

2017-2023年中国智慧城市 建设市场全景调查与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国智慧城市建设市场全景调查与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201710/09-240163.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2012 年我国智慧城市市场IT 投资规模为1,377 亿元；2015 年，我国智慧城市市场IT 投资规模达到2,480 亿元；2012 年到2015 年复合增长率21.67%。

2012 -2015年我国智慧城市市场IT 投资规模走势

预计2017年我国智慧城市IT投资规模将达到3，752亿元，未来五年（2017-2023）年均复合增长率约为31.12%，2021年IT投资规模将达到12，341亿元。

2017年我国智慧城市IT投资规模预测

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国智慧城市建设市场全景调查与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了智慧城市建设行业市场发展环境、智慧城市建设整体运行态势等，接着分析了智慧城市建设行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市建设市场竞争格局。随后，报告对智慧城市建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资智慧城市建设行业，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：

第一部分 行业运行现状1

第一章 中国智慧城市建设行业概况 1

第一节 中国智慧城市建设行业综述 1

一、定义1

二、背景1

三、发展历程1

四、重要意义2

第二节 我国城市发展状况3

一、我国城市发展现状及遇到的问题分析3

二、智慧城市建设现状及国家计划投资规模7

第二章 世界智慧城市发展情况18

第一节 美国智慧城市发展情况

第二节 欧盟智慧城市发展情况

第三节 亚太地区智慧城市发展情况

第四节 全球十大智慧城市发展分析

一、纽约

二、伦敦

三、东京

四、首尔

五、巴黎

六、柏林

七、维也纳

八、多伦多

九、哥本哈根

十、巴塞罗那

第一部分 行业运行现状

第三章 中国智慧城市建设行业发展现状分析1

第一节 中国智慧城市建设行业综述 1

一、定义 1

二、背景 1

三、发展历程 1

四、重要意义 2

第二节 我国城市发展状况分析 3

一、我国城市发展现状分析 3

二、城市发展遇到的问题分析 7

三、智慧城市建设现状情况分析 12

四、国家计划投资规模情况分析 16

第四章 国际智慧城市发展情况 18

第一节 美国智慧城市发展情况 18

一、城市基本现状分析	18
二、智慧城市规划情况分析	18
三、智慧城市建设案例分析	19
第二节 欧盟智慧城市发展情况	19
一、城市基本现状分析	19
二、智慧城市规划情况分析	20
三、智慧城市建设案例分析	21
第三节 亚太地区智慧城市发展情况	21
一、城市基本现状分析	21
二、智慧城市规划情况分析	21
三、智慧城市建设案例分析	23
第四节 全球十大智慧城市发展分析	24
一、纽约智慧城市发展分析	24
二、伦敦智慧城市发展分析	24
三、东京智慧城市发展分析	24
四、首尔智慧城市发展分析	26
五、巴黎智慧城市发展分析	27
六、柏林智慧城市发展分析	27
七、维也纳智慧城市发展分析	28
八、多伦多智慧城市发展分析	28
九、哥本哈根智慧城市发展分析	29
十、巴塞罗那智慧城市发展分析	29
第五章 我国智慧城市发展环境分析	31
第一节 2015-2016年我国城市建设分析	31
一、发展概况	31
二、我国智慧城市建设发展总体概况	32
二、发展规模	39
三、发展趋势	39
第二节 我国智慧城市建设环境分析	41
一、经济环境	41
1、中国GDP增长情况分析	41

