

2017-2022年中国智慧城市产业竞争现状及十三五 发展前景分析报告

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《2017-2022年中国智慧城市产业竞争现状及十三五发展前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/274920274920.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

“智慧城市”，在广义上指城市信息化。即通过建设宽带多媒体信息网络、地理信息系统等基础设施平台，整合城市信息资源、建立电子政务、电子商务、劳动社会保险等信息化社区，逐步实现城市国民经济和社会的信息化，使城市在信息化时代的竞争中立于不败之地。

智慧城市将人与人之间的P2P通信扩展到了机器与机器之间的M2M通信;通信网+互联网+物联网构成了智慧城市的基础通信网络;并在通讯网络上迭加城市信息化应用。

智慧城市的热潮很大程度上缘于政府的推动，智慧城市的营造正成为全球城市之间竞争的基础要件之一，是证明一个城市信息化水平的“名片”、是保持城市竞争力的重要手段。电信运营商(尤其是移动运营商)在市场趋于饱和、并伴随着市场竞争的加剧，开始需求“蓝海”机会，电子政务、交通运输、城市安全等市政公共服务是一个规模庞大而具稳定收益的市场，是一块“肥肉”。

智慧城市需要打造一个统一平台，设立城市数据中心，构建三张基础网络，通过分层建设，达到平台能力及应用的可成长、可扩充，创造面向未来的智慧城市系统框架。

2015-2030E智慧城市服务市场规模

2013年以来，我国已经先后发布了三批智慧城市试点。统计显示，目前我国已经有超过500个城市在进行智慧城市试点，并均出台了相应规划，计划投资规模超过万亿元。从实际效果看，智慧城市在城市交通、医疗、政务管理等领域取得了广泛成果。2016年是国家“十三五”规划的开局之年，目前，住建部正在制定中的“十三五”规划对智慧城市的投资总规模将逾5000亿元。

2011-2016年我国智慧城市投资规模变化情况(单位：亿元)

2008-2021年我国智慧城市市场规模变化情况(单位：亿元)

中国报告网发布的《2017-2022年中国智慧城市产业竞争现状及十三五发展前景分析报告》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、市场前景、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。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。

