

2019-2025年中国智慧城市行业市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智慧城市行业市场专项调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201902/716672.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智慧城市（英语：SmartCity）是指利用各种信息技术或创新意念，集成城市的组成系统和服务，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。智慧城市把新一代信息技术充分运用在城市的各行各业之中的基于知识社会下一代创新（创新2.0）的城市信息化高级形态，实现信息化、工业化与城镇化深度融合，有助于缓解“大城市病”，提高城镇化质量，实现精细化和动态管理，并提升城市管理成效和改善市民生活质量。关于智慧城市的具体定义比较广泛，目前在国际上被广泛认同的定义是，智慧城市是新一代信息技术支撑、知识社会下一代创新（创新2.0）环境下的城市形态，强调智慧城市不仅仅是物联网、云计算等新一代信息技术的应用，更重要的是通过面向知识社会的创新2.0的方法论应用，构建用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的城市可持续创新生态。

智研咨询发布的《2019-2025年中国智慧城市行业市场专项调研及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了智慧城市行业市场发展环境、智慧城市整体运行态势等，接着分析了智慧城市行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市市场竞争格局。随后，报告对智慧城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧城市行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市产业有个系统的了解或者想投资智慧城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章智慧城市相关概述1

1.1智慧城市的定义及发展1

1.1.1智慧城市的概念1

1.1.2智慧城市建设的必然性1

1.1.3智慧城市具备四大魅力2

1.1.4智慧城市的创新应用3

1.2智慧城市的建设内容4

1.2.1市政设施类之智能交通4

1.2.2公共服务类之智慧医疗4

1.2.3社会管理类之智慧社区4

1.2.4产业发展类之智慧产业4

1.3智慧城市建设促进经济社会发展5

1.3.1智慧城市建设将推动我国经济可持续发展5

1.3.2智慧城市是城镇未来发展的方向8

- 1.3.3智慧城市打造新型城市产业链及生态圈8
- 第二章2016-2018年全球智慧城市建设分析11
 - 2.12016-2018年全球智慧城市发展现状11
 - 2.1.1世界智慧城市发展特征11
 - 2.1.2全球十大智慧城市排名状况12
 - 2.1.3智能城市技术成全球发展热点14
 - 2.1.4国际IT企业涉足智慧城市技术领域15
 - 2.1.5国际智慧城市发展机遇与风险并存16
 - 2.1.6全球智慧城市发展思考17
 - 2.1.7全球智慧城市发展对中国的启示19
 - 2.2欧美20
 - 2.2.1欧盟智慧城市发展状况20
 - 2.2.2欧盟积极建设智慧城市21
 - 2.2.3欧盟智慧城市建设目标22
 - 2.2.4美国各地智慧城市建设状况23
 - 2.2.5美国将兴建无居民智能城市24
 - 2.3日本25
 - 2.3.1日本智慧城市发展状况25
 - 2.3.2日本参与新兴国家智能城市建设25
 - 2.3.3日本提出智慧城市建设国际ISO标准27
 - 2.3.4日本智慧城市建设动态28
 - 2.3.5日本智慧城市发展思考29
 - 2.3.6日本智慧城市发展战略31
 - 2.4新加坡33
 - 2.4.1新加坡智慧城市发展现状33
 - 2.4.2电子政府助力新加坡智慧城市建设34
 - 2.4.3新加坡智慧城市发展规划34
 - 2.5韩国35
 - 2.5.1韩国智慧城市建设状况35
 - 2.5.2韩国首尔智慧城市发展规划36
 - 2.5.3韩国松岛智慧城市发展规划39
- 第三章2016-2018年中国智慧城市发展环境分析41
 - 3.1经济环境41
 - 3.1.1国际宏观经济运行分析41
 - 3.1.2中国宏观经济发展现状58

