

2024-2030年中国智慧城市建设行业深度调研分析报告

产品名称	2024-2030年中国智慧城市建设行业深度调研分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 中国智慧城市建设全产业链发展趋势节 智慧城市全产业链图第二节 内容及业务提供商发展趋势一、内容及业务提供商发展概述二、内容及业务提供商市场规模现状分析三、内容及业务提供商市场竞争格局分析四、内容及业务提供商发展趋势预测分析五、内容及业务提供商前景预判第三节 解决方案提供商发展趋势一、解决方案提供商发展概述二、解决方案提供商市场规模现状分析三、解决方案提供商市场排名分析四、解决方案提供商发展趋势预测（一）业务布局发展趋势（二）企业竞争格局五、解决方案提供商前景预判第四节 运营商发展趋势一、运营商发展概述二、运营商未来业务发展方向三、运营商抢占市场步伐分析四、运营商商业模式调整预测五、运营商前景预判（一）从M2M的行业应用来看（二）从运营商的角度来看第五节 政府环节需求趋势一、政府环节发展概述二、政府环节需求规模分析三、政府环节建设模式分析四、政府环节发展趋势预测（一）各地建设的重点和发展路径各不相同（二）中国已成为全球智慧城市国家五、政府环节前景预判第六节 终用户需求趋势一、终用户需求指标分析二、终用户需求变化预判第二章 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节 发达国家智慧城市建设轨迹分析一、美国智慧城市建设轨迹分析（一）美国智慧城市建设发展历程分析（二）美国智慧城市建设重点分析（三）美国智慧城市应用领域普及轨迹分析（四）美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析（五）美国在智慧城市发展战略分析（六）美国在智慧城市建设方面优势分析二、欧盟智慧城市建设轨迹分析（一）欧盟智慧城市建设现状（二）欧盟智慧城市政策规划（三）欧盟智慧城市应用情况（四）欧洲智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析三、日本智慧城市建设轨迹分析（一）日本智慧城市建设发展历程分析（二）日本智慧城市政策规划（三）日本智慧城市应用领域普及轨迹分析（四）日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析四、韩国智慧城市建设轨迹分析（一）韩国智慧城市建设发展历程分析（二）韩国智慧城市建设建设与工具分析（三）韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析（四）韩国智慧城市建设重点及目标分析五、爱尔兰智慧城市建设轨迹分析六、新加坡智慧城市建设轨迹分析（一）新加坡智慧城市建设所处阶段分析（二）新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析七、澳大利亚智慧城市建设轨迹分析（一）澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析（二）澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析（三）澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析八、巴塞罗那智慧城市建设轨迹分析（一）巴塞罗那智慧城市建设发展概况（二）巴塞罗那智慧城市建设成功经验第二节 中国智慧城市建设进程预判一、中国智慧城市建设所处阶段分析二、中国智慧城市建设投资规模预判三、中国智慧城市建设普及率预判四、中国智慧城市应用领域普及轨迹预判五、

