

2023-2029年中国智慧城市 建设行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智慧城市建设行业发展趋势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202307/381062.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

国内的智慧城市概念最初由住建部提出，其定义随着智慧城市认知的深化和进程的推进而不断发展。目前我国已进入智慧城市的爆发式增长期，智慧城市建设包括智慧物流、智慧交通、智慧政务、智慧医疗、智慧教育、智慧社区等。根据中国智慧城市工作委员会，2021年，我国智慧城市建设行业市场规模达18.7亿元。

目前，中国各省市抢抓数字时代的战略机遇，将新型智慧城市建设上升为城市发展战略。目前智慧城市建设较成熟的城市集中在一线和新一线城市，其城市建设和经济发展基础较好，产业布局成熟，由这些城市总结智慧城市建设经验，并在全国进行有效推广。根据住建部，中国智慧城市试点数量超过800个，占全球智慧城市数量的50%。

中国智慧城市工作委员会预测到，2022年我国智慧城市市场规模将达到25万亿元。预计2022-2027年我国智慧城市建设行业市场规模年复合增长率（CAGR）为24.5%，到2027年我国智慧城市建设行业市场规模将达到75万亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧城市建设行业发展趋势与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 内容及业务提供商市场竞争格局分析

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 解决方案提供商发展概述

1.3.2 解决方案提供商市场规模现状分析

1.3.3 解决方案提供商市场排名分析

1.3.4 解决方案提供商发展趋势预测

(1) 业务布局发展趋势

(2) 企业竞争格局

1.3.5 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 运营商未来业务发展方向

1.4.3 运营商抢占市场步伐分析

1.4.4 运营商商业模式调整预测

1.4.5 运营商前景预判

(1) 从M2M的行业应用来看

(2) 从运营商的角度来看

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 政府环节发展趋势预测

(1) 各地建设的重点和发展路径各不相同

(2) 中国已成为全球智慧城市领先国家

1.5.5 政府环节前景预判

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) 美国智慧城市建设发展历程分析

(2) 美国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) 欧盟智慧城市建设现状
 - (2) 欧盟智慧城市政策规划
 - (3) 欧盟智慧城市应用情况
 - (4) 欧洲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) 日本智慧城市建设发展历程分析
 - (2) 日本智慧城市政策规划
 - (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) 韩国智慧城市建设发展历程分析
 - (2) 韩国智慧城市建设战略与工具分析
 - (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
 - (4) 韩国智慧城市建设建设重点及目标分析
 - 2.1.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析
 - 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 对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 对中国智慧城市建设投资规模预判
 - 2.2.3 对中国智慧城市建设普及率预判
 - 2.2.4 对中国智慧城市应用领域普及轨迹预判
 - 2.2.5 对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

(1) 智慧城市相关政策

(2) 物联网相关政策

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

(1) 国内宏观经济运行分析

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) 中国互联网发展现状

(2) 互联网产业市场规模分析

(3) 互联网产业发展前景预测

3.3.2 物联网产业发展分析

(1) 中国物联网发展现状

(2) 中国物联网行业的发展规模

(3) 中国物联网行业的发展趋势

(4) 中国物联网应用市场规模预测

3.3.3 云计算产业发展分析

(1) 中国云计算发展阶段

(2) 云计算市场规模

(3) 云计算产业发展趋势

3.3.4 大数据产业发展分析

(1) 中国大数据发展现状

(2) 大数据产业市场规模

(3) 大数据产业市场前景

3.3.5 软件行业发展分析

(1) 中国软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业市场规模分析

(3) 软件行业发展趋势预测

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行业市场规模分析

(3) RFID行业发展趋势预测

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) 传感器行业市场规模分析

(3) 传感器行业发展趋势

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）市场规模分析

(3) 地理信息产业（GIS）发展趋势

第4章：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 智慧城市建设阶段分析

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

(3) 智慧城市需求预测

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) 智慧交通发展现状

(2) 智慧交通项目汇总

(3) 智慧交通发展趋势

(4) 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

(2) 交通信息服务系统 (ATIS) 市场需求分析

(3) 智能车辆控制系统 (AVCS) 市场需求分析

(4) 智能电子收费系统 (ETC) 市场需求分析

(5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 市场需求分析

(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

(5) 智慧物流市场规模分析

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

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) 政府网站建设平台发展历程
 - (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) 智能建筑市场规模
 - (2) 智能建筑发展前景分析
 - (3) 智能建筑行业竞争格局分析
 - 4.5.2 智慧建筑细分领域市场需求分析
 - (1) 公共智能建筑市场分析
 - (2) 居住智能建筑市场分析
 - (3) 工业智能建筑市场分析
 - 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
 - (2) 智能电网发展趋势
 - 4.6.2 智慧电网细分领域需求分析