- 3.1.3中国经济发展形势分析61
- 3.2社会环境69
 - 3.2.1城市化是我国社会发展的动力69
 - 3.2.2我国城市化发展面临挑战71
 - 3.2.3智慧城市建设是现代化的需要72
- 3.3政策环境74
 - 3.3.1住建部正式下发智慧城市试点通知74
 - 3.3.2智慧城市时空信息云平台建设试点启动75
 - 3.3.3我国加速制定智慧城市支撑政策78
 - 3.3.4中国拟规范智慧城市的建设82
 - 3.3.5我国出台智慧城市发展指导意见84
 - 3.3.6我国提出加快发展智慧城市90
- 3.4技术环境94
 - 3.4.1技术进步推动智慧城市发展94
 - 3.4.2我国成立首个智慧城市产业技术联盟95
 - 3.4.3通信网络技术发展促进智慧城市基础建设96
 - 3.4.4大数据技术助推智慧城市的建设97
 - 3.4.5建设智慧城市面临的技术机遇与挑战98
- 第四章2016-2018年中国智慧城市建设分析103
 - 4.1中国智慧城市建设综述103
 - 4.1.1政府在智慧城市建设中的具体作用103
 - 4.1.2我国智慧城市进入实质建设阶段107
 - 4.1.3智慧城市产业链分析108
 - 4.1.4智慧城市细分领域发展状况108
 - 4.1.5智慧城市关键领域发展现状110
 - 4.22016-2018年中国智慧城市发展热点111
 - 4.2.1中国智慧城市建设回顾111
 - 4.2.2我国确定五大智慧城市试点建设114
 - 4.2.32016年中国增加智慧城市试点地区121
 - 4.2.42014年我国金融机构支持智慧城市的建设124
 - 4.2.52018年我国智慧城市发展动向124
 - 4.32016-2018年中国智慧城市发展模式分析128
 - 4.3.1中国智慧城市主要建设模式128
 - 4.3.2我国智慧城市商业模式介绍131
 - 4.3.3国内外智慧城市商业模式应用案例132

- 4.3.4国内企业尝试BT模式建设智慧城市136
- 4.4智慧城市标准体系建设分析138
 - 4.4.1智慧城市指标体系创建具备重大意义138
 - 4.4.2我国智慧城市评价体系分析139
 - 4.4.3智慧城市评价指标体系2.0发布139
 - 4.4.4智慧城市标准体系制定现状145
 - 4.4.5智慧城市标准发展思考147
 - 4.4.6智慧城市标准体系建设刻不容缓149
 - 4.4.7完善我国智慧城市体系的建议150
- 4.52016-2018年运营商成智慧城市建设主力153
 - 4.5.1运营商在智慧城市建设中的地位及作用153
 - 4.5.2运营商积极参与智慧城市建设154
 - 4.5.3运营商争夺智慧城市市场份额155
 - 4.5.4中国移动157
 - 4.5.5中国联通157
 - 4.5.6中国电信157
 - 4.5.7运营商建设智慧城市面临的机遇与挑战158
 - 4.5.8运营商建设智慧城市的建议160
- 4.6智慧城市运营分析162
 - 4.6.1智慧城市的运营主体162
 - 4.6.2智慧城市运营新思维分析163
 - 4.6.3智慧城市运营存在的问题166
 - 4.6.4智慧城市的运营策略168
- 4.7智慧城市发展存在的问题171
 - 4.7.1东西部发展不均171
 - 4.7.2规划与建设脱节171
 - 4.7.3招商难导致空壳173
 - 4.7.4产业格局尚未形成174
 - 4.7.5核心议题亟待解决175
 - 4.7.6其他问题175
- 4.8智慧城市的发展对策176
 - 4.8.1建设中国特色智慧城市的对策176
 - 4.8.2推动智慧城市建设的要点178
 - 4.8.3智慧城市的发展思路建议180
 - 4.8.4智慧城市的发展路径探索185

