	15.9 %	18.2%	17.1%	7.0%	6.6%	14.0%	8.2%	10.6%	8.9%
很不愿意	1.2%		0.5%	0.3%	0.1%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%

Chi-square test:df=21, 卡方值为154.164a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）”这一观点上有显著差异。

I14a2 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	9.2%	21.2%	11.0%	11.7 %	9.1%	10.8%	12.4%	12.6%	11.1 %
比较愿意	72.4 %	63.6%	64.2%	71.6 %	71.7 %	69.4%	75.0%	66.4%	70.7 %
不太愿意	16.6 %	15.2%	21.7%	16.1 %	18.3 %	18.8%	11.7%	19.1%	17.2 %
很不愿意	1.8%		3.1%	0.6%	0.9%	1.1%	0.9%	1.8%	1.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为85.164a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）”这一观点上有显著差异。

I14a3 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）* 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	15.9 %	24.2%	17.5%	16.8 %	11.9 %	17.7%	15.8%	18.3%	15.7 %

比较愿意	73.8%	75.8%	69.0%	69.9%	72.6%	70.5%	72.8%	66.7%	70.6%
不太愿意	9.1%		12.1%	12.4%	14.6%	11.0%	9.9%	13.8%	12.6%
很不愿意	1.2%		1.4%	0.9%	1.0%	0.7%	1.5%	1.2%	1.1%

Chi-square test:df=21, 卡方值为64.064a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）”这一观点上有显著差异。

I14a4 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	16.6%	21.2%	21.5%	22.2%	16.8%	17.7%	18.6%	20.2%	19.3%
比较愿意	74.8%	75.8%	68.6%	70.9%	74.1%	72.3%	74.1%	71.1%	72.3%
不太愿意	8.0%	3.0%	9.0%	6.4%	8.6%	8.5%	6.3%	8.2%	7.7%
很不愿意	0.6%		0.9%	0.5%	0.5%	1.5%	1.0%	0.5%	0.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为50.064a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）”这一观点上有显著差异。

I14a5 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	29.9%	21.2%	34.9%	29.8%	22.7%	29.6%	29.4%	32.7%	28.4%
比较愿意	64.6%	75.8%	59.7%	64.9%	70.1%	63.7%	65.2%	62.0%	65.6%
不太愿意	4.3%	3.0%	4.7%	4.7%	6.9%	5.4%	4.7%	4.4%	5.3%
很不愿意	1.2%		0.7%	0.5%	0.3%	1.2%	0.8%	0.9%	0.6%

Chi-square test:df=21, 卡方值为86.581a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）”这一观点上有显著差异。

I14a6 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常愿意	27.4	24.2%	31.3%	27.9	21.0	28.6%	26.2%	30.4%	26.3
	%			%	%				%
比较愿意	63.4	69.7%	62.3%	65.2	69.2	63.9%	66.4%	61.8%	65.7
	%			%	%				%
不太愿意	7.9%	6.1%	5.9%	6.2%	9.2%	6.4%	6.3%	6.9%	7.2%
很不愿意	1.2%		0.5%	0.7%	0.6%	1.1%	1.1%	0.9%	0.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为74.581a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）”这一观点上有显著差异。

I14a7 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	13.6	21.2%	11.5%	14.9	9.8%	14.3%	12.5%	15.6%	13.1
	%			%	%				%
比较愿意	53.1	54.5%	60.0%	55.3	57.8	60.1%	59.5%	52.1%	56.7
	%			%	%				%
不太愿意	31.5	18.2%	24.7%	24.8	27.4	21.5%	22.5%	27.4%	25.4
	%			%	%				%
很不愿意	1.9%	6.1%	3.8%	5.0%	5.0%	4.1%	5.6%	4.9%	4.9%

Chi-square test:df=21, 卡方值为68.581a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）”这一观点上有显著差异。

I14a8 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	10.0	15.6%	9.1%	11.1	7.7%	10.7%	10.6%	11.4%	10.0
	%			%	%				%
比较愿意	45.0	50.0%	50.7%	49.7	52.0	54.5%	52.4%	48.3%	50.9
	%			%	%				%
不太愿意	35.6	25.0%	33.5%	30.8	32.6	28.1%	29.3%	32.2%	31.3
	%			%	%				%
很不愿意	9.4%	9.4%	6.7%	8.4%	7.6%	6.7%	7.7%	8.1%	7.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为37.281a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）”这一观点上有显著差异。

I14a9 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 诸群体

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	-----	-----	-------	----

	家 员				工 意 岗				
非常愿意	26.8%	18.8%	26.7%	16.7%	12.3%	19.5%	18.7%	23.9%	17.8%
比较愿意	56.1%	50.0%	55.7%	60.0%	61.4%	62.7%	60.5%	58.8%	60.2%
不太愿意	14.6%	18.8%	13.3%	19.8%	22.4%	14.5%	16.6%	13.6%	18.2%
很不愿意	2.5%	12.5%	4.3%	3.5%	4.0%	3.3%	4.2%	3.6%	3.8%

Chi-square test:df=21, 卡方值为155.846a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）”这一观点上有显著差异。

I14a10 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	19.6%	21.9%	15.9%	13.4%	8.5%	11.8%	12.2%	16.4%	12.5%
比较愿意	55.1%	56.3%	55.5%	52.2%	56.2%	60.6%	55.6%	51.1%	54.7%
不太愿意	22.8%	15.6%	22.6%	26.9%	27.5%	22.1%	22.9%	23.1%	25.2%
很不愿意	2.5%	6.3%	6.0%	7.5%	7.8%	5.5%	9.3%	9.4%	7.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为104.846a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）”这一观点上有显著差异。

I14a11 by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	10.9%	13.8%	8.2%	9.3%	6.3%	10.2%	9.5%	14.9%	9.4%
比较愿意	44.9%	41.4%	45.9%	50.5%	53.4%	52.7%	52.7%	49.0%	51.2%
不太愿意	34.0%	34.5%	31.8%	29.1%	31.1%	26.1%	27.1%	25.1%	28.8%
很不愿意	10.2%	10.3%	14.1%	11.1%	9.2%	11.0%	10.7%	11.0%	10.7%

Chi-square test:df=21, 卡方值为90.846a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）”这一观点上有显著差异。

I15 by A10

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
完全支持,认为这有助于提升国家形象和国际地位	54.9%	64.5%	52.8%	44.7%	46.2%	48.1%	41.1%	43.8%	45.6%
支持,认为我们应该帮助比我们落后的国家	24.4%	19.4%	26.7%	25.1%	26.3%	27.8%	26.6%	28.2%	26.4%
支持,但国家应该征求纳税人的意见	8.5%	9.7%	10.1%	10.1%	6.4%	11.3%	14.2%	10.2%	9.7%
不支持,因为我们国家尚存在很多贫困人口	12.2%	6.5%	10.4%	20.0%	21.2%	12.8%	18.0%	17.9%	18.3%

Chi-square test:df=21, 卡方值为116.256a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？”这一观点上有显著差异。

I16 by A10

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
知道一些,他们很了不起,应努力向他们学习	64.7%	61.8%	63.3%	50.1%	49.6%	54.6%	50.1%	54.0%	52.0%
知道一些,很敬佩他们,但自己学不来	23.4%	23.5%	26.5%	30.5%	24.2%	28.4%	33.1%	27.2%	27.9%
知道一些,我感到他们那样做有点不值得	6.0%	2.9%	3.2%	5.2%	4.3%	5.2%	5.2%	3.7%	4.6%
没听说过谁是道德模范和身边好人	6.0%	11.8%	7.0%	14.2%	21.8%	11.9%	11.4%	14.6%	15.3%
其他				0.0%	0.0%		0.3%	0.5%	0.1%

Chi-square test:df=28, 卡方值为196.433a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？”这一观点上有显著差异。

I17 by A10

当有陌生人走进您的单位或社区,您经常的态度是 * 诸群体

	官 员	企 业 家	专 业 人 员	工 人	农 民	企 业 员 工	做 小 生 意	无 业 失 业 下 岗	总 计
对他/她微笑	40.1%	42.4%	38.1%	32.3%	29.8%	36.7%	31.3%	30.4%	32.1%
主动打招呼	20.4%	12.1%	14.4%	15.6%	15.7%	18.3%	13.9%	14.4%	15.5%
没有任何反应	26.3%	30.3%	27.9%	31.7%	27.2%	27.9%	33.6%	29.0%	29.6%
保持警惕,防止上	12.0%	15.2%	19.6%	20.3%	27.2%	17.0%	21.1%	26.2%	22.7%

当	%	%	%	%	%	%	%
其他	1.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%

Chi-square test:df=28, 卡方值为115.096a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“当有陌生人走进您的单位或社区, 您经常的态度是”这一观点上有显著差异。

I18 by A10

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样? * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	47.2%	41.9%	48.4%	36.1%	34.7%	40.0%	36.0%	38.5%	37.4%
当作没看见	8.2%	6.5%	11.1%	16.0%	14.4%	13.3%	17.5%	17.0%	15.2%
会在您的请求下给予帮助	44.7%	51.6%	40.5%	47.9%	50.9%	46.7%	46.5%	44.4%	47.4%

Chi-square test:df=14, 卡方值为57.278a, sig =0.000<0.05, 所以诸群体对“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样?”这一观点上有显著差异。

九、全国伦理道德评价的宗教信仰分析

B1a by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对纸质报纸的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	59.2%	67.0%	66.4%
很少	25.3%	21.7%	22.0%
有时	10.8%	8.2%	8.4%
经常	4.1%	2.6%	2.8%
非常频繁	.5%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7381	8601

Chi-square test:df=4, 卡方值为21.184a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对纸质报纸使用情况”上存在显著差异。

B1b by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对纸质杂志的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	61.0%	70.7%	69.9%
很少	24.4%	19.3%	19.8%
有时	10.7%	7.7%	8.0%
经常	3.6%	2.0%	2.1%
非常频繁	.4%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7857	8588

Chi-square test:df=4, 卡方值为33.433a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对纸质杂志使用情况”上存在显著差异。

B1c by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对广播的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	56.7%	64.0%	63.4%
很少	24.9%	20.6%	21.0%
有时	12.7%	11.0%	11.1%
经常	5.1%	3.9%	4.0%
非常频繁	.6%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7837	8563

Chi-square test:df=4, 卡方值为15.619a, sig =0.004<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对广播使用情况”上存在显著差异。

B1d by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对电视的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	2.2%	2.7%	2.7%
很少	10.7%	12.0%	11.9%
有时	20.7%	25.9%	25.5%
经常	44.5%	41.3%	41.6%
非常频繁	21.9%	18.1%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7860	8595

Chi-square test:df=4, 卡方值为15.838a, sig =0.003<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对电视使用情况”上存在显著差异。

B1e by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对各种政府网站的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	62.8%	70.3%	69.7%
很少	19.7%	16.3%	16.6%
有时	10.1%	8.3%	8.4%
经常	5.8%	4.1%	4.3%
非常频繁	1.6%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	705	7761	8466

Chi-square test:df=4, 卡方值为18.788a, sig =0.001<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对各种政府网站的使用情况”上存在显著差异。

B1f by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对社交媒体（微博、微信、博客、播客等）的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	27.1%	31.1%	30.8%
很少	9.9%	8.0%	8.2%
有时	14.4%	14.8%	14.8%
经常	26.8%	30.1%	29.8%
非常频繁	21.9%	15.9%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	7833	8550

Chi-square test:df=4, 卡方值为23.557a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对社交媒体的使用情况”上有显著差异。

B1g by A9

您的宗教信仰 * 过去一年，您对新媒体（如数字报纸、移动电视等）的使用情况是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	52.2%	56.2%	55.9%
很少	17.6%	17.4%	17.4%
有时	11.1%	12.4%	12.3%
经常	11.5%	9.5%	9.7%
非常频繁	7.5%	4.5%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	7739	8442

Chi-square test:df=4, 卡方值为18.372a, sig =0.001<0.05, 所以宗教信仰对居民在“过去一年对新媒体的使用情况”上存在显著差异。

B2 by A9

您的宗教信仰 * 跟5年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
上升了	53.0%	48.5%	48.8%
差不多	39.5%	44.8%	44.4%
下降了	7.5%	6.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	7479	8158

Chi-square test:df=2, 卡方值为7.234a, sig =0.027<0.05, 所以宗教信仰对居民在“跟过去5年相比, 自己的社会经济地位变化”的认知上有显著差异。

B3 by A9

您的宗教信仰 * 您感觉在未来的5年中, 您的生活水平将会有有什么变化
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
上升很多	19.2%	18.3%	18.4%
略有上升	61.0%	64.3%	64.0%
没有变化	16.8%	14.1%	14.4%
略有下降	1.7%	2.5%	2.4%
下降很多	1.2%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	641	6912	7553

Chi-square test:df=4, 卡方值为7.782a, sig =0.100>0.05, 所以宗教信仰对居民在“未来5年中, 生活水平是否有变化”的认知上没有显著差异。

B4 by A9

您的宗教信仰 * 总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不幸福	1.6%	1.3%	1.3%
不太幸福	6.1%	4.8%	4.9%
谈不上幸福不幸福	22.2%	20.1%	20.3%

比较幸福	56.6%	61.6%	61.2%
非常幸福	13.4%	12.2%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7907	8645

Chi-square test:df=4, 卡方值为7.960a, sig =0.093>0.05, 所以宗教信仰对居民在“总的来说, 觉得目前生活幸福度”的认知上有没有显著差异。

B5 by A9

您的宗教信仰 * 您对自己目前的生活状态满意吗 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	12.4%	12.6%	12.5%
比较满意	70.6%	72.9%	72.7%
不太满意	15.1%	13.8%	13.9%
非常不满意	1.9%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	7778	8505

Chi-square test:df=3, 卡方值为11.584a, sig =0.009<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对自己目前生活状况满意度”的认知上有显著差异。

B6a by A9

您的宗教信仰 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择一 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
电视	62.7%	64.6%	64.4%
报纸	1.6%	1.1%	1.1%
电台广播	1.8%	.9%	1.0%
微博微信等网络社交媒介	23.8%	22.6%	22.7%
网络	5.7%	7.5%	7.4%
和朋友亲友同事交谈	3.9%	3.1%	3.1%
单位传达	.1%	.0%	.0%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7889	8627

Chi-square test:df=7, 卡方值为15.425a, sig =0.031<0.05, 所以宗教信仰对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择一)”的途径上有显著差异。

B6b by A9

您的宗教信仰 * 社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道? 选择二 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
报纸	5.3%	3.2%	3.4%
电台广播	2.1%	1.8%	1.8%
微博微信等网络社交媒介	25.6%	23.4%	23.6%
网络	35.2%	32.3%	32.5%

和朋友亲友同事交谈	31.4%	37.8%	37.2%
单位传达	.5%	1.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	437	4849	5286

Chi-square test:df=5, 卡方值为14.667a, sig =0.01<0.05, 所以宗教信仰对居民在“社会上发生的事情, 最先获取渠道(选择二)”的途径上存在显著差异。

B7 by A9

您的宗教信仰 * 从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
影响很大	20.0%	22.3%	22.1%
有一些影响	49.4%	54.0%	53.6%
影响很小	24.5%	18.5%	19.0%
完全没有影响	6.1%	5.2%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	555	5822	6377

Chi-square test:df=3, 卡方值为13.919a, sig =0.003<0.05, 所以宗教信仰对居民在“从网络中获得的信息对居民思想行为影响程度”上有显著差异。

B8 by A9

您的宗教信仰 * 您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
关系很大	40.4%	35.0%	35.4%
关系不大	33.2%	37.2%	36.9%
根本没有关系	9.3%	9.1%	9.1%
不清楚什么是中国梦	17.1%	18.6%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7909	8647

Chi-square test:df=3, 卡方值为9.470a, sig =0.024>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为中国梦和个人、家庭追求美好生活的关系上”上没有显著差异。

B9 by A9

您的宗教信仰 * 您对当前我国社会道德状况的总体满意度是Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	8.0%	6.8%	6.9%
比较满意	61.9%	67.2%	66.8%
不太满意	25.7%	23.5%	23.7%
非常不满意	4.3%	2.5%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	7529	8255

Chi-square test:df=3, 卡方值为30.025a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在

“对当前我国社会道德状况的总体满意度”上有显著差异。

B10 by A9

您的宗教信仰 * 您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	6.8%	5.9%	6.0%
比较满意	65.5%	68.1%	67.9%
不太满意	24.9%	24.3%	24.3%
非常不满意	2.8%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	7572	8276

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.221a, sig =0.101>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对当前我国社会人与人关系的总体满意度”上没有显著差异。

B11 by A9

您的宗教信仰 * 您对自己的道德状况的满意度是 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	17.0%	15.2%	15.3%
比较满意	74.5%	77.9%	77.6%
不太满意	7.8%	6.4%	6.5%
非常不满意	.7%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	707	7607	8314

Chi-square test:df=3, 卡方值为4.447a, sig =0.217>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对自己道德状况满意度”上没有显著差异。

B12 by A9

您的宗教信仰 * 您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
越来越差	6.9%	5.5%	5.6%
不变	8.8%	10.9%	10.7%
越来越好	69.2%	71.7%	71.5%
不知道	15.1%	11.9%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7915	8652

Chi-square test:df=3, 卡方值为11.102a, sig =0.011<0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为今后中国社会的道德状况变化”上有显著差异。

B13a by A9

您的宗教信仰 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择一

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
利益	64.8%	64.4%	64.5%
情感	20.3%	21.3%	21.2%
国家倡导的主流价值观	8.4%	9.5%	9.4%
中国传统价值观	5.8%	4.5%	4.6%
西方价值观	.7%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	676	7482	8158

Chi-square test:df=4, 卡方值为6.437a, sig =0.169 >0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”上没有显著差异。

B13b by A9

您的宗教信仰 * 您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响？选择二

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
情感	35.2%	42.2%	41.7%
国家倡导的主流价值观	19.3%	19.6%	19.6%
中国传统价值观	37.4%	33.5%	33.8%
西方价值观	8.0%	4.7%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	398	4753	5151

Chi-square test:df=3, 卡方值为14.164a, sig =0.003 <0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为我国目前人与人之间的关系受什么影响（选择二）”上有显著差异。

B14a by A9

您的宗教信仰 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择一

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
腐败不能根治	41.5%	38.7%	38.9%
生态环境恶化	28.6%	27.9%	27.9%
分配不公，两极分化	8.3%	10.1%	10.0%
老无所养，未来没有把握	10.8%	11.6%	11.6%
生活水平下降	3.8%	5.9%	5.7%
道德滑坡，社会风气恶化	3.4%	3.1%	3.1%
人际关系紧张	1.2%	1.2%	1.2%
其他	2.3%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7818	8551

Chi-square test:df=7, 卡方值为12.490a, sig =0.086 >0.05, 所以宗教信仰对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择一）”上没有显著差异。

B14b by A9

您的宗教信仰 * 对中国社会，您最担忧的问题是？选择二 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
生态环境恶化	14.3%	13.4%	13.5%
分配不公，两极分化	10.9%	10.7%	10.7%
老无所养，未来没有把握	19.8%	20.3%	20.2%
生活水平下降	15.8%	22.2%	21.6%
道德滑坡，社会风气恶化	21.9%	16.1%	16.5%
人际关系紧张	17.3%	17.1%	17.1%
其他		.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	525	5905	6430

Chi-square test:df=6, 卡方值为20.902a, sig =0.002<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对中国社会最担忧的问题（选择二）”上有显著差异。

B15 by A9

您的宗教信仰 * 对伦理关系和道德生活，您最向往的是？ Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	60.8%	60.0%	60.0%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	15.8%	15.5%	15.5%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	11.0%	9.7%	9.8%
追求个人利益的市场经济下的道德	6.9%	10.3%	10.0%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	3.1%	2.5%	2.6%
其他	2.4%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	7673	8388

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.312a, sig =0.067>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对伦理关系和道德生活最向往的”方面没有显著差异。

B16a by A9

您的宗教信仰 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	23.9%	23.6%	23.6%
中国传统道德	51.3%	50.4%	50.5%
西方文化影响而形成的道德	10.2%	8.1%	8.3%
市场经济中形成的道德	14.0%	17.9%	17.6%
其他	.6%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	7573	8279

Chi-square test:df=4, 卡方值为26.648a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第一重要）”上有显著差异。

B16b by A9

您的宗教信仰 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	41.6%	41.1%	41.2%
中国传统道德	29.3%	29.4%	29.4%
西方文化影响而形成的道德	9.0%	8.9%	8.9%
市场经济中形成的道德	19.9%	20.5%	20.4%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	668	7254	7922

Chi-square test:df=4, 卡方值为0.665a, sig =0.956>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第二重要）”上没有显著差异。

B16c by A9

您的宗教信仰 * 您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	23.8%	27.8%	27.5%
中国传统道德	12.7%	15.7%	15.4%
西方文化影响而形成的道德	17.9%	14.3%	14.6%
市场经济中形成的道德	45.7%	42.2%	42.4%
其他			
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	648	7072	7720

Chi-square test:df=3, 卡方值为14.398a, sig =0.006>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为当前我国社会道德生活中最重要的内容（第三重要）”上没有显著差异。

B17 by A9

您的宗教信仰 * 您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
良好	19.2%	18.1%	18.2%

一般	54.2%	58.8%	58.4%
很差	13.1%	10.6%	10.8%
几乎没有，一切都听从利益支配	13.4%	12.5%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	671	7003	7674

Chi-square test:df=3, 卡方值为6.482a, sig =0.09>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对人际关系调节能力”上没有显著差异。

B18 by A9

您的宗教信仰 * 您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
良好	16.5%	17.0%	17.0%
一般	55.6%	58.2%	58.0%
很差	16.9%	12.9%	13.2%
几乎没有，一切都听从利益支配	11.0%	11.9%	11.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	7010	7684

Chi-square test:df=3, 卡方值8.728a, sig =0.003<0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力”上有显著差异。

B19a by A9

您的宗教信仰 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择一
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
腐败不能根治	24.8%	22.2%	22.4%
生态环境恶化	27.1%	27.5%	27.5%
分配不公，两极分化	33.9%	33.4%	33.4%
老无所养，未来没有把握	11.1%	14.3%	14.1%
生活水平下降	2.7%	2.4%	2.4%
其他	.4%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	713	7664	8377

Chi-square test:df=5, 卡方值为8.208a, sig =0.145>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择一）”上没有显著差异。

B19b by A9

您的宗教信仰 * 您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是？选择二
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
生态环境恶化	7.5%	9.8%	9.6%
分配不公，两极分化	30.5%	33.8%	33.5%
老无所养，未来没有把握	46.6%	43.2%	43.5%
生活水平下降	15.4%	13.0%	13.3%

其他		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	292	2912	3204

Chi-square test:df=4, 卡方值为4.451a, sig =0.348>0.05, 所以宗教信仰对居民在“认为当今中国社会最基本的伦理冲突（选择二）”上没有显著差异。

B20a by A9

您的宗教信仰 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位
Crosstabulation

-	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母与子女	60.1%	68.2%	67.5%
夫妇	23.1%	20.9%	21.1%
兄弟姐妹	1.6%	1.3%	1.3%
同事或同学	4.1%	2.1%	2.3%
上级或下级	1.4%	1.0%	1.0%
师生	.1%	.2%	.1%
与自然的关系	1.9%	.9%	1.0%
个人与社会	1.1%	1.0%	1.0%
个人与国家	3.1%	1.8%	1.9%
个人与工作单位	1.4%	1.1%	1.1%
通过网络建立的各种“群”的关系		.1%	.1%
朋友	.1%	.4%	.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.8%	1.1%	1.1%
其他	.3%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7931	8670

