

2014 年中国信息化发展水平 评估报告

中国电子信息产业发展研究院

(赛迪工业和信息化研究院)

2015 年 1 月

目 录

一、 综合分析	1
二、 网络就绪度分析.....	10
(一) 智能终端普及指数.....	14
(二) 有线电视发展指数.....	16
(三) 光纤发展指数.....	18
(四) 宽带普及指数.....	20
(五) 宽带速率指数.....	22
三、 信息通信技术应用分析.....	24
(一) 企业应用指数.....	28
(二) 政务应用指数.....	30
(三) 居民应用指数.....	32
四、 应用效益分析.....	34
(一) 劳动生产率指数.....	38
(二) 技术创新指数.....	40
(三) 节能降耗指数.....	42
(四) 人均收益指数.....	44

2014 年中国信息化发展水平评估报告

中国电子信息产业发展研究院

(赛迪工业和信息化研究院)

2014 年中国信息化发展水平评估在 2013 年评估的基础上，对指标体系进行了优化调整，指标体系调整为一级指标 3 个，二级指标 12 个，三级指标 20 个。本报告依据新的指标体系和采集数据，在测算结果的基础上撰写完成。

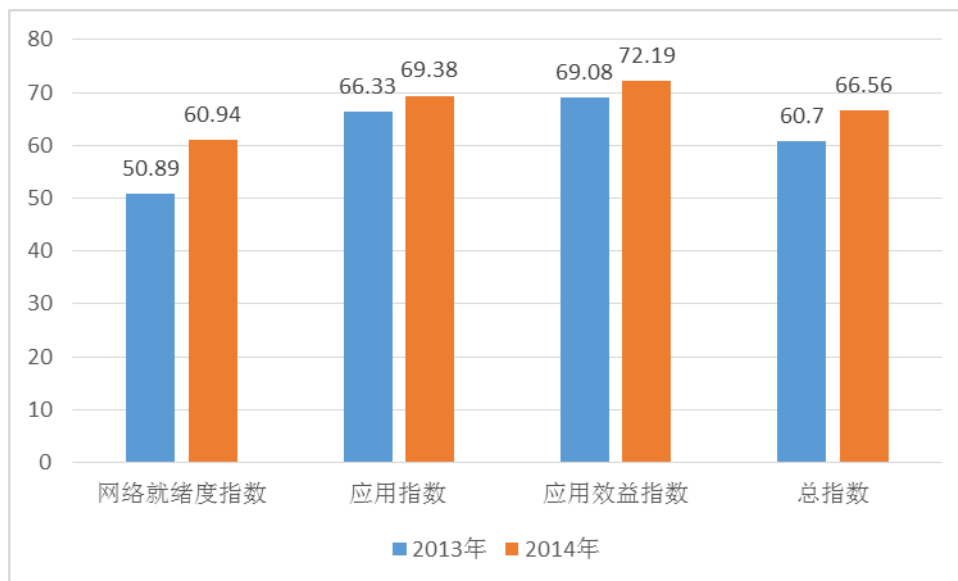
一、综合分析

2014 年全国信息化发展指数为 66.56，比 2013 年增长了 5.86。其中，网络就绪度指数为 60.94，增长了 10.05；信息通信技术应用指数为 69.38，增长了 3.05；应用效益指数为 72.19，增长了 3.11。

表 1 2013-2014 年全国信息化发展指数情况比较

年份	网络就绪度指数	信息通信技术应用指数	应用效益指数	信息化发展指数
2013 年	50.89	66.33	69.08	60.7
2014 年	60.94	69.38	72.19	66.56
增长量	10.05	3.05	3.11	5.86

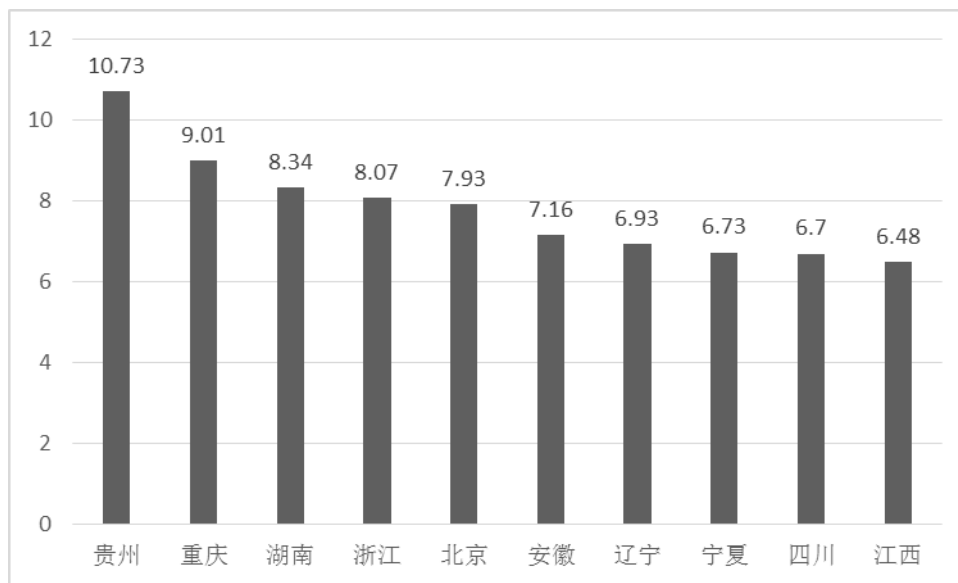
图 1 2013-2014 年全国信息发展指数情况比较



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2014 年信息化发展指数增长最快前十名的省份为贵州、重庆、湖南、浙江、北京、安徽、辽宁、宁夏、四川、江西。

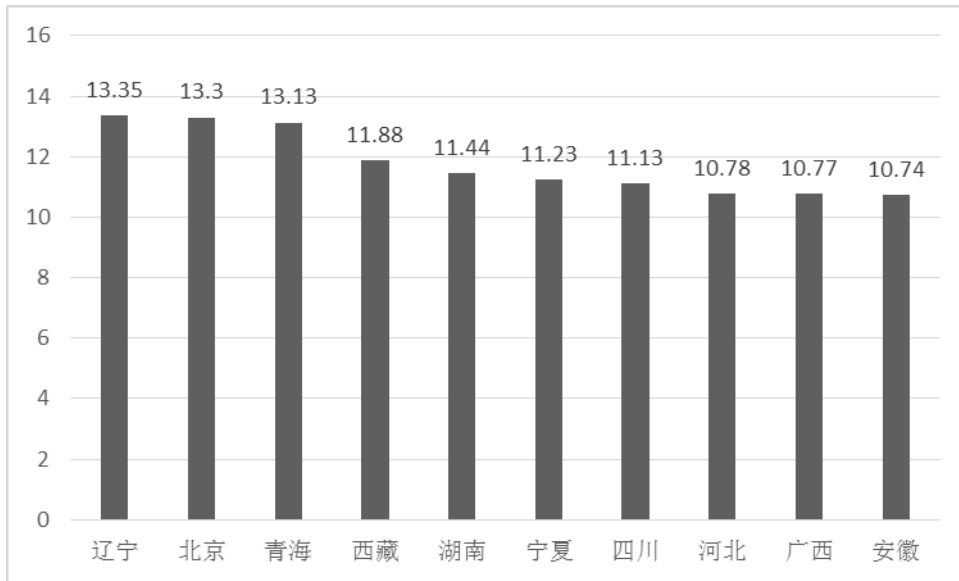
图 2 2014 年信息化发展指数增长最快前十名



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2014 年网络就绪度指数增长最快前十名的省份为辽宁、北京、青海、西藏、湖南、宁夏、四川、河北、广西、安徽。

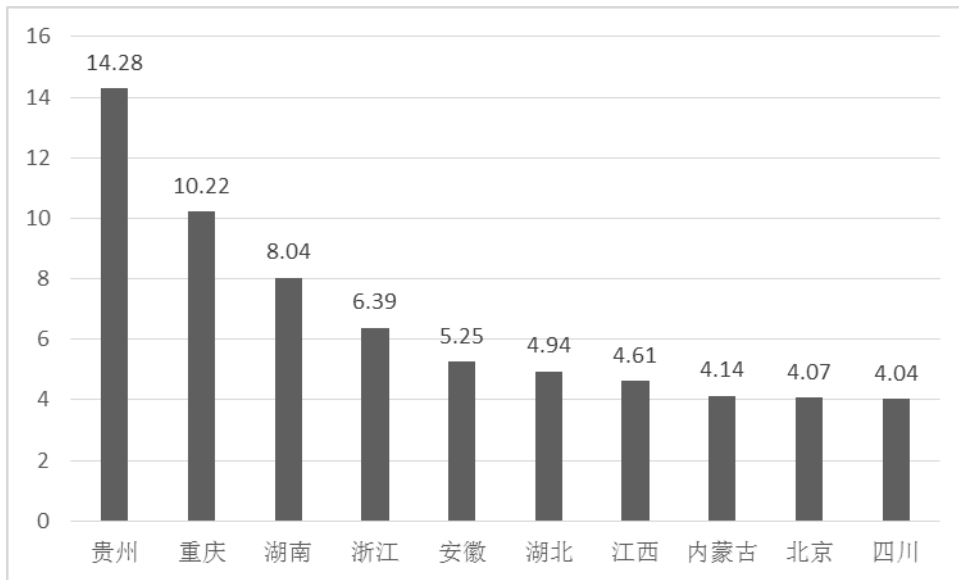
图 3 2014 年网络就绪度指数增长最快前十名



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2014 年信息通信技术应用指数指数增长最快前十名的省份为贵州、重庆、湖南、浙江、安徽、湖北、江西、内蒙古、北京、四川。

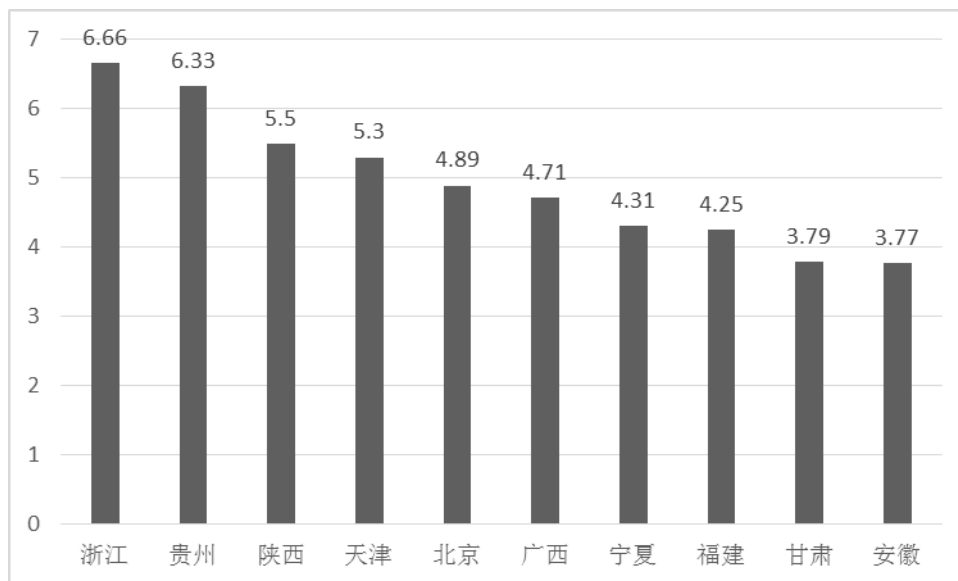
图 4 2014 年信息通信技术应用指数指数增长最快前十名



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2014 年应用效益指数指数增长最快前十名的省份为浙江、贵州、陕西、天津、北京、广西、宁夏、福建、甘肃、安徽。

图 5 2014 年应用效益指数指数增长最快前十名



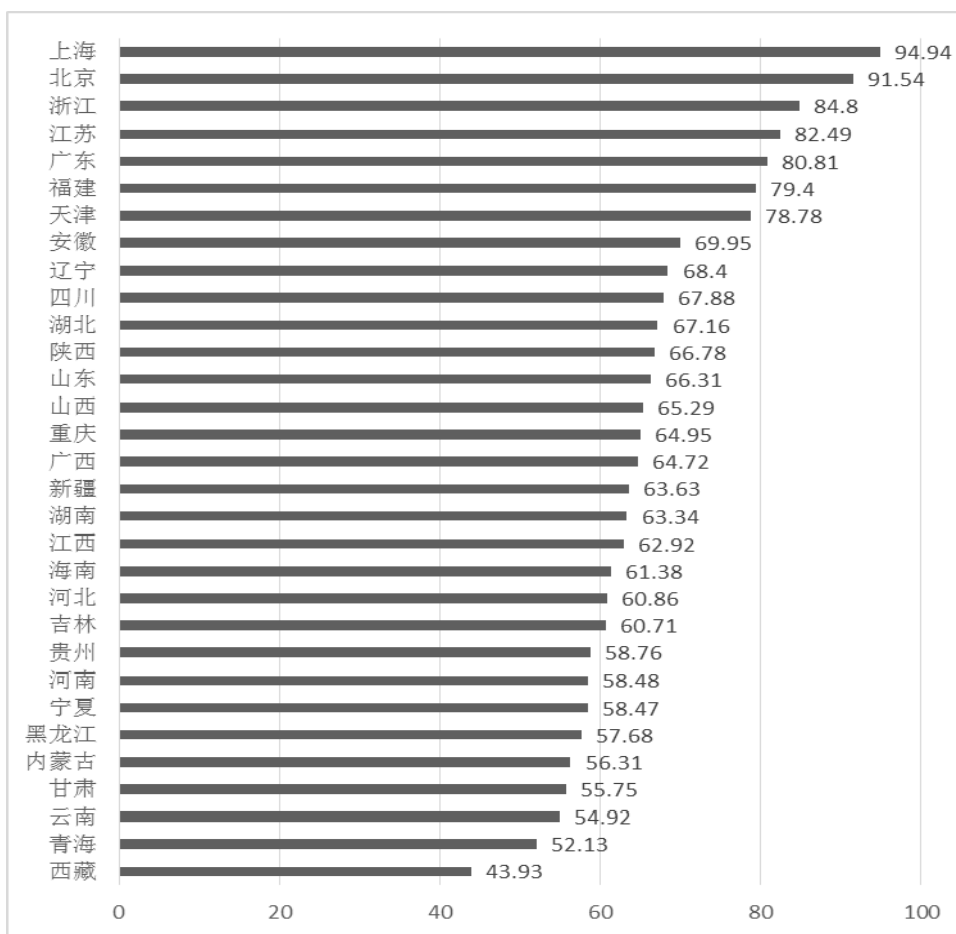
数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 2 2013-2014 年信息化发展指数东中西差距

	东部地区	中部地区	西部地区
2013 年	71.63	57.59	52.76
2014 年	77.25	63.19	59.02
增长	5.62	5.6	6.26

2014 年全国信息化发展水平评估各省市信息化发展指数和分指数如图 6 和表 3 所示。

图 6 2014 年全国信息化发展水平评估各省市信息化发展指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 3 2014 年全国信息化发展水平评估各省市信息化发展指数

序号	省份	网络就绪度指数	信息通信技术应用指数	应用效益指数	信息化发展指数
1	上海	88.45	96.77	104.25	94.94
2	北京	86.65	88.85	106.68	91.54
3	浙江	77.21	83.6	102.35	84.8
4	江苏	76.43	78.53	102.55	82.49
5	广东	71.22	84.87	91.89	80.81
6	福建	72.87	84.37	82.56	79.4
7	天津	71.03	66.49	118.85	78.78
8	安徽	55.46	82.27	74.27	69.95
9	辽宁	65.07	64.4	83.04	68.4
10	四川	59.18	74.74	71.56	67.88
11	湖北	60.52	70.88	72.99	67.16
12	陕西	56.94	69.59	80.87	66.78
13	山东	59.19	63.55	86.07	66.31

14	山西	61.81	69.25	64.34	65.29
15	重庆	57.53	64.55	80.57	64.95
16	广西	59.29	75.18	54.64	64.72
17	新疆	58.93	73.46	53.39	63.63
18	湖南	54.77	70.16	66.83	63.34
19	江西	53.41	73.48	60.83	62.92
20	海南	59.43	68.43	51.2	61.38
21	河北	63.25	57	63.81	60.86
22	吉林	59.03	56.36	72.76	60.71
23	贵州	47.51	73.69	51.41	58.76
24	河南	53.04	60.46	65.42	58.48
25	宁夏	58.59	62.27	50.65	58.47
26	黑龙江	52.36	56.71	70.27	57.68
27	内蒙古	54.24	51.93	69.2	56.31
28	甘肃	47.58	67.53	48.52	55.75
29	云南	50.55	63.1	47.31	54.92
30	青海	56.02	50.16	48.28	52.13
31	西藏	41.47	48.08	40.53	43.93
	全国值	60.94	69.38	72.19	66.56

2014 年，我国信息网络加速完善，信息通信技术继续深化应用，信息化应用效益提升明显，全国信息化发展呈现以下几个特点：

一是信息化发展指数保持快速增长态势。2014 年全国信息化发展指数比 2013 年增长了 9.65%，高于同期 GDP 增速。其中增长幅度超过 8 的有四个省份，分别为贵州、重庆、湖南、浙江；增长幅度在 5 以上的有 20 个省市，增长幅度超过全国平均增长水平的有 14 个省份。

