

2016-2022年中国智慧城市建设行业市场运行态势 及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国智慧城市建设行业市场运行态势及投资前景预测报告》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/201609/446563.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

智慧城市是指运用射频传感技术、物联网技术、云计算技术、下一代通信技术等多项技术，对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出的智能响应，从而实现城市智慧式管理和运行，促进城市生活更加美好，城市发展和谐与可持续性发展。政策推动行业迎加速拐点，智慧城市建设遍地开花。智慧城市的建设，得到了从中央到地方各级政府的高度重视，许多城市把建设智慧城市作为未来发展重点，且给予了丰厚的经费支持。2010年开始，国家及地方“十二五”发展规划陆续出台，目前国内已有超过300个城市投入智慧城市建设。

在十二五期间，智慧城市已经是国家重点发展规划之一，目前，我国已经先后发布了三批智慧城市试点，涉及500多个城市，并已经出台了相应的规划，计划投资超万亿元。从实际结果来看，在政务管理、城市交通与医疗等领域，智慧城市已经取得了较为突出的效果。

“十三五”期间，随着PPP模式在全国不断推广使用、互联网企业争相发力智慧城市建设、政府部门掌握的大数据资源不断放开，我国智慧城市建设进程将加速。“十二五”期间，智慧城市产值将超过7000亿元左右，预计在“十三五”期间，智慧城市产值将超过4万亿。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。2016年一季度，我国GDP初步核算数为158526亿元，同比增长6.7%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2016年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）85843亿元，同比名义增长10.7%(扣除价格因素，实际增长13.8%)，增速比1-2月份加快0.5个百分点。

2011-2016年中国固定资产投资变化情况

智研咨询发布的《2016-2022年中国智慧城市建设行业市场运行态势及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了智慧城市建设相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧城市建设规模及消费需求，然后对中国智慧城市建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧城市建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧城市建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国智慧城市建设全产业链发展趋势

1.1 智慧城市全产业链图

1.2 内容及业务提供商发展趋势

- 1.2.1 内容及业务提供商发展概述
- 1.2.2 内容及业务提供商市场规模现状分析
- 1.2.3 内容及业务提供商抢占市场步伐分析
- 1.2.4 内容及业务提供商发展趋势预测分析
- 1.2.5 内容及业务提供商前景预判
- 1.3 解决方案提供商发展趋势
- 1.3.1 解决方案提供商主要业务前景分析
- 1.3.2 解决方案提供商抢占市场步伐分析
- 1.3.3 解决方案提供商前景预判
- 1.4 运营商发展趋势
- 1.4.1 运营商发展概述
- 1.4.2 运营商主导的产业结构调整
- 1.4.3 运营商抢占市场步伐分析
 - (1) 电信运营商
 - (2) 软件运营商
- 1.4.4 运营商商业模式调整预测
- 1.4.5 运营商前景分析
- 1.5 政府环节需求趋势
- 1.5.1 政府环节发展概述
- 1.5.2 政府环节需求规模分析
- 1.5.3 政府环节建设模式分析
- 1.5.4 政府环节需求预判
- 1.6 最终用户需求趋势
- 1.6.1 最终用户需求指标分析
- 1.6.2 最终用户需求变化预判

第2章 发达国家智慧城市建设轨迹与中国智慧城市建设进程趋势预判

- 2.1 发达国家智慧城市建设轨迹分析
 - 2.1.1 美国智慧城市建设轨迹分析
 - (1) 美国智慧城市建设所处阶段分析
 - (2) 美国所处阶段智慧城市建设重点分析
 - (3) 美国智慧城市应用领域普及轨迹分析
 - (4) 美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
 - (5) 美国在智慧城市发展战略分析
 - (6) 美国在智慧城市建设方面优势分析

2.1.2 欧盟智慧城市建设轨迹分析

- (1) 欧盟智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 欧盟所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 欧盟智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.3 日本智慧城市建设轨迹分析

- (1) 日本智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 日本所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 日本智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.4 韩国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 韩国智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 韩国所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
- (4) 韩国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析

- (1) 爱尔兰所处阶段智慧城市建设重点分析
- (2) 爱尔兰智慧城市应用领域普及轨迹分析

2.1.6 新加坡智慧城市建设轨迹分析

- (1) 新加坡智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析

2.1.7 澳大利亚智慧城市建设轨迹分析

- (1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析
- (2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析
- (3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

2.1.8 巴塞罗那智慧城市建设轨迹分析

- (1) 巴塞罗那智慧城市建设发展概况
- (2) 巴塞罗那智慧城市建设成功经验

2.2 中国智慧城市建设进程预判

2.2.1 中国智慧城市建设所处阶段分析

2.2.2 2016-2022年中国所处阶段智慧城市建设重点预判

2.2.3 2016-2022年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判

2.2.4 2016-2022年中国智慧城市建设在城市群中普及轨迹预判

第3章 中国智慧城市建设行业发展环境趋势分析

3.1 智慧城市政策环境分析

3.1.1 现有政策和智慧城市建设规划

3.1.2 国家智慧城市建设整体规划布局

3.1.3 地方政府智慧城市建设规划布局

3.2 智慧城市经济环境分析

3.2.1 中国GDP走势情况

截至2015年，中国国内生产总值达到67.7万亿元，增速6.9%。随着产业转型升级的深化，三驾马车中消费的拉动因素将开始体现。虽然GDP的增速会进一步下降，但我国经济保持长期向好的基本面并未发生变化，随着各项刺激消费政策的落地和中产阶级人群的增长，消费对GDP增长的贡献率将进一步提升。