- 4.8.5建设智慧城市的基本原则186
- 4.8.6智慧城市建设应坚持理性187
- 第五章2016-2018年智能交通产业分析189
 - 5.1智能交通发展概述189
 - 5.1.1发展智慧交通的重要意义189
 - 5.1.2智能交通对城市发展的影响190
 - 5.1.3我国智能交通主要应用领域191
 - 5.1.4高速公路智慧交通的应用分析192
 - 5.22016-2018年智能交通产业综合分析193
 - 5.2.1中国智能交通产业发展现状193
 - 5.2.2我国智能交通掀起建设热潮194
 - 5.2.3国内智能交通产业投资分析194
 - 5.2.4我国智能交通市场投融资模式简况195
 - 5.2.5高清视频监控助力智能交通产业发展202
 - 5.32016-2018年中小城市智能交通发展模式分析203
 - 5.3.1中小城市智能交通普及概述203
 - 5.3.2宁波204
 - 5.3.3佛山205
 - 5.3.4珠海206
 - 5.3.5中小城市智慧交通发展思考208
 - 5.4车联网市场发展分析209
 - 5.4.1车联网成智能交通发展主动力209
 - 5.4.2车联网产业发展现状210
 - 5.4.3我国车联网市场需求分析211
 - 5.4.4车联网行业竞争状况212
 - 5.4.5车联网产业迎来政策机遇213
 - 5.5智能交通行业发展前景分析214
 - 5.5.1我国智能交通产业前景良好214
 - 5.5.2我国智能交通市场展望215
 - 5.5.3智能交通未来趋势分析217
 - 5.5.4智能交通技术发展趋势218
- 第六章2016-2018年电子政务行业分析221
 - 6.1全球电子政务发展综述221
 - 6.1.1国外电子政府建设历程221
 - 6.1.2全球电子政务发展现状222

- 6.1.3国际电子政府发展趋势229
- 6.22016-2018年中国电子政务发展分析234
 - 6.2.1智慧政府建设是智慧城市的发展关键234
 - 6.2.2我国电子政务快速发展236
 - 6.2.3我国电子政务发展特点237
 - 6.2.42016年我国电子政务市场发展现状238
 - 6.2.52016年我国电子政务市场政策动态241
 - 6.2.6智慧社区助力政务信息化发展244
 - 6.2.7云计算在我国电子政府中的应用分析245
- 6.32016-2018年中国政务微博发展分析249
 - 6.3.1中国政务微博发展的意义249
 - 6.3.22016年我国政务微博发展迅猛250
 - 6.3.32016年我国政务微博蓬勃发展250
 - 6.3.42016年我国政务微博规模状况253
 - 6.3.5我国政务微博分布状况254
 - 6.3.6政务微博发展存在的主要问题255
 - 6.3.7我国政务微博发展对策257
- 6.4我国电子政务标准发展分析258
 - 6.4.1电子政务标准的含义258
 - 6.4.2电子政务标准体系的分类258
 - 6.4.3电子政务标准的重要性261
 - 6.4.4电子政务标准体系制定的基本要求262
 - 6.4.5我国电子政务标准现状分析263
- 6.5我国电子政务现存的问题264
 - 6.5.1观念上的误区264
 - 6.5.2信息资源的利用缺陷265
 - 6.5.3发展不平衡266
 - 6.5.4短期效应问题267
 - 6.5.5资源浪费现象268
 - 6.5.6法律法规滞后269
 - 6.5.7网络安全问题271
- 6.6我国电子政务发展对策272
 - 6.6.1我国电子政务发展战略模式272
 - 6.6.2我国电子政务发展建议276
 - 6.6.3我国电子政务发展策略分析277