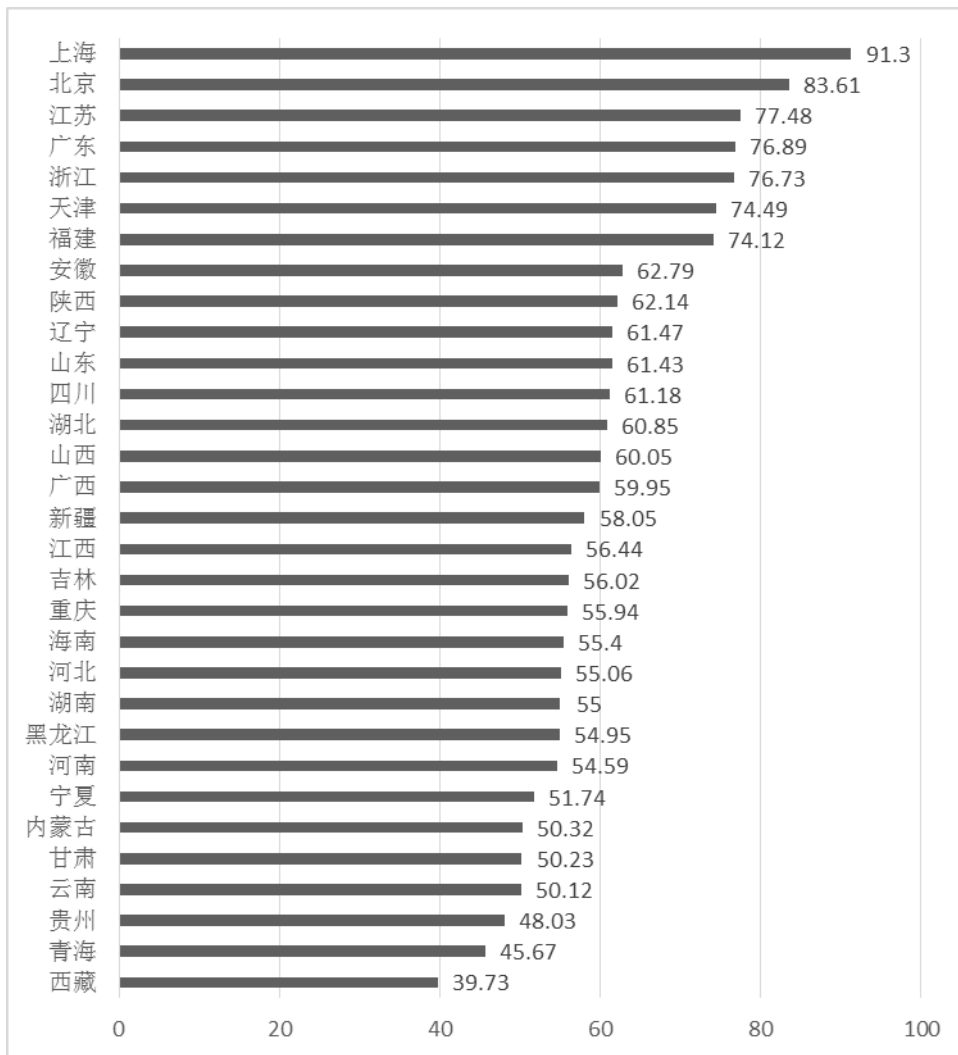
二是信息网络建设受政策驱动影响明显。在网络就绪度、信息通信技术应用、应用效益三个分指数中，网络就绪度指数增长

最快，2014 年比 2013 年增长了 10.05，增长率达到 19.75%，31 个省份的网络就绪指数增长幅度均超过 7 个点。这主要得益于国家政策强力支持宽带网络建设。2013 年，国家发布了《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》、《“宽带中国”战略及实施方案》。工信部制定了《信息化和工业化深度融合专项行动计划（2013-2018 年）》，组织实施了“宽带中国 2013 专项行动”，住建部组织开展 193 个智慧城市试点。这些政策有力地促进了各地信息网络基础设施的演进升级。

三是东部和中部地区信息化发展水平差距基本保持不变，东中地区与西部地区的差距小幅缩小。2014 年，东部和中部地区的信息化发展指数增长幅度均为 5.6，西部地区增长幅度达 6.26，明显高于东部和中部地区。这主要得益于国家大力支持西部地区开发建设，加大了对西部地区的财政转移支付力度，促使西部地区网络基础设施建设和信息通信技术应用大幅提升。

另外依据新的指标体系，对 2013 年信息化发展水平进行了重新测算。2013 年全国信息化发展指数和分指数如图 7 和表 4 所示。

图 7 2013 年全国信息化发展水平评估各省市信息化发展指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

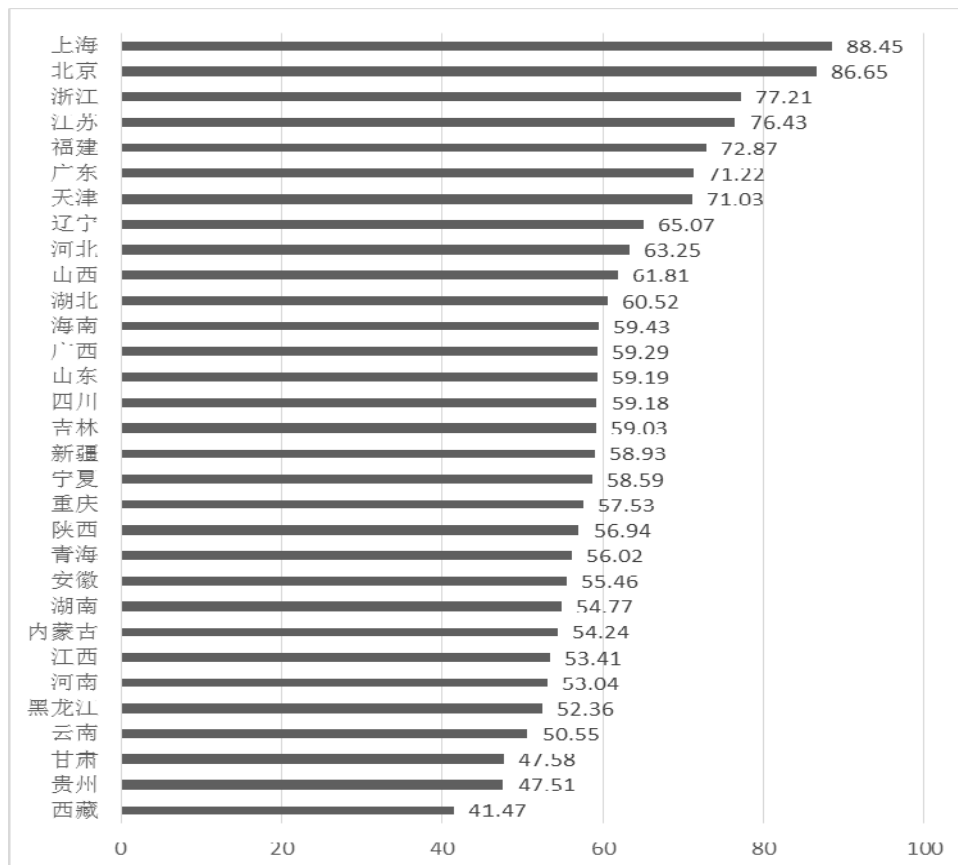
表 4 2013 年全国信息化发展水平评估各省市信息化发展指数

序号	省份	网络就绪度指数	信息通信技术应用指数	应用效益指数	信息化发展指数
1	上海	81.28	94.88	104.16	91.3
2	北京	73.35	84.78	101.79	83.61
3	江苏	66.7	75.7	102.59	77.48
4	广东	61.78	86.05	88.78	76.89
5	浙江	66.76	77.21	95.69	76.73
6	天津	64.03	65.42	113.55	74.49
7	福建	64.72	81.42	78.31	74.12
8	安徽	44.72	77.02	70.5	62.79
9	陕西	49.21	68.44	75.37	62.14
10	辽宁	51.72	61.8	80.31	61.47
11	山东	48.72	63.31	83.11	61.43
12	四川	48.05	70.7	68.4	61.18
13	湖北	51.26	65.94	69.87	60.85
14	山西	51.14	67.25	63.47	60.05
15	广西	48.52	76.4	49.93	59.95
16	新疆	48.27	71.24	51.23	58.05
17	江西	43.65	68.87	57.16	56.44
18	吉林	50.25	54.96	69.69	56.02
19	重庆	46.91	54.33	77.24	55.94
20	海南	49.23	65.05	48.45	55.4
21	河北	52.47	54.59	61.19	55.06
22	湖南	43.33	62.12	64.11	55
23	黑龙江	44.49	57.54	70.71	54.95
24	河南	43	62.24	62.49	54.59
25	宁夏	47.36	58.83	46.34	51.74
26	内蒙古	44.28	47.79	67.45	50.32
27	甘肃	39.24	63.97	44.73	50.23
28	云南	42.53	60.53	44.49	50.12
29	贵州	38.11	59.41	45.08	48.03
30	青海	42.89	48.13	46.3	45.67
31	西藏	29.59	50.27	38.92	39.73
	全国值	50.89	66.33	69.08	60.7

二、网络就绪度分析

2014 年全国网络就绪度指数为 60.94，各省市网络就绪度指数如下图。

图 8 2014 年各省市网络就绪度指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

从评估结果来看，网络就绪度指数从 2013 年 50.89 增长到了 2014 年 60.94，增长了 10.05。2014 年全国所有省份网络就绪度指数增长幅度都在 7 以上，其中有 17 个省网络就绪度指数增长幅度都在 10 以上，增长幅度超过全国平均增长水平的有 16 个省。

上海、北京、浙江、江苏、福建、广东、天津等 7 省市网络就绪度指数均超过了 70，这些省市 2014 年大幅度推进宽带普及

提速工程，光纤入户率、移动宽带普及率和网速都有大幅提升。甘肃、贵州、西藏等三省网络就绪度指数均低于 50，这些地区主要是原有网络信息基础设施水平比较差，虽然也在推进宽带普及提速，但受限于经济实力，用户规模没有跟上去。

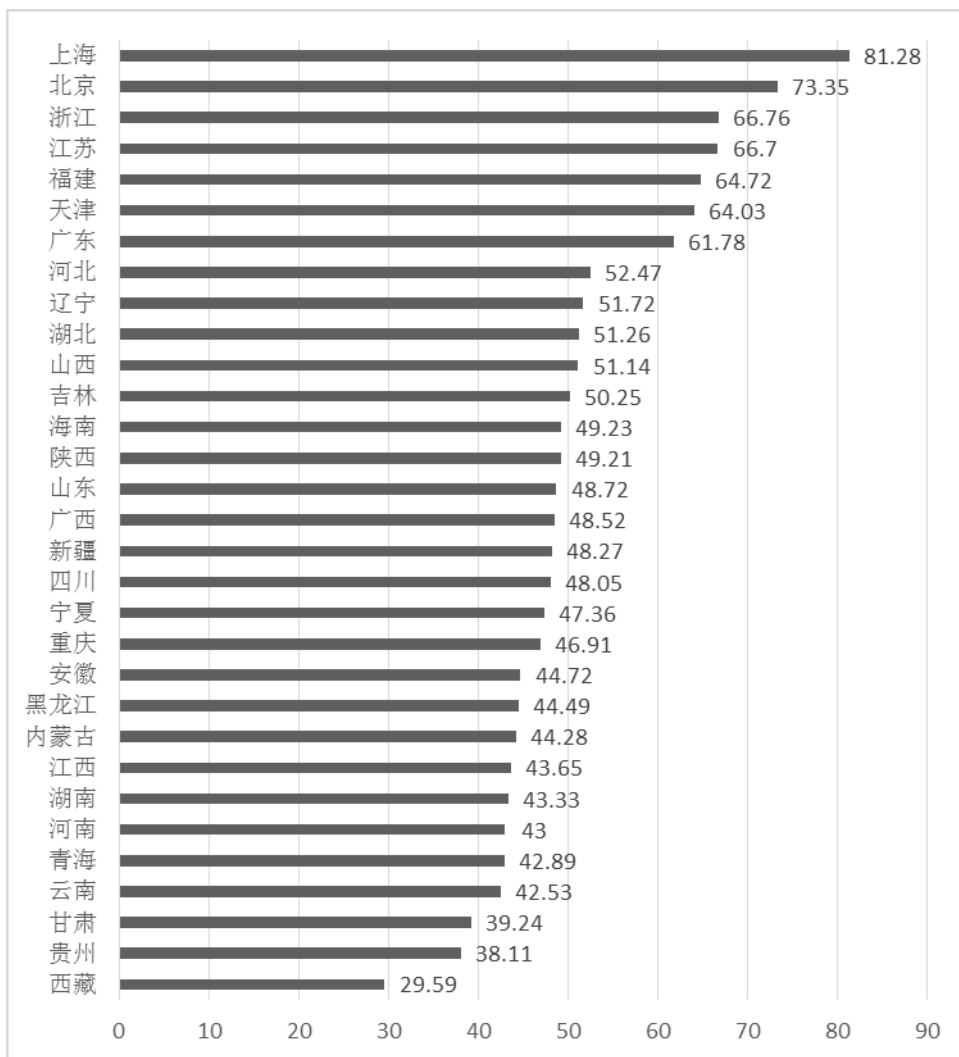
表 5 2014 年各省市网络就绪度指数

序号	省份	智能终端普及指数	有线电视发展指数	光纤发展指数	宽带普及指数	宽带速率指数	网络就绪度指数
1	上海	102.13	68.73	108.34	75.13	79.56	88.45
2	北京	100.65	70.39	92.44	85.63	76.58	86.65
3	浙江	88.67	70.8	72.13	77.81	72.2	77.21
4	江苏	81.03	79.16	71.57	76.81	73.1	76.43
5	福建	84.03	56.44	66.64	76.28	74.04	72.87
6	广东	90.68	63.24	46.9	77.06	71.35	71.22
7	天津	81.88	59.85	70.79	67.28	69.84	71.03
8	辽宁	74.52	66.93	44.06	69.61	68.31	65.07
9	河北	66.16	45.83	57.82	70.76	70.6	63.25
10	山西	67.38	49.42	52.66	68.23	66.86	61.81
11	湖北	65.6	59.44	36.82	70.01	69.2	60.52
12	海南	63.26	51.61	41.02	72.79	65.57	59.43
13	广西	62.2	51.19	43.47	67.22	69.61	59.29
14	山东	71.59	48.48	31.71	67.92	70.48	59.19
15	四川	59.07	55.26	48.43	59.78	72.42	59.18
16	吉林	66.79	60.27	34.84	61.58	70.02	59.03
17	新疆	62.08	37.98	53.21	69.77	65.57	58.93
18	宁夏	64.54	51.55	40.45	66.35	66.8	58.59
19	重庆	66.03	54.24	26.6	69.93	67.89	57.53
20	陕西	68.54	53.85	19.2	71.67	67.77	56.94
21	青海	59.29	44.69	43.63	64.15	64.7	56.02
22	安徽	59.01	44.69	37.04	62.39	70.6	55.46
23	湖南	58.19	48.94	28.33	65.88	70.19	54.77
24	内蒙古	67.38	43.49	27	58.92	68.43	54.24
25	江西	58.02	52.95	22.23	63.49	69.08	53.41
26	河南	61.14	39.77	26	64.62	68.31	53.04

27	黑龙江	61.86	52.14	15.63	60.19	69.55	52.36
28	云南	54.49	45.03	22.34	60.52	68.01	50.55
29	甘肃	55.42	35.96	15.4	57.58	68.66	47.58
30	贵州	55.13	43.22	14.64	56.45	65.14	47.51
31	西藏	46.23	0	22.97	60.97	65.63	41.47
	全国值	68.48	51.79	43.04	67.64	69.55	60.94

2013 年全国网络就绪度指数为 50.89，各省市网络就绪度指数如下图。

图 9 2013 年各省市网络就绪度指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

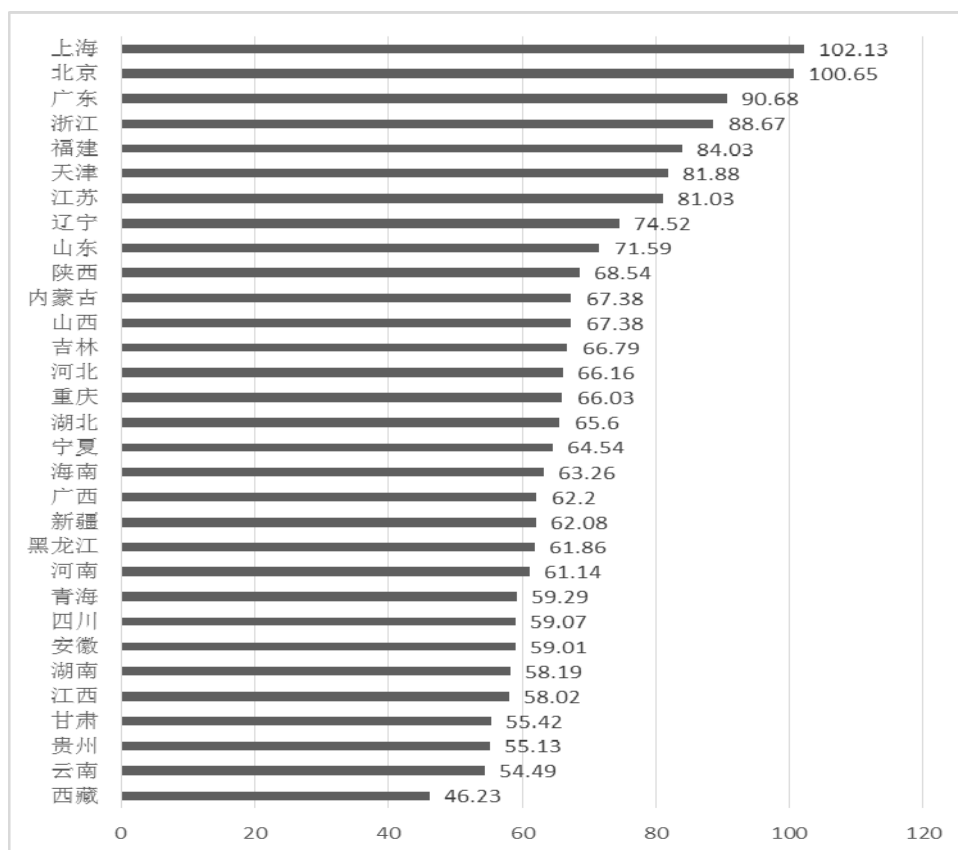
表 6 2013 年各省市网络就绪度指数

序号	省份	智能终端普及指数	有线电视发展指数	光纤发展指数	宽带普及指数	宽带速率指数	网络就绪度指数
1	上海	99.03	67.38	95.11	69.26	67.71	81.28
2	北京	97.33	67.25	66.15	73.97	54.54	73.35
3	浙江	84.33	70.02	54.17	66.82	54.9	66.76
4	江苏	77.8	77.07	51.04	67.42	59.97	66.7
5	福建	80.85	56.69	53.07	66.48	60.5	64.72
6	天津	81.3	61.07	58.75	60.18	53.82	64.03
7	广东	85.16	63.39	26.85	69.37	58.68	61.78
8	河北	62.82	42.33	34.53	59.15	58.41	52.47
9	辽宁	70.68	62.14	12.79	61.18	49.69	51.72
10	湖北	64.2	61.77	18.09	56.2	55.41	51.26
11	山西	63	48.93	30.58	59.35	50.31	51.14
12	吉林	63.53	59.87	19.31	54.4	53.23	50.25
13	海南	59.43	47.77	21.75	62.52	51.75	49.23
14	陕西	65.49	50.85	9.51	59.82	56.75	49.21
15	山东	67.6	47.54	8.62	58.44	56.4	48.72
16	广西	58.12	51.76	24.99	55.15	50.99	48.52
17	新疆	58.99	37.06	32.35	55.55	51.9	48.27
18	四川	54.33	57.05	21.65	51.4	56.47	48.05
19	宁夏	61.42	51.04	16.84	51.01	53.89	47.36
20	重庆	61.34	53.85	11.39	56.66	49.46	46.91
21	安徽	55.35	35.17	22.71	52.51	52.79	44.72
22	黑龙江	57.06	48.49	3.45	50.82	60.5	44.49
23	内蒙古	64.16	44.63	2.9	50.55	54.26	44.28
24	江西	54.3	49.41	8.5	50.87	53.96	43.65
25	湖南	54.98	43.2	10.08	51.77	53.67	43.33
26	河南	55.09	38.74	8.05	54.01	55.05	43
27	青海	57.11	43	17.98	48.83	43.99	42.89
28	云南	49.1	47.42	10.14	49.65	55.9	42.53
29	甘肃	50.96	34.08	7.72	43.27	55.97	39.24
30	贵州	49.03	44.17	6.08	43.36	46.7	38.11
31	西藏	42.29	0	4.61	44.94	45.56	29.59
	全国值	64.72	50.42	24.83	56.61	54.29	50.89