2008-2015年中国国内生产总值及增长率（单位：万亿元）

3.2.2 固定资产投资情况分析

2015年，全社会固定资产投资562000亿元，比上年增长9.8%，扣除价格因素，实际增长11.8%。其中，固定资产投资（不含农户）551590亿元，增长10.0%。分区域看，东部地区投资232107亿元，比上年增长12.4%；中部地区投资143118亿元，增长15.2%；西部地区投资140416亿元，增长8.7%；东北地区投资40806亿元，下降11.1%。

2011-2015年全社会固定资产投资规模（单位：亿元）

3.2.3 中国城镇化进程分析

3.2.4 中国政府财政收支分析

3.2.5 宏观经济对智慧城市建设影响

3.3 智慧城市产业环境分析

3.3.1 互联网产业发展分析

（1）互联网发展对智慧城市建设影响

（2）互联网产业发展趋势预测

1) 互联网发展趋势

2) 互联网趋势分析

3.3.2 物联网产业发展分析

（1）物联网发展对智慧城市建设影响

（2）物联网产业发展趋势预测

1) 物联网发展趋势

2) 物联网趋势分析

3.3.3 云计算产业发展分析

（1）云计算发展对智慧城市建设影响

（2）云计算产业发展趋势预测

1) 云计算发展趋势

2) 云计算趋势分析

3.3.4 大数据产业发展分析

(1) 大数据发展对智慧城市建设影响

(2) 大数据产业趋势预测分析

3.3.5 软件行业发展分析

(1) 软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业发展趋势预测

1) 软件发展趋势

2) 软件趋势分析

3.3.6 RFID行业发展分析

(1) RFID行业发展对智慧城市建设影响

(2) RFID行业发展趋势预测

1) RFID发展趋势

2) RFID趋势分析

3.3.7 传感器行业发展分析

(1) 传感器行业发展对智慧城市建设影响

(2) 传感器行业发展趋势预测

3.3.8 地理信息产业 (GIS) 发展分析

(1) 地理信息产业 (GIS) 发展对智慧城市建设影响

(2) 地理信息产业 (GIS) 发展趋势预测

1) 地理信息产业发展趋势

2) 地理信息产业趋势分析

第4章 “互联网+”下中国智慧城市建设细分领域市场需求与前景分析

4.1 智慧城市整体市场需求分析

4.1.1 智慧城市发展状况分析

4.1.2 智慧城市需求规模分析

(1) 智慧城市投资规模分析

(2) 智慧城市需求分析

4.1.3 智慧城市细分领域需求结构

4.2 智慧交通市场需求与前景分析

4.2.1 智慧交通市场需求与前景分析

(1) 智慧交通发展规划

(2) 智慧交通发展趋势

(3) 智慧交通前景分析

4.2.2 智慧交通细分领域市场需求分析

- (1) 城市轨道交通智慧化需求分析
- (2) 高速公路智慧化政策分析
- (3) 城市公交智慧化需求分析
- (4) 水路运输智慧化需求分析

4.2.3 智慧交通细分产品市场需求分析

- (1) 智能交通管理系统 (ATMS) 市场需求分析
 - 1) 电子警察需求分析
 - 2) LED显示屏需求分析
 - 3) 交通信号灯需求分析
 - 4) 交通信号控制机需求分析
 - (2) 交通信息服务系统 (ATIS) 市场需求分析
 - 1) 气象检测器需求分析
 - 2) 车辆检测器需求分析
 - 3) 电子市场需求分析
 - (3) 智能车辆控制系统 (AVCS) 市场需求分析
 - 1) 自动导航GPS需求分析
 - 2) 车辆防盗报警系统需求分析
 - 3) 导航电子地图需求分析
 - (4) 智能电子收费系统 (ETC) 市场需求分析
 - 1) 电子标签需求分析
 - 2) 车道控制系统需求分析
 - 3) 动态称重设备需求分析
 - (5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 市场需求分析
 - 1) 电子站牌需求分析
 - 2) 车用IC卡需求分析
 - (6) 车辆调度管理系统 (CVOM) 需求分析
 - (7) 紧急救援系统 (EMS) 需求分析
- #### 4.3 智慧物流市场需求与前景分析
- ##### 4.3.1 智慧物流市场需求与前景分析
- (1) 快递业务发展情况
 - (2) 智慧物流发展情况
 - (3) 智慧物流投资分析
 - (4) 智慧物流需求分析
- ##### 4.3.2 智慧物流细分市场的需求分析

