

2016-2022年中国智慧城市市场发展现状及发展规划 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智慧城市市场发展现状及发展规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/239184239184.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国智慧城市市场发展现状及发展规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章智慧城市相关概述

1.1智慧城市的定义及发展

1.1.1智慧城市的概念

1.1.2智慧城市建设的必然性

1.1.3智慧城市具备四大魅力

1.1.4智慧城市的创新应用

1.2智慧城市的建设内容

1.2.1市政设施类之智能交通

1.2.2公共服务类之智慧医疗

1.2.3社会管理类之智慧社区

1.2.4产业发展类之智慧产业

1.3智慧城市建设促进经济社会发展

1.3.1智慧城市建设将推动我国经济可持续发展

1.3.2智慧城市是城镇未来发展的方向

1.3.3智慧城市打造新型城市产业链及生态圈

第二章2013-2015年全球智慧城市建设分析

2.12013-2015年全球智慧城市发展现状

2.1.1世界智慧城市发展特征

2.1.2全球十大智慧城市排名状况

2.1.3智能城市技术成全球发展热点

2.1.4国际IT企业涉足智慧城市技术领域

2.1.5国际智慧城市发展机遇与风险并存

2.1.6全球智慧城市发展思考

2.1.7全球智慧城市发展对中国的启示

2.2欧美

2.2.1 欧盟智慧城市发展状况

2.2.2 欧盟积极建设智慧城市

2.2.3 欧盟智慧城市建设目标

2.2.4 美国各地智慧城市建设状况

2.2.5 美国将兴建无居民智能城市

2.3 日本

2.3.1 日本智慧城市发展状况

2.3.2 日本参与新兴国家智能城市建设

2.3.3 日本提出智慧城市建设国际ISO标准

2.3.4 日本智慧城市建设动态

2.3.5 日本智慧城市发展思考

2.3.6 日本智慧城市发展战略

2.4 新加坡

2.4.1 新加坡智慧城市发展现状

2.4.2 电子政府助力新加坡智慧城市建设

2.4.3 新加坡智慧城市发展规划

2.5 韩国

2.5.1 韩国智慧城市建设状况

2.5.2 韩国首尔智慧城市发展规划

2.5.3 韩国松岛智慧城市发展规划

第三章 2013-2015年中国智慧城市发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济运行分析

3.1.2 中国宏观经济发展现状

3.1.3 中国经济发展形势分析

3.2 社会环境

3.2.1 城市化是我国社会发展的动力

3.2.2 我国城市化发展面临挑战

3.2.3 智慧城市建设是现代化的需要

3.3 政策环境

3.3.1 住建部正式下发智慧城市试点通知

3.3.2 智慧城市时空信息云平台建设试点启动

3.3.3 我国加速制定智慧城市支撑政策

3.3.4 2013年中国拟规范智慧城市的建设

3.3.5 2014年我国出台智慧城市发展指导意见

3.3.6 2015年我国提出加快发展智慧城市

3.4 技术环境

3.4.1 技术进步推动智慧城市发展

3.4.2 我国成立首个智慧城市产业技术联盟

3.4.3 通信网络技术发展促进智慧城市基础建设

3.4.4 大数据技术助推智慧城市的建设

3.4.5 建设智慧城市面临的技术机遇与挑战

第四章 2013-2015年中国智慧城市建设分析

4.1 中国智慧城市建设综述

4.1.1 政府在智慧城市建设中的具体作用

4.1.2 我国智慧城市进入实质建设阶段