（一）智能终端普及指数

2014年全国智能终端普及指数为68.48，各省市智能终端普及指数情况如下图所示。

图 10 2014年各省市智能终端普及指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

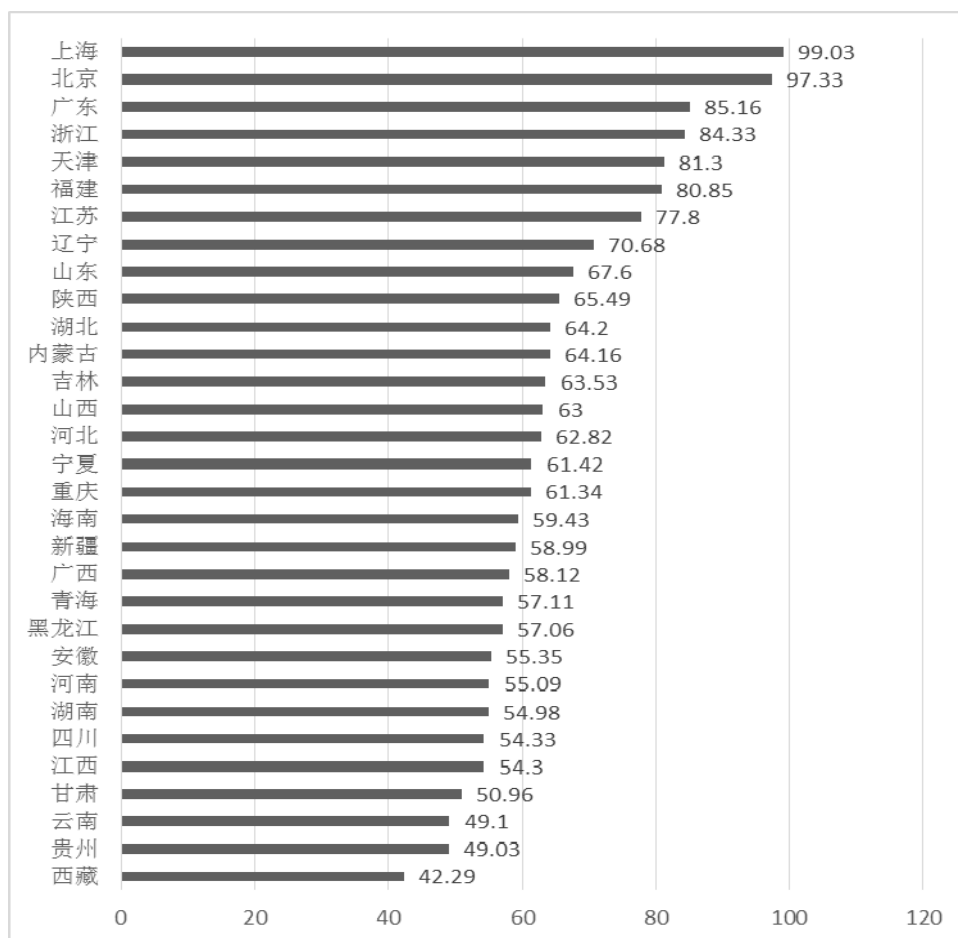
表 7 2014年各省市智能终端普及指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	102.13	11	山西	67.38	21	黑龙江	61.86
2	北京	100.65	12	内蒙古	67.38	22	河南	61.14
3	广东	90.68	13	吉林	66.79	23	青海	59.29
4	浙江	88.67	14	河北	66.16	24	四川	59.07
5	福建	84.03	15	重庆	66.03	25	安徽	59.01
6	天津	81.88	16	湖北	65.6	26	湖南	58.19
7	江苏	81.03	17	宁夏	64.54	27	江西	58.02
8	辽宁	74.52	18	海南	63.26	28	甘肃	55.42
9	山东	71.59	19	广西	62.2	29	贵州	55.13
10	陕西	68.54	20	新疆	62.08	30	云南	54.49
——	——	——	——	——	——	31	西藏	46.23

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013年全国智能终端普及指数为64.72，各省市智能终端普及指数情况如下图所示。

图 11 2013年各省市智能终端普及指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 8 2013年各省市智能终端普及指数表

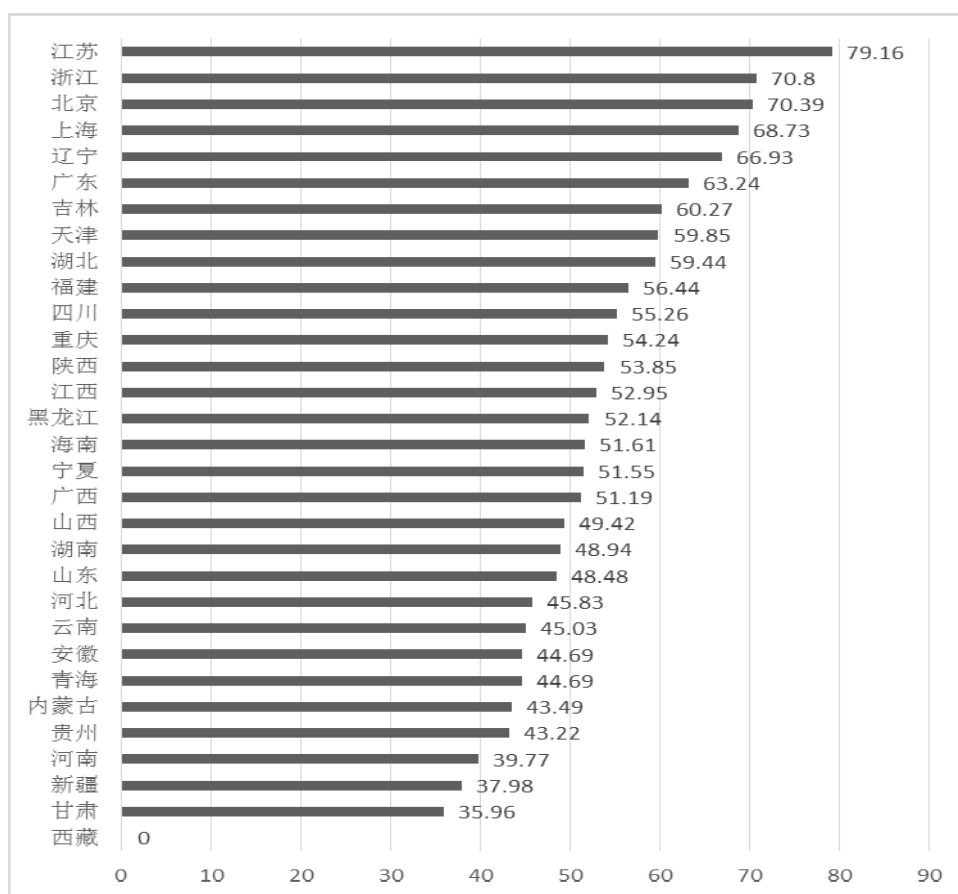
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	99.03	11	湖北	64.2	21	青海	57.11
2	北京	97.33	12	内蒙古	64.16	22	黑龙江	57.06
3	广东	85.16	13	吉林	63.53	23	安徽	55.35
4	浙江	84.33	14	山西	63	24	河南	55.09
5	天津	81.3	15	河北	62.82	25	湖南	54.98
6	福建	80.85	16	宁夏	61.42	26	四川	54.33
7	江苏	77.8	17	重庆	61.34	27	江西	54.3
8	辽宁	70.68	18	海南	59.43	28	甘肃	50.96
9	山东	67.6	19	新疆	58.99	29	云南	49.1
10	陕西	65.49	20	广西	58.12	30	贵州	49.03
---	---	---	---	---	---	31	西藏	42.29

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

(二) 有线电视发展指数

2014年全国有线电视发展指数为51.79,各省市有线电视发展指数情况如下图所示。

图 12 2014年各省市有线电视发展指数



数据来源: 中国电子信息产业发展研究院

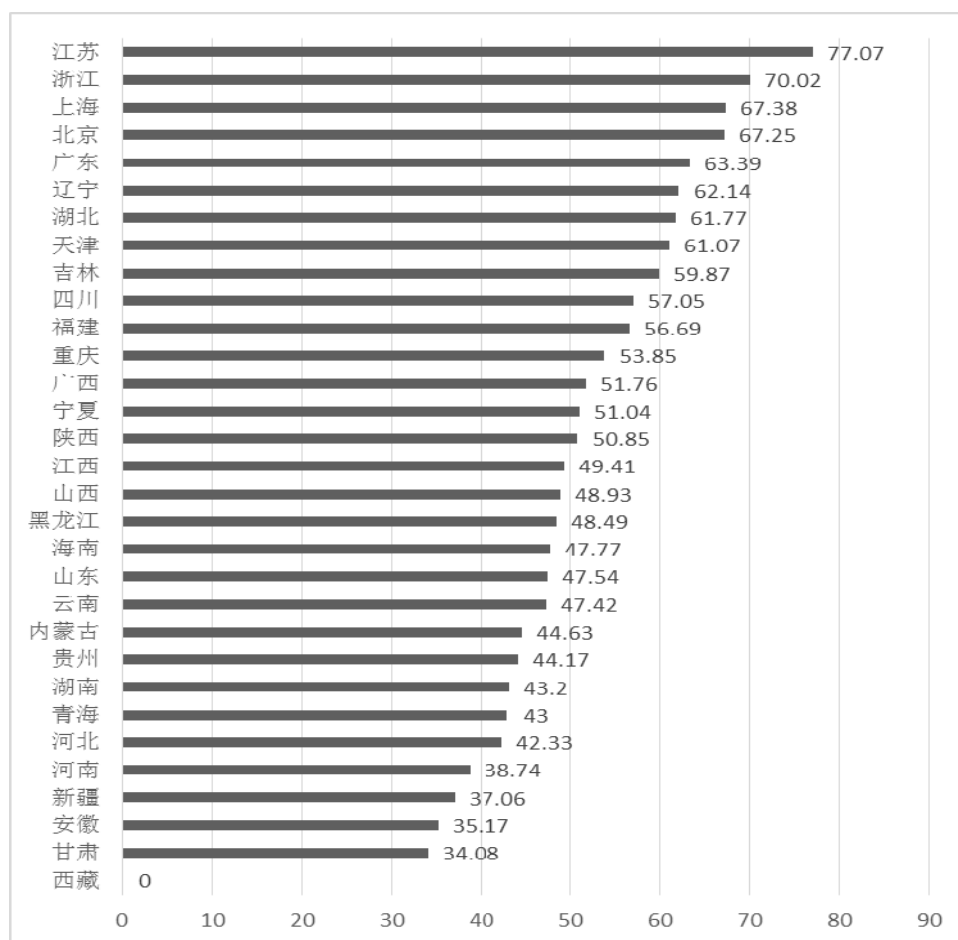
表 9 2014年各省市有线电视发展指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	江苏	79.16	11	四川	55.26	21	山东	48.48
2	浙江	70.8	12	重庆	54.24	22	河北	45.83
3	北京	70.39	13	陕西	53.85	23	云南	45.03
4	上海	68.73	14	江西	52.95	24	青海	44.69
5	辽宁	66.93	15	黑龙江	52.14	25	安徽	44.69
6	广东	63.24	16	海南	51.61	26	内蒙古	43.49
7	吉林	60.27	17	宁夏	51.55	27	贵州	43.22
8	天津	59.85	18	广西	51.19	28	河南	39.77
9	湖北	59.44	19	山西	49.42	29	新疆	37.98
10	福建	56.44	20	湖南	48.94	30	甘肃	35.96
—	—	—	—	—	—	31	西藏	0

数据来源: 中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国有线电视发展指数为 50.42，各省市有线电视发展指数情况如下图所示。

图 13 2013 年各省市有线电视发展指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 10 2013 年各省市有线电视发展指数表

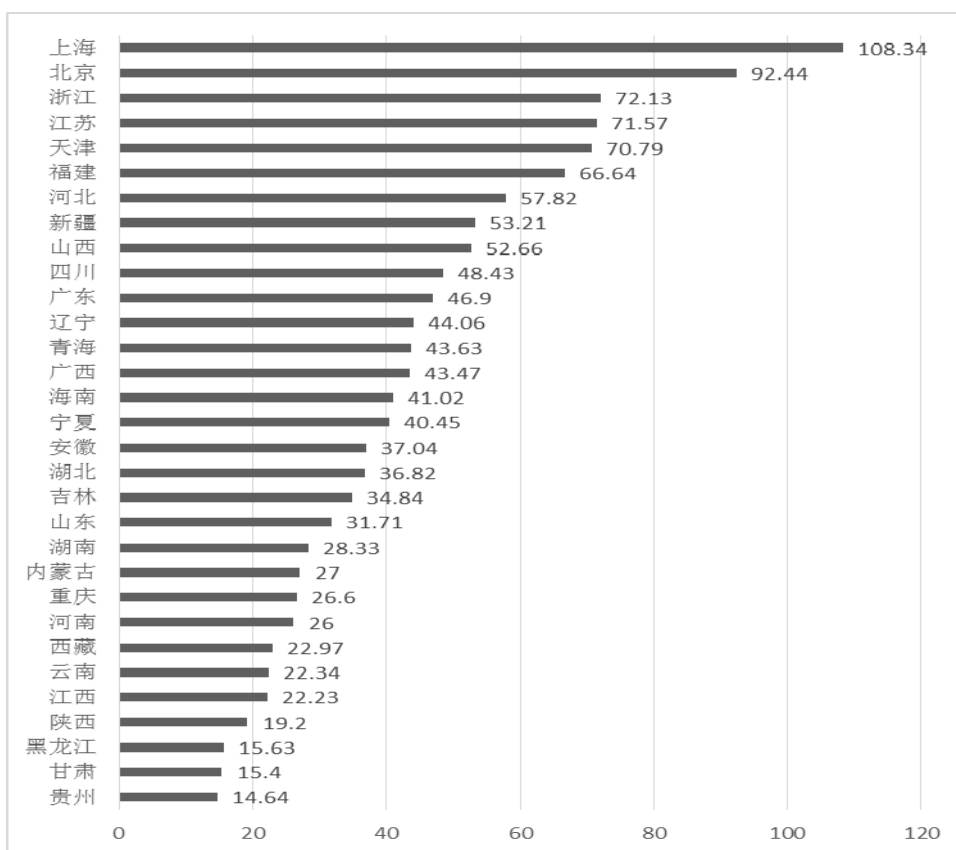
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	江苏	77.07	11	福建	56.69	21	云南	47.42
2	浙江	70.02	12	重庆	53.85	22	内蒙古	44.63
3	上海	67.38	13	广西	51.76	23	贵州	44.17
4	北京	67.25	14	宁夏	51.04	24	湖南	43.2
5	广东	63.39	15	陕西	50.85	25	青海	43
6	辽宁	62.14	16	江西	49.41	26	河北	42.33
7	湖北	61.77	17	山西	48.93	27	河南	38.74
8	天津	61.07	18	黑龙江	48.49	28	新疆	37.06
9	吉林	59.87	19	海南	47.77	29	安徽	35.17
10	四川	57.05	20	山东	47.54	30	甘肃	34.08
---	---	---	---	---	---	31	西藏	0

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

(三) 光纤发展指数

2014 年全国光纤发展指数为 43.04，各省市光纤发展指数情况如下图所示。

图 14 2014 年各省市光纤发展指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

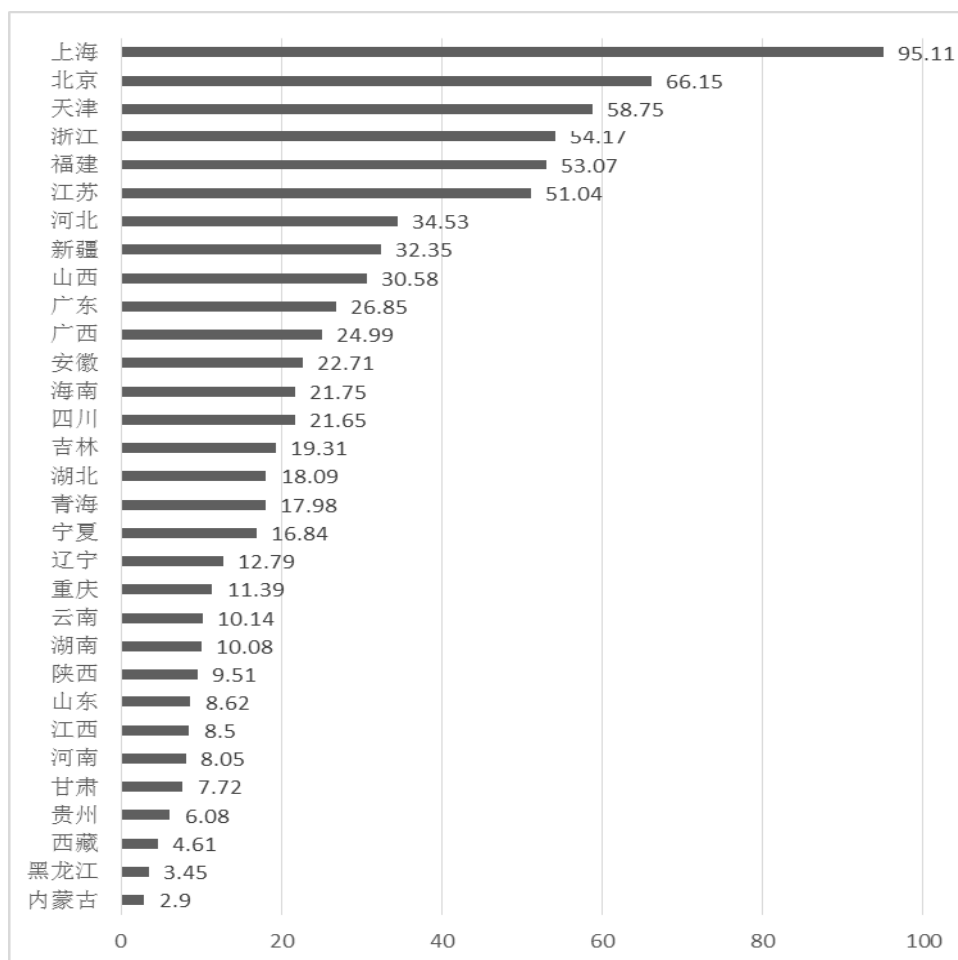
表 11 2014 年各省市光纤发展指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	108.34	11	广东	46.9	21	湖南	28.33
2	北京	92.44	12	辽宁	44.06	22	内蒙古	27
3	浙江	72.13	13	青海	43.63	23	重庆	26.6
4	江苏	71.57	14	广西	43.47	24	河南	26
5	天津	70.79	15	海南	41.02	25	西藏	22.97
6	福建	66.64	16	宁夏	40.45	26	云南	22.34
7	河北	57.82	17	安徽	37.04	27	江西	22.23
8	新疆	53.21	18	湖北	36.82	28	陕西	19.2
9	山西	52.66	19	吉林	34.84	29	黑龙江	15.63
10	四川	48.43	20	山东	31.71	30	甘肃	15.4
---	---	---	---	---	---	31	贵州	14.64