Chi-square test:df=13, 卡方值为51.897a, sig =0.189>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第一位）”上没有显著差异。

B20b by A9

您的宗教信仰 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母与子女	29.4%	23.2%	23.7%
夫妇	43.9%	51.7%	51.1%
兄弟姐妹	13.1%	11.7%	11.8%
同事或同学	4.8%	4.1%	4.2%
上级或下级	1.5%	1.3%	1.3%
师生	.1%	.9%	.8%
与自然的关系	2.3%	1.5%	1.6%
个人与社会	1.5%	1.2%	1.3%
个人与国家	1.0%	1.2%	1.2%
个人与工作单位	.6%	1.4%	1.3%
通过网络建立的各种“群”的关系		.1%	.1%
朋友	1.0%	1.2%	1.1%
个人与自身的关系（身心和谐）	.8%	.5%	.5%
其他		.1%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	7895	8620

Chi-square test:df=13，卡方值为35.665a，sig =0.001<0.05，所以宗教信仰对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第二位）”上有显著差异。

B20c by A9

您的宗教信仰 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母与子女	3.7%	3.2%	3.3%
夫妇	11.2%	8.3%	8.6%
兄弟姐妹	49.0%	54.0%	53.5%
同事或同学	9.3%	8.1%	8.2%
上级或下级	4.0%	4.0%	4.0%
师生	2.8%	2.5%	2.5%
与自然的关系	4.6%	3.4%	3.5%
个人与社会	3.7%	4.5%	4.5%
个人与国家	4.3%	3.5%	3.5%
个人与工作单位	1.8%	2.3%	2.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	.1%	.3%	.3%
朋友	4.7%	4.4%	4.4%
个人与自身的关系（身心和谐）	.7%	1.6%	1.5%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7874	8595

Chi-square test:df=13, 卡方值为21.860a, sig =0.058>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第三位）”上没有显著差异。

B20d by A9

您的宗教信仰 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母与子女	1.3%	1.3%	1.3%
夫妇	4.1%	3.8%	3.9%
兄弟姐妹	7.6%	5.4%	5.6%
同事或同学	18.5%	18.6%	18.6%
上级或下级	6.8%	5.2%	5.3%
师生	6.8%	4.9%	5.1%
与自然的关系	9.7%	7.1%	7.3%
个人与社会	11.0%	11.5%	11.5%
个人与国家	6.3%	5.7%	5.7%
个人与工作单位	7.3%	8.7%	8.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	.8%	.8%	.8%
朋友	17.9%	23.8%	23.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.8%	3.0%	2.9%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7774	8483

Chi-square test:df=13，卡方值为34.148a，sig =0.001<0.05，所以宗教信仰对居民在“对于上述关系，最重要认知（第四位）”上有显著差异。

B20e by A9

您的宗教信仰 * 在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母与子女	.9%	.7%	.7%
夫妇	2.8%	1.5%	1.6%
兄弟姐妹	3.6%	3.2%	3.2%
同事或同学	9.0%	11.9%	11.6%
上级或下级	7.0%	6.0%	6.1%
师生	6.3%	6.5%	6.5%
与自然的关系	4.4%	5.4%	5.3%
个人与社会	19.1%	14.1%	14.5%
个人与国家	9.8%	11.0%	10.9%
个人与工作单位	9.5%	9.1%	9.2%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.3%	2.8%	2.7%
朋友	18.1%	22.3%	21.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	6.8%	5.5%	5.6%
其他	.6%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	7662	8365

Chi-square test:df=13, 卡方值为41.604a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对于上诉关系，最重要认知（第四位）”上没有显著差异。

B21 by A9**您的宗教信仰 * 您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
家庭关系或血缘关系	28.9%	32.8%	32.5%
个人与社会的关系	48.9%	46.6%	46.8%
职业关系	5.9%	4.4%	4.5%
个人与国家民族的关系	9.7%	10.5%	10.4%
人与自然的关系	3.0%	2.0%	2.1%
个人与自身的关系	3.7%	3.7%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7869	8603

Chi-square test:df=5, 卡方值为10.904a, sig =0.053>0.05, 所以宗教信仰对居民在“对社会秩序最具根本性意义的关系选择”上没有显著差异。

B22 by A9**您的宗教信仰 * 您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
家庭关系或血缘关系	57.0%	53.9%	54.2%
个人与社会的关系	20.1%	19.8%	19.9%
职业关系	10.4%	12.8%	12.6%
个人与国家民族的关系	6.0%	4.8%	4.9%
人与自然的关系	2.0%	1.9%	1.9%
个人与自身的关系	4.5%	6.7%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7881	8614

Chi-square test:df=5, 卡方值为11.116a, sig =0.048<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对个人生活最具根本性意义的关系选择”上有显著差异。

B23a by A9**您的宗教信仰 * 对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
国家	52.8%	45.3%	45.9%
社会	6.0%	5.8%	5.8%
家庭	41.2%	48.9%	48.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7907	8645

Chi-square test:df=2, 卡方值为16.685a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对于个人而言, 认为家庭、社会和国家三者的重要性程度(第一位)”上有显著差异。

B23b by A9

您的宗教信仰 * 对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
国家	29.3%	33.9%	33.5%
社会	22.8%	25.2%	25.0%
家庭	48.0%	40.9%	41.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7892	8626

Chi-square test:df=2, 卡方值为13.926a, sig =0.001<0.05, 所以宗教信仰对居民在“对于个人而言, 认为家庭、社会和国家三者的重要性程度(第二位)”上有显著差异。

B24a1 by A9

您的宗教信仰 * 信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
消极影响	18.5%	15.4%	15.7%
没有影响	36.4%	28.8%	29.5%
积极影响	45.1%	55.8%	54.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	481	5254	5735

Chi-square test:df=2, 卡方值为20.357a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a2 by A9

您的宗教信仰 * 市场经济对我国伦理道德的影响Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
消极影响	21.1%	14.6%	15.1%
没有影响	26.3%	25.3%	25.4%
积极影响	52.6%	60.1%	59.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	483	5174	5657

Chi-square test:df=2, 卡方值为16.792a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“市场经济对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B24a3 by A9

您的宗教信仰 * 西方文化对我国伦理道德的影响 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
消极影响	24.4%	21.7%	21.9%
没有影响	40.2%	32.8%	33.4%
积极影响	35.4%	45.5%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	443	4824	5267

Chi-square test:df=2, 卡方值为17.184a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“西方文化对我国伦理道德的影响”上有显著差异。

B25 by A9

您的宗教信仰 * 如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
主流媒体	62.6%	69.2%	68.7%
国外报道	5.5%	4.0%	4.1%
谁都不相信, 自己判断	32.0%	26.8%	27.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	657	7251	7908

Chi-square test:df=2, 卡方值为13.001a, sig =0.002<0.05, 所以宗教信仰对居民在“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 居民倾向相信的选择”上有显著差异。

B26 by A9

您的宗教信仰 * 如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个? Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
主流媒体	52.1%	60.4%	59.7%
朋友圈/亲朋好友	12.3%	8.8%	9.1%
都不相信, 自己比较判断	35.1%	29.9%	30.3%
其他	.4%	.9%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7809	8538

Chi-square test:df=3, 卡方值为24.352a, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在

“如果朋友圈消息与国家主流媒体的报道不一致，倾向相信选择”上有显著差异。

宗教信仰：

C1 by A9

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是？ * 您目前的政治面貌是
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
道德上无知	13.8%	13.1%	13.2%
有道德知识，但不见诸行动	67.1%	69.6%	69.4%
既道德上无知，也不见道德行动	17.8%	16.5%	16.6%
其他	1.2%	0.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	7768	8491

Chi-square test:df=3，卡方值为 4.084a，sig =0.253>0.05，所以宗教信仰对居民在“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”这一观点上不显著。

C2a by A9

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择一* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
传统道德观念	51.9%	51.2%	51.3%
风俗习惯	26.9%	27.2%	27.1%
大多数人认同的道德规范	10.0%	10.3%	10.3%
当事人共同利益和意志	2.9%	3.6%	3.5%
自己的良心	7.9%	7.7%	7.7%
其他	.4%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计			

Chi-square test:df=5，卡方值为 11.709a，sig =0.039<0.05，所以宗教信仰对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C2b by A9

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
风俗习惯	25.9%	27.7%	27.6%
大多数人认同的道德规范	27.0%	27.7%	27.6%
当事人共同利益和意志	12.9%	12.6%	12.6%
自己的良心	32.4%	30.8%	30.9%
意识形态的要求	1.7%	1.2%	1.2%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	518	5819	6337

Chi-square test:df=5, 卡方值为 2.388, sig =0.793>0.05, 所以宗教信仰对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择二”这一观点上不显著。

C2c by A9

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
风俗习惯	.3%	.4%	.4%
大多数人认同的道德规范	8.5%	10.5%	10.4%
当事人共同利益和意志	10.7%	12.2%	12.1%
自己的良心	57.0%	60.2%	60.0%
意识形态的要求	23.1%	16.6%	17.2%
其他	.3%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	3446	3753

Chi-square test:df=5, 卡方值为 13.769, sig =0.17<0.05, 所以宗教信仰对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三”这一观点上显著。

C3a1 by A9**我会经常关心比我不幸的人* 您有宗教信仰吗 crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	4.9%	2.8%	2.9%
有点符合	29.3%	30.7%	30.6%
一般	26.7%	33.7%	33.1%
比较符合	33.1%	28.3%	28.7%
完全符合	6.0%	4.6%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7851	8585

Chi-square test:df=4, 卡方值为29.407, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“我会经常关心比我不幸的人”这一观点上显著。

C3a2by A9**我时常会同情他人的难处* 您有宗教信仰吗 crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	2.9%	2.0%	2.0%
有点符合	24.8%	29.3%	28.9%
一般	29.8%	34.7%	34.3%
比较符合	30.2%	26.6%	26.9%
完全符合	12.4%	7.5%	7.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7843	8578

Chi-square test:df=4, 卡方值为 35.955, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“我时常会同情他人的难处”这一观点上显著。

C3a3 by A9

在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	2.2%	3.0%	3.0%
有点符合	20.3%	25.1%	24.7%
一般	37.5%	38.6%	38.5%
比较符合	29.7%	26.7%	27.0%
完全符合	10.2%	6.6%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7834	8567

Chi-square test:df=5, 卡方值为 23.485, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题”这一观点上显著。

C3a4 by A9

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们* 您有宗教信仰吗 **crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	4.4%	5.2%	5.2%
有点符合	19.8%	25.9%	25.3%
一般	35.0%	38.5%	38.2%
比较符合	32.2%	24.3%	25.0%
完全符合	8.5%	6.1%	6.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7811	8537

Chi-square test:df=5, 卡方值为 35.447, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“当我看到有人被利用时，时常想要保护他们”这一观点上显著。

C3a5 by A9

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	3.4%	3.5%	3.5%
有点符合	17.1%	24.5%	23.9%
一般	32.5%	35.4%	35.1%
比较符合	35.5%	29.5%	30.0%
完全符合	11.4%	7.1%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7795	8524

Chi-square test:df=4, 卡方值为 40.920, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德？选择三”这一观点上显著。

C3a6 by A9

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安* 您有宗教信仰吗 crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	11.5%	14.3%	14.0%
有点符合	26.6%	27.7%	27.6%
一般	34.2%	33.8%	33.9%
比较符合	22.0%	19.8%	20.0%
完全符合	5.7%	4.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	7763	8485

Chi-square test:df=5, 卡方值为 8.059, sig =0.089>0.05, 所以宗教信仰对居民在“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”这一观点上不显著。

C3a7 by A9

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色* 您有宗教信仰吗 crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	13.6%	16.1%	15.8%
有点符合	22.0%	23.9%	23.7%
一般	31.7%	34.7%	34.4%
比较符合	24.3%	21.2%	21.4%
完全符合	8.4%	4.2%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	713	7572	8285

Chi-square test:df=5, 卡方值为 33.173, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”这一观点上显著。

C3a8 by A9

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上* 您有宗教信仰吗 crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	11.8%	10.6%	10.7%
有点符合	20.5%	29.5%	28.7%
一般	33.0%	34.2%	34.1%
比较符合	24.2%	20.6%	20.9%
完全符合	10.4%	5.1%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	7630	8348

Chi-square test:df=4, 卡方值为 58.003, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”这一观点上显著。

C3a9 by A9

读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 您有宗教信仰* 您有宗教信仰吗 crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全不符合	8.1%	13.4%	12.9%
有点符合	20.6%	25.0%	24.6%
一般	32.1%	33.8%	33.6%
比较符合	29.9%	22.1%	22.8%
完全符合	9.4%	5.8%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	705	7501	8206

Chi-square test:df=4, 卡方值为50.491, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“读故事会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 您有宗教信仰”这一观点上显著。

C3A9 by A9

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受* 您有宗教信仰吗 **crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不符合	5.3%	7.9%	7.7%
有点符合	21.8%	27.7%	27.2%
一般	34.3%	34.1%	34.1%
比较符合	28.6%	24.2%	24.6%
完全符合	10.0%	6.2%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7613	8324

Chi-square test:df=5, 卡方值为 33.311, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4a by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位*您有宗教信仰吗 **crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	31.9%	28.5%	28.8%
义(道义、义务)	3.9%	3.9%	3.9%
宽容	5.4%	4.2%	4.3%

责任	6.2%	9.0%	8.8%
公正	14.4%	12.4%	12.6%
诚信	10.4%	10.9%	10.8%
忠恕（将心比心）	1.5%	2.0%	2.0%
理智	.4%	.7%	.7%
节制	1.8%	1.6%	1.6%
谦让	3.5%	2.2%	2.3%
勇敢	.8%	.6%	.6%
正直	.9%	1.2%	1.2%
善良	5.7%	5.7%	5.7%
孝敬	12.2%	16.5%	16.1%
敬业	.3%	.4%	.4%
其他	.5%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7908	8645

Chi-square test:df=15, 卡方值为 42.140, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”这一观点上显著。

C4b by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位* 您有宗教信仰吗

crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	12.4%	10.7%	10.9%
义（道义、义务）	17.0%	11.1%	11.6%
宽容	7.1%	9.6%	9.4%
责任	12.6%	11.1%	11.2%

公正	10.1%	12.1%	11.9%
诚信	13.0%	16.1%	15.9%
忠恕（将心比心）	2.6%	4.1%	4.0%
理智	.4%	1.3%	1.2%
节制	2.2%	2.3%	2.3%
谦让	2.1%	2.3%	2.2%
勇敢	1.4%	1.3%	1.3%
正直	2.2%	2.3%	2.3%
善良	7.5%	6.3%	6.4%
孝敬	8.1%	8.3%	8.2%
敬业	1.2%	1.2%	1.2%
其他	.1%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7894	8625

Chi-square test:df=15, 卡方值为 54.226, sig =0.000<0.05, 所以宗教信仰对居民在“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4c by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第三位* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	9.3%	5.8%	6.1%
义（道义、义务）	5.3%	4.6%	4.7%
宽容	17.4%	15.9%	16.1%
责任	13.4%	15.9%	15.7%
公正	7.7%	9.1%	9.0%

诚信	13.0%	13.9%	13.8%
忠恕（将心比心）	4.8%	5.2%	5.2%
理智	3.8%	3.8%	3.8%
节制	2.2%	2.3%	2.3%
谦让	2.9%	3.5%	3.4%
勇敢	2.1%	1.9%	1.9%
正直	5.2%	4.6%	4.7%
善良	5.8%	5.7%	5.7%
孝敬	6.4%	6.2%	6.2%
敬业	.7%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7877	8607

Chi-square test:df=15, 卡方值为 25.315, sig =0.032<0.05, 所以宗教信仰对居民在“在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”这一观点上显著。

C4d by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位* 您有宗教信仰吗

crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.5%	4.8%	4.8%
义（道义、义务）	4.9%	4.1%	4.2%
宽容	8.6%	7.7%	7.8%
责任	15.0%	14.5%	14.6%
公正	8.2%	10.7%	10.5%
诚信	13.0%	11.9%	12.0%

忠恕（将心比心）	4.0%	3.4%	3.5%
理智	3.8%	3.9%	3.9%
节制	4.1%	3.7%	3.8%
谦让	6.0%	5.2%	5.3%
勇敢	2.5%	2.9%	2.9%
正直	3.4%	5.3%	5.2%
善良	11.4%	11.1%	11.1%
孝敬	8.6%	8.9%	8.9%
敬业	1.8%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7853	8582

Chi-square test:df=14, 卡方值为 13.548, sig =0.484>0.05, 所以宗教信仰对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第四位”这一观点上不显著。

C4e by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？ 第五位* 您有宗教信仰吗
crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.5%	4.9%	5.0%
义（道义、义务）	4.7%	4.5%	4.5%
宽容	4.5%	5.3%	5.2%
责任	8.1%	7.7%	7.7%
公正	7.9%	8.1%	8.0%
诚信	11.2%	10.9%	10.9%
忠恕（将心比心）	5.1%	4.4%	4.4%
理智	3.7%	4.6%	4.5%

节制	3.2%	3.4%	3.3%
谦让	5.9%	6.5%	6.4%
勇敢	1.9%	3.5%	3.4%
正直	8.0%	7.8%	7.8%
善良	10.3%	9.9%	9.9%
孝敬	14.2%	13.6%	13.7%
敬业	5.8%	5.0%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7816	8542

Chi-square test:df=14, 卡方值为 9.937, sig =0.767>0.05, 所以宗教信仰对居民在“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”这一观点上不显著。

C5 by A9

一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定: * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
接受邀请, 心安理得	10.7%	11.4%	11.3%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	22.8%	19.2%	19.6%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	65.7%	69.1%	68.8%
其他	.8%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7847	8578

Chi-square test:df=12, 卡方值为 34.733a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“一个制药厂做药品销售时, 您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C6 by A9

您正在申请一个重要的职位, 需义工经历, 您将如何决定: * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	73.6%	73.0%	73.1%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	13.0%	15.2%	15.0%

先填报，交表之后去做两次义工；	12.7%	11.4%	11.5%
其他	.7%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7910	8644

Chi-square test:df=16, 卡方值为 37.082a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您正在申请一个重要的职位，需义工经历，您将如何决定”的态度上存在显著差异。

C7 by A9

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
拒绝，不能以公谋私；	76.8%	77.9%	77.8%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	22.1%	21.1%	21.1%
其他	1.1%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	7766	8490

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.518a, sig =0.772>0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，您将如何决定”的态度上没有显著差异。

C8 by A9

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从来不这么做	48.2%	52.0%	51.7%
通常不这么做，关键时刻会这么做	27.5%	24.6%	24.8%
经常这么做	1.1%	.9%	1.0%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	22.9%	22.3%	22.3%
其他	.4%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7865	8600

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.940a, sig =0.204>0.05, 所以不同宗教信仰对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”的态度上不存在显著差异。

C9A9 by A9

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	5.5%	4.9%	5.0%
不太同意	28.4%	27.9%	27.9%
比较同意	55.5%	55.7%	55.7%
完全同意	10.6%	11.5%	11.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	687	7418	8105

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.996a, sig =0.802>0.05, 所以不同宗教信仰对于“目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的态度上不存在显著差异。

C9a2 by A9

企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	8.0%	6.1%	6.3%
不太同意	33.2%	34.5%	34.4%
比较同意	48.2%	50.3%	50.1%
完全同意	10.7%	9.1%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	666	7148	7814

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.908a, sig =0.116>0.05, 所以不同宗教信仰对于“企业老板剥削员工，利益关系不公正”的态度上没有显著差异。

C9a3 by A9

老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	11.9%	9.7%	9.8%
不太同意	43.8%	43.6%	43.7%
比较同意	37.0%	38.6%	38.4%
完全同意	7.3%	8.1%	8.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	657	7013	7670

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.923a, sig =0.270>0.05, 所以不同宗教信仰对于“老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”的态度上不存在显著差异。

C9a4 by A9**是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	25.0%	20.7%	21.1%
不太同意	40.1%	45.2%	44.8%
比较同意	27.0%	27.4%	27.4%
完全同意	7.9%	6.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	693	7414	8107

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.585a, sig =0.014<0.05, 所以不同宗教信仰对于“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的态度上存在显著差异。

C9a5 by A9**是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	3.0%	1.8%	1.9%
不太同意	15.1%	12.6%	12.8%
比较同意	48.2%	55.1%	54.5%
完全同意	33.7%	30.6%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	7504	8207

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.940a, sig =0.001>0.05, 所以不同宗教信仰对于“是否离婚应该从家庭整体（包括子女）考虑”的态度上不存在显著差异。

C9a6 by A9**婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	7.4%	5.4%	5.6%
不太同意	25.5%	27.3%	27.1%
比较同意	48.7%	52.5%	52.2%
完全同意	18.4%	14.9%	15.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	7024	7883

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.946a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教信仰对于“婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的态度上存在显著差异。

C9a7 by A9

婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	43.2%	36.0%	36.6%
不太同意	36.9%	41.9%	41.4%
比较同意	17.2%	19.3%	19.1%
完全同意	2.7%	2.9%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	7635	8343

Chi-square test:df=3, 卡方值为 14.657a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于“婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的态度上存在显著差异。

C9a8 by A9

婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	1.7%	1.4%	1.4%
不太同意	13.2%	10.2%	10.5%
比较同意	47.4%	53.7%	53.1%
完全同意	37.7%	34.7%	35.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	713	7678	8391

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.401a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的态度上存在显著差异。

C9a9 by A9

遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	1.0%	1.1%	1.1%
不太同意	10.3%	8.6%	8.8%
比较同意	53.6%	48.9%	49.3%

完全同意	35.1%	41.4%	40.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7737	8466

hi-square test:df=3, 卡方值为 11.715a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教信仰对于“遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”的态度上存在显著差异。

C9A9 by A9

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	1.5%	1.2%	1.2%
不太同意	6.6%	6.7%	6.7%
比较同意	38.1%	37.4%	37.4%
完全同意	53.8%	54.7%	54.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	7763	8490

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.807a, sig =0.848>0.05, 所以不同宗教信仰对于“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的态度上不存在显著差。

C9A11 by A9

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	18.9%	19.7%	19.6%
不太同意	51.5%	51.5%	51.5%
比较同意	23.8%	23.4%	23.4%
完全同意	5.8%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	651	7100	7751

Chi-square test:df=12, 卡方值为 0.407a, sig =0.939>0.05, 所以不同宗教信仰对于“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的态度上不存在显著差异。

C9A12 by A9

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全不同意	8.0%	10.1%	9.9%
不太同意	24.3%	30.6%	30.0%
比较同意	49.3%	43.6%	44.1%
完全同意	18.4%	15.7%	15.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	647	6984	7631

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.421a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的态度上存在显著差异。

C10 by A9

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
当面抗议	62.0%	63.0%	62.9%
保持沉默	20.4%	19.8%	19.8%
暗地里报复	3.1%	2.3%	2.3%
以屈求伸，背后骂几句就行了	9.3%	9.4%	9.4%
无所谓	5.2%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7787	8611

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.627a, sig =0.622>0.05, 所以不同宗教信仰对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国，您会选择”的态度上不存在显著差异。