- 6.6.4我国电子政务发展的具体措施278
- 6.7中国电子政务发展前景分析286
 - 6.7.1电子政务未来发展趋势286
 - 6.7.2“十三五”时期我国电子政务发展形势289
 - 6.7.3“十三五”期间中国电子政务发展规划292
- 第七章2016-2018年智慧医疗产业分析306
 - 7.1发达国家智慧医疗产业发展分析306
 - 7.1.1美国306
 - 7.1.2英国306
 - 7.1.3日本307
 - 7.2中国智慧医疗产业综合分析308
 - 7.2.1我国智慧医疗产业发展现状308
 - 7.2.2智能医疗标准发展现状308
 - 7.2.3我国发布首部智能医疗产品智商测评规范309
 - 7.2.4我国智慧医疗市场投资机会分析310
 - 7.2.5实现智能医疗的关键311
 - 7.2.6中国智慧医疗发展面临的问题及建议311
 - 7.3智慧医疗行业应用分析312
 - 7.3.1全球智慧医疗应用现状分析312
 - 7.3.2我国智慧医疗应用状况分析312
 - 7.3.3智慧医疗未来应用趋势313
 - 7.4智慧医疗行业技术分析314
 - 7.4.1智慧医疗技术应用特点314
 - 7.4.2智能医疗主要技术应用315
 - 7.4.3信息处理技术在智慧医疗中的应用318
 - 7.4.44G技术助力我国智慧医疗产业发展319
 - 7.4.5物联网在智慧医疗系统中的应用分析320
 - 7.5智慧医疗产业前景预测322
 - 7.5.1智能医疗行业未来发展大有可为322
 - 7.5.2智能医疗市场将持续高速发展323
 - 7.5.3智慧医疗细分市场发展潜力巨大323
- 第八章2016-2018年智能家居市场分析324
 - 8.1智能家居市场发展综述324
 - 8.1.1世界智能家居市场发展概况324
 - 8.1.2我国智能家居市场发展的三大阶段324

- 8.1.3中国智能家居市场需求分析325
- 8.1.4中国智能家居市场推广现状325
- 8.1.5中国智能家居品牌活跃度简析328
- 8.1.6中国无线智能家居受市场青睐329
- 8.1.7物联网在智能家居市场的应用分析331
- 8.1.8智能家居平民化发展思考332
- 8.22016-2018年中国智能家居行业的发展332
- 8.2.1我国智能家居行业发展回顾332
- 8.2.22016年我国智能家居行业发展热点333
- 8.2.32016年我国智能家居业鼓励政策状况333
- 8.2.42016年我国智能家居市场焦点分析334
- 8.3智能家居市场发展的问题分析335
- 8.3.1制约智能家居市场发展的因素335
- 8.3.2智能家居行业缺乏统一标准335
- 8.3.3电力企业进军智能家居市场面临的风险336
- 8.4智能家居市场发展策略分析338
- 8.4.1我国智能家居市场发展建议338
- 8.4.2智能家居产业的发展对策338
- 8.4.3推动智能家居市场发展的关键339
- 8.4.4智能家居市场推广策略339
- 8.4.5智能家居市场品牌营销策略342
- 8.5智能家居市场前景预测343
- 8.5.1智能家居市场前景广阔343
- 8.5.2智能家居技术趋势分析344
- 8.5.3智能家居产品趋势分析345
- 8.5.4无线智能家居市场前景良好346
- 第九章2016-2018年电子商务市场分析348
- 9.1电子商务行业发展综述348
- 9.1.1我国电子商务市场快速发展348
- 9.1.2我国电子商务市场普及状况350
- 9.1.3电子商务市场热点分析351
- 9.1.4智慧商务市场发展现状353
- 9.1.5我国三大运营商电子商务发展剖析354
- 9.1.6我国积极进行电子商务市场监管355
- 9.22016-2018年中国电子商务行业的发展355

- 9.2.1中国B2B电子商务发展回顾355
- 9.2.22016年我国电子商务行业运行分析357
- 9.2.32017年中国电子商务行业发展状况358
- 9.2.42018年中国电子商务行业发展态势360
- 9.3电子商务市场发展的的问题及对策361
- 9.3.1我国电子商务市场面临的挑战361
- 9.3.2国内电子商务市场面临人才困境363
- 9.3.3促进电子商务市场健康发展的对策364
- 9.4电子商务市场前景分析365
- 9.4.12018年我国电子商务行业发展展望365
- 9.4.2中国电子商务市场趋势展望367
- 9.4.3中国电子商务未来发展预测368
- 9.4.4“十三五”时期我国电子商务发展规划369
- 第十章2016-2018年智慧旅游产业发展分析371
- 10.1智慧旅游发展概述371
- 10.1.1智慧旅游的概念及基本内容371
- 10.1.2智慧旅游的发展框架371
- 10.1.3智慧旅游的发展体系372
- 10.1.4发展智慧旅游的重要意义373
- 10.1.5智慧旅游与智慧城市的关系373
- 10.2智慧旅游产业综述374
- 10.2.1智慧旅游产业发展背景分析374
- 10.2.2智慧旅游产业宏观形势分析374
- 10.2.3我国智慧旅游产业发展现状374
- 10.2.4我国各地积极推出智慧旅游建设规划375
- 10.2.5我国智慧旅游产业面临发展机遇376
- 10.32016-2018年北京市智慧旅游产业分析377
- 10.3.1北京智慧旅游产业发展现状377
- 10.3.2北京智慧旅游产业面临的机遇与挑战378
- 10.3.3北京智慧旅游产业发展规划380
- 10.4智慧旅游产业发展的问题及对策386
- 10.4.1我国智慧旅游发展面临的挑战及建议386
- 10.4.2我国智慧旅游产业的发展建议387
- 10.4.3我国智慧旅游产业重点建设项目建议388
- 10.4.4智慧旅游行业运营策略分析389

