

2017-2022年中国智慧城市 建设市场分析及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国智慧城市建设市场分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/R4380255O0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智慧城市就是运用信息和通信技术手段感测、分析、整合城市运行核心系统的各项关键信息，从而对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应。其实质是利用先进的信息技术，实现城市智慧式管理和运行，进而为城市中的人创造更美好的生活，促进城市的和谐、可持续成长。

随着人类社会的不断发展，未来城市将承载越来越多的人口。目前，我国正处于城镇化加速发展的时期，部分地区“城市病”问题日益严峻。为解决城市发展难题，实现城市可持续发展，建设智慧城市已成为当今世界城市发展不可逆转的历史潮流。

智慧城市的建设在国内外许多地区已经展开，并取得了一系列成果，国内的如智慧上海、智慧双流；国外如新加坡的“智慧国计划”、韩国的“U-City计划”等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国智慧城市建设市场分析及发展趋势研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2017-2022年中国所处阶段智慧城市建设重点预判

2.2.3 2017-2022年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判

2.2.4 2017-2022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
 - 3.2.2 固定资产投资情况分析
 - 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) 互联网前景预测
 - 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) 物联网前景预测
 - 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) 云计算前景预测
 - 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) 大数据产业发展前景预测
 - 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) 软件前景预测

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前景预测

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) 地理信息产业前景预测

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) 智能变电市场需求预测

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) 市场需求预测

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未来趋势分析

5.1 智慧城镇建设与地方政府需求变化与未来趋势分析

5.1.1 智慧城镇细分市场趋势

(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未来趋势分析

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 智慧园区细分市场的需求预测

- (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 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的影响

8.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判

8.2.5 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 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 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 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

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.4 同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章 电商行业发展分析

10.1 电子商务发展分析

10.1.1 电子商务定义及发展模式分析

10.1.2 中国电子商务行业政策现状

10.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

10.2 “互联网+”的相关概述

10.2.1 “互联网+”的提出

10.2.2 “互联网+”的内涵

10.2.3 “互联网+”的发展

10.2.4 “互联网+”的评价

10.2.5 “互联网+”的趋势

10.3 电商市场现状及建设情况

10.3.1 电商总体开展情况

10.3.2 电商案例分析

10.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

10.4 电商行业未来前景及趋势预测

10.4.1 电商市场规模预测分析

10.4.2 电商发展前景分析

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3：2013-2015年中国搜索引擎市场规模季度变化情况（单位：亿元，%）

图表4：2013-2015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11：2017-2022年中国搜索引擎市场规模预测（单位：亿元）

图表12：2017-2022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前景预测

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17：2015-2016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22：2017-2022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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/R4380255O0.html>