- (1) 智能电网发电环节
- (2) 中国智能电网输电环节
- (3) 中国智能电网变电环节
- (4) 中国智能电网配电环节
- (5) 中国智能电网用电环节
- (6) 中国智能电网调度环节
- (7) 中国智能电网通信信息平台

4.7 智慧医疗市场需求与前景分析

4.7.1 智慧医疗市场需求与前景分析

- (1) 智慧医疗市场规模分析
- (2) 医疗信息化市场规模分析
- (3) 医疗信息化市场规模预测

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
- (2) 临床信息系统 (CIS) 需求分析
- (3) 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 需求分析
- (4) 电子病历系统 (EMR) 需求分析
- (5) 远程医疗系统需求分析

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) 市场需求情况
- (2) 市场竞争情况

4.8.2 智慧安防细分产品市场需求分析

- (1) 智能安防设备需求分析
- (2) 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

- (1) 智慧社区发展现状
- (2) 智慧社区分析

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

(1) 环境监测站建设情况

(2) 智慧环保设备需求分析

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分析
- (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 智慧园区建设功能需求现状

- (1) 智慧园区不同主体功能需求
- (2) 不同领域智慧园区功能需求

5.2.2 智慧园区建设细分领域功能需求趋势

- (1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势
- (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

5.2.3 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) 生物医药产业园智能化建设需求预测
- (3) 新材料产业园智能化建设需求预测
- (4) 现代农业园智能化建设需求预测

- (5) 化工产业园智能化建设需求预测
- (6) 汽车产业园智能化建设需求预测
- (7) 食品产业园智能化建设需求预测
- (8) 物流园区智能化建设需求预测
- (9) 创意产业园智能化建设需求预测
- (10) 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

6.2.5 智慧医疗领域技术需求分析

6.2.6 智慧安防领域技术需求分析

6.2.7 智慧社区领域技术需求分析

6.2.8 智慧能源领域技术需求分析

6.2.9 智慧环保领域技术需求分析

6.2.10 智慧农业领域技术需求分析

6.2.11 智慧校园领域技术需求分析

6.2.12 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

6.4 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) 北京市互联网发展状况

(2) 北京市物联网发展状况

(3) 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 北京市智慧城市潜在需求规模分析

7.1.5 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) 上海市互联网发展状况

(2) 上海市物联网发展状况

(3) 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及进程

7.2.3 上海市智慧城市建设重点内容分析

7.2.4 上海市智慧城市发展趋势分析

7.2.5 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) 广州市互联网发展状况

(2) 广州市物联网发展状况

(3) 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 重庆市智慧城市建设需求分析
 - 7.5.1 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
 - 7.5.2 重庆市智慧城市建设政策规划
 - 7.5.3 重庆市智慧城市建设进程分析
 - 7.5.4 重庆市智慧城市建设规模分析
 - 7.5.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.5.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.6 宁波市智慧城市建设需求分析
 - 7.6.1 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
 - 7.6.2 宁波市智慧城市建设政策规划
 - 7.6.3 宁波市智慧城市建设进程分析
 - 7.6.4 宁波市智慧城市建设规模分析
 - 7.6.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.6.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 武汉市智慧城市建设需求分析

7.7.1 武汉市智慧城市建设现状

(1) 武汉市互联网发展状况

(2) 武汉市物联网发展状况

(3) 武汉市其他相关方面发展状况

7.7.2 武汉市智慧城市建设政策规划

7.7.3 武汉市智慧城市建设进程分析

7.7.4 武汉市智慧城市建设现状分析

7.7.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析

7.7.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析

7.8 天津市智慧城市建设需求分析

7.8.1 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

7.8.2 天津市智慧城市建设政策规划

7.8.3 天津市智慧城市建设进程分析

7.8.4 天津市智慧城市建设规模分析

7.8.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析

7.8.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析

7.9 南京市智慧城市建设需求分析

7.9.1 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

7.9.2 南京市智慧城市建设政策规划

7.9.3 南京市智慧城市建设进程分析

7.9.4 南京市智慧城市建设规模分析

7.9.5 南京市智慧城市潜在需求分析

7.10 杭州市智慧城市建设需求分析

7.10.1 杭州市智慧城市建设现状

(1) 杭州市5G发展状况

(2) 杭州市物联网发展状况

(3) 杭州市其他相关方面发展状况

7.10.2 杭州市智慧城市建设政策规划

7.10.3 杭州市智慧城市建设进程分析

7.10.4 杭州市智慧城市建设案例分析

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 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晌

