

中国智慧城市建设发展趋势与投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国智慧城市建设发展趋势与投资方向分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智慧城市建设发展趋势与投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】：325255【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【报告来源】：
<http://www.zyzyjy.com/baogao/325255.html> 免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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 解决方案提供商抢占市场步伐分析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）企业竞争发展趋势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 中研智业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 中研智业对中国智慧城市建设普及率预判2.2.3 中研智业对中国智慧城市应用领域普及轨迹预判2.2.4 中研智业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(2) 国内宏观经济展望分析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) 中国云计算发展现状(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) 智慧交通发展现状(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智慧电网细分领域分析(1)智能电网发电环节市场需求与前景预测(2)中国智能电网输电环节市场需求与前景预测(3)中国智能电网变电环节市场需求与前景预测(4)中国智能电网配电环节市场需求与前景预测(5)中国智能电网用电环节市场需求与前景预测(6)中国智能电网调度环节市场需求与前景预测(7)中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测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(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5.2.2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)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智慧交通领域技术需求分析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国际重点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规模分析7.2.4
上海市智慧城市潜在需求规模分析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
佛山市智慧城市建设需求分析7.9.1 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7.9.2 佛山市智慧城市建设政策规划7.9.3
佛山市智慧城市建设进程分析7.9.4 佛山市智慧城市建设规模分析7.9.5
佛山市智慧城市潜在需求规模分析7.9.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析7.10
南京市智慧城市建设需求分析7.10.1 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7.10.2 南京市智慧城市建设政策规划7.10.3
南京市智慧城市建设进程分析7.10.4 南京市智慧城市建设规模分析7.10.5
南京市智慧城市潜在需求规模分析7.10.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析7.11
沈阳市智慧城市建设需求分析7.11.1 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7.11.2 沈阳市智慧城市建设政策规划7.11.3
沈阳市智慧城市建设进程分析7.11.4 沈阳市智慧城市建设规模分析7.11.5
沈阳市智慧城市潜在需求规模分析7.11.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析7.12
成都市智慧城市建设需求分析7.12.1 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7.12.2 成都市智慧城市建设政策规划7.12.3
成都市智慧城市建设进程分析7.12.4 成都市智慧城市建设规模分析7.13
合肥市智慧城市建设需求分析7.13.1
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7.13.2
合肥市智慧城市建设政策规划7.13.3 合肥市智慧城市建设进程分析7.13.4
合肥市智慧城市建设规模分析7.13.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析7.13.6
合肥市智慧城市潜在需求领域分析7.14 昆明市智慧城市建设需求分析7.14.1
昆明市智慧城市建设现状（1）昆明市互联网发展状况（2）昆明市物联网发展状况7.14.2
昆明市智慧城市建设政策规划7.14.3 昆明市智慧城市建设进程分析7.14.4

昆明市智慧城市建设规模分析7.14.5 昆明市智慧城市潜在需求规模分析7.14.6

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中研智业解决路径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

中研智业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

智慧城市建设标准化建设进程分析8.2.2 智慧城市建设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

中研智业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 智慧城市建设重点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 中研智业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

中研智业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

中研智业关于智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径第9章：中国智慧城市建设重点企业经营情况分析9.1

1 综合性智慧城市建设重点企业经营情况分析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（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 广东古田智能科技有限公司（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（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9.2

智慧交通领域重点企业经营情况分析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9.2.4 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 浙江众合科技股份有限公司（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9.2.6 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9.2.7 亿阳信通股份有限公司（1）企业发展情况分析（2）企业产品与解决方案（3）企业技术与研发能力（4）企业营销与服务网络（5）企业经营情况分析（6）企业经营优劣势分析9.2.8 中国智能交通系统（控股）有限公司（1）企业发展情况分析（2）企业解决方案（3）企业技术与研发能力（4）企业营销与服务网络（5）企业经营情况分析（6）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（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

智慧物流领域重点企业经营情况分析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 中远海运科技 (北京) 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

9.3.4 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

9.3.5 唯智信息技术 (上海) 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

9.3.6 深圳市今天国际物流技术股份有限公司 (1) 企业发展情况简介 (2) 企业智慧城市相关业务分析 (3) 企业成功案例分析 (4) 企业销售区域分布情况 (5) 企业主要客户分析 (6) 企业技术与研发能力 (7) 企业经营情况分析 (8) 企业经营优劣势分析

9.3.7 中储发展股份有限公司 (1) 企业发展情况简介 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 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 (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) 企业经营状况优劣势分析

9.4 智慧建筑领域重点企业经营情况分析

9.4.1 深圳达实智能股份有限公司 (1) 企业发展情况简介 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业经营模式分析 (5) 企业智慧城市相关业务分析 (6) 企业智慧城市科研水平分析 (7) 企业经营优劣势分析

9.4.2 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

9.4.3 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) 企业发展战略分析 (7) 企业经营状况优劣势分析

9.4.4 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 智慧电网领域重点企业经营情况分析

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) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业经营情况分析 (4) 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 (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

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：截止2020年7月中国搜索引擎运营商市场收入份额 (单位：%)

图表5：2017-2020年7月中国搜索引擎运营商市场收入份额 (单位：%)

图表6：搜索市场结构的发展趋势

图表7：2015-2020年我国信息技术服务收入及同比增速 (单位：万亿元，%)

图表8：2020智慧城市解决方案提供商TOP20企业

图表9：2020智慧城市解决方案提供商TOP20企业及相关产品和服务

图表10：2015-2020中国智慧城市行业概念企业数量及预测 (单位：家)

图表11：2020电子政务与智慧城市解决方案提供商TOP20

图表12：智慧城市解决方案主要领域应用趋势

图表13：运营商发展特点

图表14：三大运营商物联网业务发展方向

图表15：2020年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表16：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表17：运营商信息安全防范技术