4.1.3 智慧城市产业链分析

4.1.4 智慧城市细分领域发展状况

4.1.5 智慧城市关键领域发展现状

4.2 2013-2015年中国智慧城市发展热点

4.2.1 中国智慧城市建设回顾

4.2.2 2012年我国确定五大智慧城市试点建设

4.2.3 2013年中国增加智慧城市试点地区

4.2.4 2013年我国金融机构支持智慧城市的建设

4.2.5 2014年我国智慧城市发展状况分析

4.2.6 2015年我国智慧城市发展动向

4.3 2013-2015年中国智慧城市发展模式分析

4.3.1 中国智慧城市主要建设模式

4.3.2 我国智慧城市商业模式介绍

4.3.3 国内外智慧城市商业模式应用案例

4.3.4 国内企业尝试BT模式建设智慧城市

4.4 智慧城市标准体系建设分析

4.4.1 智慧城市指标体系创建具备重大意义

4.4.2 我国智慧城市评价体系分析

4.4.3 智慧城市评价指标体系2.0发布

4.4.4 智慧城市标准体系制定现状

4.4.5 智慧城市标准发展思考

4.4.6 智慧城市标准体系建设刻不容缓

4.4.7 完善我国智慧城市体系的建议

第五章 2013-2015年智能交通产业分析

5.1智能交通发展概述

5.1.1发展智慧交通的重要意义

5.1.2智能交通对城市发展的影响

5.1.3我国智能交通主要应用领域

5.1.4高速公路智慧交通的应用分析

5.22013-2015年智能交通产业综合分析

5.2.1中国智能交通产业发展现状

5.2.2我国智能交通掀起建设热潮

5.2.3国内智能交通产业投资分析

5.2.4我国智能交通市场投融资模式简况

5.2.5高清视频监控助力智能交通产业发展

5.32013-2015年中小城市智能交通发展模式分析

5.3.1中小城市智能交通普及概述

5.3.2宁波

5.3.3佛山

5.3.4珠海

5.3.5中小城市智慧交通发展思考

5.4车联网市场发展分析

5.4.1车联网成智能交通发展主动力

5.4.2车联网产业发展现状

5.4.3我国车联网市场需求分析

5.4.4车联网行业竞争状况

5.4.5车联网产业迎来政策机遇

5.5智能交通行业发展前景分析

5.5.1我国智能交通产业前景良好

5.5.2我国智能交通市场展望

5.5.3智能交通未来趋势分析

5.5.4智能交通技术发展趋势

第六章2013-2015年电子政务行业分析

6.1全球电子政务发展综述

6.1.1国外电子政府建设历程

6.1.2全球电子政务发展现状

6.1.3国际电子政府发展趋势

6.22013-2015年中国电子政务发展分析

6.2.1智慧政府建设是智慧城市的发展关键

6.2.2我国电子政务快速发展

6.2.3我国电子政务发展特点

6.2.4我国电子政务市场发展现状

6.2.5我国电子政务市场政策动态

6.2.6智慧社区助力政务信息化发展

6.2.7云计算在我国电子政府中的应用分析

6.32013-2015年中国政务微博发展分析

6.3.1中国政务微博发展的意义

6.3.22012年我国政务微博发展迅猛

6.3.32013年我国政务微博蓬勃发展

6.3.42014年我国政务微博规模状况

6.3.5我国政务微博分布状况

6.3.6政务微博发展存在的主要问题

6.3.7我国政务微博发展对策

第七章2013-2015年智慧医疗产业分析

7.1发达国家智慧医疗产业发展分析

7.1.1美国

7.1.2英国

7.1.3日本

7.2中国智慧医疗产业综合分析

7.2.1我国智慧医疗产业发展现状

7.2.2智能医疗标准发展现状

7.2.3我国发布首部智能医疗产品智商测评规范

7.2.4我国智慧医疗市场投资机会分析

7.2.5实现智能医疗的关键

7.2.6中国智慧医疗发展面临的问题及建议