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。

第一篇环境篇

第一章中国智慧城市发展综述

第一节智慧城市发展概述

一、智慧城市的概念

二、智慧城市的类型

三、智慧城市发展内涵

（一）智慧城市发展内涵

（二）智慧城市概念架构

（三）智慧城市数据系统

（四）智慧城市运营架构

（五）智慧城市平台架构

第二节智慧城市评估体系构建分析

一、智慧城市评估机制驱动发展

二、智慧城市评估体系设计依据

三、智慧城市评估标准体系分析

四、智慧城市评估体系框架分析

五、智慧城市评估的原则和方法

第三节智慧城市建设路径突破分析

一、城市发展的路径突破分析

（一）从管理城市到经营城市

（二）从灰色城市到绿色城市

（三）从数字城市到智慧城市

二、智慧城市智能技术体系建设

（一）智能安全信息系统

（二）整合信息资源建立智慧政府

（三）推进智慧民生服务系统

（四）智慧能源应用体系

三、智慧城市的应用项目建设

（一）智慧公共服务

（二）智慧城市综合体

（三）智慧政务城市综合管理运营平台

（四）智慧安居服务

(五) 智慧教育文化服务

(六) 智慧服务应用

(七) 智慧健康保障体系建设

(八) 智慧交通

四、智慧城市的建设路径分析

(一) 以发展智慧基础设施为重点

(二) 以发展智慧的管理和服务为重点

(三) 以发展智慧人文和智慧生活为重点

五、智慧城市建设的路径选择分析

(一) 重视思考为指引的顶层推动

(二) 将转型跨越作为城市建设的根本目标

(三) 将创新社会管理作为建设的重要任务

(四) 将保障和改善民生作为建设的出发点和落脚点

第四节智慧城市理念对城市发展的影响

第二章全球智慧城市发展状况分析

第一节全球智慧城市发展状况分析

一、全球智慧城市发展历程分析

二、全球智慧城市建设情况分析

三、全球智慧城市市场规模预测

第二节全球主要国家智慧城市建设分析

一、欧盟智慧城市建设状况分析

二、美国智慧城市建设状况分析

三、瑞典智慧城市建设状况分析

四、荷兰智慧城市建设状况分析

五、丹麦智慧城市建设状况分析

六、日本智慧城市建设状况分析

七、韩国智慧城市建设状况分析

八、新加坡智慧城市建设状况分析

九、澳大利亚智慧城市建设状况分析

第三节全球十大城市智慧城市发展分析

一、纽约智慧城市建设发展分析

二、伦敦智慧城市建设发展分析

三、东京智慧城市建设发展分析

四、首尔智慧城市建设发展分析

五、巴黎智慧城市建设发展分析

六、法兰克福智慧城市建设发展分析

七、维也纳智慧城市建设发展分析

八、多伦多智慧城市建设发展分析

九、巴塞罗那智慧城市建设发展分析

第三章中国智慧城市发展环境分析

第一节智慧城市的政策环境分析

一、智慧城市管理体制分析

二、智慧城市相关政策汇总

三、智慧城市建设政策动向

四、新型城镇化的发展规划

第二节智慧城市的经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第三节智慧城市的社会环境分析

一、人口规模及结构情况

二、城镇化进程发展情况

第二篇发展篇

第四章中国智慧城市规划建设状况分析

第一节智慧城市规划设计分析

一、智慧城市的发展要素分析

(一) 城市发展必须以人为基础

(二) 城市发展必须以土地为载体

(三) 城市发展必须以信息为先导

(四) 城市发展必须以资本为后盾

二、智慧城市建设规划设计分析

(一) 智能城市规划设计分析

(二) 智慧城市规划战略重点

三、智慧城市建设规划要素分析

(一) 智慧基础设施

(二) 智慧资源管理

(三) 智慧管理服务

(四) 智慧相关产业

(五) 智慧民生服务

(六) 智慧支安全保障

(七) 智慧支撑环境

(八) 智慧人文建设

四、智慧城市建设原则及方法

(一) 智慧城市的建设原则

(二) 智慧城市的建设方法

五、智慧城市的保障措施分析

第二节智慧城市建设状况分析

一、智慧城市的产业链分析

二、智慧城市建设状况分析

(一) 智慧城市建设主体

(二) 智慧城市建设数量

三、智慧城市发展状况分析

(一) 智慧城市发展特征

(二) 智慧城市发展领域

(三) 智慧城市发展现状

四、智慧城市建设人才需求分析

(一) 智慧城市建设人才现状

(二) 智慧城市人才发展措施

(三) 智慧城市人才需求趋势

五、智慧城市建设试点发展分析

(一) 智慧城市试点的申报条件

(二) 第一批国家智慧城市试点名单

(三) 第二批国家智慧城市试点名单

六、智慧城市解决方案分析

(一) IBM智慧城市解决方案

(二) 华为智慧城市解决方案

第三节智慧城市建设发展模式分析

一、智慧城市建设模式影响因素

二、智慧城市建设运营模式分析

(一) 政府独自投资建网运营

(二) 政府指导委托运营商建网

- (三) 政府和运营商共同投资建网运营
- (四) 政府牵头运营商建网的BOT模式
- (五) 运营商独立投资建网运营

三、智慧城市发展模式分析

- (一) 政府主导型发展模式
- (二) 市场导向型发展模式
- (三) 混合型的发展模式

四、智慧城市发展核心建设模式

- (一) 创新型智慧城市建设模式
- (二) 发展智慧产业城市建设模式
- (三) 发展智慧民生的城市建设模式
- (四) 发展信息技术设施的城市建设模式

五、智慧城市发展类型分析

- (一) 创新型智慧城市
- (二) 产业型智慧城市
- (三) 服务型智慧城市
- (四) 人文型智慧城市

第四节智慧城市建设发展策略分析

- 一、智慧城市建设存在的问题
- 二、政府对智慧城市建设的作用
- 三、智慧城市建设中采取的措施
- 四、智慧城市建设发展对策分析
- 五、智慧城市建设发展战略分析

第五章中国绿色智慧城市发展状况分析

第一节绿色智慧城市的构想分析

- 一、绿色智慧城市的历史脉络
- 二、绿色智慧城市的核心理念
- 三、绿色智慧城市的发展愿景
- 四、绿色智慧城市的深刻变革

第二节绿色智慧城市的设计分析

- 一、城市系统要素及其框架
- 二、绿色智慧城市的行动主体
- 三、绿色智慧城市的行动准备
- 四、绿色智慧城市的行动方案
 - (一) 城市经营的可持续化

(二) 基础设施智能化

(三) 产业生态化

(四) 生活绿色化

第三节绿色智慧城市规划建设线路

第六章中国智慧城市关键技术发展分析

第一节智慧城市技术体系分析

一、智慧城市顶层设计的要求

二、智慧城市技术体系综述

三、智慧城市体系架构分析

(一) 感知层

(二) 通信层

(三) 数据层

(四) 应用层

四、智慧城市标准体系分析

(一) 技术基础标准体系

(二) 应用标准体系

五、智慧城市信息安全体系分析

(一) 智慧城市信息安全体系总体架构

(二) 智慧城市信息安全基础设施

(三) 智慧城市信息安全技术防护

(四) 智慧城市信息安全管理体系

第二节互联网技术发展分析

一、互联网发展状况分析

(一) 互联网网民规模

(二) 互联网接入方式

二、互联网基础资源分析

三、互联网应用状况分析

四、互联网的发展趋势分析

第三节物联网技术发展分析

一、物联网发展状况分析

(一) 物联网发展特征

(二) 物联网发展现状

(三) 物联网市场规模

二、物联网技术发展分析

(一) RFID技术发展分析

- (二) 传感器技术发展分析
 - (三) 二维码技术发展分析
 - (四) EPC技术发展分析
 - (五) 无线网络技术发展分析
 - (六) 移动支付技术发展分析
 - (七) 视频监控技术发展分析
 - (八) 智能物流技术发展分析
 - (九) 智能家居技术发展分析
 - (十) 智能电网技术发展分析
- 三、物联网未来发展重要领域

