



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国智慧城市建设 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国智慧城市建设市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273100.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 智慧城市建设发展综述 28

第一节 智慧城市概念 28

一、智慧城市的定义 28

二、智慧城市总体目标 28

三、智慧城市特征 28

四、智慧基础主要组成部分 29

五、智慧城市重点建设领域 29

第二节 智慧城市提出的背景及其内涵 30

一、智慧城市提出的背景 30

1、城市发展所产生的变化 30

2、城市发展所面临的挑战 30

3、智慧城市的提出及其愿景 31

二、智慧城市的内涵 33

1、智慧城市战略及其技术体系 33

2、智慧城市基本理念 34

3、智慧城市易混淆的概念界定 40

三、智慧城市理念对未来城市发展的影响 42

1、有利于提升城市运行效率 42

2、有利于催生大规模新兴产业 42

3、有利于引发新一轮科技创新 43

4、有利于创造更美好的城市生活 43

第三节 智慧城市建设产业链分析 44

一、产业链上游分析 44

1、物联网 44

2、信息技术 45

3、云计算 46

二、下游应用领域分析 50

1、智慧建筑 50

2、智慧交通 51

3、智慧物流	54
4、电子政务	55
第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析 (PEST)	58
第一节 智慧城市建设政治法律环境 (P)	58
一、行业管理体制分析	58
二、行业主要法律法规	59
三、智慧城市建设标准	60
四、行业相关发展规划	62
1、城市化发展"十二五"规划	62
2、"十二五"节能建筑专项规划	96
3、软件和信息技术服务业"十二五"规划	99
4、物联网"十二五"发展规划	116
5、安防行业"十二五"发展规划	130
五、政策环境对行业的影响	145
第二节 行业经济环境分析 (E)	145
一、宏观经济形势分析	145
二、宏观经济环境对行业的影响分析	151
第三节 行业社会环境分析 (S)	151
一、智慧城市建设产业社会环境	151
二、社会环境对行业的影响	157
三、智慧城市建设对社会发展的影响	159
第四节 行业技术环境分析 (T)	163
一、智慧城市建设技术分析	163
二、智慧城市建设技术发展水平	163
三、智慧城市建设技术发展分析	163
第三章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴	168
第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析	168
一、全球智慧城市发展概况	168
二、全球云计算应用情况及发展前景	169
三、全球互联网发展状况及趋势分析	174
四、全球物联网应用状况及发展前景	175
五、全球十大智慧城市建设借鉴	176