- (1) 仓储物流智能化市场需求分析
- (2) 货代物流智能化市场需求分析
- (3) 公路物流智能化市场需求分析
- (4) 航运物流智能化市场需求分析
- (5) 港口物流智能化市场需求分析
- (6) 航空物流智能化市场需求分析
- (7) 电子商务物流智能化市场需求分析
- (8) 医药物流智能化市场需求分析
- (9) 煤炭物流智能化市场需求分析
- (10) 电力物流智能化市场需求分析
- (11) 烟草物流智能化市场需求分析
- 4.4 智慧政务市场需求与前景分析
 - 4.4.1 智慧政务市场需求分析
 - (1) 智慧政务投资分析
 - (2) 智慧政务需求分析
 - 4.4.2 智慧政务细分领域市场需求分析
 - (1) 智慧政务硬件市场需求分析
 - (2) 智慧政务软件市场需求分析
 - (3) 智慧政务服务市场需求分析
 - 4.4.3 智慧政务细分产品市场需求分析
 - (1) 政府网站建设平台需求分析
 - (2) 行政审批服务平台需求分析
 - (3) 网上政务大厅平台需求分析
 - (4) 公文交换平台需求分析
 - (5) 协同办公平台需求分析
 - 4.4.4 智慧政务需求模式与市场前景分析
 - (1) G2G模式需求市场前景分析
 - (2) G2B模式需求市场前景分析
 - (3) G2C模式需求市场前景分析
 - (4) G2E模式需求市场前景分析
- 4.5 智慧建筑市场需求与前景分析
 - 4.5.1 智慧建筑市场需求与前景分析
 - (1) 新建建筑智能化市场规模预测
 - (2) 既有建筑智能化市场前景分析
 - 4.5.2 智慧建筑细分领域市场需求分析

- (1) 公共建筑智能化市场需求分析
- (2) 工业建筑智能化市场需求分析
- (3) 居住建筑智能化市场需求分析
- 4.5.3 智慧建筑细分产品市场需求分析
 - (1) 楼宇自动化系统市场需求分析
 - (2) 安全防范自动化系统市场需求分析
 - (3) 安全防范自动化系统发展趋势
- 4.6 智慧电网市场需求与前景分析
 - 4.6.1 智慧电网市场需求与前景分析
 - (1) 智能电网投资规模分析
 - 1) 总体投资规模
 - 2) 各环节投资规模
 - 3) 各区域投资规模
 - (2) 智能电网发展趋势
 - 4.6.2 智慧电网细分市场的需求分析
 - (1) 智能发电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
 - (2) 智能输电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
 - (3) 智能变电行业现状分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
 - (4) 智能配电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
 - (5) 智能用电市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析

- (6) 智能调度市场需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- (7) 智能通信信息平台需求分析
 - 1) 相关规划
 - 2) 投资分析
 - 3) 需求分析
- 4.7 智慧医疗市场需求与前景分析
 - 4.7.1 智慧医疗市场需求需求与前景分析
 - (1) 市场需求现状
 - (2) 医疗信息化市场需求前景
 - 4.7.2 智慧医疗细分产品市场需求与前景分析
 - (1) 医院信息系统 (HIS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (2) 临床信息系统 (CIS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (3) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (4) 电子病历系统 (EMR) 需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
 - (5) 远程医疗系统需求分析
 - 1) 市场规模
 - 2) 需求前景
- 4.8 智慧安防市场需求与前景分析
 - 4.8.1 智慧安防市场需求与前景分析
 - (1) 市场需求结构
 - (2) 行业现状分析
 - 4.8.2 智慧安防细分产品市场需求分析
 - (1) 智能监控设备需求分析
 - (2) 智能门禁设备需求分析

- (3) 智能报警设备需求分析
- (4) 智能对讲设备需求分析
- 4.9 智慧社区市场需求分析
 - 4.9.1 智慧社区市场需求分析
 - 4.9.2 智慧社区细分产品市场需求分析
 - (1) 智能家居系统需求分析
 - (2) 安全防范系统需求分析
- 4.10 智慧能源市场需求分析
 - 4.10.1 智慧能源市场需求分析
 - 4.10.2 智慧能源细分市场的需求分析
 - (1) 油井远程监控需求分析
 - (2) 输油管道监控需求分析
 - (3) 油罐车监控需求分析
 - (4) 电能信息采集需求分析
- 4.11 智慧环保市场需求分析
 - 4.11.1 智慧环保市场需求分析
 - 4.11.2 智慧环保细分产品需求分析
 - (1) 水源保护系统需求分析
 - (2) 污染源在线监测系统需求分析
- 4.12 智慧农业市场需求分析
 - 4.12.1 智慧农业市场需求分析
 - 4.12.2 智慧农业细分产品需求分析
 - (1) 农业大棚监控系统需求分析
 - (2) 农产品溯源系统需求分析
- 4.13 智慧校园市场需求分析
 - 4.13.1 智慧校园市场需求分析
 - 4.13.2 智慧校园细分产品需求分析
 - (1) 智慧校园体系结构分析
 - (2) 校园信息化系统需求分析
- 4.14 智慧应急市场需求分析
 - 4.14.1 智慧应急市场需求分析
 - 4.14.2 智慧应急细分市场的需求分析
 - (1) 智能情景信息采集与传输需求分析
 - (2) 智能信息整合与发布需求分析
 - (3) 智能应急决策与实际救援需求分析