第四节云计算技术发展分析

一、云计算发展状况分析

- (一) 云计算发展现状
- (二) 云计算发展特点
- (三) 云计算市场规模
- (四) 云计算竞争现状

二、云计算技术发展分析

- (一) 云计算标准化进展
- (二) 云计算的关键技术

三、云计算运营模式发展分析

- (一) 公共云模式
- (二) 私有云模式
- (三) 混合云模式

四、云计算服务模式市场分析

- (一) IaaS分析
- (二) PaaS分析
- (三) SaaS分析

五、智慧城市云计算应用分析

第五节3S技术发展分析

一、3S产业发展状况分析

- (一) 3S产业发展阶段
- (二) 3S产业发展现状

二、3S技术发展状况分析

- (一) 3S技术简介
- (二) 3S系统集成

三、3S技术产品及应用情况

(一) 城市智能交通3S技术应用

(二) 城市交通系统3S技术应用

四、3S技术发展趋势分析

第六节4G技术发展分析

一、4G技术发展状况分析

(一) 4G技术标准分析

(二) 4G技术发展现状

二、4G技术应用情况分析

三、4G网络建设情况分析

四、电信运营商4G建设情况

(一) 中国移动4G建设情况

(二) 中国电信4G建设情况

(三) 中国联通4G建设情况

五、智慧城市4G技术应用分析

六、4G技术发展趋势分析

第七章中国感知城市建设发展状况分析

第一节感知城市建设状况分析

一、感知城市建设现状分析

二、感知城市的建设模式分析

(一) 以物联网发展为驱动的模式

(二) 以信息基础建设为先导的模式

(三) 以社会服务管理为突破口的模式

三、感知城市区域分布情况

四、感知城市发展走势分析

五、感知城市发展策略分析

第二节感知城市重点应用领域分析

一、医疗卫生领域建设情况分析

(一) 医疗卫生领域的感知城市

(二) 医疗卫生领域的建设内容

二、城市交通领域建设情况分析

(一) 城市交通领域的感知城市

(二) 城市交通领域的建设内容

三、城市管理领域建设情况分析

(一) 城市管理领域的感知城市

- (二) 城市管理领域的建设内容
- 四、环境保护领域建设情况分析
 - (一) 环境保护领域的感知城市
 - (二) 环境保护领域的建设内容
- 第三节感知城市区域分布情况分析
 - 一、环渤海地区感知城市建设分析
 - (一) 环渤海感知城市建设情况
 - (二) 环渤海感知城市发展优势
 - 二、长三角地区感知城市建设分析
 - (一) 长三角感知城市建设情况
 - (二) 长三角感知城市发展优势
 - 三、珠三角地区感知城市建设分析
 - (一) 珠三角感知城市建设情况
 - (二) 珠三角感知城市发展优势
 - 四、中西部地区感知城市建设分析
 - (一) 中西部感知城市建设情况
 - (二) 中西部感知城市发展优势
- 第四节重点城市感知城市建设分析
 - 一、无锡感知城市规划建设分析
 - 二、武汉感知城市规划建设分析
 - 三、佛山感知城市规划建设分析
 - 四、廊坊感知城市规划建设分析
- 第八章中国无线城市建设发展状况分析
 - 第一节无线城市发展背景分析
 - 一、移动互联网用户数量分析
 - 二、互联网数据业务流量情况
 - (一) 数据业务流量情况
 - (二) 无线业务流量情况
 - 三、宽带中国战略规划分析
 - 四、宽带中国战略投资规模
 - 第二节无线城市建设发展分析
 - 一、无线城市投资规模分析
 - 二、无线城市发展现状分析
 - 三、无线城市建设方向分析
 - 四、运营商无线城市投资规划