第二节 全球主要国家（地区）市场分析 179

一、欧盟 179

二、美国 181

三、日本 184

四、新加坡 189

第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系构建分析 193

第一节 建设智慧城市的总体思路 193

一、智慧城市四要素 193

1、城市发展必须以人为基础 193

2、城市发展必须以土地为载体 193

3、城市发展必须以信息为先导 194

4、城市发展必须以资本为后盾 194

第二节 智慧城市构建途径 195

一、IBM智慧城市构建途径 195

二、部分城市建设智慧城市的做法 196

1、创新推进智慧城市建设 196

2、以发展智慧产业为核心 196

3、以发展智慧管理和智慧服务为重点 197

4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 197

5、以发展智慧人文和智慧生活为目标 197

三、建设智慧城市注意事项 198

1、避免两种倾向 198

2、认识到建设智慧城市的风险 199

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析 200

一、城市信息化测评方法分析 200

1、信息产业测评法 200

2、信息社会测度法 200

3、中国城市信息化水平测评指标方案 201

二、IBM智慧城市评价方法 202

1、智慧城市发展路线图 202

2、智慧城市评估原则 203

3、智慧城市评估方法 205

三、智慧城市评价指标体系建立	206
1、智慧城市评价模型	206
2、智慧城市评价指标选取原则	207
3、智慧城市评价指标体系选择	208
第二部分 行业深度分析	211
第五章 我国智慧城市建设运行现状分析	211
第一节 我国智慧城市建设发展状况分析	211
一、我国智慧城市建设发展阶段	211
二、我国智慧城市建设发展总体概况	213
第二节 智慧城市建设发展现状	220
一、我国智慧城市建设市场规模	220
二、我国智慧城市建设发展分析	222
1、拉动地理信息产业服务产值不断扩	222
2、我国智慧城市将进入统筹推进新阶段	223
第三节 智慧城市建设市场情况分析	224
一、中国智慧城市建设九大看点	224
二、中国智慧城市建设市场分析	228
第四节 我国五大智慧城市试点建设背景分析与趋势	229
一、首都北京	229
二、古都西安	231
三、商旅宁波	232
四、东部杭州	234
五、中部武汉	235
第六章 我国智慧城市建设整体运行指标分析	239
第一节 中国智慧城市建设总体规模分析	239
一、我国信息技术产业销售收入	239
二、智慧城市建设企业数量结构分析	241
三、智慧城市现有及规划数量	241
第二节 中国智慧城市建设投入与产出分析	242
一、我国智慧城市建设总投资	242
二、我国智慧城市建设产值规模	243
第三节 中国智慧城市建设财务指标总体分析	244

- 一、行业盈利能力分析 244
- 二、行业偿债能力分析 244
- 三、行业营运能力分析 245
- 四、行业发展能力分析 245
- 第三部分 市场全景调研 247
- 第七章 中国智慧城市应用领域发展分析 247
- 第一节 智慧交通发展分析 247
- 一、智能交通发展概述 247
- 二、城市化进程对智能交通发展的影响分析 254
- 三、智能交通行业发展状况 255
- 四、智能交通各领域发展分析 259
- 第二节 节能建筑发展分析 260
- 一、节能建筑发展的迫切性分析 260
- 二、合同能源管理模式兴起 264
- 三、智能建筑行业发展分析 265
- 1、智能建筑行业企业规模分析 265
- 2、智能建筑行业市场规模分析 268
- 3、智能建筑比例分析 268
- 4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势 269
- 四、节能建筑发展前景分析 270
- 第三节 医疗信息化发展分析 273
- 一、医疗信息化发展背景分析 273
- 二、医疗信息化行业发展状况 278
- 三、医疗信息化行业发展趋势及前景分析 279
- 第四节 电子政务发展分析 281
- 一、电子政务发展概况 281
- 二、数字化城市管理领域发展分析 287
- 1、数字化城市管理的核心理念 287
- 2、数字化城市管理系统的的主要特点 287
- 3、数字化城市管理系统的的应用效果 290
- 4、数字化城市管理市场的可持续发展 292
- 5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测 294

三、市民卡领域发展分析	294
四、电子政务发展前景分析	296
第五节 智慧教育发展分析	297
一、教育信息化基础建设	297
二、数字校园建设	298
三、智慧校园建设现状	299
四、智慧校园发展前景分析	305
第六节 城市安防发展分析	313
一、安防行业发展状况	313
二、安防行业市场竞争状况	315
三、安防行业主要细分市场经营状况	316
1、视频监控系统市场运营状况	316
2、门禁对讲系统市场运营状况	318
3、防盗报警系统市场运营状况	319
四、安防行业市场规模分析	323
五、安防行业发展前景分析	324
第四部分 市场竞争分析	327
第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析	327
第一节 北京市智慧城市建设发展分析	327
一、北京市智慧城市建设的基础条件分析	327
二、北京市智慧城市建设指导政策及规划	330
三、北京市智慧城市建设工程内容分析	332
四、北京市智慧城市建设进程分析	332
第二节 上海市智慧城市建设发展分析	332
一、上海市智慧城市建设的基础条件分析	332
二、上海市智慧城市建设指导政策及规划	333
三、上海市智慧城市建设的基本任务和内容	336
四、上海市智慧城市建设进程分析	362
第三节 广州市智慧城市建设发展分析	363
一、广州市智慧城市建设的基础条件分析	363
二、广州市智慧城市建设指导政策及规划	365
三、广州市智慧城市建设的基本任务和内容	371

四、广州市智慧城市建设进程分析	384
第四节 深圳市智慧城市建设发展分析	384
一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析	384
二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划	386
三、深圳市智慧城市建设的基本任务和内容	388
四、深圳市智慧城市建设进程分析	402
第五节 佛山市智慧城市建设发展分析	402
一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析	402
二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划	404
三、智慧佛山的发展目标和主要任务	405
四、智慧佛山建设进程分析	405
第六节 武汉市智慧城市建设发展分析	406
一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析	406
二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划	410
三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析	411
四、武汉市智慧城市建设概况	412
第七节 宁波市智慧城市建设发展分析	417
一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析	417
二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划	422
三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务	425
四、宁波市智慧城市建设进程分析	436
第八节 南京市智慧城市建设发展分析	437
一、南京市智慧城市建设的基础条件分析	437
二、南京市智慧城市建设指导政策及规划	438
三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务	440
四、南京市智慧城市建设重点工程	448
五、南京市智慧产业基地建设规划	454
第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析	455
一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析	455
二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划	458
三、沈阳市智慧城市建设进程分析	459
第十节 重庆市智慧城市建设发展分析	460