C11 by A9

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
还是在国内生活好	48.4%	47.5%	47.6%
到国外定居	13.2%	12.2%	12.3%
走一步看一步	17.7%	13.6%	13.9%
没考虑过	20.7%	26.7%	26.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	7853	8581

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.756a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居”的态度上存在显著差异。

C12A9 by A9

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	23.9%	23.9%	23.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.5%	34.3%	34.2%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	17.5%	22.0%	21.6%
时常有，它是一种内在的信念	25.0%	19.8%	20.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7710	8441

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.231a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？人与人之间”的态度上存在显著差异。

C12a2 by A9

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	20.4%	18.8%	19.0%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	24.2%	22.6%	22.7%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	20.1%	21.9%	21.8%
时常有，它是一种内在的信念	35.2%	36.7%	36.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7706	8436

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.041a, sig =0.385>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？家庭”的态度上存在显著差异。

C12a3 by A9

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	29.2%	26.2%	26.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	28.1%	34.3%	33.7%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	29.2%	27.1%	27.3%
时常有，它是一种内在的信念	13.4%	12.5%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	7574	8289

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.257a, sig =0.010<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？单位”的态度上存在显著差异。

C12a4 by A9

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	34.2%	31.5%	31.7%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	26.2%	29.2%	28.9%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	25.1%	24.5%	24.6%
时常有，它是一种内在的信念	14.5%	14.8%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7687	8416

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.621a, sig =0.305>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”的态度上不存在显著差异。

C13 by A9

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	26.4%	27.1%	27.0%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	11.3%	14.2%	13.9%
经常有，问心无愧、不做亏心事最重要	36.0%	33.6%	33.8%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	26.0%	24.9%	25.0%
其他	.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7834	8570

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.179a, sig =0.186>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”的态度上不存在显著差异。

C14 by A9

您认为国家对于个人存在的意义是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
国家离我们很遥远，个人最重要	21.3%	24.2%	24.0%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	78.0%	75.5%	75.7%
其他	.7%	.2%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7881	8617

Chi-square test:df=2, 卡方值为 8.055a, sig =0.018<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的态度上存在显著差异。

C15 by A9

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
个体德性最重要	17.8%	18.0%	18.0%

社会公正最重要	26.7%	31.5%	31.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	26.4%	28.1%	28.0%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	29.1%	22.4%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7819	8550

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.920a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的态度上存在显著差异。

C16 by A9

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	19.0%	22.7%	22.4%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	45.4%	41.2%	41.6%
遵守道德社会才能有序和美好	26.1%	27.2%	27.2%
不遵守道德会被别人议论或谴责	9.3%	8.6%	8.6%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7872	8604

Chi-square test:df=4, 卡方值为 7.624a, sig =0.106>0.05, 所以不同宗教信仰对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的态度上不存在显著差异。

C17 by A9

关于职业劳动的说法, 您最认同的是? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	51.6%	55.4%	55.0%
职业劳动是为社会创造财富	26.5%	25.1%	25.2%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	21.4%	19.2%	19.4%
其他	.5%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7868	8603

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.9a, sig =0.179<0.05, 所以不同宗教信仰对于“关于职业劳动的说法, 最认同的说法”的态度上存在显著差异。

C18A9 by A9

忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	66.3%	65.8%	65.8%
选中	33.8%	34.2%	34.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.289a, sig =0.256>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐”的态度上不存在显著差异。

C18a2 by A9**忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	72.1%	70.1%	70.2%
选中	27.9%	29.9%	29.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=4, 卡方值为 23.407a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握”的态度上存在显著差异。

C18a3 by A9**忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	55.4%	55.7%	55.7%
选中	44.6%	44.3%	44.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.205a, sig =0.651>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫”的态度上不存在显著差异。

C18a4 by A9**忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	67.1%	66.2%	66.3%
选中	32.9%	33.8%	33.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.743a, sig =0.651>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张”的态度上不存在显著差异。

C18a5 by A9**忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	72.2%	71.7%	71.8%
选中	27.8%	28.3%	28.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.063a, sig =0.302>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解”的态度上不存在显著差异。

C18a6 by A9

忧郁、自杀原因是？忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	73.8%	75.5%	75.3%
选中	26.3%	24.5%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.656a, sig =0.155>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力”的态度上不存在显著差异。

C18a7 by A9

忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	77.6%	75.7%	75.8%
选中	22.4%	24.3%	24.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.406a, sig =0.236>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力”的态度上不存在显著差异。

C18a8 by A9

忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	85.4%	86.2%	86.1%

选中	14.6%	13.8%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.330a, sig =0.566>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜”的态度上不存在显著差异。

C18a9 by A9

忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	75.6%	82.2%	81.6%
选中	24.4%	17.8%	18.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=4, 卡方值为 19.118a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿”的态度上存在显著差异。

C18A90 by A9

忧郁、自杀原因是? 生活压力大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	64.0%	60.5%	60.8%
选中	36.0%	39.5%	39.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.507a, sig =0.061>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧郁、自杀原因是? 生活压力大”的态度上不存在显著差异。

C18A91 by A9

忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	91.9%	91.3%	91.3%
选中	8.1%	8.7%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7481	8201

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.376a, sig =0.540>0.05, 所以不同宗教信仰对于“忧

郁、自杀原因是？生活孤独无聊”的态度上存在显著差异。

C19A9 by A9

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
诉诸法律，打官司	1.9%	1.1%	1.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	57.8%	51.2%	51.7%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	14.8%	13.7%	13.8%
能忍则忍	25.4%	34.0%	33.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7583	8304

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.205a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会”的应对上存在显著差异。

C19a2 by A9

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
诉诸法律，打官司	1.5%	1.9%	1.9%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	53.0%	48.0%	48.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	30.9%	29.0%	29.2%
能忍则忍	14.6%	21.0%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	7712	8440

Chi-square test:df=12, 卡方值为 18.502a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会”的应对上不存在显著差异。

C19a3 by A9

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
诉诸法律，打官司	2.5%	3.5%	3.5%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	47.6%	43.0%	43.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	37.4%	39.7%	39.5%
能忍则忍	12.5%	13.8%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	639	6766	7405

Chi-square test:df=12, 卡方值为 6.172a, sig =0.104>0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会”的应对上不存在显著差异。

C19a4 by A9**如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
诉诸法律，打官司	35.6%	30.8%	31.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	25.2%	27.2%	27.1%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	28.1%	31.9%	31.6%
能忍则忍	11.1%	10.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	551	5946	6497

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.258a, sig =0.064>0.05, 所以不同宗教信仰对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会”的应对上不存在显著差异。

C20 by A9**您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是？ * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
家庭	32.3%	33.8%	33.6%
学校	28.8%	26.1%	26.3%
社会（如工作单位、社区等）	29.2%	33.8%	33.4%
国家或政府	4.1%	3.1%	3.2%
媒体	1.5%	1.1%	1.1%
其他	4.1%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7910	8649

Chi-square test:df=5, 卡方值为 19.210a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构的看法上存在显著差异。

C21a by A9**您的思想行为受什么人影响最大？ 选择一 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
政府官员	18.7%	20.8%	20.6%
企业家	12.2%	12.6%	12.6%
演艺明星	3.0%	1.9%	2.0%
教师	32.3%	34.2%	34.0%
知识精英	3.3%	3.8%	3.7%
公众人物	4.6%	3.8%	3.9%
农民	2.4%	3.5%	3.4%
工人		.3%	.3%
先哲先贤	2.1%	1.5%	1.5%
父母	20.1%	17.1%	17.4%

网络大 V		.1%	.1%
宗教人士	1.4%	.0%	.1%
其他		.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	7564	8286

Chi-square test:df=12, 卡方值为 104.380a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择一”看法上存在显著差异。

C21b by A9

您的思想行为受什么人影响最大? 选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
企业家	5.9%	5.5%	5.5%
演艺明星	2.6%	1.9%	2.0%
教师	13.5%	15.0%	14.9%
知识精英	9.5%	8.9%	9.0%
公众人物	9.5%	10.9%	10.8%
农民	7.5%	8.2%	8.1%
工人	1.8%	2.3%	2.2%
先哲先贤	10.7%	11.5%	11.4%
父母	34.1%	34.7%	34.7%
网络大 V	1.2%	.6%	.6%
宗教人士	2.4%	.2%	.3%
其他	1.2%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	495	5515	6010

Chi-square test:df=11, 卡方值为 81.734a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择二”看法上存在显著差异。

C21c by A9

您的思想行为受什么人影响最大? 选择三 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
演艺明星	.3%	.3%	.3%
教师	1.2%	1.7%	1.6%
知识精英	3.9%	3.5%	3.5%
公众人物	4.2%	6.6%	6.3%
农民	3.0%	2.5%	2.5%
工人	1.5%	1.6%	1.6%
先哲先贤	12.5%	11.6%	11.7%
父母	54.8%	65.0%	64.1%
网络大 V	4.5%	5.3%	5.3%
宗教人士	12.5%	1.3%	2.3%
其他	1.8%	.7%	.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	3618	3954

Chi-square test:df=10, 卡方值为 185.751a, sig =0.005<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您的思想行为受什么人影响最大? 选择三”看法上存在显著差异。

C22a by A9

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
自己的良心	70.5%	68.6%	68.8%
大多数人持有的观点	17.2%	18.5%	18.4%
公众人士和权威人物的观点	1.4%	2.8%	2.7%
国外媒体的观点	1.1%	1.7%	1.6%
自己的利益	4.6%	3.1%	3.2%
他人的评价	1.4%	1.9%	1.8%
社会后果	1.7%	1.8%	1.8%
大多数人认可的道德规范	1.4%	1.3%	1.3%
先贤教导	.8%	.3%	.3%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	7667	8392

Chi-square test:df=9, 卡方值为 19.349a, sig =0.022<0.05, 所以不同宗教信仰对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择一”看法上存在显著差异。

C22b by A9

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
大多数人持有的观点	24.2%	24.4%	24.4%
公众人士和权威人物的观点	7.2%	6.9%	6.9%
国外媒体的观点	2.7%	3.2%	3.1%
自己的利益	12.9%	15.7%	15.4%
他人的评价	5.8%	7.5%	7.3%
社会后果	21.1%	17.6%	17.9%
大多数人认可的道德规范	16.8%	18.3%	18.2%
先贤教导	8.6%	5.4%	5.7%
“朋友圈“的观点	.4%	1.1%	1.0%
其他	.4%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	513	5923	6436

Chi-square test:df=9, 卡方值为 32.643a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是? 选择二”看法上存在显著差异。

C23 by A9

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
这是违法行为，应该制止	35.6%	36.5%	36.4%
这是不道德行为，应该进行谴责	43.6%	44.5%	44.4%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	19.0%	16.9%	17.1%
这是网民的自由，别人不应该干涉	1.8%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	7362	8045

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.357a, sig =0.502>0.05, 所以不同宗教信仰对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为？”的看法上不存在显著差异。

C24a1 by A9

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是	16.5%	15.6%	15.7%
否	83.5%	84.4%	84.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7898	8632

Chi-square test:df=4, 卡方值为 0.376a, sig =0.540>0.05, 所以不同宗教信仰在最近两年是否参加过志愿者活动上不存在显著差异。

C24b1 by A9

您参加的频率： 志愿者活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从来没有	83.5%	84.4%	84.3%
参加过一两次	7.1%	7.9%	7.8%
参加过一两次	6.9%	6.0%	6.1%
经常参加	2.5%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7898	8632

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.39a, sig =0.335<0.05, 所以不同宗教信仰在参加志愿者活动的频率上存在显著差异。

C24a2 by A9**您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是	15.6%	13.9%	14.1%
否	84.4%	86.1%	85.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7903	8638

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.290a, sig =0.514>0.05, 所以不同宗教信仰在最近两年是否参加过无偿献血活动上不存在显著差异。

C24b2 by A9**您参加的频率：无偿献血 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从来没有	84.4%	86.1%	85.9%
参加过一两次	8.0%	7.5%	7.5%
参加过一两次	6.4%	5.6%	5.6%
经常参加	1.2%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	79030	8638

Chi-square test:df=12, 卡方值为 2.290a, sig =0.51>0.05, 所以不同宗教信仰在参加无偿献血的频率上不存在显著差异。

C24a3 by A9**您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是	38.2%	34.6%	34.9%
否	61.8%	65.4%	65.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7903	8638

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.942a, sig =0.047<0.05, 所以不同宗教信仰在最近两年是否参加过捐款、捐物上存在显著差异。

C24b3 by A9**您参加的频率：无偿献血 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从来没有	61.8%	65.4%	65.1%
参加过一两次	16.5%	14.5%	14.6%
参加过一两次	14.0%	15.5%	15.4%
经常参加	7.8%	4.6%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计			

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.039a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰在参加捐款、捐物的频率上存在显著差异。

C25 by A9**目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是社会进步的表现	14.5%	13.9%	14.0%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	51.2%	50.8%	50.9%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	33.3%	34.9%	34.8%
其他	1.0%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	7733	8457

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.062a, sig =0.028<0.05, 所以不同宗教信仰在对“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响”的看法上存在显著差异。

C26 by A9**您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？ * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常少	4.0%	5.3%	5.1%
比较少	11.7%	13.8%	13.6%
一般	38.5%	42.6%	42.3%
比较多	38.2%	33.2%	33.6%
非常多	7.6%	5.1%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	7305	7985

Chi-square test:df=4, 卡方值为 18.483a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰在对“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少？”的看法上存在显著差异。

C27 by A9

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	38.4%	40.3%	40.2%
他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	45.5%	43.7%	43.9%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	16.1%	15.8%	15.8%
其他		.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7891	8628

Chi-square test:df=2.274, 卡方值为 136.105a, sig =0.514>0.05, 所以不同宗教信仰在对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度上不存在显著差异。

C28 by A9

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
这些好传统什么时候都不能丢	76.5%	78.1%	78.0%
可有可无	10.1%	8.9%	9.0%
已经过时，没必要讲这些	6.0%	5.4%	5.5%
有些要，有些不要	7.5%	7.6%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7922	8658

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.671a, sig =0.643>0.05, 所以不同宗教信仰在对孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统是否还需要的态度上不存在显著差异。

C29 by A9

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得还值得在全社会大力倡导吗？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	64.1%	59.2%	59.6%
以前知道一些，现在不太关注了	22.1%	25.4%	25.1%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	11.0%	11.5%	11.5%
不知道，也不关心	2.7%	3.9%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7909	8645

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.277a, sig =0.000<0.041, 所以不同宗教信仰在对民族英雄和新时期的先进人物是否还值得在全社会大力倡导的态度上存在显著差异。

C30 by A9

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
马上冲上去制止	21.9%	19.3%	19.5%
出于害怕，装作什么都没有看到	9.8%	12.3%	12.1%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	58.6%	61.0%	60.8%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	8.4%	6.7%	6.9%
其他	1.2%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7892	8626

Chi-square test:df=4, 卡方值为 12.328a, sig =0.015<0.05, 所以不同宗教信仰在对当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时的应对上存在显著差异。

C31 by A9

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
采取行动会损害自己利益	15.0%	16.3%	16.2%
采取行动也难以取得预期效果	26.5%	24.0%	24.2%
大家都不做，我何必管闲事	15.9%	17.3%	17.2%
自身能力有限，心有余而力不足	31.2%	29.9%	30.0%
即使我不做，相信还会有别人去做	8.0%	7.7%	7.7%
明白就行，让别人去做吧	2.7%	4.2%	4.1%
其他	.7%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	7788	8516

Chi-square test:df=6, 卡方值为 7.151a, sig =0.307>0.05, 所以不同宗教信仰在对“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的看法上不存在显著差异。

C32 by A9

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	10.8%	10.5%	10.5%
偶尔	35.0%	34.2%	34.3%
有时	34.9%	39.6%	39.2%
经常	19.3%	15.7%	16.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7854	8585

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.390a, sig =0.025>0.05, 所以不同宗教信仰在对“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的态度上不存在显著差异。

C33a by A9

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一 *
宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
加强法制	32.2%	34.1%	34.0%
弘扬优秀传统道德	39.3%	37.4%	37.6%
建设伦理道德的核心价值	7.8%	7.6%	7.6%
惩治官员腐败	10.9%	11.1%	11.1%
解决分配不公问题	4.5%	4.5%	4.5%
提高个人道德素质	5.3%	5.3%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7845	8578

Chi-square test:df=5, 卡方值为 1.422a, sig =0.922>0.05, 所以不同宗教信仰在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择一”的看法上不存在显著差异。

C33b by A9

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二 *
宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
弘扬优秀传统道德	16.6%	18.2%	18.1%
建设伦理道德的核心价值	13.5%	14.7%	14.6%
惩治官员腐败	16.8%	18.1%	18.0%
解决分配不公问题	13.7%	12.3%	12.4%
提高个人道德素质	39.3%	36.7%	36.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	481	5326	5807

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.903a, sig =0.574>0.05, 所以不同宗教信仰在对“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是：选择二”的看法上不存在显著差异。

C34a by A9

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
文明	72.8%	70.0%	70.2%
诚信	14.9%	17.6%	17.4%
勇敢	4.6%	4.6%	4.6%
爱国	3.1%	3.3%	3.2%
创新	.8%	.5%	.6%
友善		.2%	.2%
勤劳		.1%	.1%
不知道	3.8%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7928	8666

Chi-square test:df=24, 卡方值为 108.630a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择一”的选择上存在显著差异。

C34b by A9

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有进一步答案	4.1%	3.1%	3.2%
诚信	63.0%	63.1%	63.1%
勇敢	11.8%	13.4%	13.3%
爱国	13.7%	13.0%	13.0%
创新	2.4%	2.3%	2.4%
友善	.9%	.9%	.9%
勤劳	.3%	.4%	.4%
不知道	3.8%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7928	8666

Chi-square test:df=7, 卡方值为 3.936a, sig =0.787>0.05, 所以不同宗教信仰在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择二”的选择上不存在显著

差异。

C34c by A9

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有进一步答案	8.3%	7.7%	7.8%
勇敢	10.7%	16.3%	15.8%
爱国	52.2%	48.0%	48.4%
创新	12.7%	12.2%	12.2%
友善	11.5%	11.4%	11.4%
勤劳	.8%	.6%	.6%
不知道	3.8%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7928	8666

Chi-square test:df=6, 卡方值为 16.507a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择三”的选择上存在显著差异。

C34d by A9

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
没有进一步答案	12.5%	11.9%	12.0%
爱国	4.9%	8.6%	8.3%
创新	17.9%	15.7%	15.9%
友善	36.0%	37.4%	37.3%
勤劳	24.9%	22.6%	22.8%
不知道	3.8%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7928	8666

Chi-square test:df=5, 卡方值为 15.713a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教信仰在对“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来。选择四”的选择上存在显著差异。

C35 by A9

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	84.9%	85.0%	85.0%
与个人工作、生活没关系	15.1%	15.0%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	636	6651	7287

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.574a, sig =0.467>0.05, 所以不同宗教信仰在对认为社会主义核心价值观与自己的工作、生活的关系的看法上不存在显著差异。

C36 by A9

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	82.9%	83.9%	83.8%
可有可无	11.9%	9.5%	9.7%
没有必要，已经过时了	5.1%	6.6%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7915	8653

Chi-square test:df=2, 卡方值为 6.324a, sig =0.042<0.05, 所以不同宗教信仰在对在全社会特别是青少年中开展革命传统教育有没有这个必要的看法上存在显著差异。

C37 by A9

看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	37.9%	32.7%	33.2%
停下来看一看	54.5%	54.9%	54.9%
只当没看见，该干嘛干嘛	7.6%	12.3%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7901	8640

Chi-square test:df=2, 卡方值为 18.202a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰在看到国旗在国歌声中升起的时候会如何做上存在显著差异。

C38 by A9

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
参加过，很受教育	16.3%	14.7%	14.8%
听说过，但是没有参加过	56.3%	57.2%	57.1%
这种活动基本都是形式大于内容	11.0%	9.4%	9.5%
不关心这些	16.3%	18.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7897	8632

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.349a, sig =0.148>0.05, 所以不同宗教信仰在今年是否参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动上不存在显著差异。

D1a by A9

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	22.5%	21.6%	21.7%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	23.8%	22.6%	22.7%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	8.9%	11.3%	11.1%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	16.3%	14.7%	14.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	8.1%	8.6%	8.5%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	11.3%	12.2%	12.2%
婆媳关系紧张	3.1%	3.2%	3.2%
父母不民主，不能容忍差异	1.7%	1.4%	1.4%
“啃老”现象严重	1.0%	1.1%	1.1%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	1.0%	1.4%	1.3%
两性关系过度开放	.7%	.2%	.3%
其他	1.9%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7761	8481

Chi-square test:df=11, 卡方值为 13.062a, sig =0.289>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择一”的看法上不存在显著差异。

D1b by A9

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
独生子女难以承担养老责任，老无所养	7.2%	7.0%	7.0%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	4.8%	5.4%	5.3%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	11.6%	11.5%	11.5%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	11.8%	12.4%	12.3%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	16.1%	20.0%	19.6%
婆媳关系紧张	9.3%	7.9%	8.0%
父母不民主，不能容忍差异	10.2%	11.3%	11.2%
“啃老”现象严重	7.3%	6.7%	6.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	16.8%	14.3%	14.5%
两性关系过度开放	3.9%	3.2%	3.3%
其他	.9%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	559	6119	6678

Chi-square test:df=10, 卡方值为 14.379a, sig =0.156>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是：选择二”的看法上不存在显著差异。

D2 by A9**您对家庭的感受是 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
温馨幸福	20.1%	19.9%	19.9%
比较幸福	66.3%	68.7%	68.5%
不太幸福	6.1%	4.6%	4.8%
一般, 没感觉	6.4%	6.2%	6.2%
很不幸福, 希望逃离	.7%	.4%	.4%
其他	.4%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7789	8525

Chi-square test:df=20, 卡方值为 37.960a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于家庭的感受存在显著差异。

D3A9 by A9**您对以下现象的态度是? 不婚 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	2.4%	.7%	.9%
比较赞同	6.0%	6.3%	6.3%
中立	36.5%	39.4%	39.2%
比较反对	36.1%	33.6%	33.8%
强烈反对	19.1%	19.9%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	7753	8471

Chi-square test:df=4, 卡方值为 22.425a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于不婚的态度存在显著差异。

D3a2 by A9**您对以下现象的态度是? 试婚 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	1.0%	.6%	.6%
比较赞同	11.4%	8.3%	8.6%
中立	34.2%	37.7%	37.4%
比较反对	31.4%	32.6%	32.5%
强烈反对	22.1%	20.8%	20.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7636	8347

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.697a, sig =0.020<0.05, 所以不同宗教信仰对于试婚的态度存在显著差异。

D3a3 by A9

您对以下现象的态度是？同居 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	1.3%	.8%	.8%
比较赞同	11.9%	8.8%	9.1%
中立	39.2%	42.2%	41.9%
比较反对	27.2%	29.2%	29.0%
强烈反对	20.5%	19.0%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	7716	8433

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.213a, sig =0.024<0.05, 所以不同宗教信仰对于同居的态度存在显著差异。

D3a4 by A9

您对以下现象的态度是？同性恋 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	.3%	.5%	.5%
比较赞同	2.3%	1.6%	1.6%
中立	18.8%	16.6%	16.8%
比较反对	35.5%	33.2%	33.4%
强烈反对	43.1%	48.2%	47.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	685	7514	8199