第三节无线城市经营模式分析

一、无线城市投资模式分析

(一) 政府建设模式

(二) 企业建设模式

(三) 政企合作模式

二、无线城市运营模式分析

(一) ISP(因特网业务提供商)模式

(二) 广告模式

(三) 政府独营模式

(四) 合作社模式

三、无线城市盈利模式分析

(一) 直接收费模式

(二) 广告支持的免费模式

(三) 开放共享模式

(四) 政府买单模式

四、无线城市“广东模式”分析

第四节重点省市无线城市建设分析

一、山东省无线城市投资情况

二、黑龙江无线城市投资情况

三、湖州市无线城市投资情况

第九章中国平安城市建设发展状况分析

第一节平安城市建设状况分析

一、平安城市建设模式分析

二、平安城市运营盈利模式

三、平安城市建设现状分析

四、平安城市发展规模分析

五、平安城市升级智慧城市

六、平安城市发展趋势分析

第二节平安城市技术建设分析

一、应急管理和指挥体系

二、公共安全感知防控网络

三、应急公共信息基础设施

第三节重点城市平安城市建设分析

一、广州平安城市建设分析

二、杭州平安城市建设分析

三、长春平安城市建设分析

第十章中国数字城市建设发展状况分析

第一节数字城市建设状况分析

一、数字城市投资规模分析

二、数字城市关键技术分析

三、数字城市发展状况分析

（一）数字城市发展特征

（二）数字城市发展现状

四、数字城市建设的应用状况

五、数字城市建设存在的问题

六、数字城市建设的发展策略

第二节数字城市升级智慧城市分析

一、数字城市升级智慧城市可行性

二、数字城市升级智慧城市现状

三、数字城市升级智慧城市试点

四、数字城市升级智慧城市优势

第三节重点城市数字城市建设分析

一、博乐数字城市建设分析

二、义乌数字城市建设分析

三、玉溪数字城市建设分析

四、永春数字城市建设分析

第十一章中国智慧城市重点领域建设状况分析

第一节城市智慧政府建设状况分析

一、智慧政府建设状况分析

（一）智慧政府的发展概述

（二）智慧政务建设情况

二、智慧政府关键领域分析

（一）智能办公领域建设

（二）智能监管领域建设

（三）智能服务领域建设

（四）智能决策领域建设

三、电子政务发展状况分析

（一）电子政务发展现状分析

（二）电子政务外网建设概况

（三）电子政务试点工作情况

- (四) 电子政务应用市场规模
- (五) 电子政务发展规划分析
- 四、电子政务应用模式分析
 - (一) G2G模式分析
 - (二) G2B模式分析
 - (三) G2C模式分析
- 五、电子政务的实施构架分析
 - (一) 电子政务实施的功能构架
 - (二) 电子政务实施的网络构架
- 第二节城市智能交通建设状况分析
 - 一、城市智能交通发展状况分析
 - (一) 智能交通发展现状分析
 - (二) 智能交通投资规模分析
 - (三) 智能交通系统应用情况
 - 二、智能交通管理系统产品分析
 - (一) 电子警察
 - (二) LED显示屏
 - (三) 交通信号灯
 - (四) 交通信号控制机
 - 三、城市智能公交发展状况分析
 - (一) 城市智能公交示范建设
 - (二) 城市智能公交系统产品
 - (1) 公交一卡通系统
 - (2) 智能公交电子站牌
 - 四、城轨智能交通发展状况分析
 - (一) 城轨智能交通投资情况
 - (二) 城轨交通智能化系统市场规模
 - 五、智能高速公路发展状况分析
 - (一) 智能高速公路系统构架
 - (二) 智能高速公路投资情况
 - (三) 不停停车收费系统市场
 - 六、智能交通发展趋势分析
- 第三节城市智能电网建设状况分析
 - 一、智能电网的产业链分析
 - 二、智能电网投资规模分析