2、中国CPI波动情况分析 41

3、居民人均收入增长情况分析 42

二、政治环境 43

1、行业管理体制 43

2、行业相关政策及解析 43

3、行业发展规划及解析 52

三、社会环境 60

第三节 2016年我国智慧城市建设分析 60

一、国家发展规划 60

1、城市化发展“十三五”规划动态研究 60

2、“十三五”节能建筑专项规划动态研究 65

3、软件和信息技术服务业“十三五”规划动态研究 76

4、物联网“十三五”发展规划动态研究 80

5、安防行业“十三五”发展规划动态研究 86

二、各重点城市发展规划 100

三、各重点城市发展进度 102

四、智慧城市案例分析 104

第二部分 行业深度分析

第六章 智慧城市深入分析 105

第一节 智慧城市发展内含 105

一、智慧城市发展内涵 105

二、智慧城市概念架构 105

三、智慧城市数据系统 106

四、智慧城市运营架构 107

五、智慧城市平台架构 107

第二节 智慧城市评估体系构建分析 107

一、智慧城市评估机制驱动发展 107

二、智慧城市评估体系设计依据 107

三、智慧城市评估标准体系分析 108

四、智慧城市评估体系框架分析 108

五、智慧城市评估的原则和方法 108

第三节 智慧城市建设路径突破分析 109

一、城市发展的路径突破分析 109

1、从管理城市到经营城市 109

2、从灰色城市到绿色城市 109

3、从数字城市到智慧城市 110

二、智慧城市智能技术体系建设 110

1、智能安全信息系统 110

2、整合信息资源建立智慧政府 111

3、推进智慧民生服务系统 111

4、智慧能源应用体系 112

三、智慧城市的应用体系建设 113

1、智慧物流体系 113

2、智慧制造体系 113

3、智慧贸易体系 114

4、智慧公共服务体系 114

5、智慧社会管理体系 115

6、智慧交通体系 115

7、智慧健康保障体系 115

8、智慧安居服务体系 116

9、智慧文化服务体系 116

四、智慧城市的建设路径分析 116

1、以发展智慧基础设施为重点 116

2、以发展智慧的管理和服务为重点 116

3、以发展智慧人文和智慧生活为重点 116

第七章 中国智慧城市规划建设状况分析 118

第一节 智慧城市规划设计分析 118

一、智慧城市的发展要素分析 118

1、城市发展必须以人为基础 118

2、城市发展必须以土地为载体 118

3、城市发展必须以信息为先导 119

4、城市发展必须以资本为后盾 119

二、智慧城市建设规划设计分析	119
三、智慧城市建设规划要素分析	122
四、智慧城市建设原则及方法	124
五、智慧城市的保障措施分析	125
第二节 智慧城市建设状况分析	126
一、智慧城市的产业链分析	126
二、智慧城市建设状况分析	129
1、智慧城市建设主体	129
2、智慧城市建设数量	129
三、智慧城市发展状况分析	130
1、智慧城市发展特征	130
2、智慧城市发展领域	131
3、智慧城市发展现状	133
四、智慧城市建设人才需求分析	134
1、智慧城市建设人才现状	134
2、智慧城市人才发展措施	136
3、智慧城市人才需求趋势	137
五、智慧城市建设试点发展分析	138
六、智慧城市解决方案分析	141
1、IBM智慧城市解决方案	141
2、华为智慧城市解决方案	144
第三节 智慧城市建设发展模式分析	144
一、智慧城市建设模式影响因素	144
二、智慧城市建设运营模式分析	145
1、政府独自投资建网运营	145
2、政府指导委托运营商建网	145
3、政府和运营商共同投资建网运营	145
4、政府牵头运营商建网的BOT模式	145
5、运营商独立投资建网运营	146
三、智慧城市发展模式分析	146
四、智慧城市发展核心建设模式	146
1、创新型智慧城市建设模式	146

- 2、发展智慧产业城市建设模式 146
- 3、发展智慧民生的城市建设模式 146
- 4、发展信息技术设施的城市建设模式 147

第四节 智慧城市建设发展策略分析 147

- 一、智慧城市建设存在的问题 147
 - 1、城市盲目搞形象工程 147
 - 2、信息共享渠道封闭 147
- 二、政府对智慧城市建设的作用 148
- 三、智慧城市建设中采取的措施 148
- 四、智慧城市建设发展对策分析 150
- 五、智慧城市建设发展战略分析 151

第八章 中国智慧城市关键技术发展分析 152

第一节 智慧城市技术体系分析 152

- 一、智慧城市顶层设计的要求 152
- 二、智慧城市技术体系综述 154
- 三、智慧城市体系架构分析 155
 - 1、感知层 155
 - 2、通信层 155
 - 3、数据层 155
 - 4、应用层 155
 - 5、安全保障体系 155
- 四、智慧城市标准体系分析 156
 - 1、技术基础标准体系 156
 - 2、应用标准体系 157
- 五、智慧城市信息安全体系分析 157
 - 1、智慧城市信息安全体系总体架构 157
 - 2、智慧城市信息安全基础设施 157
 - 3、智慧城市信息安全技术防护 158
 - 4、智慧城市信息安全管理体系 160