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.853a, sig =0.0650>0.05, 所以不同宗教信仰对于同性恋的态度存在显著差异。

D3a5 by A9

您对以下现象的态度是？婚外恋 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	.4%	.2%	.2%
比较赞同	.7%	.7%	.7%
中立	8.0%	9.6%	9.5%
比较反对	28.4%	30.0%	29.9%
强烈反对	62.5%	59.5%	59.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7647	8361

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.426a, sig =0.246>0.05, 所以不同宗教信仰对于婚外恋的态度不存在显著差异。

D3a6 by A9

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	.6%	.4%	.5%
比较赞同	2.2%	1.8%	1.8%
中立	27.6%	26.9%	26.9%
比较反对	30.7%	31.4%	31.4%
强烈反对	38.9%	39.4%	39.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	645	6880	7525

Chi-square test:df=16, 卡方值为 1.099a, sig =0.894>0.05, 所以不同宗教信仰对于丁克家庭的态度不存在显著差异。

D3a7 by A9

您对以下现象的态度是? 代孕 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	.2%	.3%	.3%
比较赞同	2.0%	1.4%	1.4%
中立	19.1%	19.8%	19.7%
比较反对	31.3%	32.4%	32.3%
强烈反对	47.6%	46.1%	46.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	656	6996	7652

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.595a, sig =0.628>0.05, 所以不同宗教信仰对于代孕的态度不存在显著差异。

D4 by A9

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全赞同	1.9%	2.2%	2.2%
比较赞同	17.6%	14.4%	14.6%

不太赞同	36.6%	38.8%	38.6%
坚决反对	43.9%	44.7%	44.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	677	7313	7990

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.375a, sig =0.146>0.05, 所以不同宗教信仰对于为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象的态度上存在显著差异。

D5 by A9

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的态度是：* 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不愿意	3.8%	2.9%	3.0%
不太愿意	19.8%	20.4%	20.4%
比较愿意	52.5%	52.8%	52.8%
愿意，时常这么做	23.9%	23.8%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	678	7414	8092

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.93a, sig =0.578>0.05, 所以不同宗教信仰对于如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲的态度上不存在显著差异。

D6 by A9

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗？* 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有，经常这样做	36.7%	33.6%	33.8%
有，但做起来有些困难	35.5%	36.7%	36.6%
没想过这个问题	20.4%	24.3%	23.9%
无需改变，只有找到愿为我改变的人才是真爱	7.1%	5.2%	5.4%
其他	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7845	8575

Chi-square test:df=4, 卡方值为 10.976a, sig =0.027<0.05, 所以不同宗教信仰对于

在恋爱或婚姻中，您是否有为对方而改变自己的意识的态度上存在显著差异。

D7 by A9

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是： * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	60.9%	58.2%	58.4%
他/她对我好，我才对他/她好	18.8%	19.8%	19.7%
他/她对我好就行了	12.2%	15.5%	15.2%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	3.6%	2.8%	2.9%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	1.4%	1.6%	1.6%
其他	3.0%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	7837	8564

Chi-square test:df=13，卡方值为 12.420a，sig =0.494>0.05，所以不同宗教信仰对于在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则的态度上不存在显著差异。

D8 by A9

你认为生育孩子是否是一种人生义务？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	27.6%	24.7%	24.9%
是，不生孩子家族延传会中断	36.9%	40.5%	40.2%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	27.7%	28.1%	28.0%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	5.9%	5.9%	5.9%
其他	1.9%	.9%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7875	8604

Chi-square test:df=4，卡方值为 12.225a，sig =0.016<0.05，所以不同宗教信仰对于生育孩子是否是一种人生义务的态度上存在显著差异。

D9 by A9

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是：* 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	5.1%	5.8%	5.7%
积极建议，努力说服他们采纳	29.0%	24.1%	24.5%
只提建议，让他们自己选择	40.7%	40.1%	40.2%
不表态，免得子女将来埋怨	5.7%	7.4%	7.2%
经常提出建议，但大多不起作用	2.8%	4.4%	4.2%
没孩子/孩子太小	16.1%	17.9%	17.8%
其他	.5%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7907	8645

Chi-square test:df=6, 卡方值为 15.489a, sig =0.017<0.05, 所以不同宗教信仰对于孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时的态度上存在显著差异。

D10 by A9

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳？* 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常被采纳	19.6%	19.8%	19.8%
较多被采纳	60.7%	61.7%	61.6%
基本不采纳	17.4%	16.8%	16.9%
从不被采纳并遭到嘲讽	2.3%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	557	5736	6293

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.483a, sig =0.686>0.05, 所以不同宗教信仰对于对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳的看法上不存在显著差异。

D11a by A9

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
父母	59.5%	59.4%	59.4%
老师	25.3%	24.7%	24.8%
同伴	8.7%	10.4%	10.2%
网络，朋友圈	4.8%	3.9%	4.0%
明星	.1%	.4%	.3%
道德模范	1.0%	.8%	.9%
伟大人物	.6%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	7531	8234

Chi-square test:df=6, 卡方值为 5.379a, sig =0.496>0.05, 所以不同宗教信仰对于“现

在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择一”的看法上不存在显著差异。

D11b by A9

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
老师	44.4%	47.7%	47.4%
同伴	22.0%	22.6%	22.6%
网络，朋友圈	20.2%	19.2%	19.3%
明星	2.2%	1.7%	1.8%
道德模范	7.7%	6.0%	6.1%
伟大人物	3.5%	2.8%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	509	5674	6183

Chi-square test:df=5, 卡方值为 5.020a, sig =0.413>0.05, 所以不同宗教信仰对于“现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大？选择二”的看法上不存在显著差异。

D12 by A9

您认为老人是否有义务帮子女带孩子？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有，天经地义的	20.9%	21.3%	21.3%
没有，老人帮助带孙辈，子女应感恩	42.7%	41.0%	41.2%
没有义务，不过带孙辈也是天伦之乐，应该帮助带	32.0%	33.3%	33.2%
没想过	4.5%	4.3%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7916	8654

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.888a, sig =0.828>0.05, 所以不同宗教信仰对于老人是否有义务帮子女带孩子的看法上不存在显著差异。

D13 by A9

您认为最理想的养老方式是哪种？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	12.6%	13.5%	13.4%
与子女同住	47.7%	53.7%	53.2%
自己单住，生活难以自理时找护工	14.1%	14.3%	14.3%
与兄弟姐妹抱团养老	7.2%	5.1%	5.3%
与志趣相投的人一起养老	16.1%	12.2%	12.6%

其他	2.3%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7902	8640

Chi-square test:df=20, 卡方值为 160.175a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于最理想的养老方式的看法上存在显著差异。

D14 by A9

当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
子女照顾	41.8%	47.6%	47.1%
父母中还有能力的另一方（老伴）	34.3%	35.3%	35.2%
雇保姆，老伴协助	5.4%	6.0%	6.0%
雇保姆，子女协助	13.4%	7.5%	8.0%
送护理机构，家人经常探望	3.5%	3.1%	3.1%
其他	1.5%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7894	8628

Chi-square test:df=5, 卡方值为 44.424a, sig =0.014<0.05, 所以不同宗教信仰对于当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人的看法上存在显著差异。

D15a by A9

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择一 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
看望	22.3%	21.0%	21.1%
打电话	27.2%	25.7%	25.8%
买东西	7.6%	9.8%	9.6%
陪看病	2.0%	1.7%	1.8%
生活照料	7.6%	9.6%	9.4%
做家务	3.6%	3.6%	3.6%
谈心聊天	.3%	.7%	.7%
给钱	.3%	.6%	.6%
外出游玩		.1%	.1%
无	7.3%	8.9%	8.7%
父母已去世	21.9%	18.3%	18.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	7901	8641

Chi-square test:df=10, 卡方值为 18.623a, sig =0.045<0.05, 所以不同宗教信仰对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择一）上存在显著差异。

D15b by A9

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择二 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
打电话	20.0%	16.9%	17.1%
买东西	23.4%	19.9%	20.2%
陪看病	3.3%	3.2%	3.2%
生活照料	14.6%	17.9%	17.6%
做家务	18.9%	23.4%	23.0%
谈心聊天	15.3%	12.6%	12.9%
给钱	3.3%	5.7%	5.5%
外出游玩	1.0%	.3%	.3%
父母已去世	.2%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计			

Chi-square test:df=8, 卡方值为 22.963a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择二）上存在显著差异。

D15c by A9

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情：选择三 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
买东西	10.8%	7.2%	7.5%
陪看病	1.5%	2.1%	2.1%
生活照料	5.6%	9.0%	8.7%
做家务	19.0%	24.2%	23.8%
谈心聊天	39.0%	36.8%	37.0%
给钱	16.7%	14.9%	15.1%
外出游玩	7.4%	5.6%	5.8%
父母已去世		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计			

Chi-square test:df=7, 卡方值为 13.453a, sig =0.062>0.05, 所以不同宗教信仰对于在过去的十天里为父母做过哪些事情（选择三）上不存在显著差异。

D16 by A9

您是否觉得孤独？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常	5.6%	5.0%	5.0%
有时	28.3%	23.6%	24.0%
不太觉得	35.2%	33.3%	33.4%
不觉得	30.9%	38.2%	37.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7896	8634

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.205a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰在是否觉得孤独上存在显著差异。

D17 by A9

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗? * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很有意义	75.2%	70.7%	71.1%
可有可无	15.3%	16.8%	16.6%
没有必要	9.6%	12.5%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	7426	8127

Chi-square test:df=2, 卡方值为 7.141a, sig =0.028<0.05, 所以不同宗教信仰在开展的弘扬好家风好家训活动是否有意义的看法上存在显著差异。

D18 by A9

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常会发生	5.6%	4.0%	4.2%
偶尔发生	21.7%	16.4%	16.9%
没听说过	72.7%	79.5%	79.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7887	8619

Chi-square test:df=2, 卡方值为 19.065a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于所在的地方发生过虐待儿童的事件的认知上存在显著差异。

D19 by A9

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是? * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	44.1%	43.6%	43.7%
出于义务责任感, 想帮助他	26.5%	26.3%	26.3%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	25.8%	25.2%	25.2%
没有感觉, 习以为常	3.4%	4.7%	4.6%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	7899	8639

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.020a, sig =0.554>0.05, 所以不同宗教信仰对于在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 经常的反应上不存在显著差异。

D20 by A9

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
批评他，但不会告发	19.3%	27.0%	26.3%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	62.7%	53.3%	54.1%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	5.3%	6.5%	6.4%
告发，因为出于正义感	4.5%	5.1%	5.0%
告发，因为可能会连累自己	1.6%	2.0%	2.0%
不管不问，由他自己决定	6.0%	5.8%	5.8%
其他	.5%	.3%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7868	8603

Chi-square test:df=6, 卡方值为 29.533a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于父母或兄妹偷了别人的东西的行为反应可能上存在显著差异。

D21 by A9

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
单独居住	29.0%	29.4%	29.4%
和父母同住	28.9%	33.2%	32.8%
和父母及祖辈共同居住	11.1%	8.5%	8.7%
和父母靠近居住	29.9%	28.3%	28.4%
其他	1.1%	.6%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7910	8647

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.822a, sig =0.019<0.05, 所以不同宗教信仰对于当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好的看法上存在显著差异。

D22 by A9

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是	20.4%	19.0%	19.1%
相对而言，部分是	50.2%	51.7%	51.5%
不是	28.4%	29.1%	29.0%
其他	1.0%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7894	8629

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.844a, sig =0.013<0.05, 所以不同宗教信仰对于认为把老人送到养老院是否是不孝行为的看法上存在显著差异。

E1 by A9

您认为企业最重要的社会责任是什么？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
为企业和企业股东自身赚钱	15.0%	14.1%	14.2%
通过依法纳税为国家积累财富	24.0%	22.4%	22.6%
通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	55.2%	56.6%	56.5%
为员工谋福利	5.2%	6.5%	6.4%
其他	.6%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	7240	7928

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.106a, sig =0.277>0.05, 所以不同宗教信仰对于企业最重要的社会责任的想法上不存在显著差异。

E2A9 by A9

只要能员工谋福利就是一个好单位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	14.9%	14.9%	14.9%
比较同意	54.8%	54.2%	54.3%
不太同意	27.4%	27.8%	27.7%
完全不同意	2.9%	3.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	7415	8106

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.199a, sig =0.978>0.05, 所以不同宗教信仰对于只要能员工谋福利就是一个好单位的看法上不存在显著差异。

E2a2 by A9

经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	8.5%	10.2%	10.0%
比较同意	37.9%	42.9%	42.5%

不太同意	46.0%	41.0%	41.4%
完全不同意	7.6%	5.9%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	7292	7975

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.252a, sig =0.007<0.05, 所以不同宗教信仰对于经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准的看法上存在显著差异。

E2a3 by A9

企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	6.4%	5.9%	6.0%
比较同意	39.9%	41.2%	41.1%
不太同意	47.4%	46.8%	46.8%
完全不同意	6.4%	6.1%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	675	7210	7885

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.578a, sig =0.901>0.05, 所以不同宗教信仰对于企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告的看法上不存在显著差异。

E2a4 by A9

企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	4.8%	6.0%	5.9%
比较同意	25.0%	31.1%	30.6%
不太同意	54.9%	51.0%	51.4%
完全不同意	15.3%	11.9%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	681	7358	8039

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.916a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽的看法上存在显著差异。

E2a5 by A9

企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	4.0%	4.5%	4.5%
比较同意	21.0%	24.0%	23.8%

不太同意	55.6%	55.6%	55.6%
完全不同意	19.4%	15.8%	16.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	7363	8043

are test:df=3, 卡方值为 7.767a, sig =0.051>0.05, 所以不同宗教信仰对于企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退的看法上不存在显著差异。

E2a6 by A9

企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	21.0%	21.8%	21.7%
比较同意	50.5%	50.8%	50.8%
不太同意	23.5%	23.4%	23.4%
完全不同意	5.0%	4.0%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	681	7354	8035

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.608a, sig =0.658>0.05, 所以不同宗教信仰对于企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益的看法上不存在显著差异。

E2a7 by A9

讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	28.0%	25.3%	25.5%
比较同意	50.9%	53.5%	53.3%
不太同意	16.5%	18.1%	18.0%
完全不同意	4.6%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7378	8070

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.447a, sig =0.038<0.05, 所以不同宗教信仰对于讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益的看法上存在显著差异。

E2a8 by A9

企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	5.3%	2.2%	2.5%
比较同意	16.7%	16.7%	16.7%
不太同意	51.3%	54.4%	54.2%
完全不同意	26.7%	26.6%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	682	7279	7961

Chi-square test:df=3, 卡方值为 24.149a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教信仰对于企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要的看法上存在显著差异。

E2a9 by A9

同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	10.6%	7.5%	7.8%
比较同意	43.6%	42.8%	42.9%
不太同意	35.9%	40.6%	40.2%
完全不同意	9.8%	9.1%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	651	6869	7520

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.708a, sig =0.013<0.05, 所以不同宗教信仰对于同样的产品，国企生产的比私企的更有保障的看法上存在显著差异。

E3 by A9

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法: * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	45.0%	47.1%	46.9%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	34.3%	35.4%	35.3%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	20.4%	17.3%	18.7%
其他	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7699	8419

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.559a, sig =0.207>0.05, 所以不同宗教信仰对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法:”的看法上不存在显著差异。

E4A9 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	6.7%	3.0%	3.3%
不太满意	22.4%	21.5%	21.5%
比较满意	63.1%	69.3%	68.8%
非常满意	7.8%	6.2%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	567	5959	6526

Chi-square test:df=3, 卡方值为 27.158a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于对自己所在企业履行劳动安全保障责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a2 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.6%	2.6%	2.6%
不太满意	23.2%	25.4%	25.2%
比较满意	64.7%	63.0%	63.1%
非常满意	9.4%	9.1%	9.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	573	5985	6558

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.29a, sig =0.732>0.05, 所以不同宗教信仰对于对自己所在企业履行员工薪酬合理责任的满意情况的看法上不存在显著差异。

E4a3 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	列总计
非常不满意	2.5%	2.9%	2.9%
不太满意	23.6%	25.5%	25.3%
比较满意	63.5%	61.5%	61.6%
非常满意	10.5%	10.1%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	564	5899	6463

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.495a, sig =0.683>0.05, 所以不同宗教信仰对于

对自己所在企业履行关心员工生活责任的满意情况的看法上不存在显著差异。

E4a4 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	3.1%	1.6%	1.7%
不太满意	16.8%	15.6%	15.7%
比较满意	65.6%	73.9%	73.2%
非常满意	14.5%	8.9%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	579	6179	6758

Chi-square test:df=3, 卡方值为 30.149a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于对自己所在企业履行诚实守信经营责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a5 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	1.5%	1.2%	1.2%
不太满意	13.7%	14.0%	14.0%
比较满意	68.1%	73.5%	73.1%
非常满意	16.6%	11.3%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	590	6204	6794

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.936a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E4a6 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	4.6%	3.8%	3.9%
不太满意	24.2%	24.1%	24.1%
比较满意	58.5%	60.0%	59.9%
非常满意	12.8%	12.1%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	571	5871	6442

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.125a, sig =0.771>0.05, 所以不同宗教信仰对于

对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上不存在显著差异。

E4a7 by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.7%	3.4%	3.3%
不太满意	22.8%	24.1%	23.9%
比较满意	59.0%	61.8%	61.6%
非常满意	15.5%	10.7%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	483	4943	5426

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.742a, sig =0.013<0.05, 所以不同宗教信仰对于对自己所在企业履行产品质量可靠责任的满意情况的看法上存在显著差异。

E5 by A9

对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
总体还不错	45.9%	43.2%	43.5%
普遍比较差	20.8%	19.7%	19.8%
和普通群众没有太大差别	33.3%	37.1%	36.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	577	6206	6783

Chi-square test:df=2, 卡方值为 3.310a, sig =0.191>0.05, 所以不同宗教信仰对于本地的或自己熟悉的企业家的道德状况评价的看法上不存在显著差异。

E6A9 by A9

对公务员道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	7.9%	4.3%	4.6%
比较满意	65.6%	67.0%	66.9%
不太满意	23.4%	25.8%	25.6%
非常不满意	3.1%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	645	6954	7599

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.774a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于公务员道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a2 by A9**对医生道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	6.9%	6.3%	6.4%
比较满意	59.9%	63.2%	62.9%
不太满意	27.6%	27.0%	27.1%
非常不满意	5.7%	3.5%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	700	7478	8178

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.184a, sig =0.017<0.05, 所以不同宗教信仰对于医生道德状况的满意度上存在显著差异。

E6a3 by A9**对教师道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	10.0%	9.7%	9.7%
比较满意	64.4%	65.6%	65.5%
不太满意	20.4%	21.2%	21.1%
非常不满意	5.2%	3.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	7504	8201

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.245a, sig =0.155>0.05, 所以不同宗教信仰对于教师道德状况的满意度上不存在显著差异。

E6a4 by A9**对个体工商户道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	7.5%	4.7%	4.9%
比较满意	58.1%	62.6%	62.2%
不太满意	28.3%	29.0%	29.0%
非常不满意	6.1%	3.7%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7385	8077

Chi-square test:df=3, 卡方值为 21.421a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于个体工商户道德状况的满意度上存在显著差异。

E7a1by A9**怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	88.4%	90.6%	90.4%
选中	11.6%	9.4%	9.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.895a, sig =0.048<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为企业家上存在显著差异。

E7a2 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？老板 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	22.5%	17.8%	18.2%
选中	77.5%	82.2%	81.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.784a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为老板上存在显著差异。

E7a3 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？商人 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	80.1%	79.8%	79.8%
选中	19.9%	20.2%	20.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.048a, sig =0.827>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为商人上不存在显著差异。

E7a4 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？生意人 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	76.6%	76.9%	76.9%
选中	23.4%	23.1%	23.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=4, 卡方值为 0.035a, sig =0.852>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为生意人上不存在显著差异。

E7a5 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？土豪 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

未选中	92.7%	93.3%	93.2%
选中	7.3%	6.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.394a, sig =0.530>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为土豪上不存在显著差异。

E7a6 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？暴发户 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	91.6%	94.1%	93.9%
选中	8.4%	5.9%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7924	8663

Chi-square test:df=1, 卡方值为 7.259a, sig =0.007<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否被称为暴发户上存在显著差异。

E7a7 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	99.2%	99.2%	99.2%
选中	.8%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7912	8649

Chi-square test:df=1, 卡方值为 6.056a, sig =0.195>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围那些经营企业或做生意发了财的人是否有其他称谓上不存在显著差异。

E8 by A9

儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择： * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	35.7%	32.1%	32.5%

交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	16.0%	17.9%	17.8%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	31.5%	34.7%	34.4%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	14.6%	13.3%	13.4%
其他	2.1%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7603	8314

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.762a, sig =0.149>0.05, 所以不同宗教信仰对于儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班时的选择上不存在显著差异。

E9 by A9

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有安全感，相信产品质量	26.4%	24.8%	24.9%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	22.4%	22.8%	22.7%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	17.6%	21.7%	21.4%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	33.5%	30.4%	30.7%
其他	.1%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7906	8644

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.535a, sig =0.074>0.05, 所以不同宗教信仰对于在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时有无安全感上不存在显著差异。

E10 by A9

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
相信，因为是明星们推荐	14.0%	15.1%	15.0%

将信将疑，眼见为真	49.7%	46.9%	47.2%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	25.5%	26.9%	26.8%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共资源	10.1%	10.4%	10.4%
其他	.7%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7855	8589

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.222a, sig =0.695<0.05, 所以不同宗教信仰对于如何看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告上不存在显著差异。

E11 by A9

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	30.5%	26.1%	26.5%
是在做秀，为自己树牌坊	20.4%	17.5%	17.7%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	21.3%	24.4%	24.1%
做总比不做好，随他去吧	27.0%	31.5%	31.1%
其他	.8%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7780	8512

Chi-square test:df=4, 卡方值为 15.587a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于如何看待现在一些企业做公益和慈善上存在显著差异。

E12 by A9

一些政府机关、企事业单位提供特殊政策，您认为这种行为道德吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	19.6%	16.3%	16.6%
以权谋私，不道德	33.0%	35.5%	34.3%
是对社会公众的不公平，严重不道德	27.2%	31.2%	29.1%

符合本单位员工利益,但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益,但严重侵蚀社会道德	14.9%	10.3%	10.7%
无所谓道德不道德	5.3%	6.7%	6.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7878	8614

Chi-square test:df=4, 卡方值为 24.332a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于一些政府机关、企事业单位提供特殊政策的行为道德与否上存在显著差异。

E13 by A9

单位有一项举措可以提高集体福利,会造成环境污染,您会举报吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
会	64.2%	65.6%	65.5%
不会	35.8%	34.4%	34.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7843	8572

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.559a, sig =0.455>0.05, 所以不同宗教信仰对于单位有一项举措可以提高集体福利,会造成环境污染,会举报与否上不存在显著差异。

E14 by A9

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
平等合作关系	59.5%	58.1%	58.2%
利益竞争关系	26.1%	25.0%	25.1%
彼此没有关系	11.3%	14.3%	14.1%
其他	3.1%	2.5%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	7716	8432

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.677a, sig =0.128>0.05, 所以不同宗教信仰对于所工作的单位同事之间的关系的看法上不存在显著差异。

