

# 中国智慧社区发展模式分析及前景动向研究报告2024-2030年

产品名称	中国智慧社区发展模式分析及前景动向研究报告 2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国智慧社区发展模式分析及前景动向研究报告2024-2030年\*\*\*\*\*

\*\*【报告编号】 379495【出版日期】 2023年10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 智慧社区相关概述1.1

智慧社区基本介绍1.1.1 智慧社区概念界定1.1.2 智能化生活内涵1.1.3 智慧社区体系架构1.1.4

相关概念指导意义1.2 智慧社区的生态特点1.2.1 技术性1.2.2 功能性1.2.3 结果性1.2.4 价值性1.3

智慧社区的内涵转换1.3.1 一元到多元1.3.2 智力到智慧1.3.3 效率到效能1.3.4 可及性到共享性1.4

智慧社区的维度结构1.4.1 技术维度1.4.2 内容维度1.4.3 机制维度1.5 智慧社区的质量标准1.5.1

精细化的服务感知1.5.2 交互式的信息平台1.5.3 智能化的公共服务1.5.4 网络状的行动协作 第二章

国际智慧社区建设状况及发展经验借鉴2.1 国外智慧社区发展整体分析2.1.1 主要建设阶段2.1.2

评价体系介绍2.1.3 全球发展现状2.1.4 典型建设模式2.1.5 中外差异分析2.1.6 对我国的启示2.2

瑞典城市社区发展分析2.2.1 典型发展模式2.2.2 与中国社区的差异2.2.3 对我国的启示2.3

中国台湾智慧社区发展分析2.3.1 主要特点分析2.3.2 相关发展政策2.3.3 建设现状分析2.3.4

对台湾的影响2.3.5 未来发展建议2.4 其他典型国家和地区智慧社区建设经验2.4.1 美国2.4.2 欧洲2.4.3

新加坡2.4.4 日本2.4.5 经验借鉴 第三章 2021-2023年中国智慧社区发展环境分析3.1 经济环境3.1.1

宏观经济概况3.1.2 固定资产投资3.1.3 服务业运行状况3.1.4 宏观经济展望3.2 政策环境3.2.1

国家政策指引3.2.2 政策发布动态3.2.3 相关标准进展3.2.4 相关发展规划3.3 社会环境3.3.1 人口规模构成3.3.2

新型城镇化的成效3.3.3 互联网发展亮点3.3.4 数字中国建设成效3.4 技术环境3.4.1 5G技术3.4.2

物联网技术3.4.3 大数据技术3.4.4 人工智能技术3.4.5 qukuailian技术3.4.6 数字孪生 第四章

2021-2023年中国智慧城市建设深度分析4.1 中国智慧城市运行综况4.1.1 智慧城市建设历程4.1.2

智慧城市发展现状4.1.3 智慧城市建设规模4.1.4 智慧城市支出规模4.1.5 智慧城市试点地区4.1.6

智慧城市企业分布4.1.7 智慧城市发展水平4.1.8 智慧城市指数排名4.1.9 智慧城市发展前景4.1.10

智慧城市发展趋势4.2 中国智慧城市竞争合作格局4.2.1 整体竞争合作格局4.2.2 多元合作格局形成4.2.3

解决方案提供商排名4.3 中国智慧城市发展模式分析4.3.1 中国智慧城市主要建设模式4.3.2

我国智慧城市商业模式介绍4.3.3 智慧城市商业模式应用案例4.3.4 智慧城市建设创新商业模式4.4

智慧城市标准体系建设分析4.4.1 智慧城市标准体系建设4.4.2 智慧城市评价体系分析4.4.3

新型智慧城市评价指标4.4.4 新型智慧城市标准架构4.4.5 智慧城市体系建设策略4.4.6

智慧城市标准制定方向4.5 智慧城市发展存在的问题4.5.1 东西部发展不均4.5.2 规划与建设问题4.5.3

产业格局尚未形成4.5.4 建设处于探索阶段4.5.5 其他发展问题4.6 智慧城市建设发展对策建议4.6.1  
智慧城市建设总体发展对策4.6.2 推动智慧城市建设的要点4.6.3 智慧城市的发展思路建议4.6.4  
建设智慧城市的基本原则4.6.5 智慧城市转型发展的路径4.6.6 重视需求导向的促进作用 第五章  
2021-2023年中国智慧社区建设全面分析5.1 中国智慧社区建设综述5.1.1 建设背景分析5.1.2  
建设意义探讨5.1.3 发展建设阶段5.1.4 主要发展特征5.1.5 参与主体分析5.1.6 建设功能分析5.2  
2021-2023年中国智慧社区建设状况5.2.1 发展现状分析5.2.2 建设要点分析5.2.3 建设推进方式5.2.4  
社区建设指引5.3 中国智慧社区建设存在的问题5.3.1 各建设阶段存在的问题5.3.2  
信息平台建设主要问题5.3.3 智慧社区发展面临困境5.3.4 智慧社区建设制约因素5.4  
中国智慧社区建设的对策和建议5.4.1 推进各发展阶段建设的对策5.4.2 信息平台建设问题解决对策5.4.3  
“互联网+”发展的具体路径5.4.4 智慧社区建设优化对策建议 第六章  
智慧社区运行架构及相关平台分析6.1 智慧社区的总体架构6.1.1 基础设施层6.1.2 数据层6.1.3 平台层6.1.4  
应用层6.1.5 保障体系6.2 物联网感知平台6.2.1 平台建设需求6.2.2 平台建设思路6.2.3 平台建设内容6.2.4  
平台建设价值6.3 “社区大脑”平台6.3.1 平台建设思路6.3.2 平台建设内容6.3.3 平台建设价值6.4  