三、智能电网建设情况分析

四、智能电网技术发展分析

五、智能电网监测市场分析

六、智能电网发展趋势分析

第四节城市智慧城管建设状况分析

一、智慧城管系统应用情况

二、智慧城管发展状况分析

（一）智慧城管发展特征

（二）与数字城管的差异

三、数字化城市管理发展分析

（一）数字化城市管理的核心理念

（二）数字化城市管理系统应用

四、智慧城市智慧管理分析

五、智慧城管发展案例分析

（一）北京智慧城管发展分析

（二）宁波智慧城管发展分析

（三）杭州智慧城管发展分析

第五节城市智慧环保建设状况分析

一、智慧环保核心理念分析

二、智慧环保监测市场现状

三、智慧环保关键技术应用

四、智慧环保技术体系分析

（一）环境监察执法体系

（二）环境应急管理体系

（三）环境在线监测体系

（四）核与辐射监控体系

（五）饮用水源地监管体系

五、智慧环保建设面临的挑战

第六节城市智慧旅游建设状况分析

一、智慧旅游的发展概述

（一）智慧旅游的概述

（二）智慧旅游基本功能

二、智慧旅游发展状况分析

（一）智慧旅游的发展现状

（二）智慧旅游试点城市情况

三、智慧旅游景区建设情况分析

- (一) 智慧景区建设必要性
- (二) 智慧景区的建设现状

四、旅游电子商务市场发展分析

- (一) 旅游商务用户规模
- (二) 在线旅游市场规模
- (三) 在线旅游渗透率分析

第七节城市智能家居建设状况分析

一、智能建筑发展状况分析

- (一) 智能建筑产业发展现状
- (二) 智能建筑产业市场规模
- (三) 智能建筑的市场集中度

二、智能家居发展状况分析

三、智能家居市场规模分析

四、智能家居发展趋势分析

第八节城市智慧医疗建设状况分析

一、智慧医疗发展状况分析

- (一) 智慧医疗业务形式
- (二) 智慧医疗发展现状

二、智慧医疗关键技术分析

- (一) 智慧医疗云计算技术应用
- (二) 智慧医疗物联网应用
- (三) 智慧医疗移动计算技术应用
- (四) 智慧医疗数据融合计算应用

三、医疗信息化发展状况分析

- (一) 医疗信息化投资情况
- (二) 医疗信息化需求现状

四、智慧医疗建设情况分析

- (一) 智慧医院建设情况
- (二) 智慧医疗系统应用情况
- (三) 智慧医疗市场规模分析

五、智慧医疗发展存在的问题

六、智慧医疗应用发展趋势分析

第九节城市智能安防建设状况分析

一、智能安防发展现状分析

二、中国安防市场规模分析

三、智能安防监控系统市场分析

（一）视频监控系统市场规模

（二）视频监控系统市场竞争

四、智能安防门禁对讲系统市场分析

（一）门禁对讲系统市场规模

（二）门禁对讲系统市场竞争

五、智能安防报警系统市场分析

（一）防盗报警系统市场分析

（二）火灾报警系统市场分析

六、智慧城市领域安防产品应用

七、智能安防市场发展趋势分析

第十节城市智慧物流建设状况分析

一、智慧物流的发展内涵

二、智慧物流发展状况分析

（一）智慧物流发展现状

（二）智慧物流关键技术

三、智慧物流供应链环节分析

（一）生产物流环节

（二）运输物流环节

（三）仓储物流环节

（四）配送及销售物流环节

四、智慧物流发展存在的问题

五、智慧物流的发展方向分析

六、智慧物流的发展趋势分析

第三篇区域篇

第十二章中国重点区域智慧城市建设需求分析

第一节环渤海地区智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展优势分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设发展规划

第二节长三角地区智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展优势分析

二、智慧城市建设情况分析

三、智慧城市建设发展规划

第三节珠三角地区智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展优势分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设发展规划

第四节成渝经济圈智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展优势分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设情况分析

四、智慧城市建设发展规划

第五节长株潭经济圈智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展优势分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设情况分析

第十三章中国重点省区智慧城市群建设情况分析

第一节广东省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第二节江苏省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第三节福建省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第四节山东省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第五节江西省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第六节湖北省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第七节湖南省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第八节四川省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第九节河南省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第十节安徽省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第十一节浙江省智慧城市群建设情况分析

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第十四章中国重点城市智慧城市群建设需求分析

第一节北京市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设成果分析
- 四、智慧城市发展动态情况

第二节上海市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设成果分析
- 四、智慧城市发展动态情况
- 五、智慧城市建设发展规划

第三节广州市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设进程分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第四节深圳市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设工程分析
- 四、智慧城市建设进程分析
- 五、智慧城市建设发展规划

第五节杭州市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市建设运营模式
- 三、智慧城市建设项目分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第六节南京市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市重点工程建设
- 四、智慧城市产业基地建设
- 五、智慧城市建设进程分析
- 六、智慧城市建设发展规划

第七节宁波市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市基础条件分析

三、智慧城市应用体系建设

四、智慧城市产业基地建设

五、智慧城市建设进程分析

六、智慧城市建设发展规划

第八节武汉市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市基础条件分析

三、智慧城市建设概况分析

四、智慧城市建设发展规划

第九节厦门市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市建设框架分析

三、智慧城市重点工程分析

四、智慧城市建设发展规划

第十节珠海市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市信息基础设施

三、智慧城市建设总体框架

四、智慧城市重点工程分析

五、智慧城市建设发展规划

第十一节天津市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市建设框架分析

三、智慧城市建设进程分析

四、智慧城市建设发展规划

第十二节重庆市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市基础条件分析

三、智慧城市建设进程分析

第十三节成都市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市基础条件分析

三、智慧城市建设进程分析

第十四节沈阳市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设进程分析

第十五节合肥市智慧城市建设需求分析

- 一、智慧城市发展政策分析
- 二、智慧城市基础条件分析
- 三、智慧城市建设进程分析

第四篇企业篇

第十五章中国智慧城市领先运营企业竞争情况分析

第一节银江股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业研发实力分析
- 六、企业智慧城市解决方案分析
- 七、企业发展战略目标
- 八、企业最新动态分析

第二节深圳市赛为智能股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业经营策略及发展战略分析

第三节安徽皖通科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业研发实力分析

第四节上海宝信软件股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业研发实力分析

六、企业最新动态分析

第五节中海网络科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

六、企业研发实力分析

第六节北京数字政通科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业组织架构分析

三、企业产品服务分析

四、企业经营状况分析

五、企业销售网络分布

六、企业应用案例分布

第七节东软集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业解决方案分析

第八节浙大网新科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业核心能力分析

六、企业竞争优势分析

第九节北京易华录信息技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

六、企业最新动态分析

第十节 万达信息股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业智慧城市解决方案

第十一节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

第十二节 科大讯飞股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

第十三节 汉鼎信息科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品与研发分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业智慧城市分析

六、企业竞争优势分析

第十四节 太极计算机股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分布

五、企业智慧城市解决方案分析

六、企业竞争优势分析

第十五节深圳市佳创视讯技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业解决方案分析

第十六节北京拓尔思信息技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业最新动态分析

第十七节上海金仕达卫宁软件股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业产品与解决方案分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分布
- 五、企业最新动态分析

第十八节青岛昊天下智能科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业智慧城市分析
- 四、企业发展战略目标

第十九节深圳市融创天下科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业产品技术分析
- 三、企业智慧城市分析
- 四、企业经典案例分析
- 五、企业最新动态分析

第二十节中科宇图天下科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业项目成就分析
- 四、企业竞争优势分析