E15 by A9

为了单位组织的利益,你的单位是否会默认员工做违背道德的事情? * 宗教信

仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
常常	6.5%	5.3%	5.4%
较多	15.6%	14.7%	14.8%
一般	20.4%	24.8%	24.4%
较少	27.3%	26.5%	26.6%
从来没有	30.2%	28.7%	28.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	597	6189	6786

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.417a, sig =0.170>0.05, 所以不同宗教信仰对于为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情的看法上不存在显著差异。

E16a1 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	72.7%	68.9%	69.2%
选中	27.3%	31.1%	30.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 2.228a, sig =0.694>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象：给领导干部送礼讨好”的看法上不存在显著差异。

E16a2 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	78.4%	77.5%	77.6%
选中	21.6%	22.5%	22.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df1, 卡方值为 27.654a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象：背后互相告恶状”的看法上存在显著差异。

E16a3 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	83.6%	81.3%	81.5%
选中	16.4%	18.7%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 9.120a, sig =0.058>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象：拉帮结派”的看法上不存在显著差异。

E16a4 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	69.8%	72.5%	72.3%
选中	30.2%	27.5%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.131a, sig =0.536>0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象：为谋私利找关系走后门”的看法上不存在显著差异。

E16a5 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	77.8%	81.5%	81.2%
选中	22.2%	18.5%	18.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 14.520a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象：奖惩制度不公平”的看法上存在显著差异。

E16a6 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	80.4%	79.2%	79.3%
选中	19.6%	20.8%	20.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 15.815a, sig =0.003<0.05, 所以不同宗教信仰对于

“您所工作的单位是否存在如下现象：领导干部滥用职权”的看法上存在显著差异。

E16a7 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象： 都不存在 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	65.9%	66.2%	66.2%
选中	34.1%	33.8%	33.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	7716	8437

Chi-square test:df=1, 卡方值为 11.790a, sig =0.019<0.05, 所以不同宗教信仰对于“您所工作的单位是否存在如下现象： 都不存在”的看法上存在显著差异。

E17a1 by A9

您的同意程度是？ 只有国企才应该履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	4.7%	3.2%	3.3%
比较同意	26.0%	30.6%	30.2%
不太同意	54.3%	51.8%	52.0%
完全不同意	15.0%	14.5%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	7155	7835

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.563a, sig =0.023<0.05, 所以不同宗教信仰对于“只有国企才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a2 by A9

您的同意程度是？ 只有大企业才应该履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	3.5%	3.1%	3.1%
比较同意	23.5%	29.2%	28.7%
不太同意	55.8%	50.0%	50.5%
完全不同意	17.3%	17.7%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	678	7168	7846
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.616a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于“只有大企业才应该履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a3 by A9

您的同意程度是？ 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	3.9%	4.1%	4.1%
比较同意	22.3%	28.0%	27.5%
不太同意	56.9%	51.6%	52.0%
完全不同意	16.9%	16.3%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	673	7151	7824

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.985a, sig =0.012<0.05, 所以不同宗教信仰对于“只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a4 by A9

您的同意程度是？ 污染类企业要履行更多的社会责任 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	22.3%	26.9%	26.5%
比较同意	39.1%	41.8%	41.6%
不太同意	28.0%	22.8%	23.2%
完全不同意	10.6%	8.5%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	690	7255	7945

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.514a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“污染类企业要履行更多的社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E17a5 by A9

您的同意程度是？ 小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全同意	4.6%	2.5%	2.7%
比较同意	15.9%	19.6%	19.3%
不太同意	55.8%	55.5%	55.5%
完全不同意	23.7%	22.4%	22.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	7144	7818

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.184a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教信仰对于“小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”的同意程度上存在显著差异。

E18a1 by A9

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
国有（控股）企业	14.0%	18.8%	18.3%
民营企业	3.7%	4.9%	4.8%
私营企业	1.5%	2.6%	2.5%
外资企业	4.5%	6.6%	6.4%
学校	47.8%	43.6%	43.9%
医院	4.7%	4.9%	4.9%
政府机关	16.0%	14.2%	14.3%
民间组织	7.8%	4.5%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	5625	6161

Chi-square test:df=7, 卡方值为 27.689a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于觉得哪类单位最讲道德的看法上存在显著差异。

E18a2 by A9

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
国有（控股）企业	6.8%	5.4%	5.5%
民营企业	14.5%	11.4%	11.7%

私营企业	28.2%	30.2%	30.0%
外资企业	3.8%	3.8%	3.8%
学校	2.4%	3.4%	3.3%
医院	19.0%	18.2%	18.3%
政府机关	14.7%	15.3%	15.2%
民间组织	10.5%	12.4%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	468	5033	5501

Chi-square test:df=7, 卡方值为 8.858a, sig =0.263>0.05, 所以不同宗教信仰对于觉得哪类单位道德水平最差的想法上不存在显著差异。

E19a1 by A9

学校越来越以营利为目的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	9.0%	7.1%	7.2%
比较同意	46.4%	42.1%	42.4%
不太同意	35.5%	41.6%	41.1%
完全不同意	9.1%	9.2%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	7355	8034

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.612a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于学校越来越以营利为目的的同意程度上存在显著差异。

E19a2 by A9

学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	2.2%	1.2%	1.3%
比较同意	13.8%	12.7%	12.8%
不太同意	58.8%	58.9%	58.9%
完全不同意	25.3%	27.3%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	7543	8239

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.559a, sig =0.087>0.05, 所以不同宗教信仰对于学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要的同意程度上不存在显著差异。

E19a3 by A9

学校升学率高比素质教育更重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全同意	2.2%	2.2%	2.2%
比较同意	13.8%	12.9%	13.0%
不太同意	57.4%	58.3%	58.3%
完全不同意	26.7%	26.5%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	690	7484	8174

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.464a, sig =0.927>0.05, 所以不同宗教信仰对于学校升学率高比素质教育更重要的同意程度上不存在显著差异。

E19a4 by A9

青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	2.2%	1.6%	1.7%
比较同意	15.4%	14.3%	14.4%
不太同意	60.4%	58.9%	59.1%
完全不同意	22.0%	25.1%	24.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	687	7492	8179

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.249a, sig =0.236>0.05, 所以不同宗教信仰对于青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好的同意程度上不存在显著差异。

E19a5 by A9

要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	2.7%	2.0%	2.0%
比较同意	12.0%	12.5%	12.5%
不太同意	47.4%	47.4%	47.4%
完全不同意	37.9%	38.2%	38.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	675	7441	8116

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.652a, sig =0.648>0.05, 所以不同宗教信仰对于要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼的同意程度上不存在显著差异。

E20 by A9

当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	67.2%	64.5%	64.8%
没有	32.8%	35.5%	35.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	454	4535	4989

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.259a, sig =0.262>0.05, 所以不同宗教信仰对于当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的机会的认知上不存在显著差异。

E21 by A9

当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	65.9%	67.1%	67.0%
没有	34.1%	32.9%	33.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	446	4485	4931

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.271a, sig =0.603>0.05, 所以不同宗教信仰对于当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的地方或渠道的认知上不存在显著差异。

E22 by A9

当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
全部会申诉	8.0%	3.6%	4.1%
大部分会申诉	21.6%	20.0%	20.1%
小部分会申诉	49.6%	56.0%	55.4%
无人申诉	20.8%	20.4%	20.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	476	4300	4776

Chi-square test:df=3, 卡方值为 23.825a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于当员工或村民受到不正确的对待时,有没有人进行过申诉的看法上存在显著差异。

E23 by A9

您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全不认真	11.9%	10.3%	10.5%
不太认真	23.8%	21.4%	21.7%
一般	27.7%	34.4%	33.8%
比较认真	30.9%	29.6%	29.7%
非常认真	5.6%	4.2%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	411	3847	4258

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.580a, sig =0.072>0.05, 所以不同宗教信仰对于您所在的单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉的看法上不存在显著差异。

E24 by A9

您所在单位是否有道德方面的教育或活动? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	4.9%	4.0%	4.1%
没有	49.2%	41.3%	42.0%
不知道	45.9%	54.7%	54.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7626	8340

Chi-square test:df=2, 卡方值为 20.972a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于您所在单位是否有道德方面的教育或活动的看法上存在显著差异。

E25a1 by A9

对当地企业道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	3.9%	2.0%	2.2%
不太满意	24.0%	22.1%	22.3%
比较满意	67.9%	73.7%	73.2%
非常满意	4.2%	2.2%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	617	6522	7139

Chi-square test:df=3, 卡方值为 22.360a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于对当地企业道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a2 by A9

对当地医院道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	5.2%	3.2%	3.4%
不太满意	23.5%	25.7%	25.5%
比较满意	64.7%	65.6%	65.5%

非常满意	6.5%	5.5%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	672	7253	7925

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.529a, sig =0.023<0.05, 所以不同宗教信仰对于当地医院道德状况的满意度上存在显著差异。

E25a3 by A9

对当地政府道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	5.0%	3.5%	3.6%
不太满意	23.7%	24.4%	24.4%
比较满意	63.6%	64.9%	64.8%
非常满意	7.7%	7.1%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	659	6949	7608

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.315a, sig =0.229>0.05, 所以不同宗教信仰对于当地政府道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a4 by A9

对当地学校的群道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.0%	1.4%	1.4%
不太满意	16.5%	16.3%	16.3%
比较满意	69.5%	71.6%	71.4%
非常满意	12.0%	10.8%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	650	7103	7753

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.763a, sig =0.430>0.05, 所以不同宗教信仰对于当地学校的群道德状况的满意度上不存在显著差异。

E25a5 by A9

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	3.7%	2.1%	2.2%
不太满意	15.6%	17.3%	17.1%
比较满意	64.0%	68.4%	68.0%

非常满意	16.7%	12.3%	12.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	378	4025	4403

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.032a, sig =0.012<0.05, 所以不同宗教信仰对于当地的 NGO 组织（如红十字会等）的满意度上存在显著差异。

F1a1 by A9

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有关	92.3%	91.1%	91.2%
无关	7.7%	8.9%	8.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7913	8650

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.113a, sig =0.291>0.05, 所以不同宗教信仰对于随地吐痰是否关乎道德的看法上不存在显著差异。

F1a2 by A9

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有关	91.0%	91.1%	91.1%
无关	9.0%	8.9%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7902	8635

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.004a, sig =0.950>0.05, 所以不同宗教信仰对于插队是否关乎道德的看法上不存在显著差异。

F1a3 by A9

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有关	88.4%	87.0%	87.1%
无关	11.6%	13.0%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7905	8637

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.117a, sig =0.291>0.05, 所以不同宗教信仰对于公交或地铁上大声打电话是否关乎道德的看法上不存在显著差异。

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

有关	86.7%	85.7%	85.8%
无关	13.3%	14.3%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7893	8624

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.008a, sig =0.315>0.05, 所以不同宗教信仰对于餐馆里说话声音很大是否关乎道德的看法上不存在显著差异。

F1a5 by A9

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有关	88.0%	88.1%	88.1%
无关	12.0%	11.9%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7898	8630

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.011a, sig =0.915>0.05, 所以不同宗教信仰对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉是否关乎道德的看法上不存在显著差异。

F1b1 by A9

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常做	3.4%	2.8%	2.8%
偶尔做	40.9%	36.9%	37.2%
从来不做	55.7%	60.3%	59.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	707	7644	8351

Chi-square test:df=2, 卡方值为 5.894a, sig =0.053>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否有过随地吐痰的行为上不存在显著差异。

F1b2 by A9

您本人是否做出过这些行为？插队 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常做	3.2%	2.2%	2.3%
偶尔做	32.2%	28.1%	28.4%
从来不做	64.6%	69.8%	69.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7640	8349

Chi-square test:df=2, 卡方值为 9.616a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否有过插队的行为上存在显著差异。

F1b3 by A9

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常做	4.2%	2.6%	2.8%
偶尔做	30.0%	27.5%	27.8%
从来不做	65.8%	69.8%	69.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	707	7588	8295

Chi-square test:df=2, 卡方值为 8.811a, sig =0.012<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否有过公交或地铁上大声打电话的行为上存在显著差异。

F1b4 by A9

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常做	4.4%	2.8%	2.9%
偶尔做	28.8%	25.8%	26.1%
从来不做	66.8%	71.4%	71.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	7593	8301

Chi-square test:df=2, 卡方值为 10.109a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于餐馆里说话声音很大的行为上存在显著差异。

F1b5 by A9

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常做	3.7%	2.5%	2.6%
偶尔做	15.5%	13.0%	13.2%
从来不做	80.9%	84.4%	84.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7617	8328

Chi-square test:df=2, 卡方值为 6.955a, sig =0.031<0.05, 所以不同宗教信仰对于在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉上存在显著差异。

F2 by A9

入夜后，中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞。对这件事您怎么看： * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	15.4%	23.1%	22.4%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	20.3%	22.5%	22.4%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	20.4%	21.5%	21.4%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	42.4%	31.5%	32.4%
其他（请说明）	1.5%	1.4%	1.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7847	8576

Chi-square test:df=4, 卡方值为 44.261a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于入夜后, 中老年朋友在广场上伴着音乐跳舞的看法上存在显著差异。

F3a1 by A9

这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	43.8%	40.0%	40.3%
比较同意	47.0%	50.7%	50.4%
不太同意	7.7%	7.7%	7.7%
完全不同意	1.4%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	7476	8167

Chi-square test:df=3, 卡方值 4.048a, sig =0.256>0.05, 所以不同宗教信仰对于社会泄愤事件的看法上不存在显著差异。

F3a2 by A9

其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	18.8%	15.2%	15.5%
比较同意	48.5%	49.3%	49.2%
不太同意	28.3%	30.1%	29.9%
完全不同意	4.4%	5.5%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	7464	8152

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.404a, sig =0.060>0.05, 所以不同宗教信仰对于社会泄愤事件时其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任的看法上不存在显著差异。

F3a3 by A9

应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	13.4%	11.8%	11.9%
比较同意	34.1%	33.7%	33.7%
不太同意	32.2%	36.5%	36.1%
完全不同意	20.2%	18.0%	18.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7471	8163

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.367a, sig =0.095>0.05, 所以不同宗教信仰对于社会泄愤事件时泄愤者应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜的看法上不存在显著差异。

F3a4 by A9

受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	26.8%	25.2%	25.3%
比较同意	53.0%	55.3%	55.1%
不太同意	15.9%	15.9%	15.9%
完全不同意	4.2%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	690	7457	8147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.987a, sig =0.575>0.05, 所以不同宗教信仰对于社会泄愤事件时泄愤者受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助的看法上不存在显著差异。

F4 by A9

总的来说，您认为当今的社会公不公平？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全不公平	8.5%	5.6%	5.9%
比较不公平	29.8%	29.2%	29.3%
说不上公平但也不能说不公平	36.9%	38.2%	38.1%
比较公平	23.0%	24.9%	24.7%
非常公平	1.9%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	7452	8149

Chi-square test:df=4, 卡方值为 10.159a, sig =0.038<0.05, 所以不同宗教信仰对于当今的社会公不公平的看法上存在显著差异。

F5 by A9

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象? * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有较大改善	34.7%	33.5%	33.6%
没什么变化	51.3%	53.1%	52.9%
更加恶化	14.0%	13.4%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	665	6924	7589

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.802a, sig =0.670>0.05, 所以不同宗教信仰对于目前我国社会的分配不公、两极分化现象的看法上不存在显著差异。

F6 by A9

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
合理, 可以接受	18.4%	17.2%	17.3%
不合理, 但可以接受	57.6%	60.6%	60.4%
不合理, 不能接受	24.1%	22.2%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	648	6808	7456

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.378a, sig =0.304>0.05, 所以不同宗教信仰对于目前我国社会成员之间的收入差距的看法上不存在显著差异。

F7a1 by A9

请问您是否同意当前的社会是人人为自己 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	11.2%	11.2%	11.2%
比较同意	58.0%	57.9%	57.9%
不太同意	29.1%	29.3%	29.3%
完全不同意	1.8%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7766	8492

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.216a, sig =0.975>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意当前的社会是人人为自己的看法上不存在显著差异。

F7a2 by A9

请问您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	6.9%	7.8%	7.7%
比较同意	50.8%	50.2%	50.3%
不太同意	38.0%	38.4%	38.3%
完全不同意	4.3%	3.7%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	7748	8472

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.422a, sig =0.700>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的的看法上存在显著差异。

F7a3 by A9

请问您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	6.0%	7.7%	7.5%
比较同意	48.9%	47.3%	47.4%
不太同意	38.1%	39.8%	39.6%
完全不同意	7.0%	5.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	7441	8142

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.662a, sig =0.084>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现在社会是一个物欲横流的社会看法上不存在显著差异。

F7a4 by A9

请问您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	7.2%	5.6%	5.8%
比较同意	33.7%	37.7%	37.3%
不太同意	50.4%	51.7%	51.6%
完全不同意	8.6%	5.0%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	7542	8248

Chi-square test:df=3, 卡方值为 21.485a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意当前大多数人都是以集体利益为重的看法上存在显著差异。

F7A9 by A9

请问您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	14.5%	17.5%	17.2%
比较同意	54.4%	55.5%	55.4%
不太同意	26.1%	23.9%	24.1%
完全不同意	5.1%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	7684	8396

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.977a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意当前大多数人都是家庭利益至上的看法上存在显著差异。

F7a6 by A9

请问您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	14.1%	14.3%	14.3%
比较同意	51.0%	49.7%	49.8%
不太同意	27.9%	31.7%	31.4%
完全不同意	7.0%	4.3%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7638	8352

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.894a, sig =0.003<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意当前的社会是个金钱至上的社会的看法上存在显著差异。

F7a7 by A9

请问您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	9.8%	8.2%	8.3%
比较同意	40.6%	42.3%	42.2%
不太同意	43.9%	44.2%	44.2%
完全不同意	5.7%	5.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	7563	8260

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.612a, sig =0.455>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人讨便宜的看法上不存在显著差异。

F7a8 by A9

请问您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	15.2%	15.2%	15.2%
比较同意	46.6%	51.1%	50.7%
不太同意	33.1%	30.2%	30.4%
完全不同意	5.0%	3.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	7601	8317

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.663a, sig =0.034<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚的看法上存在显著差异。

F7a9 by A9

请问您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	16.2%	17.6%	17.4%
比较同意	43.0%	44.9%	44.7%
不太同意	35.9%	33.6%	33.8%
完全不同意	4.9%	3.9%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7653	8364

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.768a, sig =0.288>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福的看法上不存在显著差异。

F7A9 by A9

请问您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	7.8%	6.4%	6.5%
比较同意	45.1%	49.1%	48.7%
不太同意	41.2%	39.8%	39.9%
完全不同意	5.9%	4.8%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	690	7375	8065

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.104a, sig =0.105>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为的看法上不存在显著差异。

F7a11 by A9

请问您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	7.0%	6.1%	6.2%
比较同意	46.0%	51.6%	51.1%
不太同意	38.7%	37.4%	37.5%
完全不同意	8.3%	4.9%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	7303	7986

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.409a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系的看法上存在显著差异。

F7a12 by A9

请问您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全同意	9.6%	7.9%	8.0%
比较同意	52.7%	54.4%	54.3%

不太同意	30.4%	32.9%	32.7%
完全不同意	7.3%	4.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	685	7320	8005

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.927a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否同意现在社会大多数人都有荣辱感的看法上不存在显著差异。

F8 by A9

您听说过或参加过道德讲堂吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
参加过	14.2%	9.3%	9.7%
听说过, 但没参加过	34.2%	34.8%	34.7%
没听说过	51.6%	55.9%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	7926	8666

Chi-square test:df=2, 卡方值为 18.969a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于是否听说过或参加过道德讲堂上存在显著差异。

F9 by A9

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很有意义	82.0%	76.8%	77.5%
可有可无	14.0%	17.6%	17.2%
没有必要	4.0%	5.6%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	100	716	816

Chi-square test:df=2, 卡方值为 1.376a, sig =0.503>0.05, 所以不同宗教信仰对于道德讲堂这样的活动是否有意义上不存在显著差异。

F10 by A9

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常满意	6.2%	4.9%	5.0%
比较满意	60.1%	63.7%	63.4%

不太满意	28.4%	26.9%	27.1%
非常不满意	5.3%	4.5%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	7300	7979

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.750a, sig =0.191>0.05, 所以不同宗教信仰对于生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意的程度上不存在显著差异。

F11a1 by A9

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	12.2%	7.5%	7.9%
比较不严重	41.5%	44.3%	44.1%
比较严重	38.3%	40.5%	40.3%
非常严重	8.0%	7.8%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	7670	8385

Chi-square test:df=3, 卡方值为 20.393a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a2 by A9

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.4%	9.4%	9.4%
比较不严重	41.9%	44.3%	44.1%
比较严重	42.0%	40.8%	40.9%
非常严重	6.7%	5.5%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7700	8414

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.803a, sig =0.423>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a3 by A9

当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	10.1%	9.2%	9.3%
比较不严重	39.6%	42.4%	42.2%
比较严重	41.5%	41.7%	41.7%
非常严重	8.8%	6.7%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7728	8442

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.130a, sig =0.105>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11a4 by A9

当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	8.2%	8.4%	8.4%
比较不严重	34.6%	38.6%	38.3%
比较严重	45.8%	44.5%	44.6%
非常严重	11.4%	8.5%	8.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	719	7690	8409

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.223a, sig =0.026<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a5 by A9

当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	13.1%	10.0%	10.3%
比较不严重	34.9%	44.9%	44.1%
比较严重	37.6%	36.6%	36.7%
非常严重	14.4%	8.5%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	7688	8408

Chi-square test:df=3, 卡方值为 47.302a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a6 by A9

当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.9%	9.9%	9.9%
比较不严重	40.8%	41.1%	41.1%
比较严重	41.0%	42.7%	42.6%
非常严重	8.3%	6.3%	6.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	7648	8356

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.606a, sig =0.203>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会自私自利，损人利己的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11a7 by A9

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	10.8%	9.8%	9.9%
比较不严重	40.7%	43.2%	43.0%
比较严重	40.7%	40.9%	40.9%
非常严重	7.7%	6.1%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	7583	8280

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.286a, sig =0.232>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11a8 by A9

当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.1%	9.6%	9.6%
比较不严重	37.8%	43.2%	42.8%
比较严重	43.9%	40.2%	40.5%
非常严重	9.2%	6.9%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	672	7284	7956

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.054a, sig =0.011<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会私欲膨胀，人欲横流的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a9 by A9

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	11.4%	11.3%	11.3%
比较不严重	45.8%	49.4%	49.1%
比较严重	35.5%	33.2%	33.4%
非常严重	7.3%	6.1%	6.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	7391	8075

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.135a, sig =0.247>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会缺乏羞耻感的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11A9 by A9

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	10.5%	7.5%	7.8%
比较不严重	32.4%	36.8%	36.4%
比较严重	38.9%	38.0%	38.1%
非常严重	18.2%	17.7%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	648	7101	7749

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.046a, sig =0.018<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度的看法上存在显著差异。

F11a11 by A9

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.0%	7.2%	7.4%
比较不严重	34.5%	38.6%	38.3%
比较严重	42.1%	39.7%	39.9%
非常严重	14.4%	14.4%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	667	7358	8025

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.237a, sig =0.101>0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度的看法上不存在显著差异。