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 智慧城市建设利润率走势预测

8.5.2 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

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

- (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

9.1.2 上海宝信软件股份有限公司

- (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

9.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司

- (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
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.1.4 同方股份有限公司

- (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

9.1.5 浙大网新科技股份有限公司

- (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

9.1.6 深圳市百纳九洲科技有限公司

- (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) 企业发展战略分析
- (5) 企业研发实力分析
- (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

- (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

9.1.8 中程科技有限公司

- (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) 企业智慧城市主要工程项目
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析

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

- (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) 企业经营优劣势分析

9.2.2 南京莱斯信息技术股份有限公司

- (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

9.2.3 北京北大千方科技有限公司

- (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) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业成功案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.4 深圳亚联发展科技股份有限公司

- (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) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.5 北京易华录信息技术股份有限公司

- (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) 企业经营优劣势分析

9.2.6 上海电科智能系统股份有限公司

- (1) 企业发展情况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品解决方案
- (5) 企业技术与研发能力
- (6) 企业营销与服务网络
- (7) 企业典型案例分析
- (8) 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 厦门锐特信息技术有限公司

- (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

9.3.2 上海博科资讯股份有限公司

- (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

9.3.3 北京明伦高科科技发展有限公司

- (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

9.3.4 唯智信息技术（上海）股份有限公司

- (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

9.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

9.4.1 泰豪科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析

(5) 企业发展战略与经营策略

(6) 企业经营优劣势分析

9.4.2 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.4.3 中国电子系统技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业主要工程项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

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

(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) 企业经营优劣势分析

9.5.2 思源电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.5.3 许继电气股份有限公司

(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) 企业经营优劣势分析

9.5.4 特变电工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能电网业务及解决方案
- (3) 企业产品结构分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

图表目录

图表1：智慧城市产业链简图

图表2：智慧城市各主体作用及最终用户得到的成果

图表3：内容及业务提供商主要模式

图表4：2016-2021年中国搜索引擎市场规模（单位：亿元，%）

图表5：2021年中国搜索引擎运营商市场收入PC端份额（单位：%）

图表6：搜索引擎市场的发展趋势

图表7：2022-2027年中国搜索引擎市场预测（单位：亿元）

图表8：智慧城市建设产业链全景

图表9：2016-2021年我国信息技术服务收入及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2021电子政务与智慧城市解决方案提供商TOP20企业

图表11：2018-2022年解决方案提供商发展趋势及预测（单位：%）

图表12：智慧城市解决方案主要领域应用趋势

图表13：我国解决方案提供商现有企业的竞争分析

图表14：我国解决方案提供商现有企业的威胁分析

图表15：我国解决方案提供商对上游供应商的议价能力分析

图表16：我国解决方案提供商对下游客户议价能力分析

图表17：我国解决方案提供商五力竞争综合分析

图表18：运营商发展特点

图表19：三大运营商物联网业务发展方向

图表20：2021年中国智慧城市三大运营商市场份额（以5G建设为例）（单位：%）

图表21：中国移动智慧城市解决方案成功案例

图表22：中国电信智慧城市解决方案成功案例

图表23：中国联通智慧城市解决方案成功案例

图表24：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表25：运营商信息安全防范技术

图表26：智慧城市建设运营为王

图表27：2015-2021年中国城市数量增长趋势（单位：个）

图表28：政府环节建设模式对比分析

图表29：截至2022年中国智慧城市热力分布图（单位：个）

图表30：评估标准和要素举例

图表31：智慧城市社会治理和产业经济的主要市场机会布局图

图表32：全球智慧城市TOP20排名

图表33：美国智慧城市建设发展历程

图表34：IBM的智能地球构想重点应用领域

图表35：美国智慧城市应用情况

图表36：美国智慧城市建设轨迹

图表37：2014-2021年美国智慧城市发展战略

图表38：美国智慧城市建设优势

图表39：欧盟建设智慧城市的主要举措

图表40：2005-2021年欧盟智慧城市政策规划

图表41：欧盟物联网应用分析

图表42：英国主要城市智慧城市建设概况

图表43：荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况

图表44：日本智慧城市建设理念

图表45：日本智慧城市政策规划

图表46：日本智慧城市应用情况

图表47：韩国智慧城市案例-“釜山U城市”

