2019-2025年中国智慧城市建设行业市场深度调研 及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智慧城市建设行业市场深度调研及投资前景分析报告》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: https://www.chyxx.com/research/201805/643789.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

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 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2019-2025年中国所处阶段智慧城市建设重点预判
- 2.2.3 对2019-2025年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判
- 2.2.4 对2019-2025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分析及预测
- 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) 云丰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)昆明市运输及通讯发展状况
- (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 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
- 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
- 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
- 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
- 9.1.4 深圳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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 9.3.5 唯智信息技术(上海)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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 9.4.5 中国电子系统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
- 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
- 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
- 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
- 9.5.4 宁波理工环境能源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
- 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

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3:2012-2018年中国搜索引擎市场规模变化情况(单位:亿元,%)

图表4:2012年-2018年搜索/手机搜索用户规模及使用率(单位:万人,%)

图表5:2012-2018年我国电子商务市场交易规模(单位:万亿元)

图表6:2012-2018年中国跨境电子商务交易规模(单位:万亿元)

图表7:2018年第中国搜索引擎运营商市场收入份额(含海外收入未含渠道收入)(单位:

%)

图表8:2018年第中国搜索引擎运营商市场收入份额(含海外收入含渠道收入)(单位:

%)

图表9:搜索市场结构的发展趋势

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201805/643789.html