- 一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析 460
- 二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划 464
- 三、重庆市智慧城市建设进程分析 465
- 第九章 2014-2018年智慧城市建设竞争形势及策略 467
- 第一节 行业总体市场竞争状况分析 467
- 一、智慧城市建设竞争结构分析 467
- 1、现有企业间竞争 467
- 2、潜在进入者分析 467
- 3、替代品威胁分析 467
- 4、供应商议价能力 468
- 5、客户议价能力 468
- 二、智慧城市建设企业间竞争格局分析 469
- 三、智慧城市建设SWOT分析 470
- 第二节 中国智慧城市建设竞争格局综述 471
- 一、智慧城市建设竞争概况 471
- 二、中国智慧城市建设竞争力优势分析 471
- 1、方便市民生活 471
- 2、有效管理城市运行 472
- 三、智慧城市建设主要企业竞争力分析 473
- 第三节 智慧城市建设市场竞争策略分析 475
- 一、政府层面 475
- 二、建设企业角度 475
- 第十章 智慧城市建设领先企业经营形势分析 476
- 第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析 476
- 一、智慧城市建设企业主要类型 476
- 二、智慧城市建设企业资本运作分析 477
- 三、智慧城市建设企业创新及品牌建设 481
- 第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析 483
- 一、中国移动通信集团公司 483
- 1、企业概况 483
- 2、企业经营动态 484
- 3、企业经营状况 485

- 4、企业智慧城市建设业务状况 504
- 5、企业智慧城市业务发展策略 505
- 二、中国联通集团公司 506
 - 1、企业概况 506
 - 2、企业竞争优势 506
 - 3、企业经营状况 507
 - 4、企业智慧城市建设业务状况 517
 - 5、企业智慧城市业务发展战略 518
- 三、中国电信集团有限公司 518
 - 1、企业概况 518
 - 2、企业4G业务现状 519
 - 3、企业经营状况 519
 - 4、企业智慧城市建设业务状况 538
 - 5、企业发展战略 538
- 四、浙大网新科技股份有限公司 539
 - 1、企业概况 539
 - 2、企业竞争优势 539
 - 3、企业经营状况 540
 - 4、企业智慧城市建设业务状况 550
 - 5、企业发展战略 551
- 五、同方股份有限公司 551
 - 1、企业概况 551
 - 2、企业竞争优势 552
 - 3、企业经营状况 552
 - 4、企业智慧城市建设业务状况 563
 - 5、企业发展战略 564
- 六、东软集团股份有限公司 564
 - 1、企业概况 564
 - 2、企业竞争优势 565
 - 3、企业经营状况 565
 - 4、企业智慧城市建设业务状况 575
 - 5、企业发展战略 576