第二节 互联网技术发展分析 161

- 一、互联网发展状况分析 161

1、互联网网民规模	161
2、互联网普及情况	161
3、互联网接入方式	162
二、互联网基础资源分析	162
三、互联网应用状况分析	163
四、手机网络应用状况分析	163
五、互联网的发展趋势分析	164
第三节 物联网技术发展分析	165
一、物联网发展状况分析	165
1、物联网发展特征	165
2、物联网发展现状	165
3、物联网市场规模	167
二、物联网技术发展分析	167
1、RFID技术发展分析	167
2、传感器技术发展分析	168
3、二维码技术发展分析	170
4、EPC技术发展分析	170
5、无线网络技术发展分析	171
6、移动支付技术发展分析	172
7、视频监控技术发展分析	173
8、智能物流技术发展分析	175
9、智能家居技术发展分析	176
10、智能电网技术发展分析	177
三、物联网未来发展重要领域	179
四、物联网市场发展前景分析	179
第四节 云计算技术发展分析	179
一、云计算发展状况分析	179
1、云计算发展现状	179
2、云计算发展特点	180
3、云计算市场规模	181
4、云计算竞争现状	184
二、云计算技术发展分析	185

1、云计算标准化进展	185
2、云计算的关键技术	186
三、云计算运营模式发展分析	187
1、公共云模式	187
2、私有云模式	191
3、混合云模式	191
第五节 云计算服务模式市场分析	191
一、IaaS（基础设施即服务）行业发展状况分析	191
1、IaaS（基础设施即服务）行业发展现状分析	191
2、IaaS（基础设施即服务）行业发展格局分析	194
3、IaaS（基础设施即服务）行业市场规模分析	196
4、IaaS（基础设施即服务）行业需求情况分析	197
5、IaaS（基础设施即服务）行业发展趋势分析	197
二、PaaS（平台即服务）行业发展状况分析	198
1、PaaS（平台即服务）行业发展现状分析	198
2、PaaS（平台即服务）行业发展格局分析	198
3、PaaS（平台即服务）行业市场规模分析	199
4、PaaS（平台即服务）行业需求情况分析	199
5、PaaS（平台即服务）行业发展趋势分析	200
第六节 SaaS（软件即服务）行业发展状况分析	201
一、SaaS产业发展分析	201
1、全球SaaS产业的发展概况	201
2、世界SaaS市场需求与提供商分析	203
3、2016年全球SaaS市场规模透析	204
4、全球SaaS安全服务市场规模迅速扩大	204
5、欧美地区SaaS型CRM渐成市场主导	205
二、中国SaaS产业总体发展综述	206
1、我国SaaS市场发展的基本情况	206
2、国内SaaS市场发展的新特点	207
3、企业对SaaS的需求状况分析	208
三、2014-2016年中国SaaS市场发展现状	210
1、2014年我国SaaS市场发展的特征	210

2、2015年我国SaaS市场发展简况	210
3、2016年我国SaaS发展关键点	211
四、SaaS产业发展存在的问题	211
1、中国SaaS市场发展的制约因素	211
2、SaaS产业发展面临的主要挑战分析	213
3、SaaS市场存在的三大难题	215
4、中国SaaS产业安全问题亟待解决	218
5、国内SaaS产业发展遭遇三大瓶颈	219
五、SaaS产业发展的对策分析	220
1、国内SaaS市场发展的建议	220
2、健全的安全运营体系是SaaS发展的关键	222
3、中国SaaS健康发展需要构建完善的诚信机制	222
4、中国SaaS厂商快速壮大的对策	224
5、SaaS产品的开发攻略	224
六、SaaS细分市场分布	225
1、SaaS类型	225
2、按企业级分类	228
七、协同办公	229
1、协同办公平台	229
2、平台作用	230
3、国内外代表企业	231
八、企业资源管理	233
1、协同办公平台	233
2、平台作用	233
3、国内外代表企业	234
九、主要细分产品应用	235
1、客户关系管理	235
2、客服管理	236
3、人力资源管理	237
4、财务管理	237
5、应用性能管理	237
十、2014-2016年SaaS在电子政务领域的应用综述	241