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国光纤发展指数为 24.83，各省市光纤发展指数情况如下图所示。

图 15 2013 年各省市光纤发展指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 12 2013 年各省市光纤发展指数表

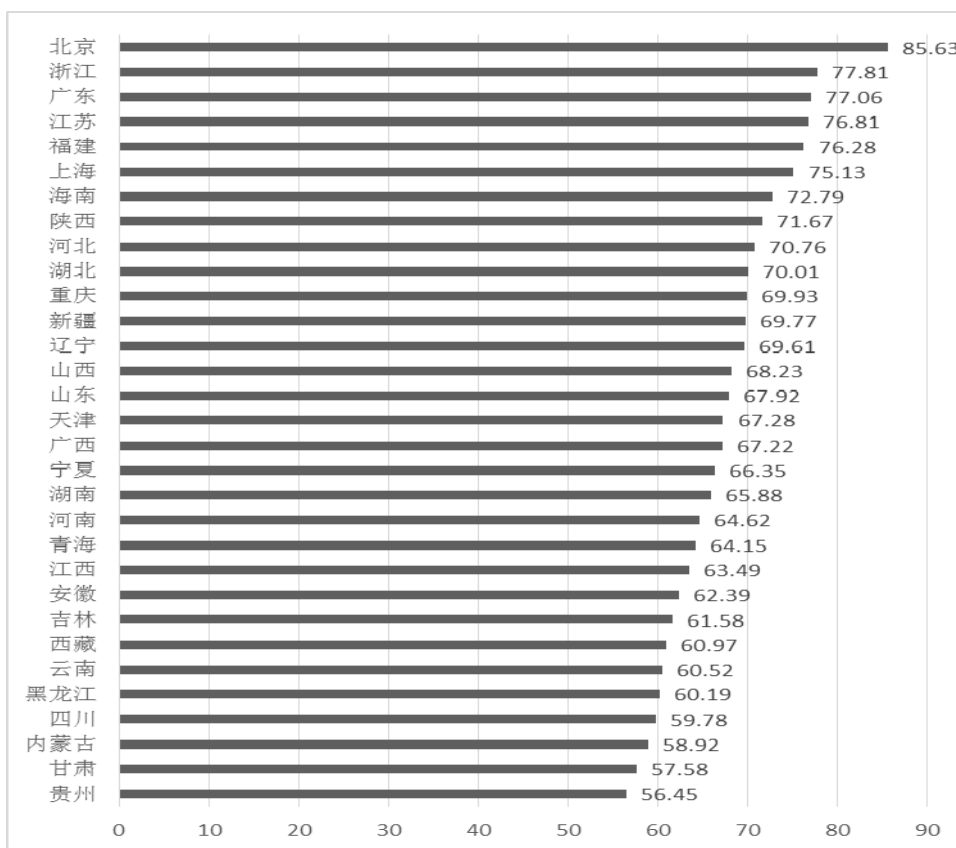
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	95.11	11	广西	24.99	21	云南	10.14
2	北京	66.15	12	安徽	22.71	22	湖南	10.08
3	天津	58.75	13	海南	21.75	23	陕西	9.51
4	浙江	54.17	14	四川	21.65	24	山东	8.62
5	福建	53.07	15	吉林	19.31	25	江西	8.5
6	江苏	51.04	16	湖北	18.09	26	河南	8.05
7	河北	34.53	17	青海	17.98	27	甘肃	7.72
8	新疆	32.35	18	宁夏	16.84	28	贵州	6.08
9	山西	30.58	19	辽宁	12.79	29	西藏	4.61
10	广东	26.85	20	重庆	11.39	30	黑龙江	3.45
—	—	—	—	—	—	31	内蒙古	2.9

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（四）宽带普及指数

2014年全国宽带普及指数为67.64，各省市宽带普及指数情况如下图所示。

图 16 2014年各省市宽带普及指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

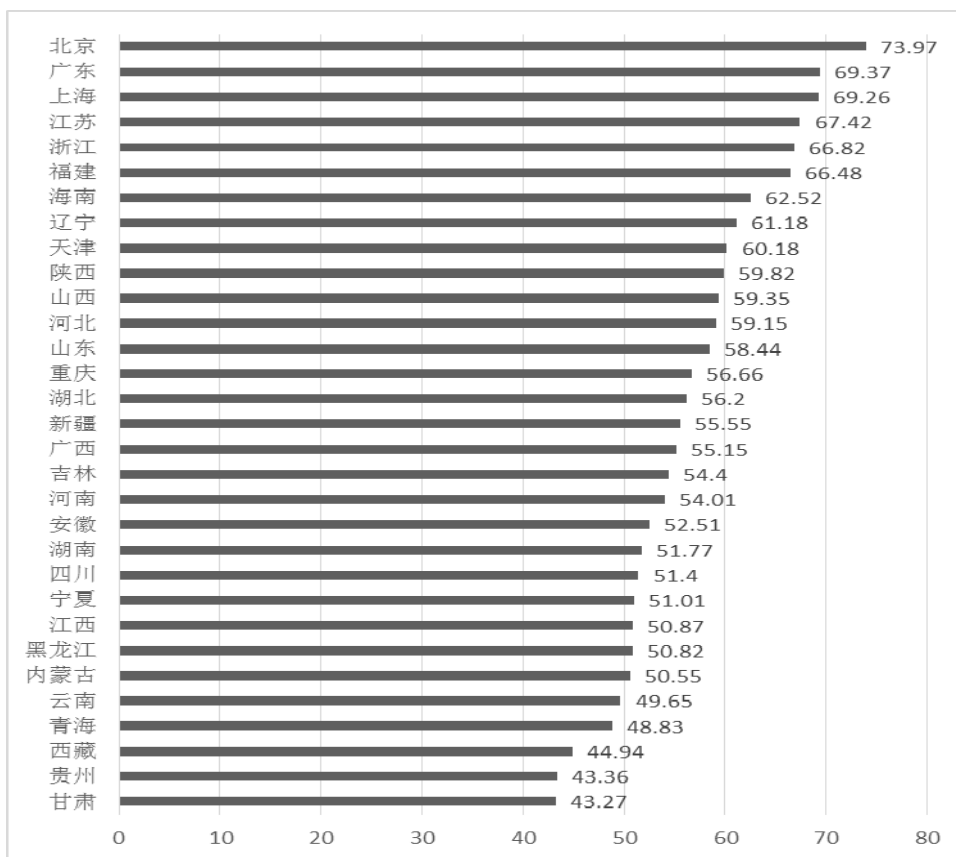
表 13 2014年各省市宽带普及指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	北京	85.63	11	重庆	69.93	21	青海	64.15
2	浙江	77.81	12	新疆	69.77	22	江西	63.49
3	广东	77.06	13	辽宁	69.61	23	安徽	62.39
4	江苏	76.81	14	山西	68.23	24	吉林	61.58
5	福建	76.28	15	山东	67.92	25	西藏	60.97
6	上海	75.13	16	天津	67.28	26	云南	60.52
7	海南	72.79	17	广西	67.22	27	黑龙江	60.19
8	陕西	71.67	18	宁夏	66.35	28	四川	59.78
9	河北	70.76	19	湖南	65.88	29	内蒙古	58.92
10	湖北	70.01	20	河南	64.62	30	甘肃	57.58
——	——	——	——	——	——	31	贵州	56.45

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国宽带普及指数为 56.61，各省市宽带普及指数情况如下图所示。

图 17 2013 年各省市宽带普及指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 14 2013 年各省市宽带普及指数表

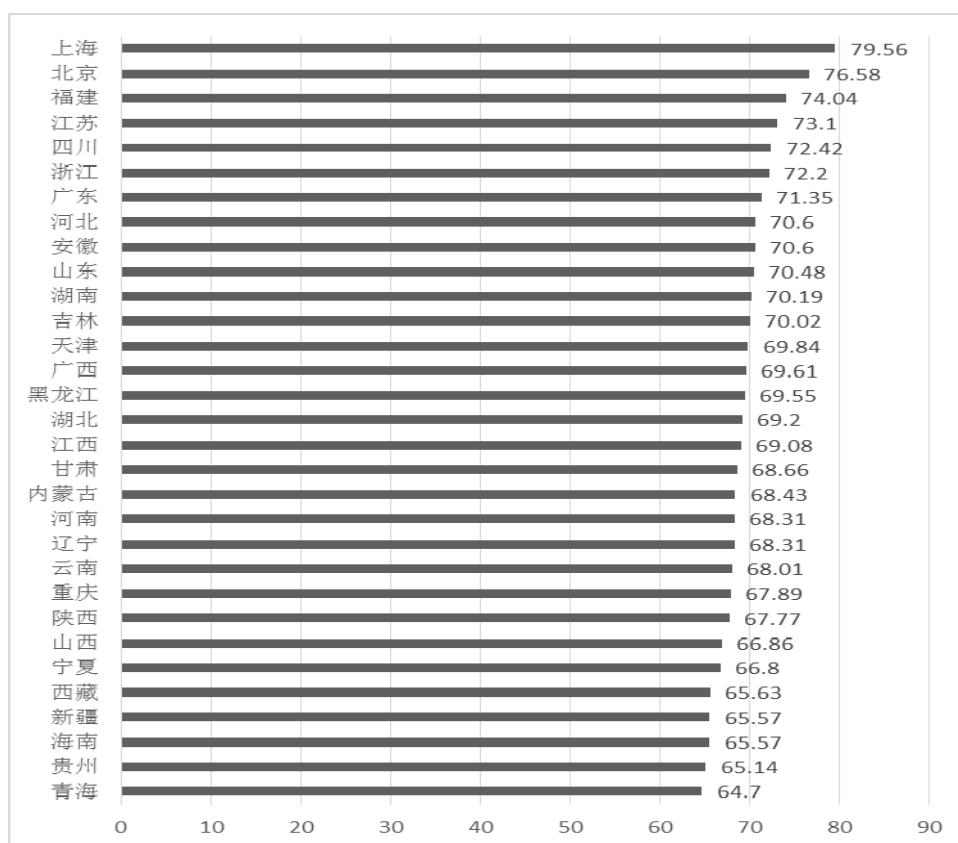
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	北京	73.97	11	山西	59.35	21	湖南	51.77
2	广东	69.37	12	河北	59.15	22	四川	51.4
3	上海	69.26	13	山东	58.44	23	宁夏	51.01
4	江苏	67.42	14	重庆	56.66	24	江西	50.87
5	浙江	66.82	15	湖北	56.2	25	黑龙江	50.82
6	福建	66.48	16	新疆	55.55	26	内蒙古	50.55
7	海南	62.52	17	广西	55.15	27	云南	49.65
8	辽宁	61.18	18	吉林	54.4	28	青海	48.83
9	天津	60.18	19	河南	54.01	29	西藏	44.94
10	陕西	59.82	20	安徽	52.51	30	贵州	43.36
——	——	——	——	——	——	31	甘肃	43.27

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（五）宽带速率指数

2014年全国宽带速率指数为69.55，各省市宽带速率指数情况如下图所示。

图 18 2014年各省市宽带速率指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

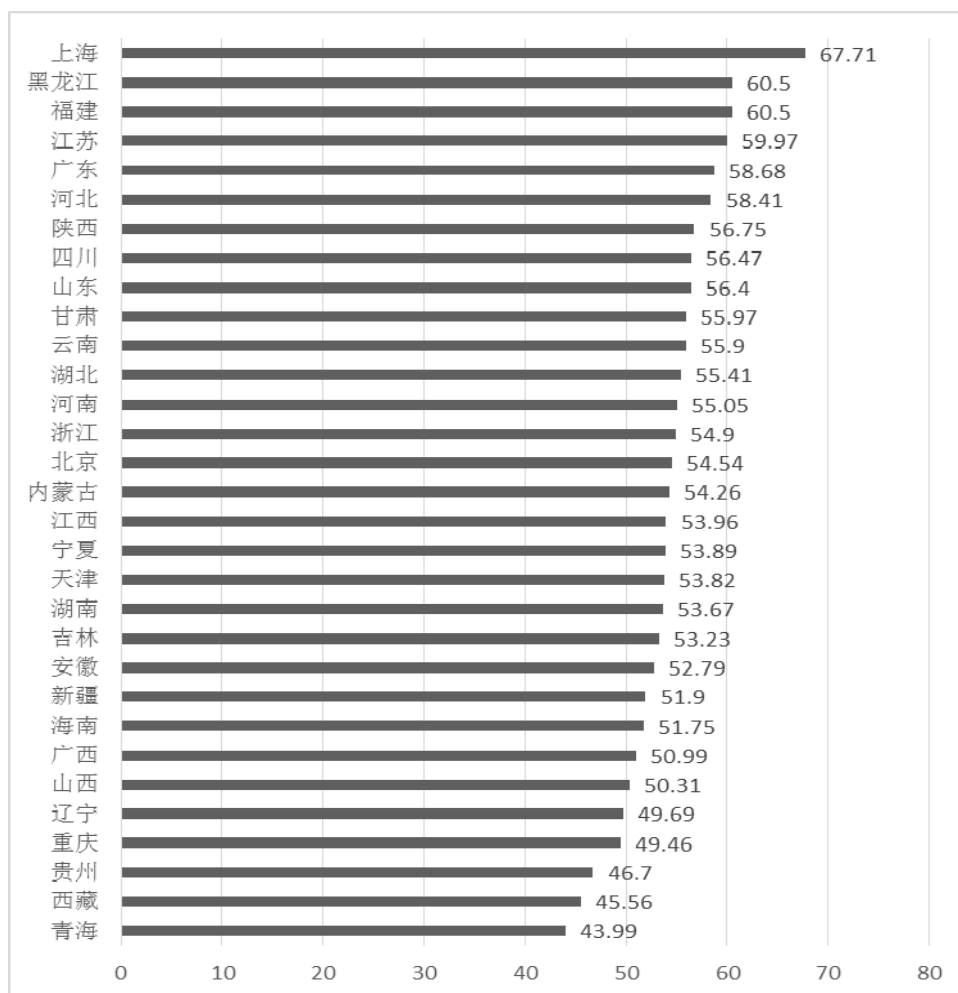
表 15 2014年各省市宽带速率指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	79.56	11	湖南	70.19	21	河南	68.31
2	北京	76.58	12	吉林	70.02	22	云南	68.01
3	福建	74.04	13	天津	69.84	23	重庆	67.89
4	江苏	73.1	14	广西	69.61	24	陕西	67.77
5	四川	72.42	15	黑龙江	69.55	25	山西	66.86
6	浙江	72.2	16	湖北	69.2	26	宁夏	66.8
7	广东	71.35	17	江西	69.08	27	西藏	65.63
8	安徽	70.6	18	甘肃	68.66	28	海南	65.57
9	河北	70.6	19	内蒙古	68.43	29	新疆	65.57
10	山东	70.48	20	辽宁	68.31	30	贵州	65.14
——	——	——	——	——	——	31	青海	64.7

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国宽带速率指数为 54.29，各省市宽带速率指数情况如下图所示。

图 19 2013 年各省市宽带速率指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 16 2013 年各省市宽带速率指数表

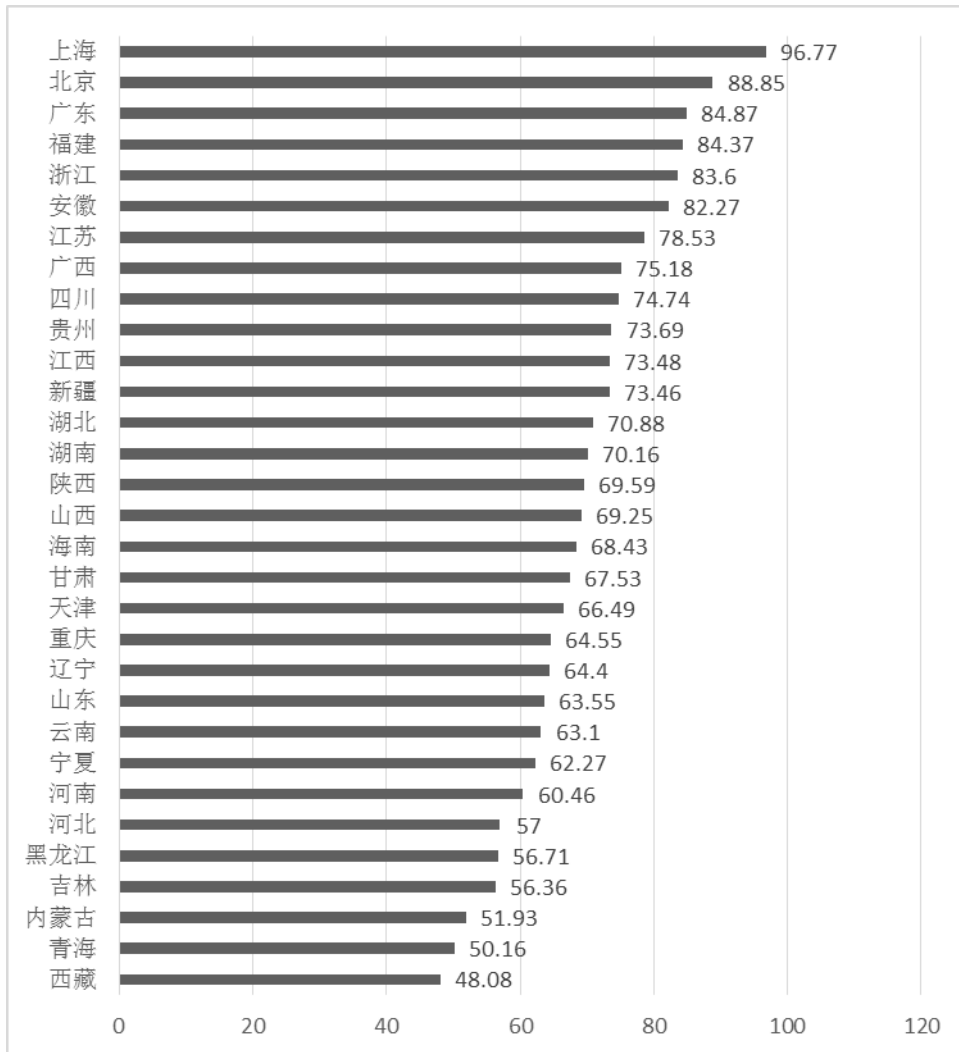
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	67.71	11	云南	55.9	21	吉林	53.23
2	福建	60.5	12	湖北	55.41	22	安徽	52.79
3	黑龙江	60.5	13	河南	55.05	23	新疆	51.9
4	江苏	59.97	14	浙江	54.9	24	海南	51.75
5	广东	58.68	15	北京	54.54	25	广西	50.99
6	河北	58.41	16	内蒙古	54.26	26	山西	50.31
7	陕西	56.75	17	江西	53.96	27	辽宁	49.69
8	四川	56.47	18	宁夏	53.89	28	重庆	49.46
9	山东	56.4	19	天津	53.82	29	贵州	46.7
10	甘肃	55.97	20	湖南	53.67	30	西藏	45.56
—	—	—	—	—	—	31	青海	43.99