第5章 中国智慧城市客户群需求变化与投资前景调研分析

5.1 智慧城镇建设与地方政府需求变化与投资前景调研分析

5.1.1 智慧城镇细分市场的需求趋势

- (1) 智慧准备市场需求趋势
- (2) 智慧管理市场需求趋势
- (3) 智慧服务市场需求趋势

5.1.2 智慧城镇细分产品的发展趋势

- (1) 保障体系与基础设施产品需求趋势
- (2) 智慧建设与宜居类产品需求趋势
- (3) 智慧管理与服务类产品需求趋势
- (4) 智慧产业与经济类产品需求趋势

5.1.3 政府智慧城镇建设模式的发展趋势

- (1) 政府建设模式变化趋势概述
- (2) 政府独自投资建网运营模式发展趋势
- (3) 政府投资委托运营商建网运营模式发展趋势
- (4) 政府指导运营商投资建网运营模式发展趋势
- (5) 政府牵头运营商建网BOT模式发展趋势
- (6) 运营商独立投资建网运营模式发展趋势

5.1.4 智慧城市建设重点城市分析

- (1) 一线智慧城市建设重点城市分析
- (2) 二三线智慧城市建设重点城市分析

5.2 智慧园区建设与园区管委会需求变化与投资前景调研分析

5.2.1 智慧园区细分产品/业务需求趋势

- (1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势
 - 1) 桌面云服务平台需求趋势
 - 2) 云主机服务平台需求趋势
 - 3) 云存储服务平台需求趋势
 - 4) 统一通信服务平台需求趋势
- (2) 智慧园区运营支撑系统需求趋势
- (3) 智慧园区综合管理系统需求趋势
 - 1) 园区综合安防系统需求趋势
 - 2) 园区楼宇自控系统需求趋势
 - 3) 园区节能管理系统需求趋势
 - 4) 园区能量计费系统需求趋势

5) 园区固体废弃物监控系统需求趋势

6) 园区智能停车场管理系统需求趋势

5.2.2 智慧园区细分行业现状分析

(1) 工业园区智能化建设需求预测

(2) 高新技术产业园行业结构分布情况

(3) 生物医药产业园智能化建设需求预测

(4) 新材料产业园智能化建设需求预测

(5) 现代农业园智能化建设需求预测

(6) 化工产业园智能化建设需求预测

(7) 汽车产业园智能化建设需求预测

(8) 食品产业园智能化建设需求预测

(9) 物流园区智能化建设需求预测

(10) 创意产业园智能化建设需求预测

(11) 总部经济园智能化建设需求预测

第6章 中国智慧城市技术发展方向与应用趋势

6.1 中国智慧城市专利申请分析

6.1.1 智慧城市专利申请数分析

6.1.2 智慧城市专利申请人分析

6.1.3 智慧城市热门专利分析

6.1.4 智慧城市技术发展趋势

6.2 以需求为导向的智慧城市技术发展分析

6.2.1 智慧交通领域技术需求分析

6.2.2 智慧物流领域技术需求分析

6.2.3 智慧政务领域技术需求分析

6.2.4 智慧建筑领域技术需求分析

6.2.5 智慧电网领域技术需求分析

(1) 智慧电网输电环节技术趋势

(2) 变电环节技术趋势

(3) 配电环节技术趋势

(4) 用电环节技术趋势

6.2.6 智慧医疗领域技术需求分析

6.2.7 智慧安防领域技术需求分析

6.2.8 智慧社区领域技术需求分析

6.2.9 智慧能源领域技术需求分析

- 6.2.10 智慧环保领域技术需求分析
- 6.2.11 智慧农业领域技术需求分析
- 6.2.12 智慧校园领域技术需求分析
- 6.2.13 智慧应急领域技术需求分析
- 6.3 国际领先企业智慧城市技术研发方向分析
 - 6.3.1 IBM智慧城市研发方向分析
 - 6.3.2 思科智慧城市研发方向分析
 - 6.3.3 三星智慧城市研发方向分析
- 6.4 智慧城市技术基础发展趋势
 - 6.4.1 智慧识别技术发展趋势
 - (1) 生物识别技术发展趋势
 - (2) 射频识别 (RFID) 技术发展趋势
 - 6.4.2 移动互联网技术发展趋势
 - 6.4.3 信息融合技术发展趋势
 - 6.4.4 云计算技术发展趋势

第7章 中国重点城市智慧城市建设需求与前景分析

- 7.1 北京市智慧城市建设需求分析
 - 7.1.1 北京市智慧城市建设现状
 - (1) 北京市经济发展状况
 - (2) 北京市互联网发展状况
 - (3) 北京市物联网发展状况
 - (4) 北京市其他相关方面发展状况
 - 7.1.2 北京市智慧城市建设政策规划
 - 7.1.3 北京市智慧城市建设进程分析
 - 7.1.4 北京市智慧城市建设规模分析
 - 7.1.5 北京市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.1.6 北京市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.2 上海市智慧城市建设需求分析
 - 7.2.1 上海市智慧城市建设现状
 - (1) 上海市经济发展状况
 - (2) 上海市互联网发展状况
 - (3) 上海市物联网发展状况
 - (4) 上海市其他相关方面发展状况
 - 7.2.2 上海市智慧城市建设政策规划