F11a12 by A9

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	10.0%	6.6%	6.9%
比较不严重	31.0%	35.9%	35.5%
比较严重	40.0%	39.1%	39.1%
非常严重	19.1%	18.4%	18.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	623	6980	7603

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.384a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度的看法上存在显著差异。

F12a1 by A9

您怎么看待做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	43.8%	42.0%	42.1%
选中	56.2%	58.0%	57.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.951a, sig =0.329>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人: 他们自己有本事, 应该发财的看法上存在显著差异。

F12a2 by A9

您怎么看待做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	52.5%	55.5%	55.3%
选中	47.5%	44.5%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 2.516a, sig =0.113>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人: 尊重他们, 他们为社会做了贡献的看法上不存在显著差异。

F12a3 by A9

您怎么看待做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	88.8%	87.3%	87.4%
选中	11.2%	12.7%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.358a, sig =0.244>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人: 没什么了不起, 他们常用不正当手段发财的看法上不存在显著差异。

F12a4 by A9

您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	91.6%	92.4%	92.4%
选中	8.4%	7.6%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.567a, sig =0.451>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养的看法上不存在显著差异。

F12A9 by A9

您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	80.4%	83.0%	82.8%
选中	19.6%	17.0%	17.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.113a, sig =0.078>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人：是他们运气好的看法上不存在显著差异。

F12a6 by A9

您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	85.3%	83.4%	83.6%
选中	14.7%	16.6%	16.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.871a, sig =0.178>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命的看法上不存在显著差异。

F12a7 by A9

您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	99.0%	99.0%	99.0%
选中	1.0%	1.0%	1.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7848	8578

Chi-square test:df=1, 卡方值为.015a, sig =0.901>0.05, 所以不同宗教信仰对于做生意发了财的人: 天道不公, 希望他们明天就破产的看法上不存在显著差异。

F13a1 by A9

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.9%	4.2%	4.7%
比较不严重	36.4%	38.6%	38.4%
比较严重	44.7%	47.8%	47.5%
非常严重	9.0%	9.4%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	635	6925	7560

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.988a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度的看法上存在显著差异。

F13a2 by A9

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	6.1%	5.8%	5.8%
比较不严重	28.7%	27.5%	27.6%
比较严重	50.3%	53.2%	53.0%
非常严重	15.0%	13.4%	13.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	593	6436	7029

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.261a, sig =0.520>0.05, 所以不同宗教信仰对于娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度的看法上存在显著差异。

F13a3 by A9

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	6.2%	6.7%	6.6%
比较不严重	28.9%	31.0%	30.8%
比较严重	50.8%	50.1%	50.2%
非常严重	14.1%	12.2%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	596	6471	7067

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.722a, sig =0.437>0.05, 所以不同宗教信仰对于媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度看法上不存在显著差异。

F13a4 by A9

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	5.9%	6.0%	6.0%
比较不严重	29.1%	26.3%	26.6%
比较严重	43.8%	48.8%	48.4%
非常严重	21.1%	18.9%	19.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	673	7273	7946

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.590a, sig =0.086>0.05, 所以不同宗教信仰对于社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度看法上不存在显著差异。

F13A9 by A9

教师不尽职严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	16.9%	15.2%	15.4%
比较不严重	53.6%	56.9%	56.6%
比较严重	23.9%	24.0%	24.0%
非常严重	5.7%	3.9%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	687	7481	8168

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.156a, sig =0.067>0.05, 所以不同宗教信仰对于教师不尽职严重程度的看法上不存在显著差异。

F13a6 by A9

医生不守职业道德严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	14.2%	13.8%	13.9%
比较不严重	49.8%	51.7%	51.5%
比较严重	30.0%	29.5%	29.5%
非常严重	6.0%	5.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	683	7496	8179
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.825a, sig =0.610>0.05, 所以不同宗教信仰对于医生不守职业道德严重程度的看法上不存在显著差异。

F13a7 by A9

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	12.0%	8.4%	8.7%
比较不严重	31.8%	35.2%	34.9%
比较严重	43.2%	44.8%	44.7%
非常严重	13.0%	11.6%	11.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	576	6198	6774

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.867a, sig =0.012<0.05, 所以不同宗教信仰对于公众人物用知名度攫取财富严重程度的看法上存在显著差异。

F13a8 by A9

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	9.8%	8.4%	8.5%
比较不严重	39.3%	43.9%	43.5%
比较严重	38.2%	37.3%	37.4%
非常严重	12.7%	10.4%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	652	6851	7503

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.679a, sig =0.053>0.05, 所以不同宗教信仰对于两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度的看法上不存在显著差异。

F13a9 by A9

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不严重	16.4%	12.8%	13.1%
比较不严重	46.6%	54.1%	53.4%
比较严重	30.2%	27.8%	28.0%
非常严重	6.9%	5.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	683	7324	8007

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.640a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于

年轻人缺乏责任感，不孝敬父母严重程度的看法上存在显著差异。

F14 by A9

您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
知道有	39.4%	36.6%	36.8%
知道没有	16.8%	16.7%	16.7%
不知道有没有	43.8%	46.7%	46.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	7714	8442

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.618a, sig =0.270>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否知道其生活的社区（村）有社区公约、村规民约上不存在显著差异。

F15a1 by A9

您周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不遵守	8.2%	7.6%	7.6%
基本遵守	61.5%	68.1%	67.5%
自觉遵守	30.3%	24.4%	24.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	7921	8661

Chi-square test:df=2, 卡方值为 14.245a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围的人在日常生活中遵守（步行、骑车不闯红灯）的看法上存在显著差异。

F15a2 by A9

您周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不遵守	5.4%	4.9%	5.0%
基本遵守	64.8%	68.9%	68.6%
自觉遵守	29.8%	26.2%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7920	8659

Chi-square test:df=2, 卡方值为 5.335a, sig =0.070>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围的人在日常生活中遵守（乘车、购物自觉排队）的看法上不存在显著差异。

F15a3 by A9**您周围的人在日常生活中遵守（文明游览） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不遵守	6.4%	6.5%	6.5%
基本遵守	65.1%	67.4%	67.2%
自觉遵守	28.5%	26.1%	26.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7895	8628

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.046a, sig =0.360>0.05, 所以不同宗教信仰对于周围的人在日常生活中遵守（文明游览）的看法上不存在显著差异。

F15a4 by A9**您周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不遵守	6.3%	5.4%	5.5%
基本遵守	63.3%	68.2%	67.8%
自觉遵守	30.4%	26.3%	26.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7436	8150

Chi-square test:df=2, 卡方值为 7.297a, sig =0.026<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围的人在日常生活中遵守（社区公约、村规民约）的看法上存在显著差异。

F16a1 by A9**网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不赞同	33.8%	28.2%	28.7%
不太赞同	44.2%	49.6%	49.2%
比较赞同	18.6%	17.6%	17.7%
非常赞同	3.4%	4.5%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	678	7316	7994

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.513a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束的看法上存在显著差异。

F16a2 by A9**人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不赞同	4.4%	3.6%	3.7%

不太赞同	23.9%	23.6%	23.6%
比较赞同	54.1%	51.8%	52.0%
非常赞同	17.7%	21.1%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	679	7320	7999

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.300a, sig =0.151>0.05, 所以不同宗教信仰对于人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝的看法上存在显著差异。

F16a3 by A9

明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不赞同	5.3%	4.0%	4.1%
不太赞同	17.3%	17.3%	17.3%
比较赞同	45.5%	50.4%	50.0%
非常赞同	32.0%	28.3%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	682	7351	8033

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.341a, sig =0.039<0.05, 所以不同宗教信仰对于明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚的看法上存在显著差异。

F17 by A9

被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
用言语或手势表达歉意	73.4%	76.2%	76.0%
不会有任何表示	20.7%	18.6%	18.7%
反而说你大惊小怪	5.9%	5.2%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	699	7544	8243

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.751a, sig =0.253>0.05, 所以不同宗教信仰对于被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应上不存在显著差异。

F18 by A9

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
精神饱满、积极向上	44.2%	41.9%	42.1%
安于现状、按部就班	49.5%	54.9%	54.4%

精神萎靡、无所事事	6.3%	3.2%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	7820	8550

Chi-square test:df=2, 卡方值为 22.233a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于周围大多数人工作生活的精神状态的看法上存在显著差异。

F19a1 by A9

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	14.6%	11.4%	11.7%
偶尔见到	50.7%	49.1%	49.2%
没见到	34.6%	39.5%	39.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7923	8662

Chi-square test:df=2, 卡方值为 10.535a, sig =0.005<0.05, 所以不同宗教信仰对于占卜算命现象在身边是否常见的看法上不存在显著差异。

F19a2 by A9

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	12.1%	10.1%	10.2%
偶尔见到	44.9%	43.7%	43.8%
没见到	43.1%	46.3%	46.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7913	8651

Chi-square test:df=2, 卡方值为 4.302a, sig =0.116>0.05, 所以不同宗教信仰对于操办喜事比富斗阔现象在身边是否常见的看法上不存在显著差异。

F19a3 by A9

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	12.1%	8.3%	8.6%
偶尔见到	41.6%	40.5%	40.6%
没见到	46.3%	51.2%	50.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	736	7918	8654
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=2, 卡方值为 14.543a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a4 by A9

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	16.9%	12.4%	12.7%
偶尔见到	47.6%	43.3%	43.6%
没见到	35.5%	44.4%	43.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7912	8651

Chi-square test:df=2, 卡方值为 26.236a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于赌博或变相赌博现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19A9 by A9

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	6.9%	4.9%	5.1%
偶尔见到	31.6%	27.8%	28.1%
没见到	61.5%	67.3%	66.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7910	8648

Chi-square test:df=2, 卡方值为 12.152a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教信仰对于封建迷信活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F19a6 by A9

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常见到	3.1%	2.0%	2.1%
偶尔见到	17.1%	14.0%	14.3%
没见到	79.8%	84.0%	83.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7902	8641

Chi-square test:df=2, 卡方值为 9.416a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于非法宗教活动现象在身边是否常见的看法上存在显著差异。

F20 by A9

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	70.3%	67.7%	67.9%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	21.0%	24.2%	23.9%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	8.6%	8.2%	8.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	637	6476	7113

Chi-square test:df=2, 卡方值为 3.106a, sig =0.212>0.05, 所以不同宗教信仰对于目前我国社会中道德和幸福的现实关系的看法上不存在显著差异。

F21a1 by A9

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	25.1%	18.8%	19.4%
还可以	61.6%	68.7%	68.1%
没有	13.3%	12.5%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7595	8304

Chi-square test:df=2, 卡方值为 18.356a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F21a2 by A9

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	26.9%	25.4%	25.5%
还可以	65.0%	68.9%	68.6%
没有	8.1%	5.7%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7855	8592

Chi-square test:df=2, 卡方值为 8.895a, sig =0.012<0.05, 所以不同宗教信仰对于在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F21a3 by A9

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有	28.5%	25.9%	26.1%
还可以	60.2%	65.4%	65.0%

没有	11.2%	8.7%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7840	8569

Chi-square test:df=2, 卡方值为 9.436a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉的看法上存在显著差异。

F22 by A9

您认为您目前的状况是? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	10.3%	6.9%	7.2%
生活富裕, 幸福也快乐	14.6%	10.6%	10.9%
生活小康, 幸福且快乐	38.9%	47.7%	47.0%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	8.7%	5.5%	5.8%
生活清贫, 幸福且快乐	21.3%	24.2%	24.0%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	6.2%	5.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7894	8632

Chi-square test:df=5, 卡方值为 48.377a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于自己目前状况的看法上存在显著差异。

F23 by A9

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	16.2%	11.1%	11.6%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	47.6%	51.0%	50.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	23.9%	28.2%	27.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	8.2%	5.5%	5.7%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	1.9%	1.9%	1.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	2.2%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	7912	8652

Chi-square test:df=5, 卡方值为 30.051a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于自己的生活水平对幸福感的影响是怎样的看法上存在显著差异。

F24a by A9

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

工人	3.5%	1.0%	1.2%
农民	2.6%	2.8%	2.8%
公务员	7.8%	10.2%	10.0%
国有企业的经营管理者	9.2%	9.7%	9.7%
集体企业的经营管理者	4.6%	3.9%	3.9%
私营企业家	12.0%	10.7%	10.8%
外商、境外来大陆的投资者	9.4%	9.7%	9.7%
个体户	6.0%	5.2%	5.3%
私营、外资企业中的管理人员	10.8%	10.4%	10.4%
专家学者、专业技术人员	3.8%	4.8%	4.7%
政府官员	29.8%	31.1%	31.0%
其他	.5%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	651	6882	7533

Chi-square test:df=17, 卡方值为 22.969a, sig =0.150>0.05, 所以不同宗教信仰对于近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上不存在显著差异。

F24b by A9

近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少? * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
工人	24.3%	20.8%	21.1%
农民	62.7%	70.0%	69.4%
公务员	1.5%	1.3%	1.3%
国有企业的经营管理者	.9%	.6%	.6%
集体企业的经营管理者	.9%	.6%	.7%
私营企业家	.7%	.8%	.8%
外商、境外来大陆的投资者	.7%	.3%	.4%
个体户	3.4%	3.0%	3.0%
私营、外资企业中的管理人员	1.5%	.7%	.8%
专家学者、专业技术人员	.9%	.8%	.8%
政府官员	1.5%	.5%	.5%
其他	.9%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	668	7194	7862

Chi-square test:df=11, 卡方值为 31.474a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于近 10 年以来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多的看法上存在显著差异。

F25a by A9

您认为弱势群体产生的最主要原因是? 选择一 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
制度不合理, 社会关怀不够	39.2%	41.7%	41.5%

收入分配不公	30.0%	30.3%	30.3%
机会不平等	15.8%	14.2%	14.3%
弱势群体自己不努力	9.6%	7.9%	8.0%
缺乏生存技能	5.3%	5.8%	5.7%
其他		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	7546	8262

Chi-square test:df=5, 卡方值为 5.608a, sig =0.346>0.05, 所以不同宗教信仰对于弱势群体产生的最主要原因（选择一）的看法上不存在显著差异。

F25b by A9

您认为弱势群体产生的最主要原因是？选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
收入分配不公	14.7%	16.8%	16.7%
机会不平等	28.8%	32.1%	31.8%
弱势群体自己不努力	21.4%	17.4%	17.8%
缺乏生存技能	34.6%	33.5%	33.6%
其他	.5%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	434	4826	5260

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.076a, sig =0.026<0.05, 所以不同宗教信仰对于弱势群体产生的最主要原因（选择二）的看法上存在显著差异。

F26 by A9

您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	79.5%	77.4%	77.5%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	14.0%	17.1%	16.9%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	6.1%	5.2%	5.3%
其他	.4%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7858	8584

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.230a, sig =0.156>0.05, 所以不同宗教信仰对于我们是否应该改造城市的垃圾筒，以为他们提供方便的看法上不存在显著差异。

F27 by A9

对当今中国社会，您更担忧哪种问题？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
坑蒙拐骗，不守信用	23.9%	27.5%	27.2%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	52.1%	47.1%	47.5%

可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	22.2%	24.4%	24.2%
其他	1.8%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7878	8613

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.467a, sig =0.009<0.05, 所以不同宗教信仰对于当今中国社会, 您更担忧哪种问题的看法上存在显著差异。

F28 by A9

您觉得大多数人都是可以相信的吗? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
大多数人都是可以相信	10.4%	8.7%	8.8%
2	34.3%	37.6%	37.3%
3	39.3%	43.7%	43.3%
4	13.5%	8.1%	8.5%
对其他人应小心防备	2.5%	2.0%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7888	8619

Chi-square test:df=4, 卡方值为 31.418a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于大多数人是否可以相信的看法上存在显著差异。

F29a1 by A9

您对下面这些人的信任程度如何? (您的家人) * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	77.6%	83.8%	83.3%
比较信任	20.6%	14.7%	15.2%
不太信任	1.5%	1.3%	1.4%
根本不信任	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7881	8618

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.673a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于家人信任程度上存在显著差异。

F29a2 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（您的邻居） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	26.6%	24.1%	24.3%
比较信任	62.1%	66.3%	66.0%
不太信任	10.2%	8.9%	9.0%
根本不信任	1.1%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	7808	8534

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.582a, sig =0.086>0.05, 所以不同宗教信仰对于邻居信任程度上不存在显著差异。

F29a3 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（外地人） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	3.8%	2.9%	3.0%
比较信任	32.7%	28.4%	28.8%
不太信任	50.8%	54.4%	54.1%
根本不信任	12.7%	14.3%	14.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	7616	8332

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.577a, sig =0.035<0.05, 所以不同宗教信仰对于外地人信任程度上不存在显著差异。

F29a4 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（陌生人） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	1.7%	1.2%	1.2%
比较信任	21.8%	18.8%	19.1%
不太信任	52.7%	54.0%	53.9%
根本不信任	23.9%	26.0%	25.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	7569	8281

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.457a, sig =0.141>0.05, 所以不同宗教信仰对于陌生人信任程度上不存在显著差异。

F29A9 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（外国人） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	1.9%	1.4%	1.4%
比较信任	14.4%	15.9%	15.8%
不太信任	56.5%	54.6%	54.8%
根本不信任	27.2%	28.1%	28.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	639	6817	7456

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.420a, sig =0.490<0.05, 所以不同宗教信仰对于外国人信任程度上存在显著差异。

F29a6 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（同事或同学） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	6.0%	7.7%	7.5%
比较信任	71.0%	74.9%	74.6%
不太信任	20.0%	15.5%	15.9%
根本不信任	3.0%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	689	7393	8082

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.616a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于同事或同学信任程度上存在显著差异。

F29a7 by A9**您对下面这些人的信任程度如何？（您的上司或领导） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	5.0%	6.1%	6.0%
比较信任	63.2%	65.4%	65.2%
不太信任	27.6%	25.1%	25.3%
根本不信任	4.3%	3.4%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	646	6885	7531

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.716a, sig =0.194>0.05, 所以不同宗教信仰对于上司或领导信任程度上不存在显著差异。

F29a8 by A9

您对下面这些人的信任程度如何？（您的朋友） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	15.2%	16.5%	16.4%
比较信任	73.8%	76.1%	75.9%
不太信任	8.9%	6.3%	6.5%
根本不信任	2.1%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	7771	8493

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.072a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于朋友的信任程度上存在显著差异。

F30 by A9

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不同意	7.1%	6.0%	6.1%
比较不同意	40.1%	33.9%	34.4%
说不上同意不同意	28.0%	32.5%	32.1%
比较同意	21.8%	24.0%	23.8%
非常同意	3.0%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	7507	8213

Chi-square test:df=4, 卡方值 14.362a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教信仰对于“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜”的看法上存在显著差异。

F31 by A9

您对所生活的地方道德建设满意吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
满意	12.9%	11.8%	11.9%
基本满意	71.7%	75.2%	74.9%
不满意	15.4%	13.0%	13.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	7187	7875

Chi-square test:df=2, 卡方值为 4.563a, sig =0.102>0.05, 所以不同宗教信仰对于所生活的地方道德建设满意与否的看法上不存在显著差异。

F32a1 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（商人） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

完全信任	5.5%	3.5%	3.6%
比较信任	56.2%	53.2%	53.4%
不太信任	33.4%	40.0%	39.4%
根本不信任	4.9%	3.4%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	7418	8112

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.320a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于商人的信任程度上存在显著差异。

F32a2 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（单位领导/社区（村）干部） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	4.9%	5.1%	5.1%
比较信任	58.0%	57.2%	57.3%
不太信任	30.2%	31.8%	31.6%
根本不信任	6.9%	5.9%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	696	7519	8215

Chi-square test:df=3, 卡方值为 1.846a, sig =0.605>0.05, 所以不同宗教信仰对于单位领导/社区（村）干部的信任程度上不存在显著差异。

F32a3 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（公务员） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	4.9%	7.1%	6.9%
比较信任	65.0%	63.5%	63.6%
不太信任	25.1%	26.8%	26.6%
根本不信任	5.0%	2.7%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	677	7258	7935

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.390a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于公务员的信任程度上存在显著差异。

F32a4 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（教师） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	14.8%	14.7%	14.7%
比较信任	66.9%	69.9%	69.6%
不太信任	14.5%	13.9%	14.0%

根本不信任	3.7%	1.5%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	7719	8442

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.733a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于教师的信任程度上存在显著差异。

F32A9 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（警察） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	16.4%	17.3%	17.2%
比较信任	62.6%	66.7%	66.4%
不太信任	18.1%	14.2%	14.5%
根本不信任	3.0%	1.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	7648	8356

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.371a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于警察的信任程度上存在显著差异。

F32a6 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（医生） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	14.8%	13.3%	13.4%
比较信任	60.2%	63.8%	63.5%
不太信任	20.6%	20.5%	20.5%
根本不信任	4.3%	2.5%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7712	8426

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.436a, sig =0.010<0.05, 所以不同宗教信仰对于医生的信任程度上存在显著差异。

F32a7 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（法官） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	16.0%	16.0%	16.0%
比较信任	60.6%	65.7%	65.3%

不太信任	19.2%	16.0%	16.3%
根本不信任	4.2%	2.3%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	650	6794	7444

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.047a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教信仰对于法官的信任程度上存在显著差异。

F32a8 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（农民） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	13.6%	12.3%	12.5%
比较信任	70.2%	75.4%	74.9%
不太信任	13.9%	11.1%	11.3%
根本不信任	2.2%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	7687	8399

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.311a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于农民的信任程度上存在显著差异。

F32a9 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（工人） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	12.1%	9.8%	10.0%
比较信任	70.1%	76.0%	75.5%
不太信任	13.7%	12.9%	13.0%
根本不信任	4.1%	1.4%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7569	8278

Chi-square test:df=3, 卡方值为 36.657a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于工人的信任程度上存在显著差异。

F32A9 by A9

您对下面群体的信任程度如何？（专家学者） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	11.8%	11.4%	11.4%
比较信任	54.9%	59.8%	59.4%
不太信任	24.3%	23.4%	23.5%
根本不信任	9.0%	5.4%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	634	6600	7234

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.998a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于专家学者的信任程度上存在显著差异。

F32a11 by A9**您对下面群体的信任程度如何？（演艺娱乐圈） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	5.8%	3.4%	3.6%
比较信任	29.5%	31.9%	31.7%
不太信任	42.0%	46.6%	46.2%
根本不信任	22.6%	18.1%	18.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	566	5893	6459

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.379a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于演艺娱乐圈的信任程度上存在显著差异。

F32a12 by A9**您对下面群体的信任程度如何？（公众人物） * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全信任	6.5%	4.5%	4.6%
比较信任	42.3%	43.6%	43.5%
不太信任	32.6%	38.7%	38.1%
根本不信任	18.6%	13.3%	13.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	565	5920	6485

Chi-square test:df=3, 卡方值为 20.654a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于公众人物的信任程度上不存在显著差异。

F33 by A9**您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常	8.4%	7.2%	7.3%
偶尔	65.6%	64.7%	64.8%
没有	25.9%	28.1%	27.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	640	6643	7283

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.216a, sig =0.330>0.05, 所以不同宗教信仰对于

是否在生活中经常买到假冒伪劣商品的看法上不存在显著差异。

F34 by A9

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
经常	12.5%	10.8%	11.0%
偶尔	55.6%	55.3%	55.4%
没有	31.8%	33.8%	33.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	622	6476	7098