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

三、信息通信技术应用分析

2014 年全国信息通信技术应用指数为 69.38，各省市信息通信技术应用指数如下图。

图 20 2014 年各省市信息通信技术应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

从评估结果来看，信息通信技术应用指数从 2013 年 66.33 增长到了 2014 年 69.38，增长了 3.05。其中，增长幅度在 10 以上的省份有两个省，分别为贵州和重庆；增长幅度在 3 以上的省份有 13 个省，均超过平均增长水平；增长幅度超过全国平均增长水平的有 13 个省。

上海、北京、广东、福建、浙江、安徽等六省市信息通信技术应用指数超过了 80，主要原因在于此类地区 2013 年大力推进企业两化融合和大力发展电子商务，企业信息化应用水平和居民电子商务应用水平都有显著提升。河北、黑龙江、吉林、内蒙古、青海、西藏等六省市信息通信技术应用指数均低于 60 分，主要原因在于企业应用水平和政务应用水平远低于全国水平。

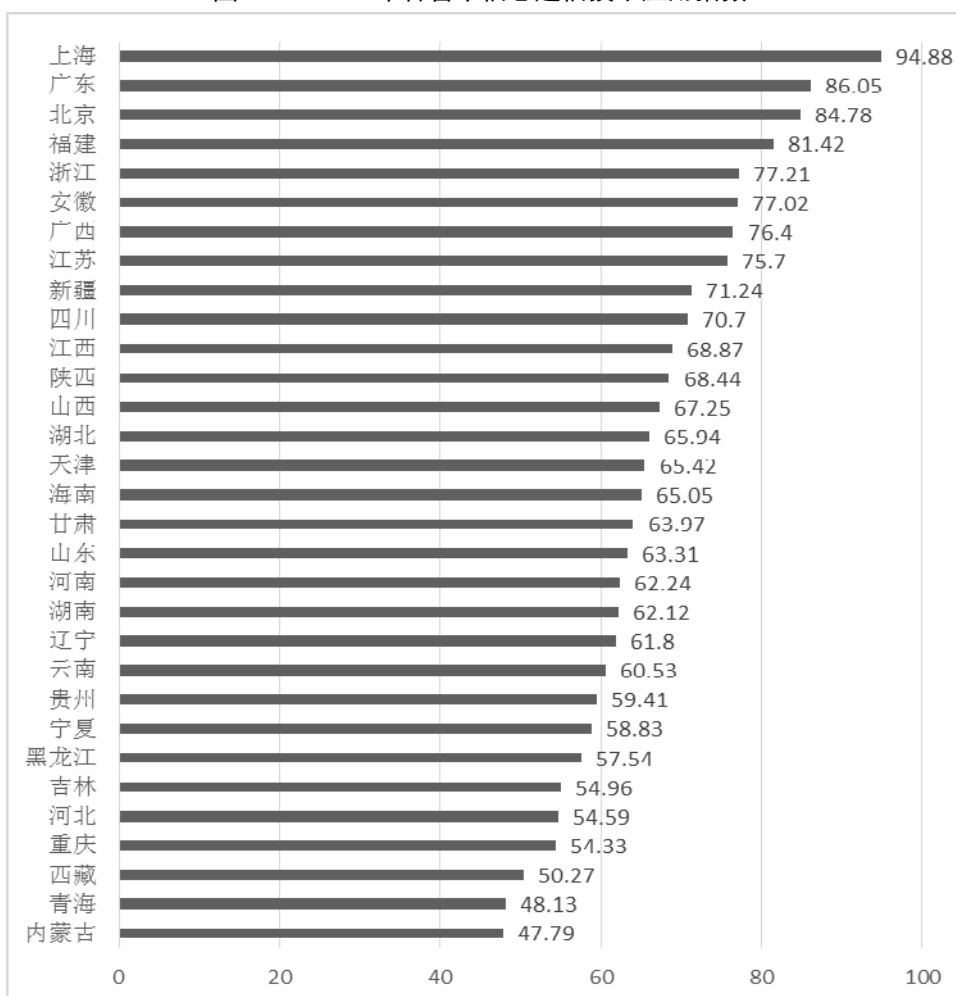
表 17 2014 年各省市信息通信技术应用指数

序号	省份	企业应用指数	政务应用指数	居民应用指数	信息通信技术应用指数
1	上海	87.07	79.88	110.07	96.77
2	北京	88.41	82.97	92.01	88.85
3	广东	86.99	75.5	88.49	84.87
4	福建	70.56	81.96	92.47	84.37
5	浙江	90.01	57.49	93.45	83.6
6	安徽	82.35	69.79	88.48	82.27
7	江苏	92.58	61.82	79.86	78.53
8	广西	82.81	57.22	80.35	75.18
9	四川	61.09	78.03	79.91	74.74
10	贵州	67.37	55.91	85.75	73.69
11	江西	76.04	53.58	82.15	73.48
12	新疆	78.2	51.62	82.01	73.46
13	湖北	67.09	76.4	70.01	70.88
14	湖南	63.52	83.56	66.78	70.16
15	陕西	40.64	70.53	83.58	69.59
16	山西	75.39	52.98	74.32	69.25
17	海南	67.53	78.62	63.78	68.43
18	甘肃	66.43	54.22	74.73	67.53
19	天津	70.18	47.37	74.2	66.49
20	重庆	61.4	48.81	74	64.55
21	辽宁	34.83	61.68	80.54	64.4
22	山东	67.47	56.39	65.17	63.55
23	云南	40.44	57.8	77.09	63.1

24	宁夏	56.46	33.41	79.6	62.27
25	河南	84.63	35.41	60.89	60.46
26	河北	53.9	37.49	68.31	57
27	黑龙江	54.38	40.97	65.75	56.71
28	吉林	47.49	38.96	69.49	56.36
29	内蒙古	27.77	52.61	63.68	51.93
30	青海	43.6	51.62	52.7	50.16
31	西藏	30.93	28.25	66.56	48.08
	全国值	65.08	58.48	76.97	69.38

2013年全国信息通信技术应用指数为66.33，各省市信息通信技术应用指数如下图。

图 21 2013年各省市信息通信技术应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

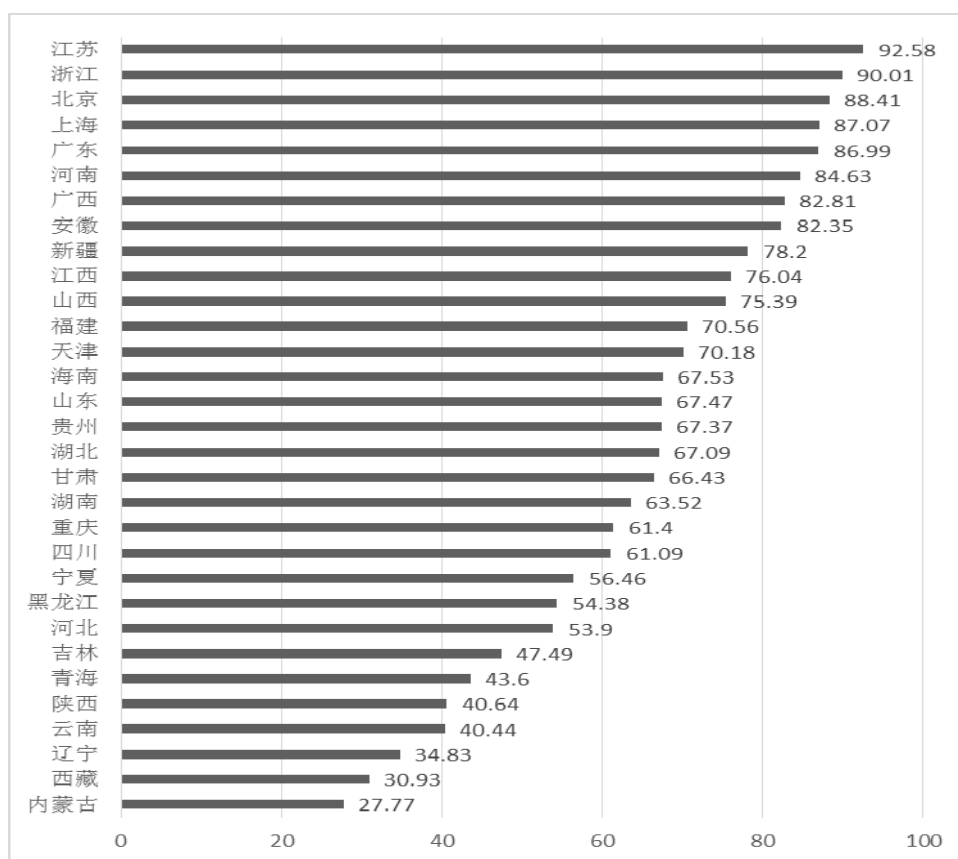
表 18 2013 年各省市信息通信技术应用指数

序号	省份	企业应用 指数	政务应用 指数	居民应用 指数	信息通信技术 应用指数
1	上海	85.23	83.85	105.22	94.88
2	广东	99.4	81.17	81.82	86.05
3	北京	82.04	85.06	86	84.78
4	福建	70.3	78.66	88.36	81.42
5	浙江	61.57	70.62	88.32	77.21
6	安徽	72.5	77.11	79.23	77.02
7	广西	93.91	67.44	72.12	76.4
8	江苏	88.65	72.24	70.95	75.7
9	新疆	78.15	56.39	75.22	71.24
10	四川	49.15	80.38	76.63	70.7
11	江西	62.51	65.78	73.6	68.87
12	陕西	35.84	80.97	78.47	68.44
13	山西	76.53	64.34	64.06	67.25
14	湖北	63.49	76.52	61.88	65.94
15	天津	57.24	75.11	64.67	65.42
16	海南	66.21	83.62	55.18	65.05
17	甘肃	64.05	61.33	65.25	63.97
18	山东	63.74	71.78	58.86	63.31
19	河南	80.54	60.69	53.87	62.24
20	湖南	41.96	82.53	61.99	62.12
21	辽宁	27.38	69.66	75.07	61.8
22	云南	32.96	73.58	67.79	60.53
23	贵州	35.5	58.58	71.78	59.41
24	宁夏	49.28	42.37	71.84	58.83
25	黑龙江	47.62	70.9	55.81	57.54
26	吉林	31.15	64.84	61.92	54.96
27	河北	45.83	58.5	57.01	54.59
28	重庆	38.3	60.69	59.16	54.33
29	西藏	34.73	49.48	58.44	50.27
30	青海	33.1	64.45	47.47	48.13
31	内蒙古	26.31	57.81	53.53	47.79
	全国值	57.91	69.24	69.08	66.33

（一）企业应用指数

2014年全国企业应用指数为65.08，各省市企业应用指数情况如下图所示。

图 22 2014年各省市企业应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

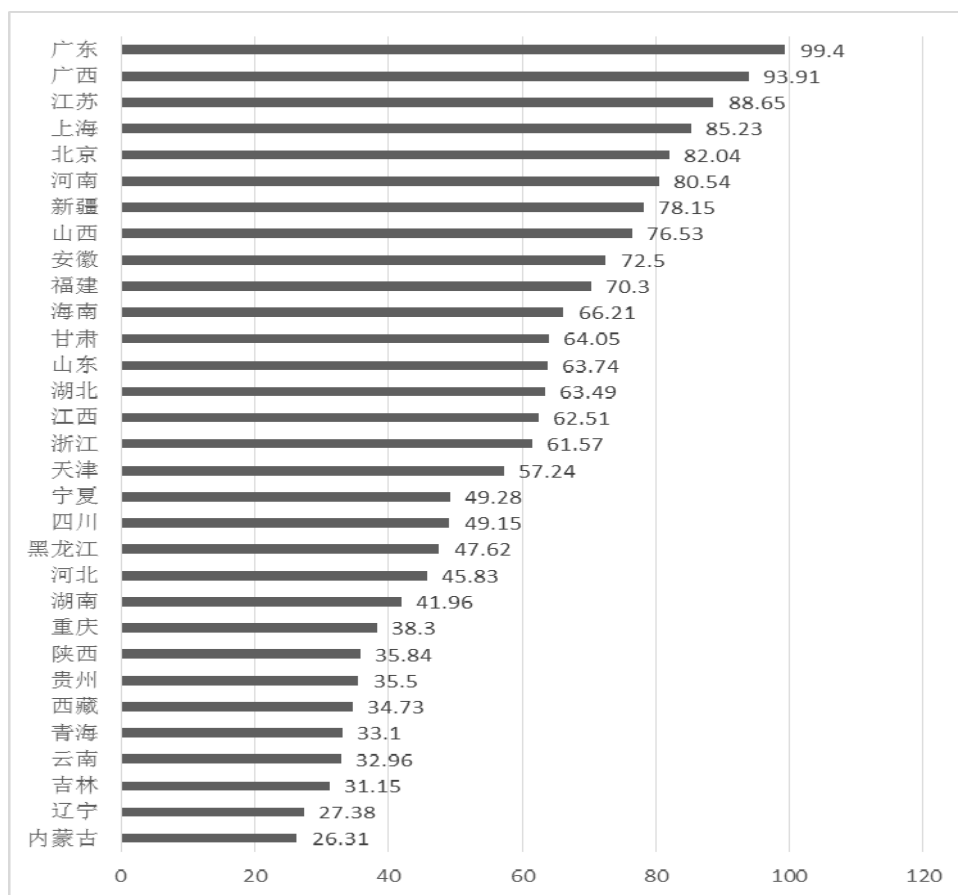
表 19 2014年各省市企业应用指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	江苏	92.58	11	山西	75.39	21	四川	61.09
2	浙江	90.01	12	福建	70.56	22	宁夏	56.46
3	北京	88.41	13	天津	70.18	23	黑龙江	54.38
4	上海	87.07	14	海南	67.53	24	河北	53.9
5	广东	86.99	15	山东	67.47	25	吉林	47.49
6	河南	84.63	16	贵州	67.37	26	青海	43.6
7	广西	82.81	17	湖北	67.09	27	陕西	40.64
8	安徽	82.35	18	甘肃	66.43	28	云南	40.44
9	新疆	78.2	19	湖南	63.52	29	辽宁	34.83
10	江西	76.04	20	重庆	61.4	30	西藏	30.93
——	——	——	——	——	——	31	内蒙古	27.77

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国企业应用指数为 57.91，各省市企业应用指数情况如下图所示。

图 23 2013 年各省市企业应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 20 2013 年各省市企业应用指数表

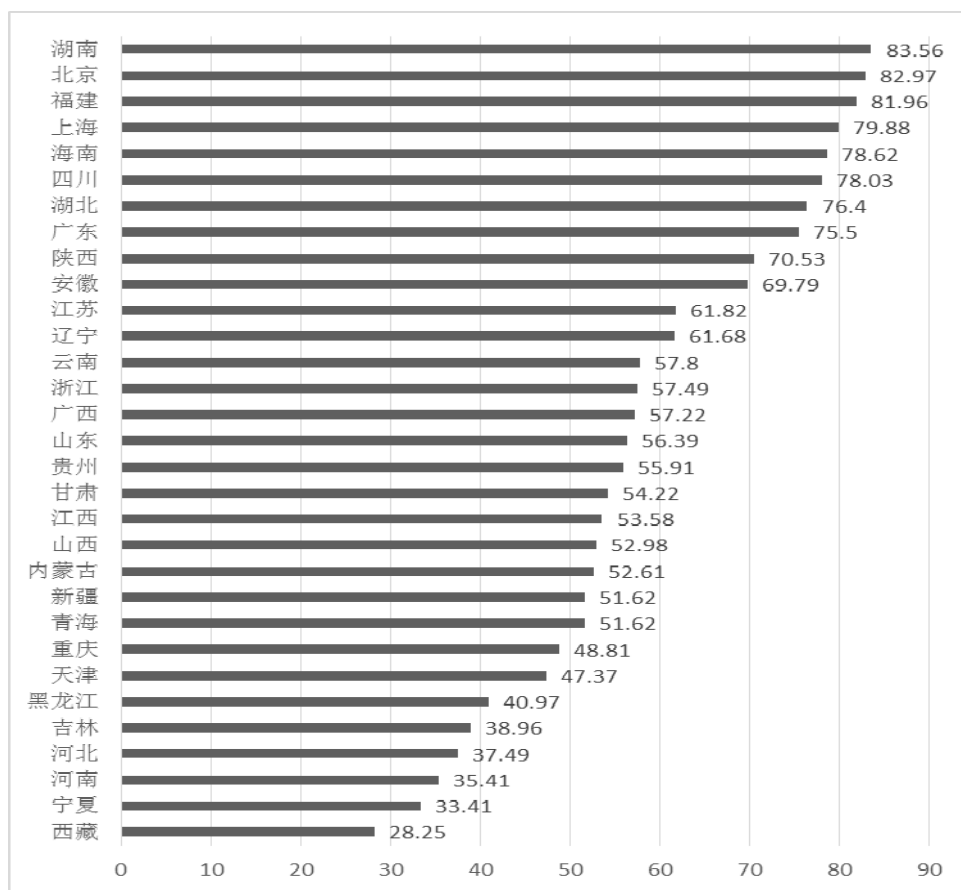
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	广东	99.4	11	海南	66.21	21	河北	45.83
2	广西	93.91	12	甘肃	64.05	22	湖南	41.96
3	江苏	88.65	13	山东	63.74	23	重庆	38.3
4	上海	85.23	14	湖北	63.49	24	陕西	35.84
5	北京	82.04	15	江西	62.51	25	贵州	35.5
6	河南	80.54	16	浙江	61.57	26	西藏	34.73
7	新疆	78.15	17	天津	57.24	27	青海	33.1
8	山西	76.53	18	宁夏	49.28	28	云南	32.96
9	安徽	72.5	19	四川	49.15	29	吉林	31.15
10	福建	70.3	20	黑龙江	47.62	30	辽宁	27.38
---	---	---	---	---	---	31	内蒙古	26.31