7.3智慧医疗行业应用分析

7.3.1全球智慧医疗应用现状分析

7.3.2我国智慧医疗应用状况分析

7.3.3智慧医疗未来应用趋势

第八章2013-2015年智能家居市场分析

8.1智能家居市场发展综述

8.1.1世界智能家居市场发展概况

8.1.2我国智能家居市场发展的三大阶段

8.1.3中国智能家居市场需求分析

- 8.1.4中国智能家居市场推广现状
- 8.1.5中国智能家居品牌活跃度简析
- 8.1.6中国无线智能家居受市场青睐
- 8.1.7物联网在智能家居市场的应用分析
- 8.1.8智能家居平民化发展思考
- 8.22013-2015年中国智能家居行业的发展
- 8.2.1我国智能家居行业发展回顾
- 8.2.22012年我国智能家居行业发展热点
- 8.2.32013年我国智能家居业鼓励政策状况
- 8.2.42014年我国智能家居市场焦点分析
- 8.2.52015年我国智能家居市场发展动态
- 8.3智能家居市场发展的问题分析
- 8.3.1制约智能家居市场发展的因素
- 8.3.2智能家居行业缺乏统一标准
- 8.3.3电力企业进军智能家居市场面临的风险
- 第九章2013-2015年电子商务市场分析
- 9.1电子商务行业发展综述
- 9.1.1我国电子商务市场快速发展
- 9.1.2我国电子商务市场普及状况
- 9.1.3电子商务市场热点分析
- 9.1.4智慧商务市场发展现状
- 9.1.5我国三大运营商电子商务发展剖析
- 9.1.6我国积极进行电子商务市场监管
- 9.22013-2015年中国电子商务行业的发展
- 9.2.1中国电子商务发展回顾
- 9.2.22013年我国电子商务行业运行分析
- 9.2.32014年中国电子商务行业发展状况
- 9.2.42015年中国电子商务行业面临形势
- 9.3电子商务市场发展的的问题及对策
- 9.3.1我国电子商务市场面临的挑战
- 9.3.2国内电子商务市场面临人才困境
- 9.3.3促进电子商务市场健康发展的对策
- 第十章2013-2015年智慧旅游产业发展分析
- 10.1智慧旅游发展概述
- 10.1.1智慧旅游的概念及基本内容

- 10.1.2智慧旅游的发展框架
- 10.1.3智慧旅游的发展体系
- 10.1.4发展智慧旅游的重要意义
- 10.1.5智慧旅游与智慧城市的关系
- 10.2智慧旅游产业综述
- 10.2.1智慧旅游产业发展背景分析
- 10.2.2智慧旅游产业宏观形势分析
- 10.2.3我国智慧旅游产业发展现状
- 10.2.4我国各地积极推出智慧旅游建设规划
- 10.2.5我国智慧旅游产业面临发展机遇
- 10.3北京市智慧旅游产业分析
- 10.3.1北京智慧旅游产业发展现状
- 10.3.2北京智慧旅游产业面临的机遇与挑战
- 10.3.3北京智慧旅游产业发展规划
- 第十一章2013-2015年智慧城市其他细分产业分析
- 11.1智慧社区
- 11.1.1智慧社区应用现状分析
- 11.1.2智慧社区产品与技术尚不成熟
- 11.1.3智慧社区建设标准与规划缺乏
- 11.1.4智慧社区建设缺乏相应人才
- 11.1.5智慧社区未来发展趋势
- 11.2智慧养老
- 11.2.1中国智慧养老模式兴起
- 11.2.2智慧养老产业发展备受关注
- 11.2.3我国启动首个智慧养老系统
- 11.2.4中国智慧养老推广现状
- 11.3智慧安防
- 11.3.1智慧安防家用市场发展现状分析
- 11.3.2安防产品在智慧城市建设中的应用
- 11.3.3智慧城市建设给安防行业带来发展机遇
- 11.3.4智慧安防行业面临的机遇与挑战
- 11.3.5智能安防市场前景良好
- 第十二章2013-2015年中国智慧城市区域建设分析
- 12.1中国智慧城市区域发展综述
- 12.1.1我国智慧城市区域建设回顾