Chi-square test:df=2, 卡方值为 2.165a, sig =0.339>0.05, 所以不同宗教信仰对于是否在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告的看法上不存在显著差异。

F35 by A9

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反映是？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
立即扶起	44.5%	43.9%	44.0%
等有证人时再扶	24.8%	26.9%	26.7%
先拍照，再扶起	8.8%	7.1%	7.2%
不扶，避免惹事生非	8.4%	10.1%	9.9%
报警	12.5%	11.0%	11.2%
其他	.9%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7877	8614

Chi-square test:df=5, 卡方值为 7.122a, sig =0.212>0.05, 所以不同宗教信仰对于如果在路边看到一个老人摔倒的反映上不存在显著差异。

F36 by A9

好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	23.0%	23.7%	23.6%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	36.0%	39.4%	39.1%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	40.6%	36.4%	36.7%
其他	.4%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7861	8592

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.624a, sig =0.131>0.05, 所以不同宗教信仰对于“好心人救助老人却反被诬陷的事情。假如您是这位好心人，您会”的反映上存在显著差异。

F37a1 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（政府官员） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	8.0%	6.0%	6.2%
比较不满意	30.6%	31.1%	31.1%
比较满意	58.6%	60.9%	60.7%
非常满意	2.9%	1.9%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	664	7013	7677

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.109a, sig =0.066>0.05, 所以不同宗教信仰对于政府官员的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a2 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（一般公务员） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	3.4%	2.2%	2.3%
比较不满意	26.0%	26.3%	26.3%
比较满意	66.6%	67.0%	67.0%
非常满意	4.0%	4.5%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	653	7037	7690

Chi-square test:df=3, 卡方值为 3.876a, sig =0.275>0.05, 所以不同宗教信仰对于一般公务员的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a3 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（企业家） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	3.1%	1.4%	1.6%
比较不满意	21.3%	24.1%	23.8%
比较满意	68.2%	68.6%	68.5%

非常满意	7.5%	5.9%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	616	6585	7201

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.880a, sig =0.003<0.05, 所以不同宗教信仰对于企业家的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a4 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（演艺娱乐界） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	9.1%	7.5%	7.7%
比较不满意	40.5%	44.1%	43.8%
比较满意	43.1%	42.4%	42.4%
非常满意	7.3%	6.0%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	550	5857	6407

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.531a, sig =0.210>0.05, 所以不同宗教信仰对于演艺娱乐界的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37A9 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（教师） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.4%	1.6%	1.6%
比较不满意	16.8%	14.8%	14.9%
比较满意	68.0%	69.6%	69.5%
非常满意	12.7%	14.0%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	7505	8206

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.755a, sig =0.124>0.05, 所以不同宗教信仰对于教师的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a6 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（青少年） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.2%	1.0%	1.1%
比较不满意	19.1%	16.6%	16.8%
比较满意	68.7%	70.3%	70.2%
非常满意	10.0%	12.1%	11.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	7464	8144

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.504a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于

青少年的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a7 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（弱势群体） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	4.3%	1.9%	2.1%
比较不满意	26.5%	25.5%	25.6%
比较满意	64.4%	70.4%	69.9%
非常满意	4.8%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	649	6878	7527

Chi-square test:df=3, 卡方值为 37.153a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于弱势群体的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a8 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（自由职业者） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.5%	1.2%	1.3%
比较不满意	20.3%	20.8%	20.7%
比较满意	70.5%	72.8%	72.6%
非常满意	6.8%	5.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	650	6857	7507

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.647a, sig =0.014<0.05, 所以不同宗教信仰对于自由职业者的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a9 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（农民） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	1.6%	.8%	.9%
比较不满意	15.6%	14.0%	14.1%
比较满意	72.7%	75.0%	74.8%
非常满意	10.2%	10.2%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	7563	8269

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.017a, sig =0.111>0.05, 所以不同宗教信仰对于农民的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37A9 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（商人） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	1.6%	2.4%	2.3%
比较不满意	29.5%	28.6%	28.6%
比较满意	60.2%	62.3%	62.1%
非常满意	8.6%	6.8%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	7362	8036

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.919a, sig =0.178>0.05, 所以不同宗教信仰对于商人的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a11 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（工人） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	.6%	.6%	.6%
比较不满意	14.6%	14.9%	14.9%
比较满意	73.2%	76.2%	75.9%
非常满意	11.6%	8.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	7446	8143

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.753a, sig =0.033<0.05, 所以不同宗教信仰对于工人的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F37a12 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（专家学者） * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	2.8%	1.4%	1.5%
比较不满意	20.3%	18.6%	18.7%
比较满意	63.9%	69.3%	68.8%
非常满意	13.0%	10.7%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	632	6727	7359

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.439a, sig =0.004<0.05, 所以不同宗教信仰对于专家学者的伦理道德整体状况的满意度上存在显著差异。

F37a13 by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？（医生） * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不满意	4.6%	2.7%	2.9%
比较不满意	18.1%	22.1%	21.7%
比较满意	64.2%	66.1%	65.9%
非常满意	13.1%	9.1%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	695	7452	8147

Chi-square test:df=3, 卡方值为 23.362a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于医生的伦理道德整体状况的满意度上不存在显著差异。

F38a by A9

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	25.5%	30.0%	29.7%
过度宣扬竞争意识	20.7%	18.0%	18.3%
社会财富分配不公，贫富差距过大	19.8%	18.6%	18.7%
个人主义盛行	9.2%	7.5%	7.6%
缺乏爱心	9.1%	7.9%	8.0%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	5.4%	6.1%	6.0%
制度安排不公正，机会不平等	3.1%	4.1%	4.0%
以权谋私，官员腐败	3.4%	3.6%	3.6%
缺乏道德信用	1.4%	1.9%	1.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	2.1%	1.9%	1.9%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观		.2%	.1%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.1%	.1%	.1%
其他	.1%		.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	7599	8305

Chi-square test:df=12, 卡方值为 26.005a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于“哪些因素可能影响人际关系紧张？选择一”上存在显著差异。

F38b by A9

下列哪些因素可能影响人际关系紧张？选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
过度宣扬竞争意识	7.0%	7.9%	7.8%
社会财富分配不公，贫富差距过大	13.7%	14.3%	14.3%

个人主义盛行	9.8%	10.1%	10.1%
缺乏爱心	11.7%	11.1%	11.2%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	8.8%	8.8%	8.8%
制度安排不公正，机会不平等	16.1%	13.3%	13.5%
以权谋私，官员腐败	11.9%	11.1%	11.2%
缺乏道德信用	8.6%	9.9%	9.8%
人与人、人与社会之间缺乏信任	9.9%	9.5%	9.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	2.1%	3.1%	3.0%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	.5%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	615	6806	7421

Chi-square test:df=10, 卡方值为 8.137a, sig =0.615>0.05, 所以不同宗教信仰对于“哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择二”上不存在显著差异。

F38c by A9

下列哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
社会财富分配不公，贫富差距过大	3.8%	2.4%	2.5%
个人主义盛行	2.6%	3.3%	3.2%
缺乏爱心	5.5%	6.9%	6.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	6.7%	7.5%	7.5%
制度安排不公正，机会不平等	9.6%	11.1%	11.0%
以权谋私，官员腐败	14.4%	11.9%	12.1%
缺乏道德信用	13.2%	13.0%	13.0%
人与人、人与社会之间缺乏信任	27.6%	28.6%	28.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	10.8%	9.8%	9.9%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	5.8%	5.5%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	417	4800	5217

Chi-square test:df=9, 卡方值为 8.669a, sig =0.468>0.05, 所以不同宗教信仰对于“哪些因素可能影响人际关系紧张? 选择三”上不存在显著差异。

F39 by A9

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是? * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	51.6%	51.5%	51.5%
见利忘义，唯利是图	41.3%	36.8%	37.2%
不计较利害得失，道德至上	6.7%	11.5%	11.0%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	682	6983	7665

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.010a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教信仰对于

现代中国社会实际奉行的道德价值的看法上存在显著差异。

F40a by A9

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一 *
宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
网络和媒体	48.2%	47.1%	47.2%
政府	36.1%	36.8%	36.7%
大学及其文化	5.5%	5.5%	5.5%
市场	4.7%	6.4%	6.3%
企业	2.6%	1.4%	1.5%
社会团体	1.8%	1.9%	1.9%
知识精英	.2%	.3%	.3%
国外的思潮与生活方式	.6%	.5%	.5%
其他	.5%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	660	6972	7632

Chi-square test:df=8, 卡方值为 21.763a, sig =0.005<0.05, 所以不同宗教信仰对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择一”的看法上存在显著差异。

F40b by A9

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二 *
宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
政府	33.2%	29.5%	29.8%
大学及其文化	17.9%	18.1%	18.1%
市场	23.9%	24.8%	24.8%
企业	11.8%	13.5%	13.3%
社会团体	6.9%	7.8%	7.7%
知识精英	4.0%	3.2%	3.3%
国外的思潮与生活方式	2.1%	3.0%	2.9%
其他	.2%	.0%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	476	5300	5776

Chi-square test:df=7, 卡方值为 8.073a, sig =0.326>0.05, 所以不同宗教信仰对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择二”的看法上不存在显著差异。

F40c by A9

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大？选择三 *

宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
大学及其文化	9.8%	6.9%	7.1%
市场	15.4%	15.5%	15.5%
企业	17.6%	19.1%	19.0%
社会团体	19.0%	20.8%	20.6%
知识精英	15.4%	17.6%	17.4%
国外的思潮与生活方式	22.2%	19.9%	20.1%
其他	.7%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	3420	3726

Chi-square test:df=6, 卡方值为 9.586a, sig =0.143>0.05, 所以不同宗教信仰对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大? 选择三”的看法上不存在显著差异。

F41a by A9

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
传统文化的崩坏	43.8%	40.9%	41.1%
外来文化的冲击	23.7%	27.0%	26.7%
市场经济导致的个人主义	12.1%	11.2%	11.2%
网络技术的发展	8.3%	7.2%	7.3%
分配不公, 两极分化	8.9%	10.2%	10.1%
以权谋私, 官员腐败	3.3%	3.5%	3.5%
其他		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	672	7024	7696

Chi-square test:df=6, 卡方值为 7.074a, sig =0.314>0.05, 所以不同宗教信仰对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择一”的看法上存在显著差异。

F41b by A9

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是: 选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
外来文化的冲击	17.0%	14.4%	14.6%
市场经济导致的个人主义	18.2%	19.7%	19.5%
网络技术的发展	20.4%	18.7%	18.8%
分配不公, 两极分化	21.4%	20.6%	20.6%
以权谋私, 官员腐败	23.2%	26.7%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	501	5383	5884
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=5, 卡方值为 5.725a, sig =0.221>0.05, 所以不同宗教信仰对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是：选择二”的看法上不存在显著差异。

F42a by A9

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
以权谋私，官员腐败	57.1%	55.1%	55.2%
企业不讲诚信和损害社会利益	19.5%	19.9%	19.9%
学校道德教育功能弱化	7.6%	6.2%	6.4%
家庭伦理功能弱化	4.2%	3.2%	3.3%
个人缺乏道德自觉	7.0%	11.3%	10.9%
分配不公，两极分化	2.0%	2.0%	2.0%
社会的不良影响	2.6%	2.2%	2.2%
其他		.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	7269	7957

Chi-square test:df=7, 卡方值为 16.060a, sig =0.025<0.05, 所以不同宗教信仰对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择一”的看法上存在显著差异。

F42b by A9

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
企业不讲诚信和损害社会利益	30.0%	25.0%	25.4%
学校道德教育功能弱化	17.5%	16.0%	16.1%
家庭伦理功能弱化	10.2%	10.2%	10.2%
个人缺乏道德自觉	19.2%	21.4%	21.2%
分配不公，两极分化	13.6%	14.3%	14.3%
社会的不良影响	9.3%	13.1%	12.8%
其他	.2%	.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	567	6085	6652

Chi-square test:df=6, 卡方值为 15.169a, sig =0.019<0.05, 所以不同宗教信仰对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择二”的看法上存在显著差异。

F42c by A9

造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
学校道德教育功能弱化	7.6%	8.6%	8.5%
家庭伦理功能弱化	10.6%	8.4%	8.5%

个人缺乏道德自觉	24.9%	20.4%	20.7%
分配不公，两极分化	20.6%	20.6%	20.6%
社会的不良影响	36.3%	42.1%	41.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	369	3985	4354

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.491a, sig =0.075>0.05, 所以不同宗教信仰对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是？选择三”的看法上不存在显著差异。

F43a by A9

导致当前医患关系紧张的主要原因是？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	32.7%	33.9%	33.8%
医疗制度不合理，看病难看病贵	44.9%	45.2%	45.2%
医生腐败，不送红包不认真看病	12.1%	12.9%	12.9%
“医闹”，病人蓄意闹事	10.2%	7.6%	7.8%
其他	.2%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	639	6997	7636

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.250a, sig =0.181>0.05, 所以不同宗教信仰对于“导致当前医患关系紧张的主要原因”的看法上不存在显著差异。

F43b by A9

导致当前医患关系紧张的次要原因是？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	35.1%	36.1%	36.0%
医疗制度不合理，看病难看病贵	31.5%	31.6%	31.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	17.9%	18.0%	18.0%
“医闹”，病人蓄意闹事	15.2%	14.1%	14.2%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	593	6727	7320

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.171a, sig =0.883>0.05, 所以不同宗教信仰对于“导致当前医患关系紧张的次要原因”的看法上不存在显著差异。

F44 by A9

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷？ * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是	9.1%	4.0%	4.5%
否	90.9%	96.0%	95.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7866	8603

Chi-square test:df=1, 卡方值为 40.171a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教信仰对于

是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷上存在显著差异。

F45a1 by A9

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	58.8%	54.6%	55.3%
选中	41.2%	45.4%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.412a, sig =0.521>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择与医院协商来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a2 by A9

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	82.4%	75.6%	76.8%
选中	17.6%	24.4%	23.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.436a, sig =0.231>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择寻求卫生局的调解或介入来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a3 by A9

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	79.4%	89.3%	87.6%
选中	20.6%	10.7%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 5.109a, sig =0.024<0.05, 所以不同宗教信仰对于选择医学鉴定来解决医患纠纷上存在显著差异。

F45a4 by A9

您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	80.9%	82.6%	82.3%
选中	19.1%	17.4%	17.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.117a, sig =0.732>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择司法诉讼来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45A9 by A9**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	88.2%	90.5%	90.2%
选中	11.8%	9.5%	9.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.340a, sig =0.560>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择寻求媒体曝光来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a6 by A9**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？信访 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	92.6%	95.7%	95.2%
选中	7.4%	4.3%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 1.173a, sig =0.279>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择信访来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a7 by A9**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	86.8%	86.6%	86.6%
选中	13.2%	13.4%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.002a, sig =0.968>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F45a8 by A9**您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐 * 宗教信仰 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

未选中	82.4%	80.5%	80.8%
选中	17.6%	19.5%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	328	396

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.126a, sig =0.722>0.05, 所以不同宗教信仰对于选择直接找医生或医院算帐来解决医患纠纷上不存在显著差异。

F46 by A9

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是？ * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	20.3%	24.7%	24.3%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	15.0%	13.6%	13.8%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	19.3%	17.2%	17.4%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	19.3%	17.8%	18.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	20.0%	18.2%	18.4%
想送，但我没有能力送	6.1%	8.4%	8.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	595	6125	6720

Chi-square test:df=5, 卡方值为 11.775a, sig =0.038<0.05, 所以不同宗教信仰对于选某些患者会在手术前给医生红包的行为理由的看法上存在显著差异。

G1 by A9

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化？ * 宗教
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有很大改善	12.6%	12.9%	12.9%
有较大改善	63.1%	65.3%	65.1%
没什么变化	21.8%	19.2%	19.4%
更加恶化	2.4%	2.2%	2.3%
其他	.1%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	7293	7967

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.592a, sig =0.464>0.05, 所以不同宗教对于前几年相比, 认为目前我国官员腐败现象有什么变化的看法上不存在显著差异。

G2a1 by A9

您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	72.5%	73.0%	73.0%
选中	27.5%	27.0%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.071a, sig =0.789>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是为国家与社会做贡献的看法上不存在显著差异。

G2a2 by A9

您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事 * 宗教
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	56.1%	54.4%	54.6%
选中	43.9%	45.6%	45.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.694a, sig =0.405>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是为人民服务, 为百姓做好事做实事的看法上不存在显著差异。

G2a3 by A9

您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	74.0%	74.4%	74.4%
选中	26.0%	25.6%	25.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.070a, sig =0.791>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是为家庭增光, 光宗耀祖的看法上不存在显著差异。

G2a4 by A9

您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	69.1%	65.4%	65.7%
选中	30.9%	34.6%	34.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 3.786a, sig =0.052>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是为自己升官发财的看法上不存在显著差异。

G2A9 by A9

您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的宗教而已 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	78.8%	78.9%	78.9%
选中	21.2%	21.1%	21.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.010a, sig =0.919>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是没特殊目的, 一个稳定而待遇高的宗教而已的看法上不存在显著差异。

G2a7 by A9**您认为干部当官的目的是？其他 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
未选中	99.9%	99.8%	99.8%
选中	.1%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7330	8022

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.073a, sig =0.787>0.05, 所以不同宗教对于干部当官的目的是其他的看法上不存在显著差异。

G3 by A9**与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化？ * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
信任度提高了	38.8%	38.9%	38.9%
更加不信任	16.6%	13.2%	13.5%
没什么变化	44.5%	47.7%	47.4%
其他	.1%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7822	8557

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.592a, sig =0.055>0.05, 所以不同宗教对于与前几年相比，对政府官员的信任度有什么变化的看法上不存在显著差异。

G4 by A9**在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是？ * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
公仆，为老百姓谋福利	19.4%	19.3%	19.4%
官僚，根本不了解我们的情况	21.6%	22.3%	22.2%
有权有势的人	18.7%	20.3%	20.1%
有本事的人	14.2%	14.3%	14.3%
领导，决定我们命运的人	10.8%	9.3%	9.4%
贪官	5.6%	5.7%	5.7%
惹不起但躲得起的人	3.1%	3.0%	3.1%
遇到大事可以信任的人	2.9%	2.9%	2.9%
其他	3.6%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7837	8568

Chi-square test:df=8, 卡方值为 3.482a, sig =0.901>0.05, 所以不同宗教对于在生活中或媒体上看到政府官员时，其首先想到的观点上不存在显著差异。

G5a by A9**您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择一 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
贪污受贿	49.4%	49.3%	49.3%
以权谋私	28.8%	27.5%	27.6%
生活作风腐败	9.1%	9.9%	9.9%
官僚主义	3.2%	3.4%	3.4%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	7.3%	6.8%	6.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	.8%	1.2%	1.2%
铺张浪费	.2%	.5%	.5%
拉帮结派	.9%	.7%	.7%
骄横跋扈，欺压百姓	.3%	.3%	.3%
其他	.2%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	660	6907	7567

Chi-square test:df=9, 卡方值为 4.430a, sig =0.881>0.05, 所以不同宗教对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择一)的看法上不存在显著差异。

G5b by A9**您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择二 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
以权谋私	32.3%	33.4%	33.3%
生活作风腐败	17.9%	17.4%	17.4%
官僚主义	7.3%	9.4%	9.2%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	19.6%	21.1%	21.0%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	9.7%	9.1%	9.1%
铺张浪费	5.2%	5.0%	5.0%
拉帮结派	5.2%	3.3%	3.4%
骄横跋扈，欺压百姓	2.8%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	536	5933	6469

Chi-square test:df=8, 卡方值为 14.279a, sig =0.046<0.05, 所以不同宗教对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择二)的看法上存在显著差异。

G5c by A9**您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是？选择三 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
生活作风腐败	11.5%	11.8%	11.8%
官僚主义	3.7%	6.8%	6.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	21.0%	18.8%	19.0%

乱作为，搞政绩工程折腾百姓	20.7%	22.9%	22.7%
铺张浪费	10.6%	14.1%	13.9%
拉帮结派	19.5%	16.4%	16.7%
骄横跋扈，欺压百姓	12.9%	9.1%	9.4%
其他		.0%	.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	348	4034	4382

Chi-square test:df=7, 卡方值为 15.692a, sig =0.028<0.05, 所以不同宗教对于当前我国政府官员道德问题最严重(选择三)的看法上存在显著差异。

G6 by A9

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗? * 职
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	37.6%	37.1%	37.1%
有考虑，能够从政策文件中体会到	27.5%	23.3%	23.7%
只是口头上说说，没有实质性行动	24.9%	28.4%	28.1%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	9.5%	10.5%	10.4%
其他	.6%	.7%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	719	7674	8393

Chi-square test:df=4, 卡方值为 8.761a, sig =0.067>0.05, 所以不同宗教对于政府在制定政策和决策时是否充分考虑到伦理道德方面的要求的看法上不存在显著差异。

G7a1 by A9

您认为本地区做得怎么样? (社区提供的服务) * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	11.0%	7.9%	8.2%
比较好	62.7%	67.6%	67.1%
不太好	22.2%	22.8%	22.7%
很差	4.1%	1.7%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	630	6537	7167

Chi-square test:df=3, 卡方值为 25.577a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于本地区社区提供的服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a2 by A9

您认为本地区做得怎么样？（周围人的尊重和关爱） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	9.6%	9.8%	9.7%
比较好	66.9%	69.6%	69.3%
不太好	21.1%	19.4%	19.5%
很差	2.4%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	659	7075	7734

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.224a, sig =0.065>0.05, 所以不同宗教对于本地区周围人的尊重和关爱做得怎么样的看法上不存在显著差异。

G7a3 by A9

您认为本地区做得怎么样？（社会服务机构提供专业化服务） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	10.8%	10.1%	10.1%
比较好	54.9%	54.6%	54.6%
不太好	29.3%	32.4%	32.1%
很差	5.1%	2.9%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	574	6202	6776

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.622a, sig =0.022<0.05, 所以不同宗教对于本地区社会服务机构提供专业化服务做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a4 by A9

您认为本地区做得怎么样？（政府实施的社会援助） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	12.5%	10.5%	10.7%
比较好	52.1%	52.9%	52.9%
不太好	28.7%	32.0%	31.8%
很差	6.6%	4.5%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	574	6179	6753

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.991a, sig =0.029<0.05, 所以不同宗教对于本地区政府实施的社会援助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7A9 by A9

您认为本地区做得怎么样？（公益与慈善事业） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	12.2%	8.8%	9.1%
比较好	48.3%	52.4%	52.1%
不太好	30.9%	32.8%	32.6%
很差	8.6%	6.0%	6.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	501	5414	5915

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.577a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教对于本地区公益与慈善事业做得怎么样的看法上存在显著差异。

G7a6 by A9

您认为本地区做得怎么样？（志愿者帮助） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很好	13.6%	9.4%	9.7%
比较好	49.4%	55.8%	55.3%
不太好	29.1%	29.4%	29.4%
很差	7.9%	5.4%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	492	5389	5881

Chi-square test:df=3, 卡方值为 16.985a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教对于本地区志愿者帮助做得怎么样的看法上存在显著差异。

G8 by A9

您认为有必要为好人树碑立传吗？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	70.0%	67.6%	67.8%
可有可无	14.3%	16.1%	15.9%
没有必要	15.7%	16.3%	16.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	686	7011	7697