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（二）政务应用指数

2014年全国政务应用指数为58.48，各省市政务应用指数情况如下图所示。

图 24 2014年各省市政务应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

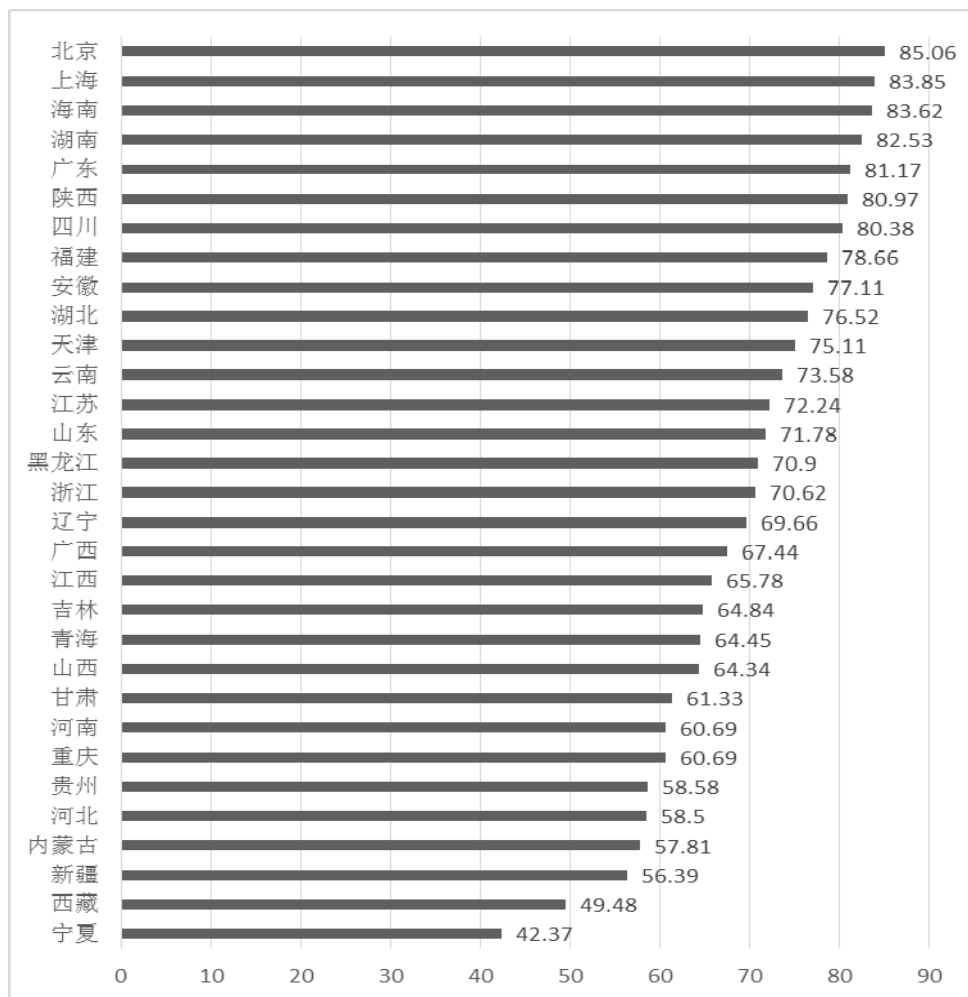
表 21 2014年各省市政务应用指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	湖南	83.56	11	江苏	61.82	21	内蒙古	52.61
2	北京	82.97	12	辽宁	61.68	22	青海	51.62
3	福建	81.96	13	云南	57.8	23	新疆	51.62
4	上海	79.88	14	浙江	57.49	24	重庆	48.81
5	海南	78.62	15	广西	57.22	25	天津	47.37
6	四川	78.03	16	山东	56.39	26	黑龙江	40.97
7	湖北	76.4	17	贵州	55.91	27	吉林	38.96
8	广东	75.5	18	甘肃	54.22	28	河北	37.49
9	陕西	70.53	19	江西	53.58	29	河南	35.41
10	安徽	69.79	20	山西	52.98	30	宁夏	33.41
—	—	—	—	—	—	31	西藏	28.25

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国政务应用指数为 69.24，各省市政务应用指数情况如下图所示。

图 25 2013 年各省市政务应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 22 2013 年各省市政务应用指数表

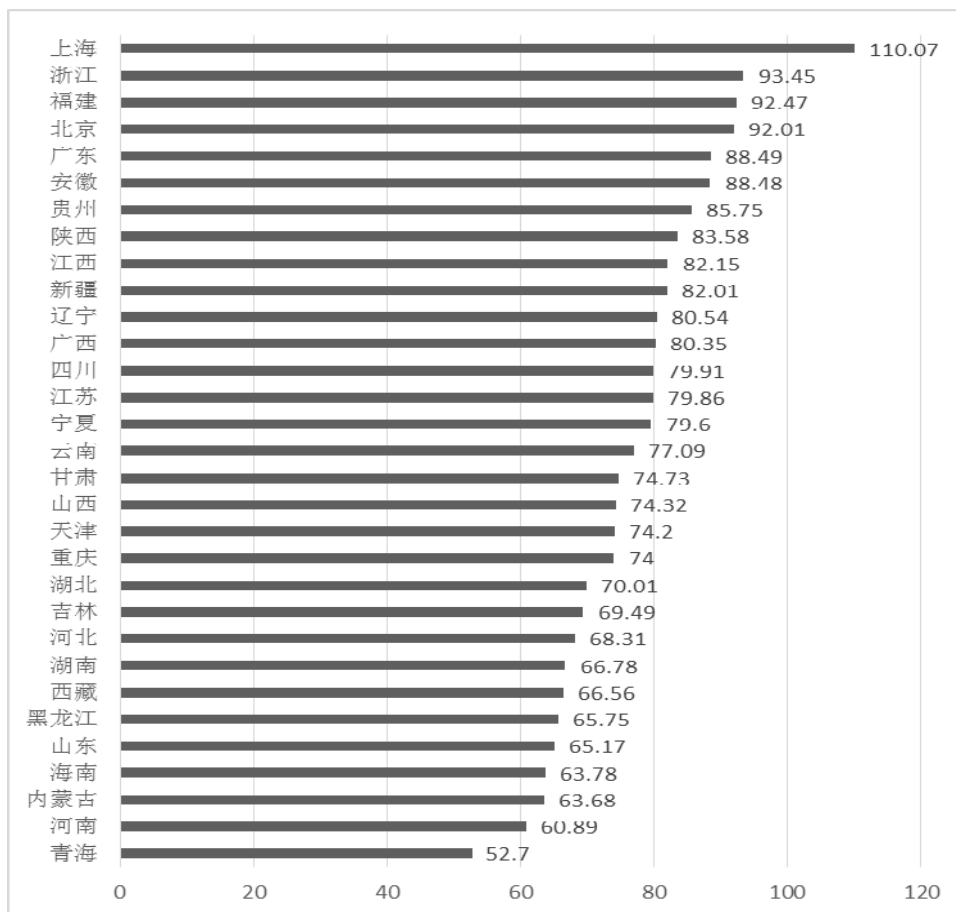
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	北京	85.06	11	天津	75.11	21	青海	64.45
2	上海	83.85	12	云南	73.58	22	山西	64.34
3	海南	83.62	13	江苏	72.24	23	甘肃	61.33
4	湖南	82.53	14	山东	71.78	24	重庆	60.69
5	广东	81.17	15	黑龙江	70.9	25	河南	60.69
6	陕西	80.97	16	浙江	70.62	26	贵州	58.58
7	四川	80.38	17	辽宁	69.66	27	河北	58.5
8	福建	78.66	18	广西	67.44	28	内蒙古	57.81
9	安徽	77.11	19	江西	65.78	29	新疆	56.39
10	湖北	76.52	20	吉林	64.84	30	西藏	49.48
—	—	—	—	—	—	31	宁夏	42.37

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（三）居民应用指数

2014年全国居民应用指数为76.97，各省市居民应用指数情况如下图所示。

图 26 2014年各省市居民应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

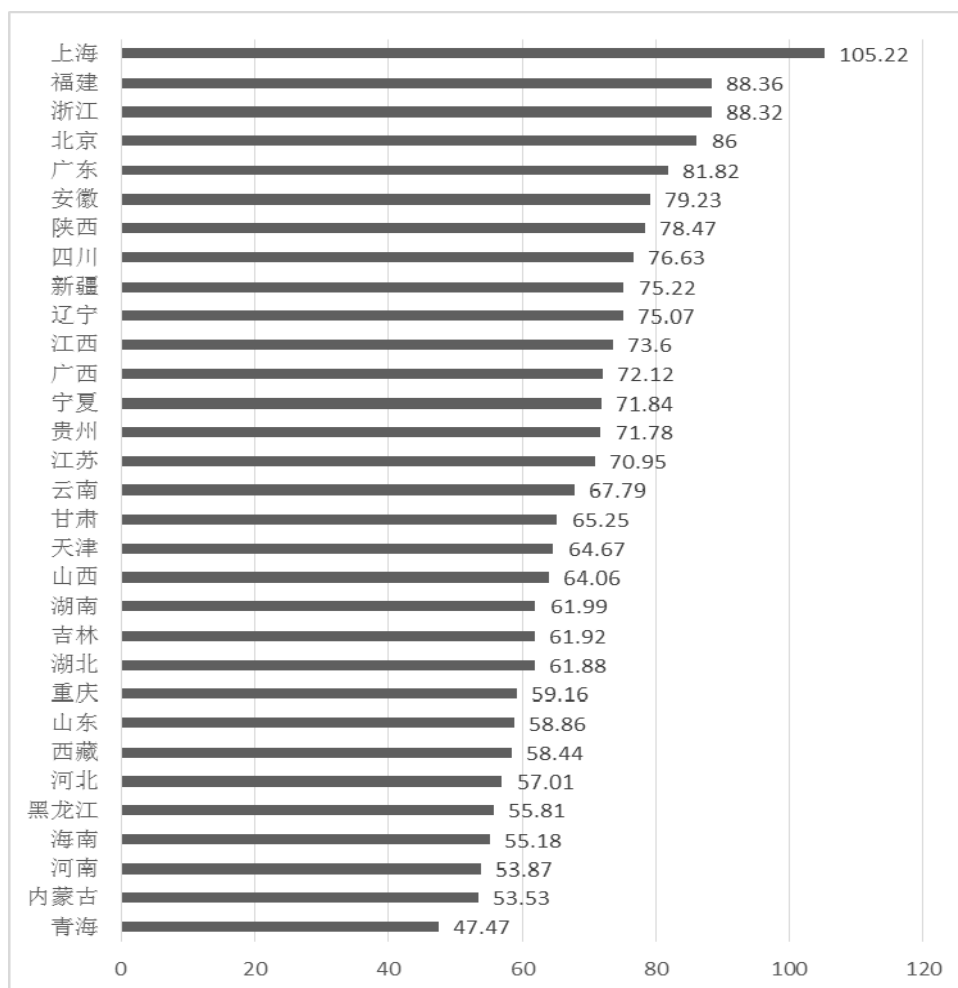
表 23 2014年各省市居民应用指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	110.07	11	辽宁	80.54	21	湖北	70.01
2	浙江	93.45	12	广西	80.35	22	吉林	69.49
3	福建	92.47	13	四川	79.91	23	河北	68.31
4	北京	92.01	14	江苏	79.86	24	湖南	66.78
5	广东	88.49	15	宁夏	79.6	25	西藏	66.56
6	安徽	88.48	16	云南	77.09	26	黑龙江	65.75
7	贵州	85.75	17	甘肃	74.73	27	山东	65.17
8	陕西	83.58	18	山西	74.32	28	海南	63.78
9	江西	82.15	19	天津	74.2	29	内蒙古	63.68
10	新疆	82.01	20	重庆	74	30	河南	60.89
—	—	—	—	—	—	31	青海	52.7

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国居民应用指数为 69.08，各省市居民应用情况如下图所示。

图 27 2013 年各省市居民应用指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 24 2013 年各省市居民应用指数表

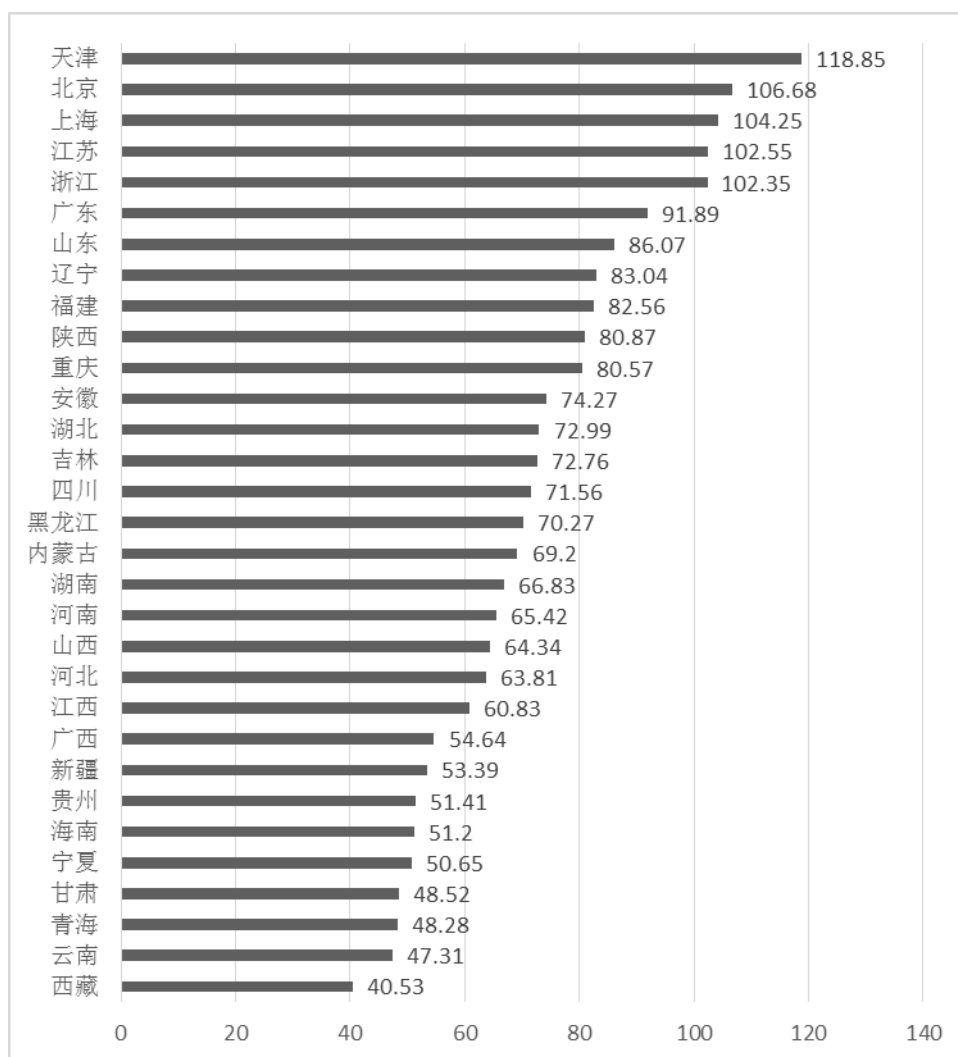
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	上海	105.22	11	江西	73.6	21	吉林	61.92
2	福建	88.36	12	广西	72.12	22	湖北	61.88
3	浙江	88.32	13	宁夏	71.84	23	重庆	59.16
4	北京	86	14	贵州	71.78	24	山东	58.86
5	广东	81.82	15	江苏	70.95	25	西藏	58.44
6	安徽	79.23	16	云南	67.79	26	河北	57.01
7	陕西	78.47	17	甘肃	65.25	27	黑龙江	55.81
8	四川	76.63	18	天津	64.67	28	海南	55.18
9	新疆	75.22	19	山西	64.06	29	河南	53.87
10	辽宁	75.07	20	湖南	61.99	30	内蒙古	53.53
—	—	—	—	—	—	31	青海	47.47

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

四、应用效益分析

2014 年全国应用效益指数为 72.19，各省市应用效益指数如下图所示。

图 28 2014 年各省市应用效益指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

从评估结果来看，应用效益增长从 2013 年的 69.08 增长到了 2014 年的 72.19，增长了 3.11。其中增长幅度超过全国平均增长水平的有 16 个省份，增长幅度超过全国平均增长水平的有 15 个省。

天津、北京、上海、江苏、浙江、广东等六省市应用效益指

数均超过了 90，主要原因：一是在这些地区地区经济比较发达，劳动生产率和人均收入普遍比较高；二是 IT 企业云集，技术创新比较活跃；三是随着日益加重的雾霾，这些地区加快了对传统“三高”产业的转移和改造力度，节能降耗水平有了显著。