第五篇策略篇

第十六章中国智慧城市发展趋势及前景分析

第一节中国智慧城市技术发展趋势

- 一、生物识别技术发展趋势
- 二、移动计算技术发展趋势
- 三、信息融合技术发展趋势
- 四、云计算技术发展趋势

第二节中国智慧城市发展前景分析

- 一、智慧城市未来发展挑战
- 二、智慧城市发展趋势分析
- 三、智慧城市发展前景分析
- 四、感知城市发展前景分析
- 五、无线城市发展前景分析
- 六、平安城市发展前景分析
- 七、数字城市发展前景分析

第三节中国智慧城市重点领域发展前景

- 一、智慧交通市场发展前景
- 二、智能电网市场发展前景
- 三、智慧城管市场发展前景
- 四、智慧旅游市场发展前景
- 五、智能家居市场发展前景
- 六、智慧医疗市场发展前景
- 七、智慧安防市场发展前景
- 八、智慧物流市场发展前景

第十七章中国智慧城市投融资风险及策略分析

第一节中国智慧城市投融资机会分析

一、智慧城市投资壁垒分析

- (一) 资质壁垒
- (二) 资金壁垒
- (三) 技术壁垒
- (四) 人才壁垒

二、智慧城市重点领域投资机会分析

- (一) 智慧交通市场投资机会
- (二) 智能电网市场投资机会
- (三) 智慧城管市场投资机会
- (四) 智慧环保市场投资机会

(五) 智慧旅游市场投资机会

(六) 智能家居市场投资机会

(七) 智慧医疗市场投资机会

(八) 智慧安防市场投资机会

(九) 智慧物流市场投资机会

第二节中国智慧城市投融资风险分析

一、顶层设计风险

二、宏观经济风险

三、市场运营风险

四、管理风险分析

五、效益风险分析

第三节中国智慧城市投融资策略分析

一、智慧城市融资渠道分析

(一) 银行信贷

(二) 小额贷款公司

(三) 村镇银行

(四) 信托/基金公司

(五) 信用担保公司

二、智慧城市投融资模式分析

(一) BOT模式

(二) BT模式

(三) PPP模式

三、智慧城市投融资策略分析

图表目录:

图表1智慧城市相关概念比较分析

图表2智慧城市的细分类别

图表3智慧城市的概念架构图

图表4智慧城市的城市数据子系统

图表5智慧城市的运营架构

图表6智慧城市的平台架构

图表7智慧城市评价作用机制

图表8政府绩效评估指标体系

图表9智慧城市标准体系结构图

图表10智慧城市评估体系结构图

图表11智慧城市评估对应的发展阶段

图表12国外智慧城市发展历程

图表13中国智慧城市相关发展政策汇总

图表14中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表15国内生产总值构成及增长速度统计

图表16中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表17中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表18中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表19中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表20城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表21中国居民消费价格月度变化趋势图