Chi-square test:df=2, 卡方值为 1.885a, sig =0.390>0.05, 所以不同宗教对于本认为是否有必要为好人树碑立传的看法上不存在显著差异。

G9 by A9

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	51.3%	50.7%	50.8%

目前没看出有什么影响	21.1%	21.3%	21.3%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	19.2%	19.1%	19.1%
不关心这些、说不清楚	8.2%	8.7%	8.7%
其他	.3%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7852	8587

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.971a, sig =0.741>0.05, 所以不同宗教对于党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化的看法上存在显著差异。

G10a1 by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 就业政策 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	9.1%	6.1%	6.4%
有点效果	57.7%	57.0%	57.1%
没有效果	28.1%	31.7%	31.3%
更不公平	4.1%	4.5%	4.4%
大大加剧了不公平	.9%	.8%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	634	6510	7144

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.198a, sig =0.024<0.05, 所以不同宗教对于就业政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a2 by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？ 教育政策 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	9.4%	8.8%	8.9%
有点效果	60.6%	61.2%	61.2%
没有效果	24.5%	25.1%	25.1%
更不公平	5.2%	4.3%	4.4%
大大加剧了不公平	.3%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	657	6916	7573
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 1.876a, sig =0.759>0.05, 所以不同宗教对于教育政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a3 by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	11.9%	9.8%	10.0%
有点效果	55.7%	57.5%	57.4%
没有效果	25.1%	25.2%	25.2%
更不公平	6.0%	6.7%	6.7%
大大加剧了不公平	1.2%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	7148	7828

Chi-square test:df=4, 卡方值为 5.085a, sig =0.289>0.05, 所以不同宗教对于医疗卫生政策对促进社会公平有效果吗的看法上不存在显著差异。

G10a4 by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	10.7%	9.9%	10.0%
有点效果	51.9%	50.1%	50.3%
没有效果	22.7%	27.3%	26.9%
更不公平	11.9%	11.1%	11.2%
大大加剧了不公平	2.7%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	655	6790	7445

Chi-square test:df=4, 卡方值为 11.576a, sig =0.021<0.05, 所以不同宗教对于低保政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10A9 by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	8.6%	5.7%	5.9%
有点效果	37.8%	34.6%	34.9%
没有效果	30.7%	39.6%	38.8%
更不公平	15.9%	15.3%	15.3%
大大加剧了不公平	6.9%	4.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	547	5619	6166

Chi-square test:df=4, 卡方值为 23.250a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于房地产政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G10a6 by A9**以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
较大效果	7.6%	5.7%	5.9%
有点效果	36.8%	33.7%	34.0%
没有效果	32.4%	38.6%	38.0%
更不公平	14.1%	16.3%	16.1%
大大加剧了不公平	9.0%	5.7%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	524	5367	5891

Chi-square test:df=4, 卡方值为 18.960a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教对于拆迁安置政策对促进社会公平有效果吗的看法上存在显著差异。

G11 by A9**如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗？ * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	63.2%	62.6%	62.7%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	15.7%	16.5%	16.4%
将信将疑，走一步看一步	20.9%	20.8%	20.8%
其他	.1%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7859	8590

Chi-square test:df=3, 卡方值为 0.414a, sig =0.937>0.05, 所以不同宗教对于如果遭遇重大公共事件，会否相信政府公布的信息和采取的措施上不存在显著差异。

G12a1 by A9**政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	5.6%	1.8%	2.1%
效果较差	23.2%	22.3%	22.4%
效果较好	57.3%	65.8%	65.1%
效果很好	13.9%	10.1%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	625	6832	7457

Chi-square test:df=3, 卡方值为 54.735a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于文明城市创建活动效果如何的看法上存在显著差异。

G12a2 by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	4.2%	2.6%	2.7%
效果较差	23.4%	24.4%	24.3%
效果较好	61.8%	63.9%	63.7%
效果很好	10.6%	9.2%	9.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	602	6200	6802

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.873a, sig =0.076>0.05, 所以不同宗教对于学雷锋活动效果如何的看法上不存在显著差异。

G12a3 by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	3.8%	2.5%	2.6%
效果较差	22.9%	22.2%	22.2%
效果较好	60.2%	64.5%	64.2%
效果很好	13.2%	10.8%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	585	6040	6625

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.678a, sig =0.053>0.05, 所以不同宗教对于典型人物的宣传效果如何的看法上存在显著差异。

G12a4 by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	3.2%	2.2%	2.3%
效果较差	23.8%	23.8%	23.8%
效果较好	58.6%	60.1%	59.9%
效果很好	14.4%	14.0%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	529	5557	6086

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.614a, sig =0.455>0.05, 所以不同宗教对于志愿服务的倡导和推广的效果如何的看法上存在显著差异。

G12A9 by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	5.3%	4.5%	4.6%
效果较差	19.1%	23.0%	22.7%
效果较好	54.2%	56.4%	56.2%
效果很好	21.4%	16.0%	16.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	561	5717	6278

Chi-square test:df=3, 卡方值为 13.797a, sig =0.003<0.05, 所以不同宗教对于反腐倡廉的举措效果如何的看法上不存在显著差异。

G12a6 by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全没效果	6.9%	4.1%	4.4%
效果较差	22.6%	24.7%	24.5%
效果较好	56.6%	58.7%	58.5%
效果很好	13.9%	12.5%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	433	4526	4959

Chi-square test:df=3, 卡方值为 8.728a, sig =0.033<0.05, 所以不同宗教对于《公民道德建设实施纲要》的推进效果如何的看法上存在显著差异。

G13 by A9

您对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
充满信心，因为它可以给中国带来繁荣富强	47.9%	46.9%	46.9%
不太了解，但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	35.9%	36.5%	36.4%
表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	12.0%	11.6%	11.6%
走什么样的路，跟我没关系	4.0%	4.9%	4.9%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7875	8608

Chi-square test:df=4, 卡方值为 2.271a, sig =0.686>0.05, 所以不同宗教对于我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看上不存在显著差异。

G14 by A9

到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
--	-------	-------	----

相信一定能实现	29.5%	31.3%	31.2%
有困难，但只要努力还是能实现的	58.5%	55.7%	55.9%
不可能实现	4.1%	3.7%	3.8%
说不清楚，跟我没关系	7.6%	9.1%	8.9%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	7674	8385

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.818a, sig =0.431>0.05, 所以不同宗教对于到本世纪中叶建成社会主义现代化国家的目标能否实现的想法上不存在显著差异。

G15 by A9

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
总体还不错	43.6%	42.2%	42.3%
普遍比较差	25.9%	21.3%	21.7%
和普通群众没有太大差别	30.5%	36.5%	36.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	653	7084	7737

Chi-square test:df=2, 卡方值为 12.020a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教对于周围的党员干部道德状况的看法上存在显著差异。

G16 by A9

您认为当前官员的勤政作为是怎样的？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
努力作为，成绩显著	26.0%	22.5%	22.7%
努力作为，成绩一般	43.8%	49.3%	48.8%
行政不作为	20.7%	19.1%	19.3%
行政乱作为	9.5%	9.1%	9.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	546	6360	6906

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.589a, sig =0.086>0.05, 所以不同宗教对于当前官员的勤政作为的看法上不存在显著差异。

G17 by A9

您到政府部门办事，首先选择的方法是？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
找亲朋好友帮忙办理	18.8%	18.4%	18.5%
找政府中的熟人办理	24.4%	20.8%	21.2%
送红包	2.0%	1.6%	1.7%
直接找相关职能部门办理	54.7%	58.6%	58.2%
其他	.2%	.5%	.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	664	7032	7696
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=4, 卡方值为 7.194a, sig =0.126>0.05, 所以不同宗教对于到政府部门办事, 首先选择的方法的看法上存在显著差异。

H1 by A9

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样? * 宗教
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	23.9%	22.4%	22.5%
重视不够, 环保投入不足	30.5%	29.5%	29.6%
虽尽了努力, 但效果不佳	16.5%	18.9%	18.7%
尽了很大努力, 有一定成效	23.1%	23.9%	23.8%
取得了很大的成绩	6.0%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	636	6834	7470

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.067a, sig =0.547>0.05, 所以不同宗教对于近五年来所在地区政府的环境保护工作做得怎么样的看法上不存在显著差异。

H2a1 by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 宗教 **Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	35.9%	41.1%	40.7%
偶尔	45.6%	44.9%	45.0%
经常	18.5%	14.0%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7914	8653

Chi-square test:df=2, 卡方值为 14.501a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过垃圾分类投放上存在显著差异。

H2a2 by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 宗教
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	30.4%	38.8%	38.1%
偶尔	56.3%	50.0%	50.6%
经常	13.3%	11.1%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	737	7911	8648
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=2, 卡方值为 20.575a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过与自己的亲戚朋友讨论环保问题上存在显著差异。

H2a3 by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	17.1%	23.3%	22.8%
偶尔	53.0%	51.9%	52.0%
经常	29.9%	24.7%	25.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7906	8644

Chi-square test:df=2, 卡方值为 18.931a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过采购日常用品时自己带购物篮或购物袋上存在显著差异。

H2a4 by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	9.6%	13.1%	12.8%
偶尔	43.6%	41.8%	41.9%
经常	46.7%	45.1%	45.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7903	8641

Chi-square test:df=2, 卡方值为 7.458a, sig =0.024<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过优先选择公交、步行等绿色出行方式上存在显著差异。

H2A9 by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	58.1%	68.1%	67.2%
偶尔	33.3%	26.7%	27.3%
经常	8.6%	5.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7886	8621

Chi-square test:df=2, 卡方值为 34.784a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过为环境保护捐款上存在显著差异。

H2a6 by A9

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	54.1%	62.4%	61.7%
偶尔	36.0%	31.0%	31.4%
经常	9.9%	6.6%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7889	8625

Chi-square test:df=2, 卡方值为 23.811a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过主动关注环境方面的信息报道和宣传教育上存在显著差异。

H2a7 by A9

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	64.8%	73.5%	72.8%
偶尔	29.0%	22.6%	23.2%
经常	6.2%	3.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	7882	8620

Chi-square test:df=2, 卡方值为 28.322a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过积极参加民间环保团体举办的环保活动上存在显著差异。

H2a8 by A9

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
从不	71.6%	80.6%	79.8%
偶尔	22.3%	16.6%	17.1%
经常	6.1%	2.8%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7883	8618

Chi-square test:df=2, 卡方值为 43.880a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在最近的一年里是否从事过积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉上存在显著差异。

H3 by A9

如果您的周围有一片森林，将极大提高您的收入，您会支持这一决定吗？ * 宗

教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
支持, 对大家有好处	14.5%	11.6%	11.9%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	67.0%	70.3%	70.1%
不支持也不反对, 政府决定	18.3%	17.9%	17.9%
其他	.3%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7880	8613

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.998a, sig =0.072>0.05, 所以不同宗教对于如果您的周围有一片森林, 将极大提高您的收入, 会否支持这一决定上不存在显著差异。

H4 by A9

如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
支持, 我们不会受收污染	15.4%	12.7%	12.9%
反对, 这是嫁祸于人	66.4%	69.2%	69.0%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	18.0%	17.9%	17.9%
其他	.3%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	7841	8570

Chi-square test:df=3, 卡方值为 4.571a, sig =0.206>0.05, 所以不同宗教对于如果要办一个化工厂, 给下游地区造成污染, 会否支持这个决定上不存在显著差异。

H5 by A9

您认为造成生态环境问题的最主要原因是: * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	28.2%	26.4%	26.5%
政府缺乏生态意识, 政策失当	33.8%	34.8%	34.8%
个人缺乏环保意识	18.5%	20.7%	20.5%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	18.7%	17.2%	17.3%
其他	.8%	.9%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7834	8565

Chi-square test:df=4, 卡方值为 3.676a, sig =0.452>0.05, 所以不同宗教对于造成生态环境问题的最主要原因的看法上不存在显著差异。

H6 by A9

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 您是否会出席? * 宗教

Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
会	71.5%	70.9%	71.0%
不会	28.5%	29.1%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	624	6367	6991

Chi-square test:df=1, 卡方值为 0.082a, sig =0.774>0.05, 所以不同宗教对于如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 是否会出席上不存在显著差异。

H7 by A9

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
会	79.3%	76.4%	76.7%
不会	20.7%	23.6%	23.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	615	6436	7051

Chi-square test:df=1, 卡方值为 2.677a, sig =0.102>0.05, 所以不同宗教对于所在社区参加“绿色社区”创建活动, 是否会积极参与上不存在显著差异。

I1 by A9

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
愿意做朋友	34.6%	36.0%	35.9%
愿意做兄弟姐妹	15.5%	10.2%	10.6%
不愿意来往, 得提防他们	2.4%	4.5%	4.3%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	19.5%	12.8%	13.4%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	27.3%	36.1%	35.3%
其他	.7%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7868	8603

Chi-square test:df=5, 卡方值为 62.950a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于如果您周围有很多外国人, 愿意和他们建立什么样的关系上存在显著差异。

I2 by A9

您更愿意过春节还是圣诞节? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
圣诞节	2.0%	.6%	.7%
春节	70.5%	79.9%	79.1%
两个都愿意过	18.5%	17.0%	17.1%

两个都不想过	8.9%	2.5%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	7915	8654

Chi-square test:df=3, 卡方值为 121.092a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于更愿意过春节还是圣诞节上存在显著差异。

I3 by A9

您同意中国人与外国人通婚吗? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常同意	6.3%	6.1%	6.1%
比较同意	59.6%	57.0%	57.3%
不太同意	28.9%	31.6%	31.4%
强烈反对	5.2%	5.3%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	633	6933	7566

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.013a, sig =0.57>0.05, 所以不同宗教对于是否同意中国人与外国人通婚上不存在显著差异。

I4 by A9

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是: * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
看不起和排斥	2.0%	2.2%	2.2%
无视和冷漠以对	9.8%	7.6%	7.8%
尊重和体谅	73.3%	72.9%	72.9%
同情和友爱	14.7%	17.0%	16.8%
其他	.3%	.3%	.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	7848	8585

Chi-square test:df=4, 卡方值为 6.216a, sig =0.184>0.05, 所以不同宗教对于外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 受访者的态度存在显著差异。

I5 by A9

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
与同乡人交往多	36.1%	41.7%	41.2%
与外乡人交往多	18.5%	11.3%	11.9%
一样多	23.7%	18.6%	19.0%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	21.8%	28.3%	27.8%
其他		.2%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	7894	8629

Chi-square test:df=4, 卡方值为 55.365a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在日常生活中与同乡人和外乡人的关系处理上存在显著差异。

I6 by A9

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	
不冷不热, 顺其自然	42.8%	44.3%	44.1%
提高门槛, 严加限制	21.8%	15.7%	16.2%
降低门槛, 广泛吸收	17.8%	24.7%	24.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	17.2%	14.8%	15.0%
其他	.5%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	657	7007	7664

Chi-square test:df=4, 卡方值为 28.309a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于所在地区的政府对待外来人员的政策取向上存在显著差异。

I7 by A9

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
读书只是改变命运的一个路径	34.3%	35.8%	35.7%
读书是改变命运的主要路径	46.7%	42.1%	42.5%
读书是改变命运的唯一路径	9.8%	12.7%	12.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	9.1%	9.2%	9.2%
其他		.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	7889	8623

Chi-square test:df=4, 卡方值为 9.549a, sig =0.049<0.05, 所以不同宗教对于在当前的中国, 读书还能不能改变命运的看法上存在显著差异。

I8 by A9

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
是一种社会倒退	14.2%	12.4%	12.5%
农村教育的落后	41.3%	39.7%	39.8%
教育不公平	22.7%	28.8%	28.3%
有钱人和有权人特权的表现	12.4%	11.9%	11.9%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	7.4%	6.5%	6.6%
其他	2.1%	.8%	.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	719	7800	8519

Chi-square test:df=5, 卡方值为 25.271a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于如何

认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象的看法上存在显著差异。

I9 by A9

您同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	56.5%	52.4%	52.8%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	26.4%	28.5%	28.3%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	9.4%	8.3%	8.4%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	7.0%	10.6%	10.3%
其他	.7%	.2%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	7816	8547

Chi-square test:df=4, 卡方值为 18.743a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于同学指出您们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会作出什么反应上存在显著差异。

I10 by A9

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识的交中国朋友吗？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
会，认为在异国他乡找自己本国有一种归属感	49.6%	50.5%	50.5%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	21.3%	20.7%	20.7%
不会，会有意识的多交外国朋友	6.3%	3.7%	3.9%
视情况而定	22.8%	25.1%	24.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	7813	8549

Chi-square test:df=3, 卡方值为 12.528a, sig =0.006<0.05, 所以不同宗教对于如果您有机会出国，初到国外时，交朋友是否会有意识的交中国朋友上存在显著差异。

I11 by A9

您是否愿意与不同民族的人交往？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不愿意	2.0%	2.8%	2.7%
不太愿意	17.4%	16.2%	16.3%
比较愿意	70.6%	71.5%	71.4%
非常愿意	10.0%	9.5%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	712	7617	8329
-----	-----	------	------

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.504a, sig =0.474>0.05, 所以不同宗教对于是否愿意与不同民族的人交往上存在显著差异。

I12 by A9

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常不愿意	4.4%	4.6%	4.6%
不太愿意	18.6%	23.3%	22.9%
比较愿意	68.1%	65.1%	65.4%
非常愿意	8.9%	6.9%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	700	7468	8168

Chi-square test:df=3, 卡方值为 10.565a, sig =0.014<0.05, 所以不同宗教对于是否愿意与不同宗教信仰的人交往上存在显著差异。

I13 by A9

您与您的邻居平时来往多吗? * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常多	14.6%	18.0%	17.7%
比较多	48.6%	48.3%	48.3%
偶尔	31.3%	28.9%	29.1%
几乎不来往	5.5%	4.8%	4.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	7836	8568

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.056a, sig =0.109>0.05, 所以不同宗教对于与您的邻居平时来往程度上不存在显著差异。

I14a1 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	15.7%	13.5%	13.7%
比较愿意	75.9%	77.0%	76.9%
不太愿意	7.5%	9.1%	9.0%
很不愿意	.8%	.4%	.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	719	7693	8412

Chi-square test:df=3, 卡方值为 7.838a, sig =0.049<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（农民工，进城务工人员）上存在显著差异。

I14a2 by A9**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人） * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	12.3%	10.9%	11.0%
比较愿意	69.9%	70.7%	70.7%
不太愿意	16.4%	17.2%	17.2%
很不愿意	1.4%	1.1%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7632	8346

Chi-square test:df=3, 卡方值为 2.045a, sig =0.563>0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（商人）上不存在显著差异。

I14a3 by A9**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员） * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	16.5%	15.6%	15.6%
比较愿意	67.0%	71.0%	70.7%
不太愿意	14.3%	12.4%	12.6%
很不愿意	2.1%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	701	7557	8258

Chi-square test:df=3, 卡方值为 11.870a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（企业家或高级管理人员）上不存在显著差异。

I14a4 by A9**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人） * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	18.1%	19.4%	19.3%
比较愿意	72.4%	72.4%	72.4%
不太愿意	8.3%	7.6%	7.7%
很不愿意	1.3%	.6%	.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7644	8353

Chi-square test:df=3, 卡方值为 5.192a, sig =0.158>0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（技术工人）上不存在显著差异。

I14A9 by A9**您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师） * 宗教 Crosstabulation**

	有宗教信仰	无宗教信仰
--	-------	-------

非常愿意	30.4%	28.2%	28.4%
比较愿意	62.4%	66.0%	65.7%
不太愿意	6.1%	5.2%	5.3%
很不愿意	1.1%	.6%	.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	7726	8444

Chi-square test:df=3, 卡方值为 6.292a, sig =0.098>0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（教师）上不存在显著差异。

I14a6 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	28.4%	26.1%	26.3%
比较愿意	61.8%	66.1%	65.7%
不太愿意	8.3%	7.1%	7.2%
很不愿意	1.5%	.7%	.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	7701	8415

Chi-square test:df=3, 卡方值为 9.924a, sig =0.019<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（医生）上存在显著差异。

I14a7 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	14.9%	12.9%	13.1%
比较愿意	52.5%	57.0%	56.6%
不太愿意	24.8%	25.5%	25.5%
很不愿意	7.8%	4.6%	4.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	690	7490	8180

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.501a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（富人）上存在显著差异。

I14a8 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	11.0%	9.9%	10.0%

比较愿意	47.5%	51.2%	50.8%
不太愿意	29.7%	31.5%	31.3%
很不愿意	11.9%	7.5%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	7386	8077

Chi-square test:df=3, 卡方值为 18.682a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（土豪）上存在显著差异。

I14a9 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	20.1%	17.6%	17.8%
比较愿意	56.1%	60.6%	60.2%
不太愿意	17.0%	18.4%	18.3%
很不愿意	6.8%	3.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	681	7235	7916

Chi-square test:df=3, 卡方值为 22.442a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（专家学者）上存在显著差异。

I14A9 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	13.8%	12.4%	12.5%
比较愿意	53.6%	54.8%	54.7%
不太愿意	21.2%	25.5%	25.2%
很不愿意	11.4%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	675	7207	7882

Chi-square test:df=3, 卡方值为 19.305a, sig =0.000<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（政府官员）上存在显著差异。

I14a11 by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士） * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
非常愿意	11.1%	9.2%	9.4%
比较愿意	51.7%	51.2%	51.2%
不太愿意	23.0%	29.2%	28.7%
很不愿意	14.1%	10.4%	10.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	630	6849	7479

Chi-square test:df=3, 卡方值为 17.651a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教对于在多大程度上愿意和下列群体成为邻居（公众人物，演艺人士）上存在显著差异。

I15 by A9

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	52.5%	45.0%	45.7%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	22.4%	26.7%	26.3%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	9.8%	9.7%	9.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	15.3%	18.6%	18.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	7202	7894

Chi-square test:df=3, 卡方值为 15.778a, sig =0.001<0.05, 所以不同宗教对于如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划上存在显著差异。

I16 by A9

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗？ * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	57.6%	51.4%	52.0%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	25.2%	28.2%	27.9%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	5.5%	4.6%	4.7%
没听说过谁是道德模范和身边好人	11.5%	15.7%	15.3%
其他	.3%	.1%	.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	7908	8641

Chi-square test:df=4, 卡方值为 17.247a, sig =0.002<0.05, 所以不同宗教对于是否听说过一些道德模范的故事，是否愿意像他们那样做人做事上不存在显著差异。

I17 by A9

当有陌生人走进您的单位或社区，您经常的态度是 * 宗教 Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
对他/她微笑	31.0%	32.2%	32.1%
主动打招呼	18.6%	15.2%	15.5%
没有任何反应	27.4%	29.8%	29.6%
保持警惕，防止上当	22.4%	22.6%	22.6%
其他	.6%	.1%	.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	7682	8391

Chi-square test:df=4, 卡方值为 13.717a, sig =0.008<0.05, 所以不同宗教对于当有

陌生人走进您的单位或社区，经常的态度上存在显著差异。

I18 by A9

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样？ * 宗教
Crosstabulation

	有宗教信仰	无宗教信仰	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	38.5%	37.4%	37.5%
当作没看见	14.8%	15.2%	15.1%
会在您的请求下给予帮助	46.7%	47.5%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	644	7023	7667

Chi-square test:df=2, 卡方值为 0.342a, sig =0.843>0.05, 所以不同宗教对于当有陌生人走进您的单位或社区，经常的态度上不存在显著差异。