- 10.4.5建设智慧旅游服务体系的政策建议390
- 10.4.6智慧旅游产业可持续发展的社会形态选择391
- 10.5智慧旅游产业发展前景预测392
 - 10.5.12017年我国智慧旅游发展展望392
 - 10.5.2我国将积极发展智慧旅游产业392
 - 10.5.3我国智慧旅游产业远景展望393
 - 10.5.4智慧旅游应用前景广阔394
- 第十一章2016-2018年智慧城市其他细分产业分析397
 - 11.1智慧社区397
 - 11.1.1智慧社区应用现状分析397
 - 11.1.2智慧社区产品与技术尚不成熟399
 - 11.1.3智慧社区建设标准与规划缺乏399
 - 11.1.4智慧社区建设缺乏相应人才400
 - 11.1.5智慧社区未来发展趋势400
 - 11.2智慧养老402
 - 11.2.1中国智慧养老模式兴起402
 - 11.2.2智慧养老产业发展备受关注404
 - 11.2.3我国启动首个智慧养老系统405
 - 11.2.4中国智慧养老推广现状406
 - 11.3智慧安防407
 - 11.3.1智慧安防家用市场发展现状分析407
 - 11.3.2安防产品在智慧城市建设中的应用407
 - 11.3.3智慧城市建设给安防行业带来发展机遇409
 - 11.3.4智慧安防行业面临的机遇与挑战410
 - 11.3.5智能安防市场前景良好410
 - 11.4智慧环保411
 - 11.4.1智慧环保的基本概述411
 - 11.4.2发展智慧环保产业的必要性412
 - 11.4.3我国智慧环保产业发展现状415
 - 11.4.4我国智慧环保产业面临的机遇与挑战415
 - 11.4.5我国智慧环保建设存在的问题及解决思路416
 - 11.4.6我国智慧环保行业的发展建议417
 - 11.4.7智慧环保是环保产业的发展趋势418
 - 11.5智慧物流419
 - 11.5.1智慧物流的具体作用419

- 11.5.2我国智慧物流行业发展现状分析420
- 11.5.3商业智能助推智慧物流产业发展422
- 11.5.4智慧物流技术现状分析423
- 11.5.5物联网推动智慧物流产业变革426
- 11.5.6GIS在智慧物流中的应用427
- 11.5.7创建企业智慧物流管理系统的对策429
- 第十二章2016-2018年中国智慧城市区域建设分析431
- 12.1中国智慧城市区域发展综述431
- 12.1.1我国智慧城市区域建设回顾431
- 12.1.2我国智慧城市区域建设现状432
- 12.1.3中国智慧城市区域格局状况435
- 12.2北京市437
- 12.2.1北京智慧城市发展现状437
- 12.2.2北京智慧城市项目建设分析441
- 12.2.3北京加大智慧社区建设力度441
- 12.2.4运营商齐力助推北京智慧城市的建设443
- 12.2.5北京智慧城市技术发展状况443
- 12.2.6北京智慧城市发展建议444
- 12.2.7北京智慧城市发展规划447
- 12.3上海市447
- 12.3.1上海智慧城市发展现状447
- 12.3.2上海智慧城市建设进展448
- 12.3.3上海智慧城市发展水平451
- 12.3.4上海智慧城市建设对策452
- 12.3.5上海智慧城市发展规划454
- 12.4广州市457
- 12.4.1广州智慧城市发展现状457
- 12.4.2运营商助力广州智慧城市建设459
- 12.4.3广州智慧城市发展建议459
- 12.4.4广州将积极建设智慧城市465
- 12.4.5广州智慧城市建设规划469
- 12.5深圳市474
- 12.5.1深圳智慧城市发展意义474
- 12.5.2深圳智慧城市发展基础475
- 12.5.3深圳智慧城市发展现状476