图表22中国进出口总额增长趋势图

图表23中国人口总量增长趋势图

图表24中国人口数量及其构成情况统计

图表25中国城镇化率变化趋势图

图表26智慧城市产业链分析

图表27智慧城市的基础及应用

图表28智慧城市全景

图表29中国第一批国家智慧城市试点名单

图表30中国第二批国家智慧城市试点名单

图表31实现智慧城市的统一模式

图表32IBM智慧城市解决方案架构

图表33华为智慧城市架构

图表34华为智慧城市解决方案基本结构

图表35城市系统要素及其框架

图表36绿色智慧城市规划建设路线

图表37智慧城市关键技术分析

图表38智慧城市技术体系

图表39智慧城市感知层

图表40智慧城市通信层

图表41智慧城市数据层

图表42智慧城市应用层

图表43智慧城市安全体系架构

图表44智慧城市信息安全基础设施

图表45中国网民规模和互联网普及率

图表46中国城镇、农村非学生网民群体学历结构

图表47中国城镇、农村非学生网民群体未来半年上网意愿

图表48中国城镇、农村新增学生网民年龄结构

图表49中国网民上网设备情况

图表50中国网民使用电脑上网场所

图表51中国网民人均周上网时长

图表52中国互联网基础资源对比

图表53中国IPv6地址数

图表54中国IPv4地址数及其增长率

图表55中国分类域名数

图表56中国分类CN域名数

图表57中国网站数量

图表58中国国际出口带宽及其增长率

图表59中国物联网市场规模统计情况

图表60移动支付流程

图表61智能电网技术领域

图表62中国云计算市场规模增长趋势图

图表63中国云计算应用市场IaaS厂商竞争力评估

图表64中国云计算应用市场PaaS厂商竞争力评估

图表65中国云计算应用市场SaaS厂商竞争力评估

图表66云计算的关键技术

图表67分布式存储示意图

图表68并行计算示意图

图表69Vmware的虚拟化方案

图表703S之间相互作用关系示意图

图表713S集成系统的概念模型示意图

图表723S的层次结合示意图

图表73中国感知城市群分布特征

图表74环渤海地区感知城市分布情况

图表75中西部地区感知城市分布图

图表76中国移动互联网用户数变化趋势图

图表77-2016年思科预测未来网络总数据流量增长情况

图表78无线网络按信号类型分各组成部分比例

图表79-2016年网络流量分类型增长情况

图表80无线网络居民及商业使用流量的比例

图表81-2016年居民及商业使用流量的增长情况

- 图表82全球各国运营光网络的电信运营商
- 图表83-2016年全球移动数据流量变化趋势图
- 图表84-2016年移动视频数据流量变化预测趋势图
- 图表85以运营商为实施主体的平安城市构架
- 图表86以公共安全为核心的平安城市建设示意图
- 图表87-中国城市信息化建设投资变化趋势图
- 图表88以数据为中心的城市综合平台示意图
- 图表89服务型的智慧政务示意图
- 图表90政务外网总体建设框架
- 图表91中国电子政务市场规模统计分析
- 图表92电子政务实施的发展阶段
- 图表93电子政务的前后台模型
- 图表94电子政务功能架构
- 图表95十二五智慧交通相关投资规模情况
- 图表96车联网在智能交通行业发展的四大驱动力
- 图表97高速公路联合监控系统图示
- 图表98高速公路联合监控系统软件功能模块示意图
- 图表99我国重点建设的公路智能交通系统
- 图表100城市智能交通系统分类及目标功能
- 图表101中国城市轨道交通信息化投资规模情况
- 图表102中国城市轨道交通智能化系统市场规模
- 图表103中国告诉公路智能交通系统建设规模情况统计
- 图表104智能电网整体产业链各环节
- 图表105“十二五”电网智能化规划通信信息平台重点项目投资表
- 图表106“十二五”电网智能化规划变电环节重点
- 图表107智慧城管系统
- 图表108中国在线旅游行业月度覆盖人数
- 图表109中国在线旅游市场交易规模
- 图表110中国旅游市场在线渗透率监测
- 图表111中国建筑业总产值趋势图
- 图表112中国建筑智能化市场规模变化趋势图
- 图表113智能家居的相关概念
- 图表114中国智能家居市场规模统计情况
- 图表115中国智能家居新房市场渗透率统计情况
- 图表116中国医疗信息化产业投资规模变化分析

- 图表117中国医疗行业信息化产品需求结构
- 图表118中国不同等级医院平均信息化投入情况
- 图表119中国不同地区医院平均信息化投入情况
- 图表120中国安防行业市场规模
- 图表121中国安防视频监控产品总产值发展分析
- 图表122中国楼宇对讲系统市场需求趋势图
- 图表123中国社区防盗报警市场规模
- 图表124现代供应链的形成过程
- 图表125智能交通与物流管理界面图
- 图表126广东省物联网发展重点领域和项目情况
- 图表127智慧江苏门户建设情况
- 图表128福建省物联网项目建设情况
- 图表129数字福建智慧城市群聚焦6大领域50个项目情况
- 图表1305个物联网核心技术领域
- 图表1314大物联网产业
- 图表13212类物联网重大示范工程
- 图表133上饶移动对智慧上饶的十大计划
- 图表134湖北省物联网具体优势情况
- 图表135湖北省物联网专项规划指标情况
- 图表1364大核心技术情况
- 图表1373大重点产业领域情况
- 图表1383大产业公共平台情况
- 图表1394类试点示范工程情况
- 图表140双流县物联网发展优势情况
- 图表141四川省四大城市群规划情况
- 图表142四川省四大城市群规划示意图
- 图表143智慧河南物联网总体目标规划
- 图表144智慧河南物联网分领域目标规划情况
- 图表145智慧安徽物联网优势
- 图表146信息化规划目标情况
- 图表147智慧杭州规划情况
- 图表148智慧杭州总体目标
- 图表149《智慧北京行动纲要》内容概要
- 图表150《智慧北京行动纲要》建设框架
- 图表151北京市物联网产业布局示意图