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司 577

- 1、企业概况 577
- 2、企业竞争优势 578
- 3、企业经营状况 578
- 4、企业智慧城市建设业务状况 589
- 5、企业发展战略 589

八、北京数字政通科技股份有限公司 589

- 1、企业概况 589
- 2、企业竞争优势 590
- 3、企业经营状况 590
- 4、企业智慧城市建设业务状况 599
- 5、企业发展战略 600

九、用友软件股份有限公司 600

- 1、企业概况 600
- 2、企业竞争优势 601
- 3、企业经营状况 601
- 4、企业智慧城市建设业务状况 611
- 5、企业发展战略 612

十、上海宝信软件股份有限公司 612

- 1、企业概况 612
- 2、企业竞争优势 612
- 3、企业经营状况 613
- 4、企业智慧城市建设业务状况 622
- 5、企业发展战略 623

十一、银江股份有限公司 623

- 1、企业概况 623
- 2、企业经营状况 623
- 3、企业智慧城市建设业务状况 633
- 4、企业发展战略 633

十二、恒宝股份有限公司 633

- 1、企业概况 633
- 2、企业竞争优势 633

3、企业经营状况 634

4、企业发展战略 643

十三、深圳达实智能股份有限公司 643

1、企业概况 643

2、企业竞争优势 643

3、企业经营状况 644

4、企业智慧城市建设业务状况 653

5、企业发展战略 654

十四、华为技术有限公司 654

1、企业概况 654

2、企业竞争优势 654

3、企业经营状况 655

4、企业智慧城市建设业务状况 656

5、企业发展战略 656

十五、中兴通讯股份有限公司 657

1、企业概况 657

2、企业竞争优势 657

3、企业经营状况 657

4、企业智慧城市建设业务状况 668

5、企业发展战略 668

十六、北京北斗星通导航技术股份有限公司 668

1、企业概况 668

2、企业竞争优势 668

3、企业经营状况 669

4、企业智慧城市建设业务状况 679

5、企业发展战略 679

十七、大唐电信科技股份有限公司 679

1、企业概况 679

2、企业竞争优势 680

3、企业经营状况 680

4、企业智慧城市建设业务状况 690

5、企业发展战略 690

十八、浙江大华技术股份有限公司 691

- 1、企业概况 691
- 2、企业竞争优势 691
- 3、企业经营状况 692
- 4、企业智慧城市建设业务状况 701
- 5、企业发展战略 702

十九、万达信息股份有限公司 702

- 1、企业概况 702
- 2、企业竞争优势 702
- 3、企业经营状况 703
- 4、企业智慧城市建设业务状况 713
- 5、企业发展战略 713

二十、北京启明星辰信息技术股份有限公司 714

- 1、企业概况 714
- 2、企业竞争优势 715
- 3、企业经营状况 715
- 4、企业发展战略 725

二十一、焦点科技股份有限公司 725

- 1、企业概况 725
- 2、企业竞争优势 725
- 3、企业经营状况 726
- 4、企业发展战略 735

二十二、武汉光迅科技股份有限公司 736

- 1、企业概况 736
- 2、企业竞争优势 736
- 3、企业经营状况 737
- 4、企业发展战略 746

二十三、太极计算机股份有限公司 746

- 1、企业概况 746
- 2、企业竞争优势 746
- 3、企业经营状况 747
- 4、企业发展战略 757

二十四、中海网络科技股份有限公司 758

- 1、企业概况 758
- 2、企业经营状况 758
- 3、企业智慧城市建设业务状况 767
- 4、企业发展战略 768

二十五、安徽皖通科技股份有限公司 768

- 1、企业概况 768
- 2、企业竞争优势 769
- 3、企业经营状况 769
- 4、企业智慧城市建设业务状况 778
- 5、企业发展战略 779

二十六、深圳市赛为智能股份有限公司 779