图表48：韩国智慧城市建设战略

图表49：韩国智慧城市建设工具分析

图表50：智能绿色城市目标

图表51：1998-2021年新加坡智慧城市建设历程分析

图表52：澳大利亚智慧城市建设重点

图表53：巴塞罗那智慧城市建设经验

图表54：中国智慧城市建设所处阶段的判定依据

图表55：2016-2023年我国智慧城市市场支出规模及预测（单位：亿美元）

图表56：290个智慧城市试点明细情况（单位：个）

图表57：截至2022年我国智慧城市相关政策重点内容解读

图表58：2010-2022年中国物联网相关政策汇总简析

图表59：2009-2021年国家智慧城市建设规划进程

图表60：部分智慧城市建设规划要点

图表61：全国各地智慧城市相关政策规划

图表62：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表63：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表64：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表65：2012-2021年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表66：宏观经济环境对中国智慧城市建设影响

图表67：2014-2021年中国互联网宽带接入端口发展情况（单位：亿个，%）

图表68：2014-2022年全国网上零售额增长趋势（单位：亿元，%）

图表69：中国互联网经济增长的解读分析

图表70：中国互联网发展前景看好的原因

图表71：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表72：2013-2021年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表73：中国物联网行业的发展趋势分析

图表74：2022-2027年中国物联网行业市场规模预测（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表76：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表77：中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表78：不同类型企业大数据产业链发展方向

图表79：中国大数据产业生命周期

图表80：2016-2021年中国大数据产业市场规模增长情况（单位：亿元）

图表81：2022-2027年中国大数据产业市场规模增长情况（单位：亿元）

图表82：2013-2022年我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表83：软件行业技术发展趋势

图表84：软件行业客户需求趋势

图表85：RFID在智慧城市建设中的部分应用

图表86：2013-2021年中国RFID市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表87：RFID发展趋势

图表88：RFID应用趋势图

图表89：2016-2021年中国传感器市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表90：传感器行业发展趋势

图表91：2010-2021年我国地理信息产业产值规模增长情况（单位：亿元）

图表92：地理信息产业发展趋势

图表93：中国智慧城市建设阶段分析

图表94：2016-2021年我国智慧城市技术相关投资规模变化情况（单位：亿美元）

图表95：2014-2021年中国智慧城市市场规模（单位：万亿元）

图表96：2022-2027年中国智慧城市市场规模及预测（单位：万亿元）

图表97：2021年智慧城市细分领域需求结构（单位：%）

图表98：2016-2021年中国智慧交通技术支出规模（单位：亿元，%）

图表99：2016-2021年中国智慧交通市场规模情况（单位：亿元，%）

图表100：2021-2022年中国智慧交通部分项目（单位：亿元）

图表101：2022-2027年中国智慧交通市场规模情况（单位：亿元）

图表102：城市轨道交通的智慧化发展的需求特征

图表103：2016-2022年中国智慧交通行业发展政策汇总

图表104：主要城市智能公交建设情况

图表105：2010-2021年中国卫星导航与位置服务产业市场规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表106：车辆防盗报警器材（系统）需求分析

图表107：未来称重仪表的发展方向

图表108：车辆调度管理系统构成架构

图表109：紧急救援系统的功能简介

图表110：2011-2022年中国快递业务量及增长速度（单位：亿件，%）

图表111：智能物流系统构成

图表112：RFID仓库管理系统示意图

图表113：2010-2022年中国物流行业信息化投资规模（单位：起，亿元）

图表114：中国智慧物流需求分析

图表115：2016-2021年中国智慧物流市场规模情况（单位：亿元，%）

图表116：国际仓储自动化普及率（单位：%）

图表117：仓储物流智能化发展前景

图表118：中国货代物流信息化分析

图表119：中国货代物流智能化发展的机遇分析

图表120：“管车宝”平台与货运信息网的对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381062.html>