图表152北京市政务物联数据专网网络总体架构

图表153北京市物联网应用支撑平台

图表154北京市政务云服务总体框架

图表155北京市应急物联网“1+1+8”示范工程

图表156北京市应急物联网应用总框架

图表157北京市东城区网格化社会管理体系

图表158北京市西城区“全响应”信息化支撑体系

图表159北京市特色电子商务

图表160上海市网民规模及互联网普及率情况

图表161上海市手机网民规模及其占比情况

图表162上海市物联网产业发展概况

图表163广州市物联网产业发展概况

图表164深圳市物联网产业发展概况

图表165杭州市重点建设项目情况

图表166武汉市物联网产业发展概况

图表167重庆市互联网网民规模统计

图表168重庆市互联网基本情况

图表169重庆市域名数量统计

图表170重庆市主要电子设备产量统计

图表171重庆市软件和信息服务业运行情况统计

图表172成都市网民规模及互联网普及率统计

图表173成都市物联网产业发展概况

图表174-合肥市互联网用户数量统计

图表175合肥市邮电业务统计

图表176银江股份有限公司软件产品情况分布表

图表177银江股份有限公司分产品情况表

图表178银江股份有限公司业务结构情况

图表179银江股份有限公司收入及利润统计

图表180银江股份有限公司分地区情况表

图表181银江股份有限公司城市智慧交通全管控与指挥系统结构图

图表182深圳市赛为智能股份有限公司智慧城轨系统情况分布表

图表183深圳市赛为智能股份有限公司分产品情况表

图表184深圳市赛为智能股份有限公司业务结构情况

图表185深圳市赛为智能股份有限公司收入及利润统计

图表186深圳市赛为智能股份有限公司分地区情况表

图表187安徽皖通科技股份有限公司高速公路信息化子自主产品分类

图表188安徽皖通科技股份有限公司分行业情况表

图表189安徽皖通科技股份有限公司分产品情况表

图表190安徽皖通科技股份有限公司业务结构情况

图表191安徽皖通科技股份有限公司收入及利润统计

图表192安徽皖通科技股份有限公司分地区情况表

图表193安徽皖通科技股份有限公司工程业绩列表

图表194上海宝信软件股份有限公司分行业情况表

图表195上海宝信软件股份有限公司业务结构情况

图表196上海宝信软件股份有限公司收入及利润统计

图表197中海网络科技股份有限公司分产品情况表

图表198中海网络科技股份有限公司业务结构情况

图表199中海网络科技股份有限公司收入及利润统计

图表200中海网络科技股份有限公司分地区情况表

图表201北京数字政通科技股份有限公司组织架构图

图表202北京数字政通科技股份有限公司主要产品情况

图表203北京数字政通科技股份有限公司分产品情况表

图表204北京数字政通科技股份有限公司业务结构情况

图表205北京数字政通科技股份有限公司收入及利润统计

图表206北京数字政通科技股份有限公司分地区情况表

图表207北京数字政通科技股份有限公司数字化城市管理案例列表

图表208东软集团股份有限公司分产品情况表

图表209东软集团股份有限公司业务结构情况

图表210东软集团股份有限公司收入及利润统计

图表211东软集团股份有限公司分地区情况表

图表212浙大网新科技股份有限公司分产品情况表

图表213浙大网新科技股份有限公司业务结构情况

图表214浙大网新科技股份有限公司收入及利润统计

图表215浙大网新科技股份有限公司分地区情况表

图表216北京易华录信息技术股份有限公司服务体系一览图

图表217北京易华录信息技术股份有限公司分产品情况表

图表218北京易华录信息技术股份有限公司业务结构情况

图表219北京易华录信息技术股份有限公司收入及利润统计

图表220北京易华录信息技术股份有限公司分地区情况表

图表221万达信息股份有限公司分产品情况表

图表222万达信息股份有限公司业务结构情况
图表223万达信息股份有限公司收入及利润统计
图表224万达信息股份有限公司分地区情况表
图表225杭州海康威视数字技术股份有限公司摄像机产品情况
图表226杭州海康威视数字技术股份有限公司分产品情况表
图表227杭州海康威视数字技术股份有限公司业务结构情况
图表228杭州海康威视数字技术股份有限公司收入及利润统计
图表229杭州海康威视数字技术股份有限公司分地区情况表
图表230科大讯飞股份有限公司分产品情况表
图表231科大讯飞股份有限公司业务结构情况
图表232科大讯飞股份有限公司收入及利润统计
图表233科大讯飞股份有限公司分地区情况表
图表234汉鼎信息科技股份有限公司分产品情况表
图表235汉鼎信息科技股份有限公司业务结构情况
图表236汉鼎信息科技股份有限公司收入及利润统计
图表237汉鼎信息科技股份有限公司分地区情况表
图表238汉鼎信息科技股份有限公司智慧城市总体框架
图表239太极计算机股份有限公司应用软件分类
图表240太极计算机股份有限公司分行业情况表
图表241太极计算机股份有限公司分产品情况表
图表242太极计算机股份有限公司业务结构情况
图表243太极计算机股份有限公司收入及利润统计
图表244太极计算机股份有限公司分地区情况表
图表245深圳市佳创视讯技术股份有限公司分产品情况表
图表246深圳市佳创视讯技术股份有限公司业务结构情况
图表247深圳市佳创视讯技术股份有限公司收入及利润统计
图表248北京拓尔思信息技术股份有限公司分产品情况表
图表249北京拓尔思信息技术股份有限公司业务结构情况
图表250北京拓尔思信息技术股份有限公司收入及利润统计
图表251北京拓尔思信息技术股份有限公司分地区情况表
图表252上海金仕达卫宁软件股份有限公司分产品情况表
图表253上海金仕达卫宁软件股份有限公司业务结构情况
图表254上海金仕达卫宁软件股份有限公司收入及利润统计
图表255上海金仕达卫宁软件股份有限公司分地区情况表
图表256青岛吴天下智能科技有限公司基本情况

图表257青岛昊天下智能科技有限公司硬件产品分布

图表258青岛昊天下智能科技有限公司软件产品分布

图表259深圳市融创天下科技股份有限公司基本情况

图表260深圳市融创天下科技股份有限公司核心技术情况

图表261深圳市融创天下科技股份有限公司智慧城市解决方案图

图表262小额贷款公司数量增长趋势图

图表263BOT模式典型结构框架

图表264PPP模式

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/274920274920.html>