7.2.3 上海市智慧城市建设进程分析

7.2.4 上海市智慧城市建设规模分析

7.2.5 上海市智慧城市潜在需求规模分析

7.2.6 上海市智慧城市潜在需求领域分析

7.3 广州市智慧城市建设需求分析

7.3.1 广州市智慧城市建设现状

(1) 广州市经济发展状况

(2) 广州市互联网发展状况

(3) 广州市物联网发展状况

(4) 广州市其他相关方面发展状况

7.3.2 广州市智慧城市建设政策规划

7.3.3 广州市智慧城市建设进程分析

7.3.4 广州市智慧城市建设规模分析

7.3.5 广州市智慧城市潜在需求规模分析

7.3.6 广州市智慧城市潜在需求领域分析

7.4 深圳市智慧城市建设需求分析

7.4.1 深圳市智慧城市建设现状

(1) 深圳市互联网发展状况

(2) 深圳市物联网发展状况

(3) 深圳市其他相关方面发展状况

7.4.2 深圳市智慧城市建设政策规划

7.4.3 深圳市智慧城市建设进程分析

7.4.4 深圳市智慧城市建设规模分析

7.4.5 深圳市智慧城市潜在需求规模分析

7.4.6 深圳市智慧城市潜在需求领域分析

7.5 无锡市智慧城市建设需求分析

7.5.1 无锡市智慧城市建设现状

7.5.2 无锡市智慧城市建设政策规划

7.5.3 无锡市智慧城市建设进程分析

7.5.4 无锡市智慧城市建设规模分析

7.5.5 无锡市智慧城市潜在需求规模分析

7.5.6 无锡市智慧城市潜在需求领域分析

7.6 重庆市智慧城市建设需求分析

7.6.1 重庆市智慧城市建设现状

(1) 重庆市互联网发展状况

- (2) 重庆市物联网发展状况
- (3) 重庆市其他相关方面发展状况
- 7.6.2 重庆市智慧城市建设政策规划
- 7.6.3 重庆市智慧城市建设进程分析
- 7.6.4 重庆市智慧城市建设规模分析
- 7.6.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.6.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 宁波市智慧城市建设需求分析
 - 7.7.1 宁波市智慧城市建设现状
 - (1) 宁波市互联网发展状况
 - (2) 宁波市物联网发展状况
 - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
 - 7.7.2 宁波市智慧城市建设政策规划
 - 7.7.3 宁波市智慧城市建设进程分析
 - 7.7.4 宁波市智慧城市建设规模分析
 - 7.7.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.7.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.8 杭州市智慧城市建设需求分析
 - 7.8.1 杭州市智慧城市建设现状
 - 7.8.2 杭州市智慧城市建设政策规划
 - 7.8.3 杭州市智慧城市建设进程分析
 - 7.8.4 杭州市智慧城市建设规模分析
 - 7.8.5 杭州市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.8.6 杭州市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.9 武汉市智慧城市建设需求分析
 - 7.9.1 武汉市智慧城市建设现状
 - (1) 武汉市互联网发展状况
 - (2) 武汉市互联网+发展规划
 - (3) 武汉市物联网发展状况
 - (4) 武汉市其他相关方面发展状况
 - 7.9.2 武汉市智慧城市建设政策规划
 - 7.9.3 武汉市智慧城市建设进程分析
 - 7.9.4 武汉市智慧城市建设规模分析
 - 7.9.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.9.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析