- 1、企业概况 779
- 2、企业经营状况 779
- 3、企业智慧城市建设业务状况 789
- 4、企业发展战略 789

二十七、东蓝数码股份有限公司 790

- 1、企业概况 790
- 2、企业经营状况 790
- 3、企业智慧城市建设业务案例 790
- 4、企业发展战略 791

二十八、易联众信息技术股份有限公司 792

- 1、企业概况 792
- 2、企业竞争优势 792
- 3、企业经营状况 793
- 4、企业智慧城市建设业务状况 802
- 5、企业发展战略 803

二十九、佳都新太科技股份有限公司 803

- 1、企业概况 803
- 2、企业经营状况 804
- 3、企业智慧城市建设业务状况 814
- 4、企业发展战略 814

三十、神州数码控股有限公司 814

1、企业概况 814

2、企业竞争优势 815

3、企业经营状况 815

4、企业智慧城市建设业务状况 835

5、企业发展战略 835

第五部分 发展前景展望 837

第十一章 智慧城市建设前景及趋势预测 837

第一节 2016-2022年智慧城市建设市场发展前景 837

一、2016-2022年智慧城市建设市场发展潜力 837

二、2016-2022年智慧城市建设市场发展前景展望 837

三、2016-2022年智慧城市建设细分行业发展前景分析 837

第二节 2016-2022年智慧城市建设市场发展趋势预测 838

一、2016-2022年智慧城市建设发展趋势 838

二、2016-2022年智慧城市建设市场规模预测 839

三、2016-2022年智慧城市建设应用趋势预测 839

第三节 2016-2022年中国智慧城市建设供需预测 842

一、2016-2022年中国智慧城市建设供给预测 842

二、2016-2022年中国智慧城市建设需求预测 842

第十二章 智慧城市建设投资机会与风险防范 843

第一节 智慧城市建设投融资情况 843

一、行业资金渠道分析 843

二、固定资产投资分析 847

三、智慧城市建设投资现状分析 849

第二节 2016-2022年智慧城市建设投资机会 849

一、产业链投资机会 849

二、细分市场投资机会 850

三、重点区域投资机会 851

四、智慧城市建设投资机遇 851

第三节 中国智慧城市建设投资建议 852

一、智慧城市建设未来发展方向 852

二、智慧城市建设主要投资建议 853

三、中国智慧城市建设企业融资分析	856
第六部分 发展战略研究	863
第十三章 智慧城市建设面临的困境及对策	863
第一节 智慧城市建设面临的困境	863
一、中国智慧城市建设发展的主要困境	863
二、智慧城市建设实质性进展慢	865
三、“城市病”长期困扰	867
第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策	867
一、智慧城市建设企业面临的困境	867
二、国内智慧城市建设企业的出路分析	868
第三节 中国智慧城市建设存在的问题及对策	870
一、中国智慧城市建设存在的问题	870
1、智慧城市建设存在一定盲目性	870
2、缺乏宏观指导和顶层设计	871
3、缺乏有效的考核指标	871
二、智慧城市建设发展的建议对策	871
第四节 中国智慧城市建设市场发展面临的风险与对策	874
一、中国智慧城市建设市场发展面临的风险	874
二、中国智慧城市建设市场发展对策	884
第十四章 智慧城市建设案例分析研究	886
第一节 智慧城市建设典型案例	886
一、创新推进智慧城市建设	886
二、以发展智慧产业为核心	886
三、以发展智慧管理和智慧服务为重点	886
四、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径	886
五、以发展智慧人文和智慧生活为目标	887
第二节 智慧城市建设投融资案例分析	887
一、智慧城市建设投融资案例分析	887
二、经验借鉴	889
第十五章 研究结论及发展建议	890
第一节 智慧城市建设研究结论及建议	890
第二节 智慧城市建设子行业研究结论及建议	891

