

# 中国智慧城市十四五发展前景及投资规模预测报告2022-2027年

产品名称	中国智慧城市十四五发展前景及投资规模预测报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国智慧城市十四五发展前景及投资规模预测报告2022-2027年.....【报告编号】334717【出版日期】2022年1月【出版机构】中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章视点1.1行业投资要点1.2报告研究思路第二章智慧城市的概念界定及产业链分析2.1智慧城市的定义及应用2.1.1智慧城市的定义2.1.2智慧城市的应用2.2智慧城市的内容及模式2.2.1智慧城市发展意义2.2.2智慧城市顺势而生2.2.3智慧城市运营主体2.2.4智慧城市建设模式2.2.5智慧城市商业模式2.3行业产业链分析2.3.1产业链结构2.3.2上下游行业2.4国外智慧城市发展分析2.4.1行业热度上升2.4.2全球市场格局2.4.3国际发展动态2.4.4国外经验借鉴2.5中国智慧城市规模结构2.5.1市场发展状况2.5.2竞争格局分析2.5.3区域布局状况2.6中国智慧城市供需状况2.6.1行业供给状况2.6.2行业需求状况2.7中国智慧城市细分市场分析2.7.1智能中枢2.7.2智慧政务2.7.3智慧医疗2.7.4智能家居2.7.5智慧旅游2.8中国智慧城市区域格局2.8.1北京市2.8.2上海市2.8.3广州市2.8.4深圳市2.8.5武汉市2.8.6佛山市2.8.7杭州市2.8.8宁波市2.8.9南京市第三章中国智慧城市市场趋势及前景预测3.1行业发展趋势分析3.1.1总体发展趋势3.1.2行业发展方向3.1.3建设方向分析3.2行业发展前景分析3.2.1投资前景分析3.2.2行业前景广阔3.2.3全球投资规模3.3“十四五”智慧城市前景预测分析3.3.1行业影响因素3.3.2投资规模预测第四章智慧城市确定型投资机会评估4.1数据库4.1.1系统结构模式4.1.2市场规模分析4.1.3市场结构分析4.1.4行业应用领域4.1.5发展困境分析4.1.6发展趋势分析4.2物联网4.2.1技术基本介绍4.2.2市场发展状况4.2.3企业布局分析4.2.4应用场景分析4.2.5行业盈利模式4.2.6市场空间分析4.2.7投资前景分析4.3智能终端4.3.1市场发展状况4.3.2市场格局分析4.3.3细分行业分析4.3.4投资风险分析4.3.5发展策略建议4.3.6产业发展趋势4.4智慧城市解决方案4.4.1市场发展状况4.4.2竞争格局分析4.4.3典型方案分析4.4.4企业布局动态4.4.5未来发展趋势4.5智能交通4.5.1市场运行状况4.5.2市场需求分析4.5.3竞争格局分析4.5.4重点企业分析4.5.5投资风险预警4.5.6投资策略建议4.5.7市场前景预测第五章中国智慧城市风险型投资机会评估5.1智能电网5.1.1市场运行状况5.1.2投资规模分析5.1.3市场竞争格局5.1.4投资机会分析5.1.5投资估算分析5.1.6投资风险预警5.1.7投资策略建议5.2智慧水务5.2.1市场发展状况5.2.2行业格局分析5.2.3项目发展动态5.2.4建设需求分析5.2.5建设方案分析5.2.6行业发展趋势5.3PPP融资模式5.3.1模式内容分析5.3.2模式运营分析5.3.3模式应用现状5.3.4区域发展格局5.3.5模式风险分析5.3.6模式推行建议第六章中国智慧城市未来型投资机会评估6.1智慧社区6.1.1行业基本概念6.1.2市场发展状况6.1.3行业发展特点6.1.4竞争格局分析6.1.5细分领域分析6.1.6投资项目分析6.1.7典型投资案例6.1.8发展障碍分析6.1.9市场发展趋势第七章中国智慧城市投资壁垒及风险预警7.1智慧城市投资壁垒7.1.1政策壁垒7.1.2资金壁垒7.1.3技术壁垒7.1.4竞争壁垒7.2智

智慧城市投资风险预警7.2.1政策风险7.2.2融资风险7.2.3技术风险7.2.4盈利风险7.2.5人才风险7.2.6违约风险7.3  
智慧城市项目运营风险预警7.3.1规划风险7.3.2法律风险7.3.3管控风险7.3.4安全风险 图表目录图表1智慧  
城市四层体系图图表2中国智慧城市网络通信技术（ICT）基础架构图表3智慧城市功能划分及应用场景图  
表4智慧城市投资典型运营模式的优劣势比较图表52021年50强智慧城市政府排行榜图表62016-2020年全国智  
慧城市投资规模图表7城市需求和技术成熟双轮驱动智慧城市发展图表8智慧城市有效解决城市病问题图  
表9数字化治理成为智慧城市建设重要课题图表10智能中枢产业图谱图表11智慧医疗技术架构图表12智慧  
医疗主要应用图表132018-2021年中国智能家居设备市场出货量图表14智慧灯杆产业图谱图表15全球“智  
慧城市”投资金额图图表16“十四五”中国智慧城市投资规模预测图表17数据库系统架构图表182019-202  
5年中国数据库市场规模及增速图表192020年中国数据库市场份额：关系型vs非关系型图表202020年中国  
数据库市场份额：国产vs国外图表212020年中国数据库市场份额：云上vs云下图表22“多场景”和“融合  
”的趋势同时存在图表23数据仓库 数据湖 湖仓一体图表24开源模式的驱动因素图表25物联网相关技  
术图表26物联网技术架构图表27各类企业的AIoT布局图表285G终端逐渐成为主流图表292019智慧城市解  
决方案提供商20强名单图表30智慧城市解决方案主要领域应用趋势图表312011-2020年中国智能交通市场  
总规模图表321953-2020年人口普查城乡人口图表332021年中国城市拥堵状态图表34各区域高峰拥堵延时  
指数图表3531个省（自治区、直辖市）高速拥堵里程占比排名图表36交通问题的主要治理措施图表372020  
年我国智能交通千万项目汇总图表38智能电网产业链图表39国家规划智能电网计划发展三大阶段图表402  
000-2020年中国发电总装机量及增长情况图表412010-2021年国家电网公司电网投资额及增速图表42智能电  
网投资规模情况图表43中国智能电网各环节参与企业图表442014与2020年我国智能电网行业上市企业营业  
收入对比图表45中国智能电网行业企业布局图表46中国智能电网行业企业布局（续）