7.10 天津市智慧城市建设需求分析

7.10.1 天津市智慧城市建设现状

- (1) 天津市互联网发展状况
- (2) 天津市物联网发展状况
- (3) 天津市其他相关方面发展状况

7.10.2 天津市智慧城市建设政策规划

7.10.3 天津市智慧城市建设进程分析

7.10.4 天津市智慧城市建设规模分析

7.10.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析

7.10.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析

7.11 佛山市智慧城市建设需求分析

7.11.1 佛山市智慧城市建设现状

- (1) 佛山市互联网发展状况
- (2) 佛山市物联网发展状况
- (3) 佛山市其他相关方面发展状况

7.11.2 佛山市智慧城市建设政策规划

7.11.3 佛山市智慧城市建设进程分析

7.11.4 佛山市智慧城市建设规模分析

7.11.5 佛山市智慧城市潜在需求规模分析

7.11.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析

7.12 南京市智慧城市建设需求分析

7.12.1 南京市智慧城市建设现状

- (1) 南京市互联网发展状况
- (2) 南京市物联网发展状况
- (3) 南京市其他相关方面发展状况

7.12.2 南京市智慧城市建设政策规划

7.12.3 南京市智慧城市建设进程分析

7.12.4 南京市智慧城市建设规模分析

7.12.5 南京市智慧城市潜在需求规模分析

7.12.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析

7.13 沈阳市智慧城市建设需求分析

7.13.1 沈阳市智慧城市建设现状

- (1) 沈阳市互联网发展状况
- (2) 沈阳市物联网发展状况
- (3) 沈阳市其他相关方面发展状况

- 7.13.2 沈阳市智慧城市建设政策规划
- 7.13.3 沈阳市智慧城市建设进程分析
- 7.13.4 沈阳市智慧城市建设规模分析
- 7.13.5 沈阳市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.13.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.14 成都市智慧城市建设需求分析
 - 7.14.1 成都市智慧城市建设现状
 - (1) 成都市互联网发展状况
 - (2) 成都市物联网发展状况
 - (3) 成都市其他相关方面发展状况
 - 7.14.2 成都市智慧城市建设政策规划
 - 7.14.3 成都市智慧城市建设进程分析
 - 7.14.4 成都市智慧城市建设规模分析
 - 7.14.5 成都市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.14.6 成都市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.15 合肥市智慧城市建设需求分析
 - 7.15.1 合肥市智慧城市建设现状
 - (1) 合肥市互联网发展状况
 - (2) 合肥市物联网发展状况
 - (3) 合肥市经济总体发展状况
 - 7.15.2 合肥市智慧城市建设政策规划
 - 7.15.3 合肥市智慧城市建设进程分析
 - 7.15.4 合肥市智慧城市建设规模分析
 - 7.15.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.15.6 合肥市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.16 昆明市智慧城市建设需求分析
 - 7.16.1 昆明市智慧城市建设现状
 - (1) 昆明市运输机通讯发展状况
 - (2) 昆明市物联网发展状况
 - (3) 昆明市社会消费状况分析
 - 7.16.2 昆明市智慧城市建设政策规划
 - 7.16.3 昆明市智慧城市建设进程分析
 - 7.16.4 昆明市智慧城市建设规模分析
 - 7.16.5 昆明市“十三五”规划工程项目
 - 7.16.6 昆明市智慧城市潜在需求规模分析

7.16.7 昆明市智慧城市潜在需求领域分析

第8章 中国智慧城市建设企业发展瓶颈及解决路径

8.1 智慧城市建设客户瓶颈分析

8.1.1 智慧城市建设客户群需求空间

8.1.2 智慧城市客户群结构调整趋势

8.1.3 关于智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径

8.2 智慧城市建设标准化瓶颈分析

8.2.1 智慧城市标准化建设进程分析

8.2.2 智慧城市标准化建设推动力分析

8.2.3 标准化建设对智慧城市建设中小企业的影

8.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判

8.2.5 关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径

8.3 智慧城市建设技术瓶颈分析

8.3.1 国内外智慧城市建设企业技术差距分析

8.3.2 智慧城市建设领先企业技术水平现状分析

8.3.3 智慧城市建设技术壁垒形成及走势预判

8.3.4 关于智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径

8.4 智慧城市建设竞争瓶颈分析

8.4.1 智慧城市整体竞争情况预测

(1) 解决方案提供商智慧城市竞争预测

(2) 运营商智慧城市竞争预测

8.4.2 智慧城市领域新进入企业预测

8.4.3 智慧城市建设细分领域竞争预测

(1) 智慧建筑领域竞争预测

(2) 智慧物流领域竞争预测

(3) 智慧医疗领域竞争预测

(4) 智慧政务领域竞争预测

8.4.4 关于智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径

8.5 智慧城市建设成本瓶颈分析

8.5.1 传感器标签等成本走势分析

8.5.2 智慧城市建设利润率走势预测

8.5.3 关于智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径

第9章 中国智慧城市建设领先企业经营情况分析 (ZY ZM)

9.1 综合性智慧城市建设领先企业经营情况分析

9.1.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营情况预测
- (8) 企业经营策略及发展战略分析
- (9) 企业最新发展动态分析

9.1.2 上海宝信软件股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业经营情况预测
- (7) 企业经营策略及发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业区域分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营情况预测
- (8) 企业经营策略及发展战略分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.1.4 同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析

- (5) 企业经营情况预测
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业经营策略及发展战略分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 9.1.5 浙大网新科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业经营策略及发展战略分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 9.1.6 深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发实力分析
 - (5) 企业经营策略及发展战略分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.1.7 浙江省公众信息产业有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (5) 企业经营策略及发展战略分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 9.1.8 广东古田智能科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业典型案例分析
 - (5) 企业发展规划分析

(6) 企业经营优劣势分析

9.1.9 中程科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业主要工程项目

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

9.2 智慧交通领域领先企业经营情况分析

9.2.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业营销与服务网络

(6) 企业主要业绩情况

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业经营情况预测

(9) 企业最新发展动向

9.2.2 亿阳信通股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售区域和渠道

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业发展战略与经营策略

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业经营情况预测

(9) 企业智慧城市最新规划

9.2.3 中国智能交通系统(控股)有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

- (4) 企业销售区域和渠道
 - (5) 企业智慧城市技术水平分析
 - (6) 企业经营情况预测
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 9.2.4 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业成功案例分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业智慧城市相关业务分析
 - (3) 企业智慧城市客户群分析
 - (4) 企业销售区域和渠道
 - (5) 企业智慧城市技术水平分析
 - (6) 企业成功案例分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 9.2.6 中海网络科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业销售区域分布情况
 - (5) 企业研发能力分析
 - (6) 企业发展战略与经营策略
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业经营情况预测
 - (9) 企业投资合并分析
- 9.2.7 深圳键桥通讯技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- (1) 企业发展情况简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业智慧城市相关业务分析
 - (4) 企业智慧城市客户群分析
 - (5) 企业销售区域和渠道