图表18：智慧城市建设运营为王

图表19：2015-2020年中国城市数量增长趋势 (单位：个)

图表20：政府环节建设模式对比分析

图表21：评估标准和要素举例

图表22：智慧城市主要市场机会

图表23：美国智慧城市建设发展历程

图表24：IBM的智能地球构想重点应用领域

图表25：美国智慧城市应用情况

图表26：美国智慧城市建设轨迹

图表27：2014-2020年美国智慧城市发展战略

图表28：美国智慧城市建设优势

图表29：欧盟建设智慧城市的主要举措

图表30：2005-2020年欧盟智慧城市政策规划

图表31：欧盟物联网应用分析

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：日本智慧城市建设发展历程

图表35：日本智慧城市政策规划

图表36：日本智慧城市应用情况

图表37：韩国智慧城市建设发展历程

图表38：韩国智慧城市建设战略

图表39：韩国智慧城市建设工具分析

图表40：智能绿色城市目标

图表41：智能型信息利用与智能行政发展目标

图表42：1998-2020年新加坡智慧城市建设历程分析

图表43：澳大利亚智慧城市建设重点

图表44：巴塞罗那智慧城市建设经验

图表45：中国智慧城市建设所处阶段的判定依据

图表46：2012-2020年我国智慧城市相关政策

图表47：2010-2020年11月中国物联网相关政策汇总简析

图表48：2009-2020年国家智慧城市建设规划进程

图表49：部分智慧城市建设规划要点

图表50：全国各地智慧城市相关政策规划

图表51：全国各地智慧城市建设规划布局

图表52：2012-2020年Q3中国国内生产总值及其增速变化情况 (单位：万亿元，%)

图表53：2020年中国主要经济指标预测 (单位：%)

图表54：疫情对中国经济影响 (2020

年GDP增速)的三种可能性(单位:%) 图表55:2011-2020年全国固定资产投资(不含农户)变化情况(单位:万亿元) 图表56:2013-2020年中国城镇化率变化趋势图(单位:%) 图表57:2012-2020年中国财政收入变化情况(单位:万亿元) 图表58:宏观经济环境对中国智慧城市建设影响 图表59:2014-2020年中国互联网宽带接入端口发展情况(单位:亿个,%) 图表60:2014-2020年第三季度全国网上零售额增长趋势(单位:亿元,%) 图表61:中国互联网经济增长的解读分析 图表62:中国互联网发展前景看好的原因 图表63:中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商 图表64:2013-2020年中国物联网市场规模及增长情况(单位:亿元) 图表65:中国物联网行业的发展趋势分析 图表66:2021-2026年中国物联网行业市场规模预测(单位:万亿元) 图表67:中国云计算发展阶段 图表68:2016-2020年中国云计算市场规模增长情况(单位:亿元,%) 图表69:中国云计算产业产品和服务发展趋势简析 图表70:中国云计算产业链企业潜在发展方向 图表71:不同类型企业大数据产业链发展方向 图表72:中国大数据产业生命周期图 图表73:2015-2020年中国大数据产业市场规模增长情况(单位:亿元) 图表74:2013-2020年我国软件收入及同比增速(单位:亿元,%) 图表75:软件行业技术发展趋势 图表76:软件行业客户需求趋势 图表77:RFID在智慧城市建设中的部分应用 图表78:2013-2020年中国RFID市场规模增长情况及测算(单位:亿元,%) 图表79:RFID发展趋势 图表80:RFID应用趋势图 图表81:2014-2020年中国传感器市场规模及增速(单位:亿元,%) 图表82:传感器行业发展趋势 图表83:2010-2020年我国地理信息产业产值规模增长情况(单位:亿元) 图表84:地理信息产业发展趋势 图表85:截至2020年中国住建部智慧城市试点分布情况(单位:个) 图表86:2016-2023年我国智慧城市市场支出规模变化情况(单位:亿美元) 图表87:2014-2022年中国智慧城市市场规模及预测(单位:万亿元) 图表88:智慧城市细分领域需求结构(单位:%) 图表89:中国智慧城市IT投资结构(单位:%) 图表90:2016-2020年中国智慧交通技术支出规模测算(单位:亿元,%) 图表91:2021-2026年中国智慧交通技术支出规模情况(单位:亿元) 图表92:城市轨道交通的智慧化发展的需求特征 图表93:2016-2020年中国智慧交通行业发展政策汇总 图表94:主要城市智能公交建设情况 图表95:2010-2020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96:车辆防盗报警器材(系统)需求分析 图表97:未来称重仪表的发展方向 图表98:车辆调度管理系统构成架构 图表99:紧急救援系统的功能简介 图表100:2010-2020年4月中国快递业务量及增长速度(单位:亿件,%) 图表101:智能物流系统构成 图表102:RFID仓库管理系统示意图 图表103:2010-2020年2月中国物流行业信息化投资规模(单位:起,亿元) 图表104:中国智慧物流需求分析 图表105:国际仓储自动化普及率(单位:%) 图表106:仓储物流智能化发展前景 图表107:中国货代物流信息化分析 图表108:中国货代物流智能化发展的机遇分析 图表109:“管车宝”平台与货运信息网的对比 图表110:怡和佳讯的商业模式 图表111:航运物流智能化发展前景分析 图表112:港口物流智能化发展层次图 图表113:港口物流智能化前景分析 图表114:航空物流智能化的发展趋势 图表115:2012-2020年中国电子商务交易额及增长情况(单位:万亿元,%) 图表116:中国电商物流智能化趋势 图表117:2011-2020年中国药品流通销售额增长情况(单位:亿元) 图表118:医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势 图表119:医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势 图表120:煤炭物流企业智能化水平分布情况