1、电子政务领域SaaS发展的机会	241
2、SaaS模式在电子政务中应用特点透析	242
3、SaaS在电子政务中的具体应用情况	243
4、主要供应商及盈利模式	244
5、SaaS在电子政务领域的应用潜力探析	245
十一、2014-2016年SaaS模式的其他应用分析	245
1、零售企业对SaaS的需求及应用风险探析	245
2、SaaS模式下视频会议租用成市场新趋向	247
3、SaaS模式下视频会议遭遇的阻碍	247
4、主要供应商及盈利模式	248
十二、SaaS模式的应用案例及方向透析	249
1、全程电子商务管理	249
2、CRM客户关系管理	250
3、SCM(Supplychainmanagement)供应链管理	252
4、节省通讯成本	254
十三、SaaS模式的企业应用个案解析	254
1、博思格集团	254
2、济南创弈工场科技	256
3、安吉汽车俱乐部	256
十四、中国SaaS市场发展前景及趋势	258
1、未来中国SaaS市场发展前景展望	258
2、2017-2023年中国SaaS市场规模预测	259
3、SaaS市场前景广阔渐受资本青睐	259
4、未来SaaS对中国传统软件行业的影响透析	260
第七节 3S技术发展分析	263
一、3S产业发展状况分析	263
1、3S产业发展阶段	263
2、3S产业发展现状	264
二、3S技术发展状况分析	264
1、3S技术简介	264
2、3S系统集成	265
3、3S技术进展	265

三、3S技术产品及应用情况 266

1、3S技术总体应用情况 266

2、城市交通系统3S技术应用 266

四、3S技术发展趋势分析 267

第八节 4G技术发展分析 269

一、4G技术发展状况分析 269

1、4G技术标准分析 269

2、4G技术发展现状 269

二、4G技术应用情况分析 270

三、4G网络建设情况分析 273

四、电信运营商4G建设情况 273

1、中国移动4G建设情况 273

2、中国电信4G建设情况 274

3、中国联通4G建设情况 274

五、智慧城市4G技术应用分析 274

六、4G技术发展趋势分析 275

第三部分 竞争格局分析

第七章 中国智慧城市重点领域建设状况分析 277

第一节 城市智慧政府建设状况分析 277

一、智慧政府建设状况分析 277

二、智慧政府关键领域分析 279

三、电子政务发展状况分析 280

四、电子政务应用模式分析 282

五、电子政务的应用平台分析 284

六、电子政务的实施构架分析 287

第二节 城市智能交通建设状况分析 289

一、城市智能交通发展状况分析 289

二、智能交通管理系统产品分析 293

三、城市智能公交发展状况分析 294

四、城轨智能交通发展状况分析 299

五、智能高速公路发展状况分析 300

六、智能交通发展趋势分析	303
第三节 城市智能电网建设状况分析	305
一、智能电网的产业链分析	305
二、智能电网投资规模分析	307
三、智能电网建设情况分析	308
四、智能电网技术发展分析	309
五、智能电网监测市场分析	311
六、智能电网发展趋势分析	317
第四节 城市智慧城管建设状况分析	318
一、智慧城管建设情况分析	318
二、智慧城管发展状况分析	319
三、数字化城市管理发展分析	321
四、智慧城市智慧管理分析	322
五、智慧城管发展案例分析	324
第五节 城市智慧环保建设状况分析	326
一、智慧环保发展现状分析	326
二、智慧环保监测市场现状	327
三、智慧环保关键技术应用	330
四、智慧环保技术体系分析	332
五、智慧环保建设面临的挑战	334
第六节 城市智慧旅游建设状况分析	335
一、智慧旅游的发展概述	335
二、智慧旅游发展状况分析	336
三、智慧旅游关键领域发展分析	337
四、智慧旅游景区建设情况分析	338
五、智慧旅游示范工程案例分析	341
六、旅游电子商务市场发展分析	342
第七节 城市智能家居建设状况分析	344
一、智能建筑发展状况分析	344
二、智能家居发展状况分析	346
三、智能家居系统发展分析	348
四、智能家居市场规模分析	353