- (6) 企业智慧城市技术水平分析
 - (7) 企业发展战略与经营策略
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业经营情况预测
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 9.2.8 浙江众合科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业经营策略及发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.2.9 上海电科智能系统股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业智慧交通相关业务分析
- (6) 企业技术水平分析
- (7) 企业典型案例分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新动态分析

9.2.10 北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

9.3 智慧物流领域领先企业经营情况分析

9.3.1 锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.3.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营发展情况
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.3.3 中远网络物流信息科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市客户群分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.3.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业战略合作关系

9.3.5 唯智信息技术（上海）有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业智慧城市客户群分析
- (4) 企业成功案例分析

- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.3.6 深圳市今天国际物流技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业销售区域分布情况
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析

9.3.7 中储发展股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业区域分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营策略及发展战略分析
- (8) 企业投资合并分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.3.8 深圳市怡亚通供应链股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业区域分布情况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业经营情况预测
- (8) 企业经营策略及发展战略分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

9.4.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售区域分布情况
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向分析

9.4.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业发展战略与经营策略
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并重组动向分析
- (8) 企业最新发展动向分析

9.4.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关企业
- (4) 企业智慧城市相关业务分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业投资兼并重组动向分析
- (10) 企业最新发展动向分析

9.4.4 中建电子工程有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业相关业务及技术分析
- (4) 企业智慧城市工程案例分析
- (5) 企业销售区域和渠道
- (6) 企业发展战略与经营策略

(7) 企业经营优劣势分析

9.4.5 中国电子系统工程总公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业智慧城市工程项目分析

(5) 企业智慧城市技术水平分析

(6) 企业经营优劣势分析

9.5 智慧电网领域领先企业经营情况分析

9.5.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

(5) 企业销售区域分布情况

(6) 企业研发能力分析

(7) 企业发展战略与经营策略

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业经营情况预测

(10) 企业投资兼并重组动向分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.5.2 国电南京自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业销售客户集群分析

(5) 企业销售区域分布情况

(6) 企业研发能力分析

(7) 企业发展战略与经营策略

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业经营情况预测

(10) 企业投资兼并重组动向分析

(11) 企业最新发展动向分析

9.5.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售区域分布情况
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向分析

9.5.4 宁波理工监测科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业发展战略与经营策略
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并重组动向分析
- (9) 企业最新发展动向分析

9.5.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业销售客户集群分析
- (5) 企业销售区域和渠道
- (6) 企业研发能力分析
- (7) 企业发展战略与经营策略
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业经营情况预测
- (10) 企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：智慧城市产业链简图

图表2：内容及业务提供商主要模式

图表3：2013-2016年中国搜索引擎市场规模季度变化情况（单位：亿元，%）

图表4：2013-2016年中国搜索引擎市场营收份额（单位：%）

- 图表5：2011-2016年中国电子商务交易规模（单位：万亿元）
- 图表6：2011-2016年中国跨境电子商务交易规模（单位：万亿元）
- 图表7：2015年中国搜索引擎市场份额格局情况（单位：%）
- 图表8：2015年中国移动搜索市场份额格局情况（单位：%）
- 图表9：搜索市场结构的发展趋势
- 图表10：电子商务的发展趋势
- 图表11：2016-2022年中国搜索引擎市场规模预测（单位：亿元）
- 图表12：2016-2022年中国电子商务市场交易规模预测（单位：万亿元）
- 图表13：智慧城市解决方案主要业务趋势分析
- 图表14：2006-2020年智慧城市解决方案提供商前景分析
- 图表15：三大运营商物联网发展简介
- 图表16：2015年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
- 图表17：2014-2016年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
- 图表18：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式
- 图表19：运营商信息安全防范技术
- 图表20：智慧城市建设运营为王
- 图表21：政府环节建设模式对比分析
- 图表22：2016-2022年我国智慧城市政府投资规模预测（单位：亿元）
- 图表23：评估标准和要素举例
- 图表24：智慧城市主要市场机会
- 图表25：美国智慧城市建设发展历程
- 图表26：IBM的智能地球构想重点应用领域
- 图表27：美国智慧城市应用情况
- 图表28：美国智慧城市建设轨迹
- 图表29：美国智慧城市发展战略
- 图表30：美国智慧城市建设优势
- 图表31：欧盟智慧城市应用领域
- 图表32：英国主要城市智慧城市建设概况
- 图表33：荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况
- 图表34：日本智慧城市应用情况
- 图表35：智能绿色城市目标
- 图表36：智能型信息利用与智能行政发展目标
- 图表37：新加坡智慧城市建设历程分析
- 图表38：2016年新加坡智慧城市建设目标
- 图表39：澳大利亚智慧城市建设重点