- 12.5.4深圳智慧城市发展动力477
- 12.5.5深圳坪山智慧城市发展状况478
- 12.5.6深圳智慧城市建设面临的形势479
- 12.5.7深圳智慧城市发展规划480
- 12.6佛山市481
 - 12.6.1佛山智慧城市建设现状481
 - 12.6.2佛山智慧城市建设典型案例分析482
 - 12.6.3佛山智慧城市建设的困境484
 - 12.6.4佛山智慧城市建设启示485
 - 12.6.5佛山智慧城市发展规划485
- 12.7杭州市486
 - 12.7.1杭州智慧城市建设的必要性486
 - 12.7.2杭州智慧城市建设的现实基础488
 - 12.7.3杭州智慧城市发展现状491
 - 12.7.4杭州智慧城市发展规划493
- 12.8宁波市496
 - 12.8.1宁波智慧城市发展现状496
 - 12.8.2宁波智慧城市发展模式分析497
 - 12.8.3宁波智慧城市建设典型案例分析497
 - 12.8.4宁波智慧城市的建设优势及亮点498
 - 12.8.5宁波智慧城市项目建设进展499
 - 12.8.6宁波智慧城市建设启示501
 - 12.8.7宁波智慧城市发展规划503
- 12.9嘉兴市503
 - 12.9.1嘉兴智慧城市发展基础503
 - 12.9.2嘉兴智慧城市发展环境505
 - 12.9.3嘉兴智慧城市发展现状506
 - 12.9.4嘉兴智慧城市发展规划507
- 12.10南京市508
 - 12.10.1南京智慧城市发展概述508
 - 12.10.2南京智慧城市发展基础509
 - 12.10.3南京积极发展智慧城市509
 - 12.10.4南京智慧城市发展的障碍510
 - 12.10.5南京智慧城市建设面临的形势511
 - 12.10.6南京智慧城市发展规划511

- 12.11常州市512
 - 12.11.1常州智慧城市发展现状512
 - 12.11.2常州智慧城市建设面临的形势514
 - 12.11.3常州智慧城市发展规划516
- 12.12武汉市517
 - 12.12.1武汉智慧城市发展现状517
 - 12.12.2武汉市智慧城市的创新发展517
 - 12.12.3微软涉足武汉智慧城市建设518
 - 12.12.4武汉智慧城市发展规划519
- 第十三章2016-2018年智慧城市技术分析520
 - 13.1互联网520
 - 13.1.1中国互联网产业发展现状520
 - 13.1.2互联网关键技术面临更替525
 - 13.1.3互联网迎来大数据时代526
 - 13.1.4移动互联网技术特征分析527
 - 13.1.5互联网未来发展趋势530
 - 13.2物联网530
 - 13.2.1我国物联网产业发展现状530
 - 13.2.2物联网助力智慧城市建设533
 - 13.2.3智慧城市建设拓宽物联网应用范围534
 - 13.2.4发展物联网应关注的问题536
 - 13.2.5智慧城市将推动物联网技术发展537
 - 13.3云计算538
 - 13.3.1云计算应用于智慧城市建设的优势538
 - 13.3.2智慧城市建设中云计算的重大作用540
 - 13.3.3云计算迅速发展为智慧城市建设奠定基础542
 - 13.3.4云计算助力智慧城市建设543
 - 13.3.5智慧城市与云计算发展相辅相成545
 - 13.3.6云计算数据中心架构设计分析545
 - 13.3.7云化智慧城市建设面临的挑战548
 - 13.3.8云计算成未来信息化发展的重要领域550
 - 13.43S技术551
 - 13.4.13S技术概述551
 - 13.4.23S技术在城市规划中的应用分析552
 - 13.4.33S技术在城市智能交通的应用分析557