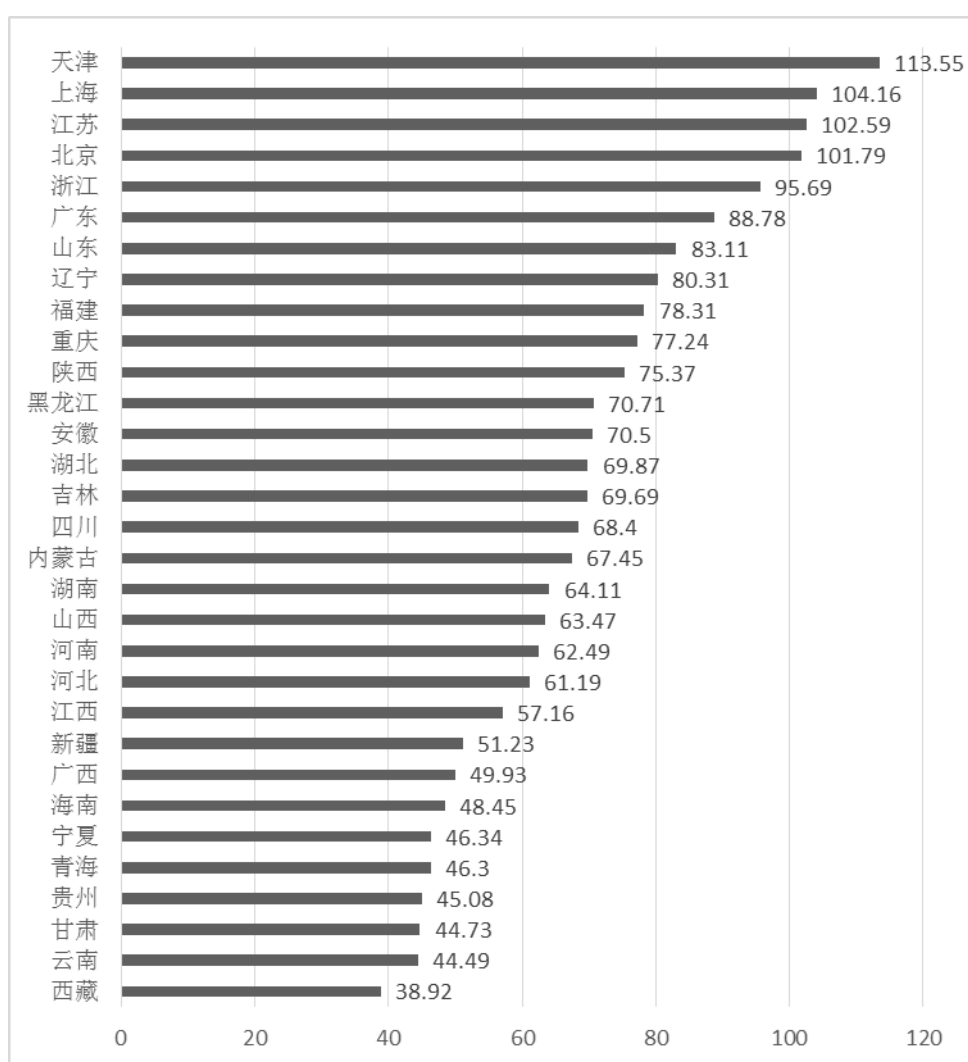
表 25 2014 年各省市应用效益指数

序号	省份	劳动生产率指数	技术创新指数	节能降耗指数	人均收益指数	应用效益指数
1	天津	132.12	100.33	131.62	111.31	118.85
2	北京	55.34	130.4	133.41	107.57	106.68
3	上海	107.8	107.32	96.22	105.67	104.25
4	江苏	90.07	146.38	78.31	95.45	102.55
5	浙江	76.39	154.9	87.17	90.95	102.35
6	广东	82.94	115.33	86.27	83.04	91.89
7	山东	78.16	85.34	99.62	81.15	86.07
8	辽宁	92.02	60.64	93.86	85.65	83.04
9	福建	78.41	88.32	81.05	82.46	82.56
10	陕西	73.45	88.05	93.69	68.28	80.87
11	重庆	58.03	102.11	93.74	68.38	80.57
12	安徽	52.21	116.5	72.5	55.89	74.27
13	湖北	67.43	73.66	82.66	68.2	72.99
14	吉林	84.69	39.29	94.27	72.79	72.76
15	四川	52.31	94.09	83	56.83	71.56
16	黑龙江	61.7	79.86	76.8	62.71	70.27
17	内蒙古	101.35	21.14	64.08	90.22	69.2
18	湖南	54.72	65.89	84.84	61.87	66.83
19	河南	57.62	64.35	80.81	58.88	65.42
20	山西	70.38	54.88	72.46	59.63	64.34
21	河北	68.44	46.96	75.81	64.04	63.81
22	江西	59.31	51.57	76.44	56	60.83
23	广西	45.67	52	66.36	54.53	54.64
24	新疆	68.54	45.66	37.01	62.34	53.39
25	贵州	29.95	70.34	61.1	44.24	51.41
26	海南	31.88	35.79	76.89	60.22	51.2

27	宁夏	60.05	44.95	32.77	64.81	50.65
28	甘肃	38.86	60.02	49	46.2	48.52
29	青海	65.84	24.34	41.37	61.58	48.28
30	云南	34.31	45	62.65	47.3	47.31
31	西藏	10.46	14.51	88.52	48.64	40.53
	全国值	65.82	73.55	79.17	70.22	72.19

2013年全国应用效益指数为69.08，各省市应用效益指数如下图所示。

图 29 2013年各省市应用效益指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

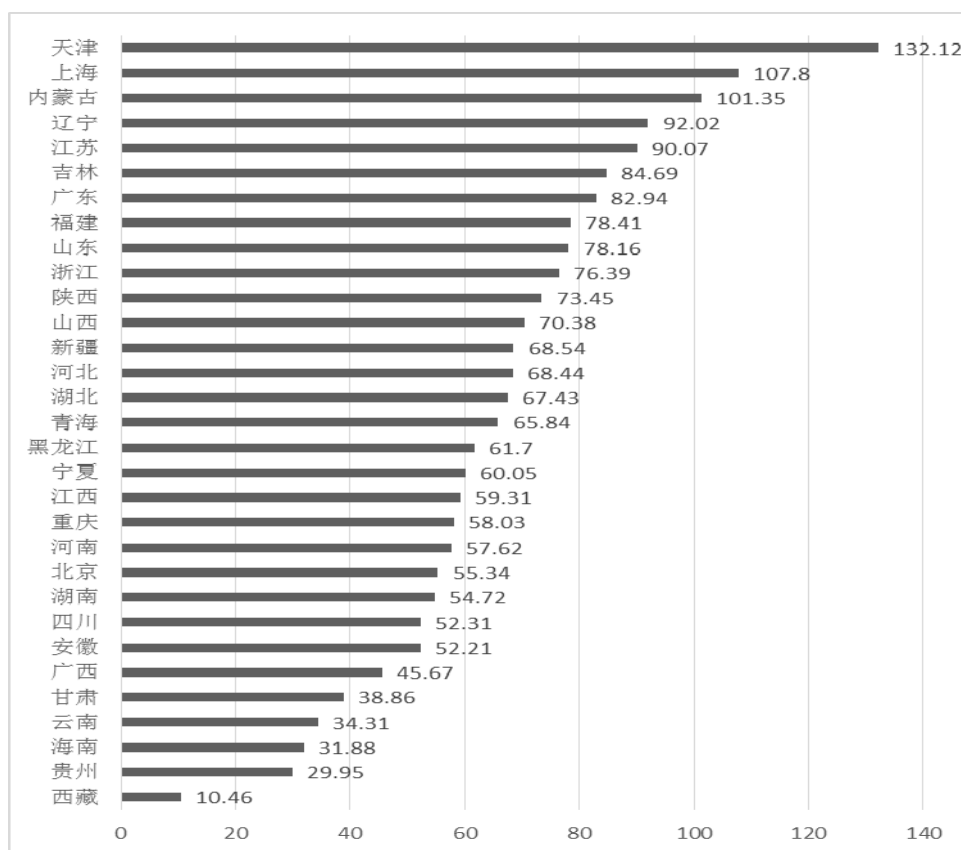
表 26 2013 年各省市应用效益指数

序号	省份	劳动生产率指数	技术创新指数	节能降耗指数	人均收益指数	应用效益指数
1	天津	129.36	89.03	128.27	107.55	113.55
2	上海	108.02	110.72	95.2	102.71	104.16
3	江苏	89.14	153.18	77.18	90.87	102.59
4	北京	53.46	119.6	130.05	104.05	101.79
5	浙江	58.69	151.75	85.3	87.01	95.69
6	广东	80.44	112.42	83.07	79.2	88.78
7	山东	75.51	83.07	96.74	77.1	83.11
8	辽宁	88.63	60.06	91.11	81.43	80.31
9	福建	74.51	81.77	78.98	78	78.31
10	重庆	57.84	94.43	92.41	64.26	77.24
11	陕西	69.41	77.21	90.97	63.88	75.37
12	黑龙江	66.21	80.51	75.44	60.67	70.71
13	安徽	46.48	111.48	71.77	52.25	70.5
14	湖北	63.38	72.3	79.9	63.89	69.87
15	吉林	80.88	37.73	91.13	69.02	69.69
16	四川	49.91	90.25	80.12	53.3	68.4
17	内蒙古	101.67	17.13	63.58	87.41	67.45
18	湖南	51.63	64.68	82.06	58.06	64.11
19	山西	75.21	48.73	71.7	58.24	63.47
20	河南	56.14	59.57	78.57	55.66	62.49
21	河北	66.37	42.75	73.98	61.67	61.19
22	江西	55.73	44.83	75.8	52.26	57.16
23	新疆	67.75	37.93	40.79	58.44	51.23
24	广西	43.63	40.3	64.62	51.16	49.93
25	海南	30.7	31.51	74.83	56.74	48.45
26	宁夏	57.58	34.1	32.24	61.45	46.34
27	青海	62.85	24.17	40.49	57.71	46.3
28	贵州	24.06	61.45	55.37	39.45	45.08
29	甘肃	36.84	52.17	47.05	42.87	44.73
30	云南	32.13	42.73	59.93	43.19	44.49
31	西藏	9.61	15.77	86.05	44.26	38.92
	全国值	63.35	69.14	77.25	66.57	69.08

（一）劳动生产率指数

2014年全国劳动生产率指数为65.82，各省市劳动生产率指数情况如下图所示。

图 30 2014年各省市劳动生产率指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

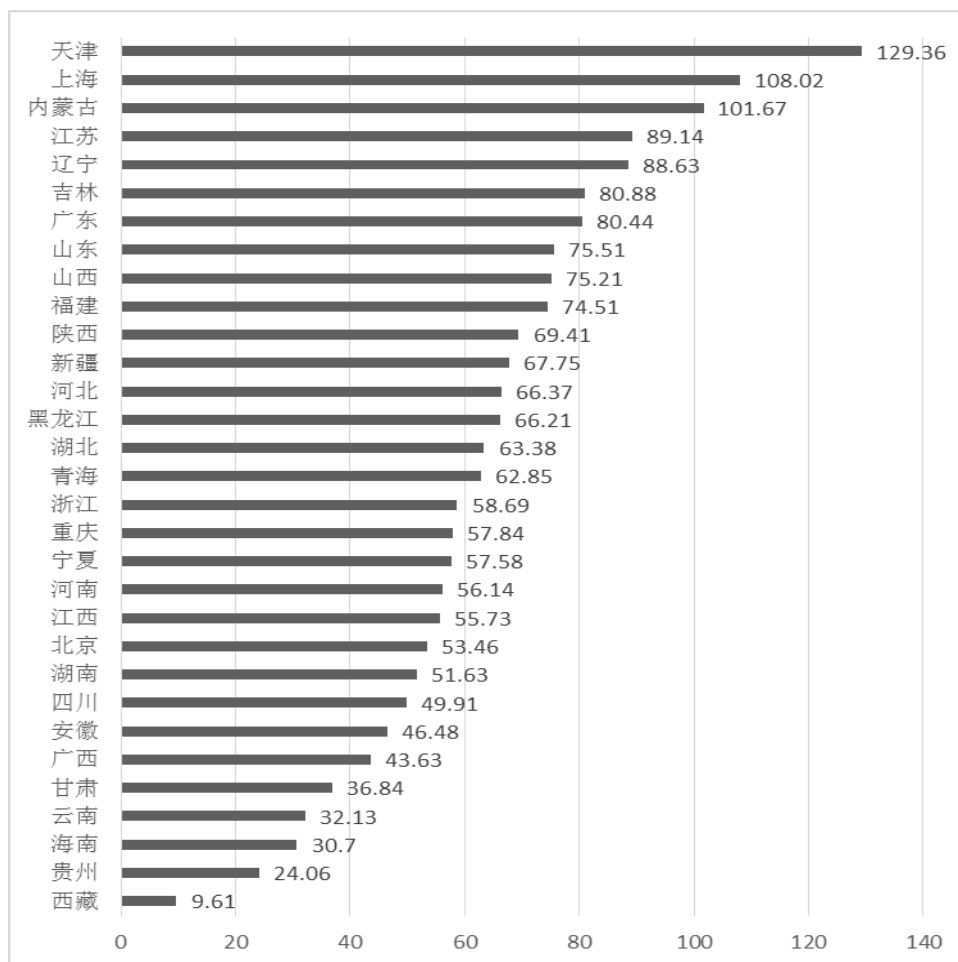
表 27 2014年各省市劳动生产率指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	天津	132.12	11	陕西	73.45	21	河南	57.62
2	上海	107.8	12	山西	70.38	22	北京	55.34
3	内蒙古	101.35	13	新疆	68.54	23	湖南	54.72
4	辽宁	92.02	14	河北	68.44	24	四川	52.31
5	江苏	90.07	15	湖北	67.43	25	安徽	52.21
6	吉林	84.69	16	青海	65.84	26	广西	45.67
7	广东	82.94	17	黑龙江	61.7	27	甘肃	38.86
8	福建	78.41	18	宁夏	60.05	28	云南	34.31
9	山东	78.16	19	江西	59.31	29	海南	31.88
10	浙江	76.39	20	重庆	58.03	30	贵州	29.95
——	——	——	——	——	——	31	西藏	10.46

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国劳动生产率指数为 63.35，各省市劳动生产率指数情况如下图所示。

图 31 2013 年各省市劳动生产率指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 28 2013 年各省市劳动生产率指数

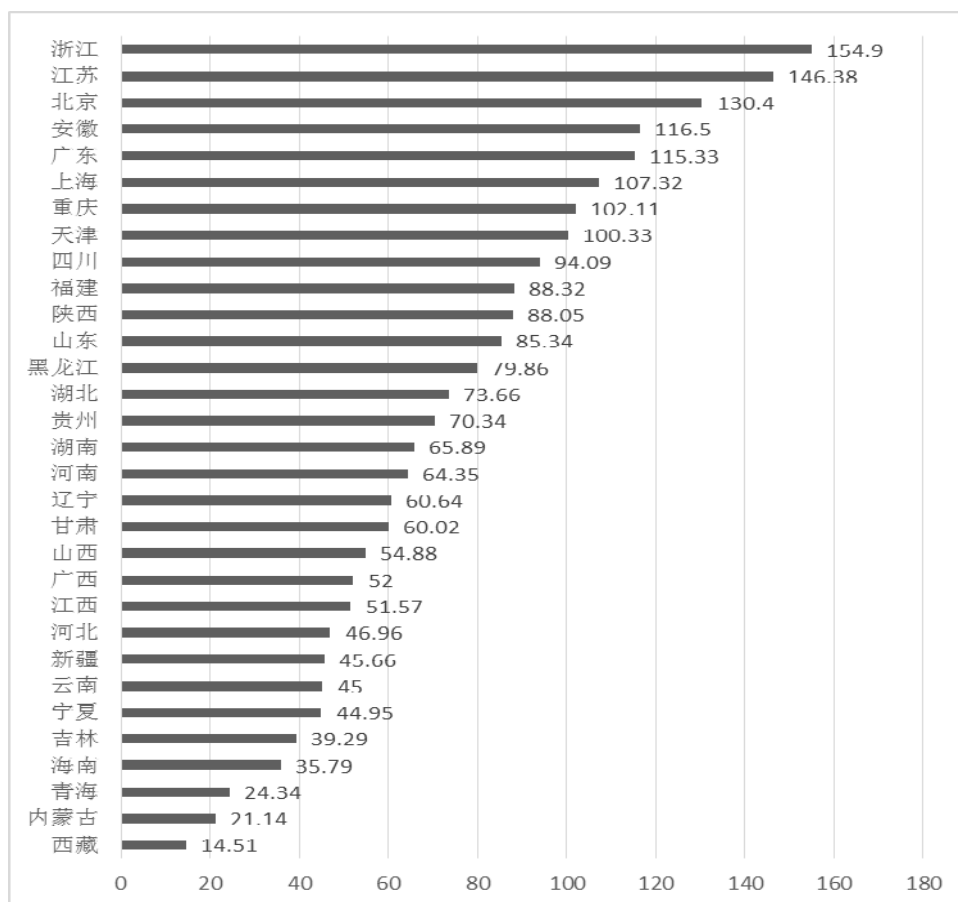
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	天津	129.36	11	陕西	69.41	21	江西	55.73
2	上海	108.02	12	新疆	67.75	22	北京	53.46
3	内蒙古	101.67	13	河北	66.37	23	湖南	51.63
4	江苏	89.14	14	黑龙江	66.21	24	四川	49.91
5	辽宁	88.63	15	湖北	63.38	25	安徽	46.48
6	吉林	80.88	16	青海	62.85	26	广西	43.63
7	广东	80.44	17	浙江	58.69	27	甘肃	36.84
8	山东	75.51	18	重庆	57.84	28	云南	32.13
9	山西	75.21	19	宁夏	57.58	29	海南	30.7
10	福建	74.51	20	河南	56.14	30	贵州	24.06
—	—	—	—	—	—	31	西藏	9.61