- 图表40：巴塞罗那智慧城市建设重点
- 图表41：巴塞罗那智慧城市建设经验
- 图表42：中国智慧城市建设所处阶段的判定依据
- 图表43：2012-2016年我国智慧城市相关政策
- 图表44：2010-2016年物联网相关政策汇总简析
- 图表45：部分智慧城市建设规划要点
- 图表46：2009-2016年国家智慧城市建设规划进程
- 图表47：科技部城市信息化发展部署
- 图表48：地方政府智慧城市建设规划进程
- 图表49：全国各地区智慧城市相关政策规划
- 图表50：全国各地区智慧城市建设规划布局
- 图表51：2009-2016年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表52：2009-2016年中国固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）
- 图表53：2014-2016年分月中国固定资产投资变化情况（单位：%）
- 图表54：2014-2016年分月中国固定资产实际到位资金变化情况（单位：%）
- 图表55：2009-2016年中国城镇化率（单位：%）
- 图表56：2015年中国省市城市化率（单位：%）
- 图表57：2005-2016年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表58：宏观经济环境对智慧城市建设影响
- 图表59：2011-2020年中国B2B电子商务运营商营收规模变化情况（单位：亿元）
- 图表60：2011-2016年企业互联网使用比例（单位：%）
- 图表61：2011-2016年企业固定宽带和移动宽带接入比例（单位：%）
- 图表62：2014-2016年互联网理财用户规模及使用率（单位：万人，%）
- 图表63：中国互联网趋势预测看好的原因
- 图表64：2012-2020年中国网络经济市场规模预测（单位：亿元）
- 图表65：中国物联网行业的发展趋势分析
- 图表66：2013-2025年《中国制造2025》（单位：%）
- 图表67：2010-2016年中国公有云IaaS市场规模（单位：亿元，%）
- 图表68：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析
- 图表69：中国云计算产业链企业潜在发展方向
- 图表70：2016-2022年中国云计算市场规模变化情况（单位：亿元）
- 图表71：2011-2020年全球大数据产业市场规模走势图（单位：亿美元）
- 图表72：2012-2016年我国大数据市场规模（单位：亿元）
- 图表73：软件行业技术发展趋势
- 图表74：2011-2016年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表75：软件行业客户需求趋势

图表76：2016-2022年中国软件业业务收入变化情况（单位：万亿元）

图表77：RFID在智慧城市建设中的部分应用

图表78：RFID应用趋势图

图表79：2016-2022年全球RFID行业市场规模走势图（单位：亿美元）

图表80：2016-2022年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表81：2012-2020年中国传感器行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表82：传感器行业的发展机遇分析

图表83：地理信息产业发展趋势

图表84：2010-2020年我国GIS行业市场规模预测（单位：亿元）

图表85：2015年度国家智慧城市新增试点名单

图表86：2015年度国家智慧城市扩大范围试点名单

图表87：2015年度国家智慧城市专项试点名单

图表88：2011-2016年我国智慧城市投资规模变化情况（单位：亿元）

图表89：2008-2020年我国智慧城市市场规模变化情况（单位：亿元）

图表90：智慧城市细分领域需求结构（单位：%）

图表91：《2012-2020年中国智能交通发展战略》解读

图表92：《道路运输业“十二五”发展规划纲要》（智慧交通）解读

图表93：《公路水路交通运输节能减排“十二五”规划》（智慧交通）解读

图表94：《公路水路交通运输“十二五”科技发展规划》（智慧交通）解读

图表95：《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》（智慧交通）解读

图表96：部分城市“十二五”期间智能交通建设与投资规划（单位：亿元）

图表97：部分智能交通大额投资计划（单位：万元，亿元）

图表98：中国智能交通发展规划蓝图

图表99：2016-2022年中国智能交通发展趋势

图表100：2011-2016年城市智能交通项目覆盖率情况（单位：%）

图表101：2009-2016年智能交通领域投资、收购一览表（单位：万元，万美元）

图表102：2008-2020年中国城市智能交通市场规模变化情况（单位：亿元）

图表103：2010-2020年中国轨道交通智能化系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表104：2014-2016年全国ETC联网政策规划

图表105：主要城市智能公交建设情况

图表106：2010-2016年中国电子警察市场规模变化情况（单位：亿元）

图表107：LED交通信号灯的市场空间

图表108：全国信号机市场结构分析（单位：% ，万元/台，万元）

图表109：2009-2016年信号机市场容量变化及预测（单位：万元）

图表110：2010-2016年我国汽车电子市场规模变化（单位：亿美元）

图表111：车载导航市场发展机遇分析

图表112：2006-2020年GPS整体市场容量变化趋势图（单位：万套，%）

图表113：车辆防盗报警器材（系统）需求预测

图表114：2012-2016年中国卫星导航市场规模（单位：亿元）

图表115：2015年中国车载导航销售量品牌结构（单位：%）

图表116：2015年中国手机地图/导航客户端市场销售量品牌结构（单位：%）

图表117：2003-2016年电子标签需求分析（单位：亿吨，亿平方米，亿美元）

图表118：未来称重仪表的发展方向

图表119：车辆调度管理系统构成架构

图表120：紧急救援系统的功能简介

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/446563.html>