中国智慧城市建设在城市群中普及轨迹预判第三章 中国智慧城市建设行业发展环境趋势分析节

智慧城市政策环境分析一、

现有政策和智慧城市建设规划（一）智慧城市相关政策（二）物联网相关政策二、

国家智慧城市建设整体规划布局三、 地方政府智慧城市建设规划布局第二节 智慧城市经济环境分析一、

中国GDP走势情况（一）国内宏观经济运行分析二、 固定资产投资情况分析三、

中国城镇化进程分析四、 中国政府财政收支分析五、 宏观经济对智慧城市建设影响第三节

智慧城市产业环境分析一、 互联网产业发展分析（一）中国互联网发展现状（二）互联网产业市场规模

分析（三）互联网产业发展前景预测二、 物联网产业发展分析（一）中国物联网发展现状（二）中国物

联网行业的发展规模（三）中国物联网行业的发展趋势（四）中国物联网应用市场规模预测三、

云计算产业发展分析（一）中国云计算发展阶段（二）云计算市场规模（三）云计算产业发展趋势四、

大数据产业发展分析（一）中国大数据发展现状（二）大数据产业市场规模（三）大数据产业市场前景

五、 软件行业发展分析（一）中国软件行业发展对智慧城市建设影响（二）软件行业市场规模分析（三）

软件行业发展趋势预测六、 RFID行业发展分析（一）RFID行业发展对智慧城市建设影响（二）RFID

行业市场规模分析（三）RFID行业发展趋势预测七、 传感器行业发展分析（一）传感器行业发展对智慧

城市建设影响（二）传感器行业市场规模分析（三）传感器行业发展趋势八、 地理信息产业（GIS）发

展分析（一）地理信息产业（GIS）发展对智慧城市建设影响（二）地理信息产业（GIS）市场规模分析

（三）地理信息产业（GIS）发展趋势第四章 中国智慧城市建设细分领域市场需求与前景分析节

智慧城市整体市场需求分析一、 智慧城市建设阶段分析二、 智慧城市需求规模分析（一）智慧城市投资

规模分析（二）智慧城市需求分析（三）智慧城市需求预测三、 智慧城市细分领域需求结构第二节

智慧交通市场需求与前景分析一、 智慧交通市场需求与前景分析（一）智慧交通发展现状（二）智慧交

通项目汇总（三）智慧交通发展趋势（四）智慧交通前景分析二、 智慧交通细分领域市场需求分析（一）

城市轨道交通智慧化需求分析（二）高速公路智慧化分析（三）城市公交智慧化需求分析（四）水路

运输智慧化需求分析三、 智慧交通细分产品市场需求分析（一）智能交通管理系统（ATMS）市场需求

分析（二）交通信息服务系统（ATIS）市场需求分析（三）智能车辆控制系统（AVCS）市场需求分析

（四）智能电子收费系统（ETC）市场需求分析（五）智能公共交通运营系统（APTS）市场需求分析（

六）车辆调度管理系统（CVOM）需求分析（七）紧急救援系统（EMS）需求分析第三节

智慧物流市场需求与前景分析一、 智慧物流市场需求与前景分析（一）快递业务发展情况（二）智慧物

流发展情况（三）智慧物流投资分析（四）智慧物流需求分析（五）智慧物流市场规模分析二、 智慧物

流细分市场需求分析（一）仓储物流智能化市场需求分析（二）货代物流智能化市场需求分析（三）公

路物流智能化市场需求分析（四）航运物流智能化市场需求分析（五）港口物流智能化市场需求分析（

六）航空物流智能化市场需求分析（七）电子商务物流智能化市场需求分析（八）医药物流智能化市场

需求分析（九）煤炭物流智能化市场需求分析（十）电力物流智能化市场需求分析（十一）烟草物流智

能化市场需求分析第四节 智慧政务市场需求与前景分析一、 智慧政务市场需求分析二、 智慧政务细分

领域市场需求分析（一）智慧政务硬件市场需求分析（二）智慧政务软件市场需求分析（三）智慧政务

服务市场需求分析三、 智慧政务细分产品市场需求分析（一）政府网站建设平台发展历程（二）行政审

批服务平台需求分析（三）网上政务大厅平台需求分析（四）公文交换平台需求分析（五）协同办公平

台需求分析四、 智慧政务需求模式与市场前景分析（一）G2G模式需求市场前景分析（二）G2B模式需

求市场前景分析（三）G2C模式需求市场前景分析（四）G2E模式需求市场前景分析第五节

智慧建筑市场需求与前景分析一、 智慧建筑市场需求与前景分析（一）智能建筑市场规模（二）智能建

筑发展前景分析（三）智能建筑行业竞争格局分析二、 智慧建筑细分领域市场需求分析（一）公共智能

建筑市场分析（二）居住智能建筑市场分析（三）工业智能建筑市场分析三、 智慧建筑细分产品市场

需求分析（一）楼宇自动化系统市场需求分析（二）安全防范自动化系统市场需求分析（三）安全防范

自动化系统发展趋势第六节 智慧电网市场需求与前景分析一、

智慧电网市场需求与前景分析（一）智能电网投资规模分析（二）智能电网发展趋势二、 智慧电网细分

领域需求分析（一）智能电网发电环节（二）中国智能电网输电环节（三）中国智能电网变电环节（四）

中国智能电网配电环节（五）中国智能电网用电环节（六）中国智能电网调度环节（七）中国智能电

网通信信息平台第七节 智慧医疗市场需求与前景分析一、 智慧医疗市场需求与前景分析（一）智慧医疗

市场规模分析（二）医疗信息化市场规模分析（三）医疗信息化市场规模预测二、 智慧医疗细分产品