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（二）技术创新指数

2014年全国技术创新指数为73.55，各省市技术创新指数情况如下图所示。

图 32 2014年各省市技术创新指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

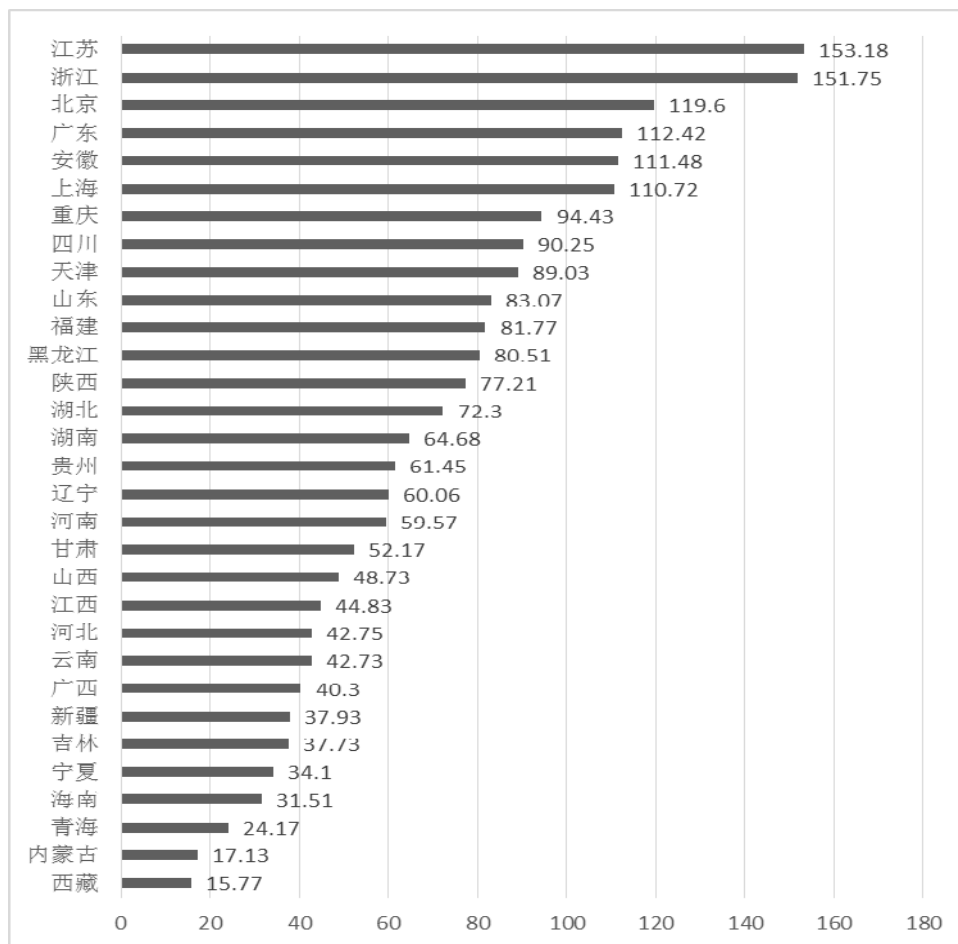
表 29 2014年各省市技术创新指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	浙江	154.9	11	陕西	88.05	21	广西	52
2	江苏	146.38	12	山东	85.34	22	江西	51.57
3	北京	130.4	13	黑龙江	79.86	23	河北	46.96
4	安徽	116.5	14	湖北	73.66	24	新疆	45.66
5	广东	115.33	15	贵州	70.34	25	云南	45
6	上海	107.32	16	湖南	65.89	26	宁夏	44.95
7	重庆	102.11	17	河南	64.35	27	吉林	39.29
8	天津	100.33	18	辽宁	60.64	28	海南	35.79
9	四川	94.09	19	甘肃	60.02	29	青海	24.34
10	福建	88.32	20	山西	54.88	30	内蒙古	21.14
—	—	—	—	—	—	31	西藏	14.51

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国技术创新指数为 69.14，各省市技术创新指数情况如下图所示。

图 33 2013 年各省市技术创新指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 30 2013 年各省市技术创新指数表

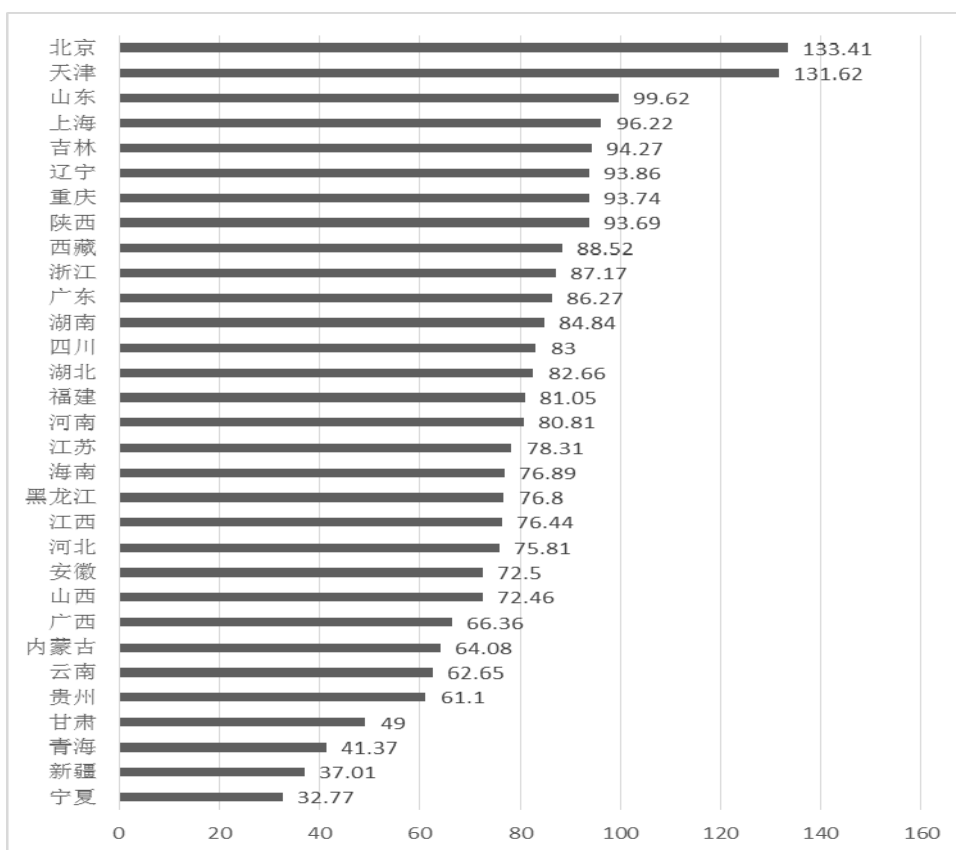
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	江苏	153.18	11	福建	81.77	21	江西	44.83
2	浙江	151.75	12	黑龙江	80.51	22	河北	42.75
3	北京	119.6	13	陕西	77.21	23	云南	42.73
4	广东	112.42	14	湖北	72.3	24	广西	40.3
5	安徽	111.48	15	湖南	64.68	25	新疆	37.93
6	上海	110.72	16	贵州	61.45	26	吉林	37.73
7	重庆	94.43	17	辽宁	60.06	27	宁夏	34.1
8	四川	90.25	18	河南	59.57	28	海南	31.51
9	天津	89.03	19	甘肃	52.17	29	青海	24.17
10	山东	83.07	20	山西	48.73	30	内蒙古	17.13
——	——	——	——	——	——	31	西藏	15.77

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（三）节能降耗指数

2014年全国节能降耗指数为79.17，各省市节能降耗指数情况如下图所示。

图 34 2014年各省市节能降耗指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

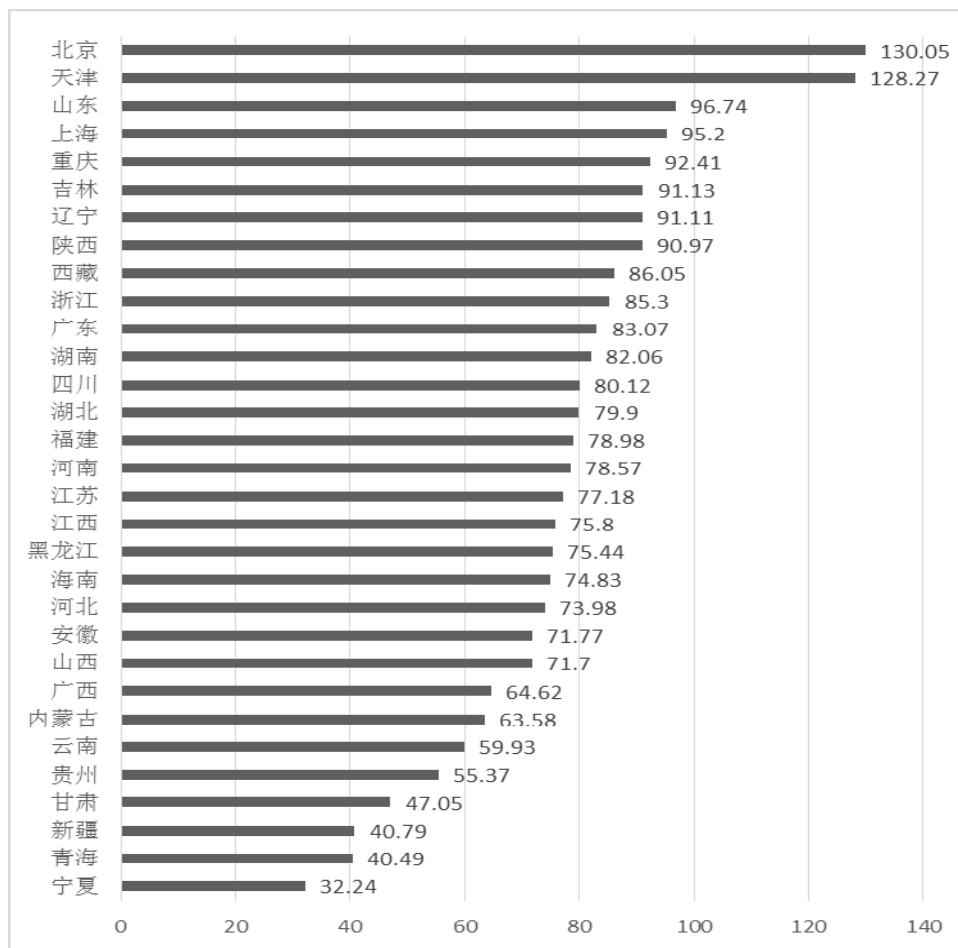
表 31 2014年各省市节能降耗指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	北京	133.41	11	广东	86.27	21	河北	75.81
2	天津	131.62	12	湖南	84.84	22	安徽	72.5
3	山东	99.62	13	四川	83	23	山西	72.46
4	上海	96.22	14	湖北	82.66	24	广西	66.36
5	吉林	94.27	15	福建	81.05	25	内蒙古	64.08
6	辽宁	93.86	16	河南	80.81	26	云南	62.65
7	重庆	93.74	17	江苏	78.31	27	贵州	61.1
8	陕西	93.69	18	海南	76.89	28	甘肃	49
9	西藏	88.52	19	黑龙江	76.8	29	青海	41.37
10	浙江	87.17	20	江西	76.44	30	新疆	37.01
——	——	——	——	——	——	31	宁夏	32.77

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国节能降耗指数为 77.25，各省市节能降耗指数情况如下图所示。

图 35 2013 年各省市节能降耗指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 32 2013 年各省市节能降耗指数表

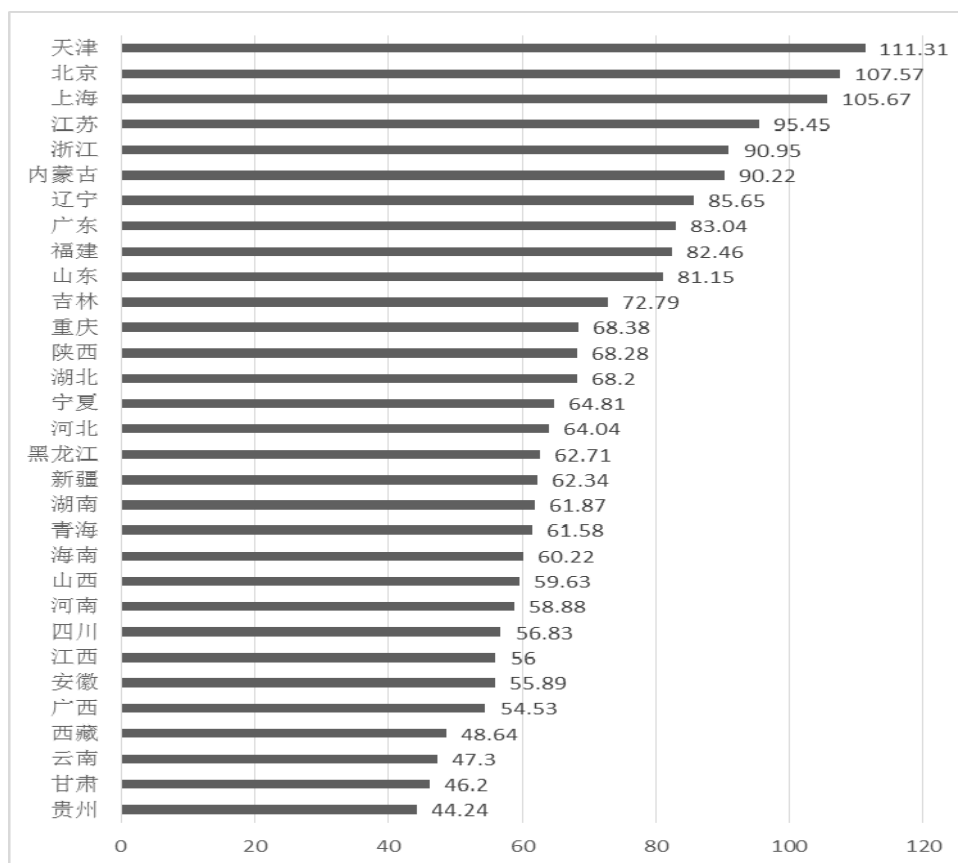
序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	北京	130.05	11	广东	83.07	21	河北	73.98
2	天津	128.27	12	湖南	82.06	22	安徽	71.77
3	山东	96.74	13	四川	80.12	23	山西	71.7
4	上海	95.2	14	湖北	79.9	24	广西	64.62
5	重庆	92.41	15	福建	78.98	25	内蒙古	63.58
6	吉林	91.13	16	河南	78.57	26	云南	59.93
7	辽宁	91.11	17	江苏	77.18	27	贵州	55.37
8	陕西	90.97	18	江西	75.8	28	甘肃	47.05
9	西藏	86.05	19	黑龙江	75.44	29	新疆	40.79
10	浙江	85.3	20	海南	74.83	30	青海	40.49
---	---	---	---	---	---	31	宁夏	32.24

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

（四）人均收益指数

2014年全国人均收益指数为70.22，各省市人均收益指数情况如下图所示。

图 36 2014年各省市人均收益指数



数据来源：中国电子信息产业发展研究院

表 33 2014年各省市人均收益指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	天津	111.31	11	吉林	72.79	21	海南	60.22
2	北京	107.57	12	重庆	68.38	22	山西	59.63
3	上海	105.67	13	陕西	68.28	23	河南	58.88
4	江苏	95.45	14	湖北	68.2	24	四川	56.83
5	浙江	90.95	15	宁夏	64.81	25	江西	56
6	内蒙古	90.22	16	河北	64.04	26	安徽	55.89
7	辽宁	85.65	17	黑龙江	62.71	27	广西	54.53
8	广东	83.04	18	新疆	62.34	28	西藏	48.64
9	福建	82.46	19	湖南	61.87	29	云南	47.3
10	山东	81.15	20	青海	61.58	30	甘肃	46.2
——	——	——	——	——	——	31	贵州	44.24

数据来源：中国电子信息产业发展研究院

2013 年全国人均收益指数为 66.57，各省市人均收益指数情况如下图所示。

图 37 2013 年各省市人均收益指数

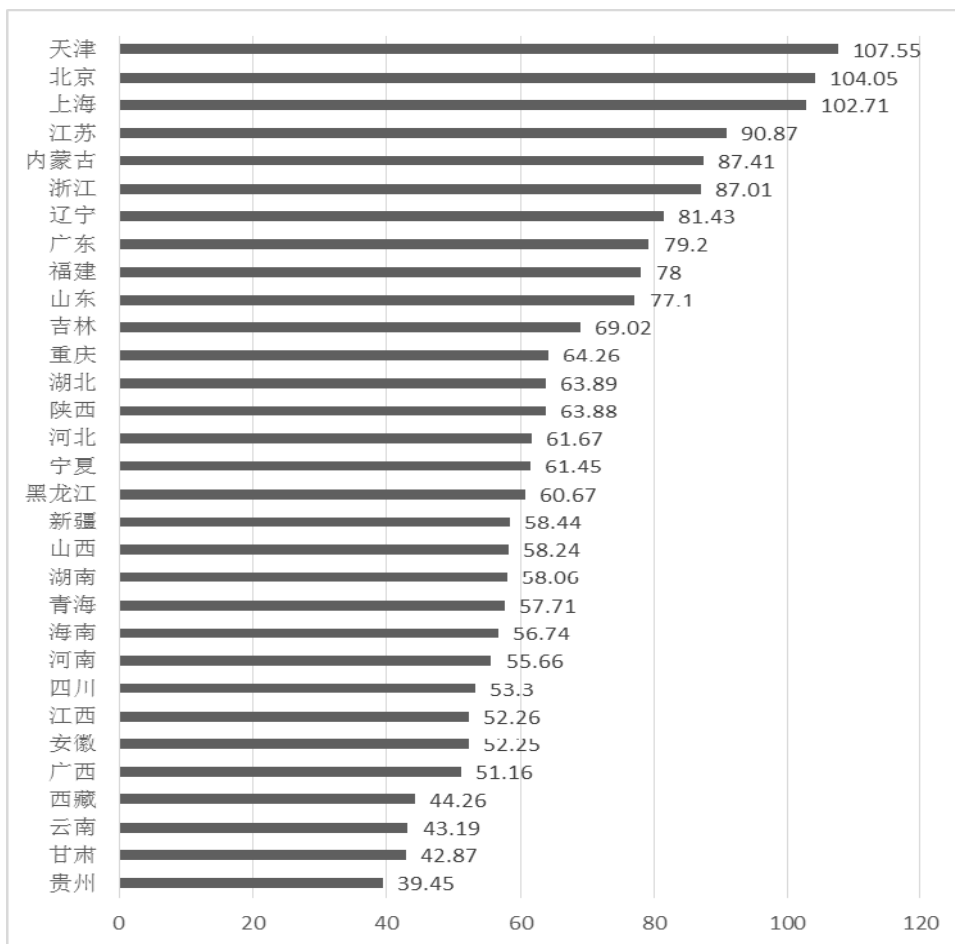


表 34 2013 年各省市人均收益指数表

序号	省份	数值	序号	省份	数值	序号	省份	数值
1	天津	107.55	11	吉林	69.02	21	青海	57.71
2	北京	104.05	12	重庆	64.26	22	海南	56.74
3	上海	102.71	13	湖北	63.89	23	河南	55.66
4	江苏	90.87	14	陕西	63.88	24	四川	53.3
5	内蒙古	87.41	15	河北	61.67	25	江西	52.26
6	浙江	87.01	16	宁夏	61.45	26	安徽	52.25
7	辽宁	81.43	17	黑龙江	60.67	27	广西	51.16
8	广东	79.2	18	新疆	58.44	28	西藏	44.26
9	福建	78	19	山西	58.24	29	云南	43.19
10	山东	77.1	20	湖南	58.06	30	甘肃	42.87
——	——	——	——	——	——	31	贵州	39.45

数据来源：中国电子信息产业发展研究院