五、智能家居发展趋势分析	354
第八节 城市智慧医疗建设状况分析	356
一、智慧医疗发展状况分析	356
二、智慧医疗关键技术分析	358
三、医疗信息化发展状况分析	358
四、智慧医疗建设情况分析	362
五、智慧医疗发展存在的问题	363
六、智慧医疗应用发展趋势分析	364
第九节 城市智能安防建设状况分析	364
一、智能安防发展现状分析	364
二、智能安防市场规模分析	366
三、智能安防监控系统市场分析	368
四、智能安防门禁对讲系统市场分析	370
五、智能安防报警系统市场分析	370
六、智慧城市领域安防产品应用	372
七、智能安防市场发展趋势分析	373
第十节 城市智慧物流建设状况分析	376
一、智慧物流的发展内涵	376
二、智慧物流发展状况分析	377
三、智慧物流供应链环节分析	378
四、智慧物流发展存在的问题	379
五、智慧物流的发展方向分析	381
六、智慧物流的发展趋势分析	384
第八章 中国重点区域智慧城市建设需求分析	386
第一节 环渤海地区	387
一、智慧城市发展优势分析	387
二、智慧城市投资情况分析	387
三、智慧城市建设规模分析	388
四、智慧城市建设发展规划	389
第二节 长三角地区	390
一、智慧城市发展优势分析	390

二、智慧城市投资情况分析	390
三、智慧城市建设规模分析	391
四、智慧城市建设发展规划	391
第三节 珠三角地区	393
一、智慧城市发展优势分析	393
二、智慧城市投资情况分析	394
三、智慧城市建设规模分析	395
四、智慧城市建设发展规划	395
第四节 成渝经济圈	395
一、智慧城市发展优势分析	395
二、智慧城市投资情况分析	397
三、智慧城市建设规模分析	401
四、智慧城市建设发展规划	402
第九章 中国重点省区智慧城市群建设情况分析	403
第一节 广东省智慧城市群建设情况分析	403
一、智慧城市群发展优势分析	403
二、智慧城市群投资情况分析	403
三、智慧城市群建设情况分析	409
四、智慧城市群发展规划分析	410
第二节 江苏省	441
一、智慧城市群发展优势分析	441
二、智慧城市群投资情况分析	443
三、智慧城市群建设情况分析	444
四、智慧城市群发展规划分析	445
第三节 湖南省	455
一、智慧城市群发展优势分析	455
二、智慧城市群投资情况分析	456
三、智慧城市群建设情况分析	456
四、智慧城市群发展规划分析	456
第四节 山东省	457
一、智慧城市群发展优势分析	457

二、智慧城市群投资情况分析	459
三、智慧城市群建设情况分析	459
四、智慧城市群发展规划分析	460
第五节 四川省	467
一、智慧城市群发展优势分析	467
二、智慧城市群投资情况分析	468
三、智慧城市群建设情况分析	470
四、智慧城市群发展规划分析	471
第十章 中国重点城市智慧城市建设需求分析	472
第一节 北京市智慧城市建设需求分析	472
一、智慧城市发展政策分析	472
二、智慧城市投资情况分析	474
三、智慧城市建设规模分析	477
四、智慧城市运营情况分析	484
五、智慧城市建设发展规划	485
第二节 上海市	488
一、智慧城市发展政策分析	488
二、智慧城市投资情况分析	491
三、智慧城市建设规模分析	493
四、智慧城市建设发展规划	507
第三节 广州市	519
一、智慧城市发展政策分析	519
二、智慧城市投资情况分析	522
三、智慧城市建设规模分析	525
四、智慧城市建设发展规划	533
第四节 深圳市	535
一、智慧城市发展政策分析	535
二、智慧城市投资情况分析	537
三、智慧城市建设规模分析	542
四、智慧城市建设发展规划	555
第五节 杭州市	557

一、智慧城市发展政策分析	557
二、智慧城市投资情况分析	558
三、智慧城市建设规模分析	558
四、智慧城市运营情况分析	559
五、智慧城市建设发展规划	562