- 12.1.2我国智慧城市区域建设现状
- 12.1.3中国智慧城市区域格局状况
- 12.2北京市
 - 12.2.1北京智慧城市发展现状
 - 12.2.2北京智慧城市项目建设分析
 - 12.2.3北京加大智慧社区建设力度
 - 12.2.4运营商齐力助推北京智慧城市的建设
 - 12.2.5北京智慧城市技术发展状况
 - 12.2.6北京智慧城市发展建议
 - 12.2.7北京智慧城市发展规划
- 12.3上海市
 - 12.3.1上海智慧城市发展现状
 - 12.3.2上海智慧城市建设进展
 - 12.3.3上海智慧城市发展水平
 - 12.3.4上海智慧城市建设对策
 - 12.3.5上海智慧城市发展规划
- 12.4广州市
 - 12.4.1广州智慧城市发展现状
 - 12.4.2运营商助力广州智慧城市建设
 - 12.4.3广州智慧城市发展建议
 - 12.4.4广州将积极建设智慧城市
 - 12.4.5广州智慧城市建设规划
- 第十三章2013-2015年智慧城市技术分析
 - 13.1互联网
 - 13.1.1中国互联网产业发展现状
 - 13.1.2互联网关键技术面临更替
 - 13.1.3互联网迎来大数据时代
 - 13.1.4移动互联网技术特征分析
 - 13.1.5互联网未来发展趋势
 - 13.2物联网
 - 13.2.1我国物联网产业发展现状
 - 13.2.2物联网助力智慧城市建设
 - 13.2.3智慧城市建设拓宽物联网应用范围
 - 13.2.4发展物联网应关注的问题
 - 13.2.5智慧城市将推动物联网技术发展

13.3云计算

13.3.1云计算应用于智慧城市建设的优势

13.3.2智慧城市建设中云计算的重大作用

13.3.3云计算迅速发展为智慧城市建设奠定基础

13.3.4云计算助力智慧城市建设

13.3.5智慧城市与云计算发展相辅相成

13.3.6云计算数据中心架构设计分析

13.3.7云化智慧城市建设面临的挑战

13.3.8云计算成未来信息化发展的重要领域

第十四章中国智慧城市重点企业财务状况分析

14.1银江股份有限公司

14.1.1企业发展概况

14.1.2企业核心竞争力

14.1.3经营效益分析

14.1.4业务经营分析

14.1.5财务状况分析

14.1.6未来前景展望

14.2中海网络科技股份有限公司

14.2.1企业发展概况

14.2.2企业核心竞争力

14.2.3经营效益分析

14.2.4业务经营分析

14.2.5财务状况分析

14.2.6未来前景展望

14.3北京数字政通科技股份有限公司

14.3.1企业发展概况

14.3.2企业核心竞争力

14.3.3经营效益分析

14.3.4业务经营分析

14.3.5财务状况分析

14.3.6未来前景展望

14.4上海延华智能科技（集团）股份有限公司

14.4.1企业发展概况

14.4.2企业核心竞争力

14.4.3经营效益分析

14.4.4业务经营分析

14.4.5财务状况分析

14.4.6未来前景展望

14.5浙江大华技术股份有限公司

14.5.1企业发展概况

14.5.2企业核心竞争力

14.5.3经营效益分析

14.5.4业务经营分析

14.5.5财务状况分析

14.5.6未来前景展望

第十五章()智慧城市投资分析及前景预测

15.1智慧城市投资分析

15.1.1我国掀起智慧城市投资热潮

15.1.2智慧城市细分行业投资机会分析

15.1.3智能城市四大领域面临投资良机

15.1.4国内外企业投资智慧城市机会均等

15.1.5智慧城市新兴投资方式分析

15.1.6智慧城市投资策略分析

15.1.7智慧城市未来投资规模预测

15.2智慧城市发展前景预测

15.2.1全球智慧城市发展预测

15.2.22023年世界智慧城市发展趋势

15.2.3智慧城市产业前景广阔

15.2.4智慧市民生领域发展预测

15.2.5智慧城市建设面临大数据时代机遇

15.2.62016-2022年中国智慧城市产业预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/239184239184.html>