第三节 智慧城市建设发展建议 891

一、行业发展策略建议 891

二、行业投资方向建议 896

三、行业投资方式建议 897

图表目录：

图表 1 智慧城市全景图 32

图表 2 智慧城市各方观点 35

图表 3 北京市东城区数字城管系统架构和管理流程 41

图表 4 智慧城市与数字城市的主要区别 41

图表 5 物联网产业体系表 42

图表 6 电子政务发展阶段 56

图表 7 2010-2015年国内生产总值及其增长速度 146

图表 8 2010-2015年城镇新增就业人数 146

图表 9 2010-2015年国家全员劳动生产率 147

图表 10 2014年居民消费价格月度涨跌幅度 148

图表 11 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 148

图表 12 2014年新建商品住宅月度同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况 149

图表 13 2010-2015年全国一般公共预算收入 149

图表 14 2010-2015年年末国家外汇储备 150

图表 15 2014年年末人口数及其构成 152

图表 16 2010-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 153

图表 17 2010-2015年研究与实验发展经费支出 153

图表 18 2014年专利申请受理、授权和有效专利情况 154

图表 19 智慧城市发展路线图 202

图表 20 评估标准和要素举例 204

图表 21 目标城市和同等城市的评估结果举例 204

图表 22 智慧城市发展阶段 206

图表 23 智慧城市评价模型 207

图表 24 智慧城市评价指标体系 208

图表 25 2010-2015年我国电子信息产业增长情况 239

图表 26 2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比 240

图表 27 2010-2015年我国软件产业占电子信息产业比重变化 240

图表 28 2012-2015年智慧城市建设行业盈利能力分析 244

图表 29 2012-2015年智慧城市建设行业偿债能力分析 244

图表 30 2012-2015年智慧城市建设行业营运能力分析 245

图表 31 2012-2015年智慧城市建设行业发展能力分析 245

图表 32 高速公路联合监控系统图示 248

图表 33 高速公路联合监控系统软件功能模块示意图 248

图表 34 ETC车道收费系统检测设备分布 249

图表 35 ETC车道收费系统工作原理 250

图表 36 我国重点建设的公路智能交通系统 250

图表 37 城市智能交通系统分类及目标功能 252

图表 38 交通信息发布系统解决方案 252

图表 39 交通信息发布系统工作原理 253

图表 40 交通信号控制系统模块示意 253

图表 41 2010-2012年度全国智能建筑行业十大品牌企业及业务说明 266

图表 42 智能化占建筑投资占比及其细分工程投资占比 269

图表 43 安防从平安城市到平安中国 314

图表 44 2005-2015年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%） 317

图表 45 中国移动重要财务指标 485

图表 46 中国移动资产负债表 488

图表 47 中国移动现金流量表 495

图表 48 中国移动综合损益表 499

图表 49 中国联通资产负债表 507

图表 50 中国联通利润表 510

图表 51 中国联通财务指标 512

图表 52 中国电信重要财务指标 519

图表 53 中国电信资产负债表 522

图表 54 中国电信现金流量表 529

图表 55 中国电信综合损益表 533

图表 56 浙大网新资产负债表 540

图表 57 浙大网新利润表 543

图表 58 浙大网新财务指标 545

图表 59 同方股份资产负债表 552
图表 60 同方股份利润表 556
图表 61 同方股份财务指标 558
图表 62 东软集团资产负债表 565
图表 63 东软集团利润表 569
图表 64 东软集团财务指标 571
图表 65 海康威视资产负债表 578
图表 66 海康威视利润表 582
图表 67 海康威视财务指标 584
图表 68 数字政通资产负债表 590
图表 69 数字政通利润表 593
图表 70 数字政通财务指标 595
图表 71 用友网络资产负债表 601
图表 72 用友网络利润表 604
图表 73 用友网络财务指标 606
图表 74 宝信软件资产负债表 613
图表 75 宝信软件利润表 616
图表 76 宝信软件财务指标 618
图表 77 银江股份资产负债表 623
图表 78 银江股份利润表 626
图表 79 银江股份财务指标 628
图表 80 恒宝股份资产负债表 634
图表 81 恒宝股份利润表 637
图表 82 恒宝股份财务指标 638
图表 83 达实智能资产负债表 644
图表 84 达实智能利润表 647
图表 85 达实智能财务指标 649
图表 86 中兴通讯资产负债表 657
图表 87 中兴通讯利润表 661
图表 88 中兴通讯财务指标 663
图表 89 北斗星通资产负债表 669
图表 90 北斗星通利润表 672

图表 91 北斗星通财务指标 674
图表 92 大唐电信资产负债表 680
图表 93 大唐电信利润表 683
图表 94 大唐电信财务指标 685
图表 95 大华股份资产负债表 692
图表 96 大华股份利润表 695
图表 97 大华股份财务指标 697
图表 98 万达信息资产负债表 703
图表 99 万达信息利润表 706
图表 100 万达信息财务指标 708
图表 101 启明星辰资产负债表 715
图表 102 启明星辰利润表 718
图表 103 启明星辰财务指标 720
图表 104 焦点科技资产负债表 726
图表 105 焦点科技利润表 729
图表 106 焦点科技财务指标 731
图表 107 光迅科技资产负债表 737
图表 108 光迅科技利润表 740
图表 109 光迅科技财务指标 741
图表 110 太极股份资产负债表 747
图表 111 太极股份利润表 750
图表 112 太极股份财务指标 752
图表 113 中海科技资产负债表 758
图表 114 中海科技利润表 761
图表 115 中海科技财务指标 763
图表 116 皖通科技资产负债表 769
图表 117 皖通科技利润表 772
图表 118 皖通科技财务指标 774
图表 119 赛为智能资产负债表 779
图表 120 赛为智能利润表 782
图表 121 赛为智能财务指标 784
图表 122 易联众资产负债表 793

图表 123 易联众利润表 796
图表 124 易联众财务指标 797
图表 125 佳都科技资产负债表 804
图表 126 佳都科技利润表 807
图表 127 佳都科技财务指标 809
图表 128 神州数码重要财务指标 815
图表 129 神州数码资产负债表 818
图表 130 神州数码现金流量表 825
图表 131 神州数码综合损益表 829
图表 132 2016-2022年中国智慧城市建设供给预测 842
图表 133 智慧城市的投融资 857
图表 134 智慧城市投资基金的运作路线图 860
图表 135 可能出现的三方获益新模式 898

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273100.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。