第十一章 中国智慧城市领先运营企业竞争情况分析 576

第一节 浙大网新科技股份有限公司 576

一、企业概况	576
二、企业竞争优势	576
三、企业经营状况	577
四、企业智慧城市建设业务状况	579
五、企业发展战略	580

第二节 清华同方股份有限公司 580

一、企业概况	580
二、企业竞争优势	581
三、企业经营状况	581
四、企业智慧城市建设业务状况	583
五、企业发展战略	584

第三节 东软集团股份有限公司 585

一、企业概况	585
二、企业竞争优势	586
三、企业经营状况	588
四、企业智慧城市建设业务状况	591
五、企业发展战略	592

第四节 杭州海康威视数字技术股份有限公司 592

一、企业概况	592
二、企业竞争优势	594
三、企业经营状况	594
四、企业智慧城市建设业务状况	595
五、企业发展战略	596

第五节 北京数字政通科技股份有限公司 597

一、企业概况	597
二、企业竞争优势	598
三、企业经营状况	600
四、企业智慧城市建设业务状况	601
五、企业发展战略	602
第六节 用友软件股份有限公司	603
一、企业概况	603
二、企业竞争优势	603
三、企业经营状况	605
四、企业智慧城市建设业务状况	605
五、企业发展战略	606
第七节 上海宝信软件股份有限公司	607
一、企业概况	607
二、企业竞争优势	607
三、企业经营状况	608
四、企业智慧城市建设业务状况	609
五、企业发展战略	610
第八节 银江股份有限公司	611
一、企业概况	611
二、企业经营状况	611
三、企业智慧城市建设业务状况	612
四、企业发展战略	617
第九节 恒宝股份有限公司	617
一、企业概况	617
二、企业竞争优势	618
三、企业经营状况	618
四、企业发展战略	619
第十节 深圳达实智能股份有限公司	620
一、企业概况	620
二、企业竞争优势	620
三、企业经营状况	622
四、企业智慧城市建设业务状况	623

五、企业发展战略 623

第四部分 发展前景展望

第十二章 2017-2023年我国智慧城市发展前景分析 625

第一节 2017-2023年智慧城市技术发展趋势 625

一、智慧识别技术发展趋势 625

二、移动计算技术发展趋势 627

1、新型智能终端操作系统 627

2、超微型网络传感器 627

3、可穿戴医疗设备 627

4、环境能量采集 627

三、信息融合技术发展趋势 628

1、网络虚拟化 628

2、软件定义网络 628

3、软件定义空口 629

4、C-RAN 629

5、下一代前传接口 629

6、智能节能网络 629

第二节 2017-2023年智慧城市发展前景分析 629

一、智慧城市未来发展挑战 629

二、智慧城市发展趋势分析 630

三、智慧城市发展前景分析 631

第五部分 发展战略研究

第十三章 2017-2023年中国智慧城市投融资风险及策略分析 632 (ZY GXH)

第一节 投融资机会分析 632

一、投资壁垒分析 632

二、投资机会分析 632

三、重点领域投资机会分析 632

1、《上海市推进智慧城市建设“十三五”规划》 632

2、《天津市智慧城市建设“十三五”规划》 633

第二节 投融资风险分析 634

一、顶层设计风险	634
二、组织机构风险	635
三、人才体系风险	635
四、技术风险	636
五、资金风险	637
六、运营模式风险	637
七、信息安全风险	638
八、支撑环境风险	638
第三节 投融资策略分析	639
一、投融资渠道分析	639
二、投融资模式分析	639
三、投融资策略分析	641 (ZY GXH)

图表目录：

图表：智慧城市产业链构成	14
图表：2015-2016年我国智能城市建设市场规模	17
图表：2007-2016年中国GDP增速变化情况	41
图表：2008-2016年中国居民消费价格指数CPI变化情况	42
图表：2011-2016年中国人均可支配收入情况	43
图表：智慧城市系统蓝图	107
图表：智慧城市评估体系框架	108
图表：智慧城市战略规划框架	142
图表：2006-2016年中国网民规模和互联网普及率	161
图表：2015-2016年中国新网民互联网接入设备使用情况	162
图表：不同行业对云服务的需求特点	181
图表：不同行业云应用的成熟度	182
图表：2017-2023年全球云计算市场规模预测	183
图表：云计算综合标准化体系框架	185
图表：2012-2016年我国IaaS行业市场规模情况	197
图表：2015-2016年我国消费级和企业级SaaS的市场份额	209
图表：按SaaS企业服务平台的核心功能分类图	225
图表：SaaS企业服务平台四种模式入口性质对比	225

图表：SaaS行业SWOT分析	226
图表：2014年中国SaaS企业服务平台各形式市场份额	227
图表：2017-2023年中国SaaS市场规模及增长率预测	259
图表：2012-2016年6月中国手机网民规模以及手机网民占整体网民比例	270
图表：2017-2023年我国智能电网建设各环节投资分配额（单位：亿元）	308
图表：2013-2016年中国智能家居行业市场规模情况	354
图表：中国智慧城市发展水平评估前10名	386
图表：2017-2018年北京市智慧城市主要项目一览表	486
图表：2017年中新广州知识城智慧城市建设项目一览表	534
图表：2017年深圳市坪山新区智慧城市建设项目一览表	556
图表：杭州市智慧政务建设基本框架	563

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201710/09-240163.html>