市场需求与前景分析（一）医院信息系统（HIS）需求分析（二）临床信息系统（CIS）需求分析（三）医

学影像存档与通讯系统（PACS）需求分析（四）电子病历系统（EMR）需求分析（五）远程医疗系统需

求分析第八节 智慧安防市场需求与前景分析一、

智慧安防市场需求与前景分析（一）市场需求情况（二）市场竞争情况二、智慧安防细分产品市场需求分析（一）智能安防设备需求分析（二）智能对讲设备需求分析第九节智慧社区市场需求分析一、智慧社区市场需求分析（一）智慧社区发展现状（二）智慧社区分析二、智慧社区细分产品市场需求分析（一）智能家居系统需求分析（二）安全防范系统需求分析第十节智慧能源市场需求分析一、智慧能源市场需求分析二、智慧能源细分市场的需求分析（一）油井远程监控需求分析（二）输油管道监控需求分析（三）油罐车监控需求分析（四）电能信息采集需求分析第十一节智慧环保市场需求分析一、智慧环保市场需求分析（一）环境监测站建设情况（二）智慧环保设备需求分析二、智慧环保细分产品需求分析（一）水源保护系统需求分析（二）污染源在线监测系统需求分析第十二节智慧农业市场需求分析一、智慧农业市场需求分析二、智慧农业细分产品需求分析（一）农业大棚监控系统需求分析（二）农产品溯源系统需求分析第十三节智慧校园市场需求分析一、智慧校园市场需求分析二、智慧校园细分产品需求分析（一）智慧校园体系结构分析（二）校园信息化系统需求分析第十四节智慧应急市场需求分析一、智慧应急市场需求分析二、智慧应急细分市场的需求分析（一）智能情景信息采集与传输需求分析（二）智能信息整合与发布需求分析（三）智能应急决策与实际救援需求分析第五章中国智慧城市客户群需求变化与未来趋势分析节智慧城镇建设与地方政府需求变化与未来趋势分析一、智慧城镇细分市场的需求趋势（一）智慧准备市场需求趋势（二）智慧管理市场需求趋势（三）智慧服务市场需求趋势二、智慧城镇细分产品发展趋势（一）保障体系与基础设施产品需求趋势（二）智慧建设与宜居类产品需求趋势（三）智慧管理与服务类产品需求趋势（四）智慧产业与经济类产品需求趋势三、政府智慧城镇建设模式发展趋势（一）政府建设模式变化趋势概述（二）政府独自投资建网运营模式分析（三）政府投资委托运营商建网运营模式发展趋势（四）政府指导运营商投资建网运营模式发展趋势（五）政府牵头运营商建网BOT模式发展趋势（六）运营商独立投资建网运营模式发展趋势四、智慧城市建设重点城市分析（一）一线智慧城市建设重点城市分析（二）二三线智慧城市建设重点城市分析第二节智慧园区建设与园区管委会需求变化与未来趋势分析一、智慧园区建设功能需求现状（一）智慧园区不同主体功能需求（二）不同领域智慧园区功能需求二、智慧园区建设细分领域功能需求趋势（一）智慧园区服务平台类产品需求趋势（二）智慧园区运营支撑系统需求趋势（三）智慧园区综合管理系统需求趋势三、智慧园区细分市场的需求预测（一）工业园区智能化建设需求预测（二）生物医药产业园智能化建设需求预测（三）新材料产业园智能化建设需求预测（四）现代农业园智能化建设需求预测（五）化工产业园智能化建设需求预测（六）汽车产业园智能化建设需求预测（七）食品产业园智能化建设需求预测（八）物流园区智能化建设需求预测（九）创意产业园智能化建设需求预测（十）总部经济园智能化建设需求预测第六章中国智慧城市技术发展方向与应用趋势节中国智慧城市专利申请分析一、智慧城市专利申请数分析二、智慧城市专利申请人分析三、智慧城市技术发展趋势第二节以需求为导向的智慧城市技术发展分析一、智慧交通领域技术需求分析二、智慧物流领域技术需求分析三、智慧政务领域技术需求分析四、智慧电网领域技术需求分析（一）智慧电网输电环节技术趋势（二）变电环节技术趋势（三）配电环节技术趋势（四）用电环节技术趋势五、智慧医疗领域技术需求分析六、智慧安防领域技术需求分析七、智慧社区领域技术需求分析八、智慧能源领域技术需求分析九、智慧环保领域技术需求分析十、智慧农业领域技术需求分析十一、智慧校园领域技术需求分析十二、智慧应急领域技术需求分析第三节国际企业智慧城市技术研发方向分析第四节智慧城市技术基础发展趋势一、智慧识别技术发展趋势（一）生物识别技术发展趋势（二）射频识别（RFID）技术发展趋势二、移动互联网技术发展趋势三、信息融合技术发展趋势四、云计算技术发展趋势第七章中国重点城市智慧城市建设需求与前景分析节北京市智慧城市建设需求分析一、北京市智慧城市建设现状（一）北京市互联网发展状况（二）北京市物联网发展状况（三）北京市其他相关方面发展状况二、北京市智慧城市建设政策规划三、北京市智慧城市建设进程分析四、北京市智慧城市潜在需求规模分析五、北京市智慧城市潜在需求领域分析第二节上海市智慧城市建设需求分析一、上海市智慧城市建设现状（一）上海市互联网发展状况（二）上海市物联网发展状况（三）上海市其他相关方面发展状况二、上海市智慧城市建设政策规划及进程三、上海市智慧城市建设重点内容分析四、上海市智慧城市发展趋势分析五、上海市智慧城市潜在需求领域分析第三节广州市智慧城市建设需求分析一、广州市智慧城市建设现状（一）广州市互联网发展状况（二）广州市物联网发展状况（三）广州市其他相关方面发展状况二、