- 13.4.43S技术在数字水利中的应用分析564
- 13.4.53S产业发展面临困境566
- 13.4.63S技术未来发展方向569
- 第十四章2016-2018年中国智慧城市重点企业财务状况分析570
- 14.1银江股份有限公司570
 - 14.1.1公司简介570
 - 14.1.2企业核心竞争力570
 - 14.1.3经营效益分析571
 - 14.1.4业务经营分析575
 - 14.1.5财务状况分析575
 - 14.1.6未来前景展望576
- 14.2中海网络科技股份有限公司576
 - 14.2.1公司简介576
 - 14.2.2企业核心竞争力577
 - 14.2.3经营效益分析578
 - 14.2.4业务经营分析582
 - 14.2.5财务状况分析583
 - 14.2.6未来前景展望583
- 14.3北京数字政通科技股份有限公司585
 - 14.3.1公司简介585
 - 14.3.2企业核心竞争力586
 - 14.3.3经营效益分析587
 - 14.3.4业务经营分析591
 - 14.3.5财务状况分析592
 - 14.3.6未来前景展望593
- 14.4上海延华智能科技（集团）股份有限公司595
 - 14.4.1公司简介595
 - 14.4.2企业核心竞争力595
 - 14.4.3经营效益分析597
 - 14.4.4业务经营分析601
 - 14.4.5财务状况分析603
 - 14.4.6未来前景展望603
- 14.5浙江大华技术股份有限公司604
 - 14.5.1公司简介604
 - 14.5.2企业核心竞争力605

- 14.5.3经营效益分析606
- 14.5.4业务经营分析610
- 14.5.5财务状况分析610
- 14.5.6未来前景展望611
- 14.6深圳市赛为智能股份有限公司611
- 14.6.1公司简介611
- 14.6.2企业核心竞争力612
- 14.6.3经营效益分析614
- 14.6.4业务经营分析618
- 14.6.5财务状况分析620
- 14.6.6未来前景展望620
- 14.7万达信息股份有限公司622
- 14.7.1公司简介622
- 14.7.2企业核心竞争力623
- 14.7.3经营效益分析623
- 14.7.4业务经营分析627
- 14.7.5财务状况分析628
- 14.7.6未来前景展望628
- 14.8上市公司财务比较分析629
- 14.8.1盈利能力分析629
- 14.8.2成长能力分析629
- 14.8.3营运能力分析630
- 14.8.4偿债能力分析630
- 14.9神州数码控股有限公司631
- 14.9.1公司简介631
- 14.9.22016财年公司经营状况分析632
- 14.9.32017财年公司经营状况分析635
- 14.9.42018财年公司经营状况分析639
- 第十五章智慧城市投资分析及前景预测643 (ZYLII)
- 15.1智慧城市投资分析643
- 15.1.1我国掀起智慧城市投资热潮643
- 15.1.2智慧城市细分行业投资机会分析643
- 15.1.3智能城市四大领域面临投资良机646
- 15.1.4国内外企业投资智慧城市机会均等649
- 15.1.5智慧城市新兴投资方式分析650

15.1.6智慧城市投资策略分析654

15.1.7智慧城市未来投资规模预测656

15.2智慧城市发展前景预测656

15.2.1全球智慧城市发展预测656

15.2.22024年世界智慧城市发展趋势657

15.2.3智慧城市产业前景广阔658

15.2.4智慧市民生领域发展预测660 (ZYLII)

15.2.5智慧城市建设面临大数据时代机遇661

15.2.62019-2025年中国智慧城市产业预测分析662

附录：663

附录一：国家智慧城市试点暂行管理办法663

附录二：关于开展智慧城市时空信息云平台建设试点工作的通知665

附录三：智慧城市评价指标体系2.0669

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/716672.html>