广州市智慧城市建设政策规划三、广州市智慧城市建设进程分析四、广州市智慧城市建设规模分析五、广州市智慧城市潜在需求规模分析六、广州市智慧城市潜在需求领域分析第四节

深圳市智慧城市建设需求分析一、深圳市智慧城市建设现状（一）深圳市互联网发展状况（二）深圳市物联网发展状况（三）深圳市其他相关方面发展状况二、深圳市智慧城市建设政策规划三、深圳市智慧城市建设进程分析四、深圳市智慧城市建设规模分析五、深圳市智慧城市潜在需求规模分析六、深圳市智慧城市潜在需求领域分析第五节

重庆市智慧城市建设需求分析一、重庆市智慧城市建设现状（一）重庆市互联网发展状况（二）重庆市物联网发展状况（三）重庆市其他相关方面发展状况二、重庆市智慧城市建设政策规划三、重庆市智慧城市建设进程分析四、重庆市智慧城市建设规模分析五、重庆市智慧城市潜在需求规模分析六、重庆市智慧城市潜在需求领域分析第六节

宁波市智慧城市建设需求分析一、宁波市智慧城市建设现状（一）宁波市互联网发展状况（二）宁波市物联网发展状况（三）宁波市其他相关方面发展状况二、宁波市智慧城市建设政策规划三、宁波市智慧城市建设进程分析四、宁波市智慧城市建设规模分析五、宁波市智慧城市潜在需求规模分析六、宁波市智慧城市潜在需求领域分析第七节

武汉市智慧城市建设需求分析一、武汉市智慧城市建设现状（一）武汉市互联网发展状况（二）武汉市物联网发展状况（三）武汉市其他相关方面发展状况二、武汉市智慧城市建设政策规划三、武汉市智慧城市建设进程分析四、武汉市智慧城市建设现状分析五、武汉市智慧城市潜在需求规模分析六、武汉市智慧城市潜在需求领域分析第八节

天津市智慧城市建设需求分析一、天津市智慧城市建设现状（一）天津市互联网发展状况（二）天津市物联网发展状况二、天津市智慧城市建设政策规划三、天津市智慧城市建设进程分析四、天津市智慧城市建设规模分析五、天津市智慧城市潜在需求规模分析六、天津市智慧城市潜在需求领域分析第九节

南京市智慧城市建设需求分析一、南京市智慧城市建设现状（一）南京市互联网发展状况（二）南京市物联网发展状况（三）南京市其他相关方面发展状况二、南京市智慧城市建设政策规划三、南京市智慧城市建设进程分析四、南京市智慧城市建设规模分析五、南京市智慧城市潜在需求分析第十节

杭州市智慧城市建设需求分析一、杭州市智慧城市建设现状（一）杭州市5G发展状况（二）杭州市物联网发展状况（三）杭州市其他相关方面发展状况二、杭州市智慧城市建设政策规划三、杭州市智慧城市建设进程分析四、杭州市智慧城市建设案例分析第八章 中国智慧城市建设企业发展瓶颈及前瞻解决路径节

智慧城市建设客户瓶颈分析一、智慧城市建设客户群需求空间二、智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径第二节 智慧城市建设标准化瓶颈分析一、智慧城市建设标准化建设进程分析二、智慧城市建设标准化建设推动力分析三、标准化建设对智慧城市建设中小企业的影 响四、智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判五、智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径第三节 智慧城市建设技术瓶颈分析一、国内外智慧城市建设企业技术差距分析二、智慧城市建设企业技术水平现状分析三、智慧城市建设技术壁垒形成及走势预判四、智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径第四节 智慧城市建设竞争瓶颈分析一、智慧城市建设整体竞争情况预测（一）解决方案提供商智慧城市建设竞争预测（二）运营商智慧城市建设竞争预测二、智慧城市建设领域新进入企业预测三、智慧城市建设细分领域竞争预测（一）智慧建筑领域竞争预测（二）智慧物流领域竞争预测（三）智慧医疗领域竞争预测（四）智慧政务领域竞争预测四、智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径第五节 智慧城市建设成本瓶颈分析一、智慧城市建设利润率走势预测二、智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径第九章

中国智慧城市建设企业经营情况分析节 综合性智慧城市建设企业经营情况分析一、银江股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营状况优势分析二、上海宝信软件股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营状况优势分析三、深圳市赛为智能股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营状况优势分析四、同方股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营状况优势分析五、浙大网新科技股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营状况优势分析六、深圳市百纳九洲科技有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务

分析（四）企业发展战略分析（五）企业研发实力分析（六）企业经营优势分析七、浙江省公众信息产业有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营策略及发展战略分析（六）企业经营优势分析八、中程科技有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业组织架构分析（三）企业主营业务分析（四）企业资质能力分析（五）企业智慧城市主要工程项目（六）企业经营情况分析（七）企业经营优势分析第二节 智慧交通领域企业经营情况分析一、安徽皖通科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营优势分析二、南京莱斯信息技术股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业成功案例分析（五）企业经营优势分析三、北京北大千方科技有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业智慧城市相关业务分析（三）企业智慧城市客户群分析（四）企业智慧城市技术水平分析（五）企业成功案例分析（六）企业经营优势分析四、深圳亚联发展科技股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业智慧城市技术水平分析（五）企业经营优势分析五、北京易华录信息技术股份有限公司（一）企业发展情况简介（二）企业经营情况分析（三）企业智慧城市相关业务分析（四）企业研发能力分析（五）企业经营优势分析