社区综合公共服务平台6.4.1 平台建设思路6.4.2 平台建设内容6.4.3 平台建设价值 第七章  
中国智慧社区发展模式分析7.1 中国城市基层社区治理模式分析7.1.1 发展背景分析7.1.2 主要治理过程7.1.3  
主要模式分析7.1.4 实践探索状况7.1.5 创新困境分析7.1.6 创新完善路径7.2  
中国智慧社区多元合作机制分析7.2.1 相关利益主体构成7.2.2 发挥政府引导作用7.2.3 发挥市场决定作用7.3  
中国智慧社区运作模式对此分析7.3.1 政府投资建设模式7.3.2 市场投资建运模式7.3.3 政企合作模式7.3.4  
委托经营模式7.4 中国智慧社区盈利模式分析7.4.1 增值利用服务7.4.2 广告收益7.4.3 可行性缺口补助7.4.4  
使用者付费7.4.5 场地租赁收入7.4.6 渠道收入 第八章 2021-2023年中国重点地区智慧社区建设状况8.1  
北京市8.1.1 行业发展现状8.1.2 建设发展态势8.1.3 核心建设理念8.1.4 主要现实问题8.1.5 创新发展策略8.2  
上海市8.2.1 区域建设成效8.2.2 重塑管理模式8.2.3 社区发展情况8.2.4 主要问题与瓶颈8.2.5  
基本原则与思路8.2.6 推进发展建议8.3 陕西省8.3.1 建设基本状况8.3.2 各地市发展差异8.3.3  
发展存在的问题8.3.4 发展对策建议8.4 江苏省8.4.1 智慧社区建设成效8.4.2 创新发展模式分析8.4.3  
智慧社区发展现状8.4.4 智慧社区徐州方案8.4.5 智慧社区发展困境8.4.6 智慧社区治理对策8.4.7  
智慧社区政策规划8.5 其他地区8.5.1 深圳市8.5.2 广州市8.5.3 湖北省8.5.4 四川省8.5.5 河北省8.5.6  
甘肃省 第九章 中国智慧社区建设典型案例分析9.1 北京市西城区德胜街道智慧社区9.1.1 基本介绍9.1.2  
技术设计9.1.3 运行机制9.1.4 应用成效9.1.5 建设成果9.2 上海市浦东新区陆家嘴智慧社区9.2.1  
理念与格局9.2.2 建设内容9.2.3 主要成果9.2.4 特色亮点9.3 合肥市方兴智慧社区9.3.1 基本介绍9.3.2  
建设内容9.3.3 实践价值9.3.4 建设隐忧9.3.5 发展建议9.4 河南省郑州市德化街智慧民生系统9.4.1  
背景与需求9.4.2 理论基础9.4.3 主要功能9.4.4 建设成果9.4.5 特色亮点9.5 石家庄市鹿泉区智慧社区9.5.1  
项目概况9.5.2 建设要点9.5.3 长效运营模式9.5.4 典型做法9.6 杭州市萧山区瓜沥镇七彩未来社区9.6.1  
项目概况9.6.2 建设要点9.6.3 长效运营模式9.6.4 典型做法 第十章  
2021-2023年中国智慧社区建设重点领域投资潜力分析10.1 智能楼宇10.1.1 智能楼宇发展历程10.1.2  
智能楼宇发展特点10.1.3 智能楼宇企业数量10.1.4 智能楼宇发展状况10.1.5 智能楼宇发展前景10.1.6  
智能楼宇发展趋势10.2 智能家居10.2.1 智能家居行业基本概念10.2.2 智能家居主要特点分析10.2.3  
智能家居产业链条结构10.2.4 智能家居市场规模状况10.2.5 智能家居设备出货量10.2.6  
智能家居企业数量规模10.2.7 智能家居行业商业模式10.2.8 智能家居行业投资状况10.2.9  
智能家居行业发展前景10.3 智能安防10.3.1 智能安防行业基本内涵10.3.2 智能安防行业发展历程10.3.3  
智能安防市场规模状况10.3.4 智能安防细分市场分析10.3.5 智能安防市场竞争格局10.3.6  
智能安防重点应用领域10.3.7 智能安防行业发展前景10.4 智慧养老10.4.1 智慧养老基本概念10.4.2  
智慧养老实践分析10.4.3 智慧养老发展特征10.4.4 智慧养老政策扶持10.4.5 智慧养老市场规模10.4.6  
智慧养老市场格局10.4.7 智慧养老发展问题10.4.8 智慧养老发展对策10.4.9 智慧养老发展趋势10.5  
互联网+政务10.5.1 互联网+政务相关概念10.5.2 互联网+政务建设模式探索10.5.3  
互联网+政务服务支持政策10.5.4 互联网+政务服务发展状况10.5.5 政府网站总体发展状况10.5.6  
政务新媒体检查状况分析10.5.7 互联网+政务服务发展问题10.5.8 互联网+政务服务发展途径10.5.9  
互联网+政务发展前景展望10.6 社区电商10.6.1 社区电商发展阶段10.6.2 社区电商发展意义10.6.3  
社区电商发展现状10.6.4 社区电商发展模式10.6.5 服务平台构建研究10.6.6 社区电商发展建议10.7  
数字生活10.7.1 数字经济与实体经济融合发展10.7.2 城市社区智能化应用分析10.7.3  
智慧社区开启数字生活新图景10.7.4 数字经济与实体经济融合问题10.7.5  
数字经济与实体经济融合建议 第十一章 2024-2030年中国智慧社区建设前景趋势预测11.1

智慧社区发展展望11.1.1 发展机遇分析11.1.2 未来发展潜力11.1.3 未来发展方向11.1.4 未来发展路径11.2  
智慧社区发展趋势11.2.1 网络泛在化11.2.2 系统集成化11.2.3 设备智能化11.2.4 设计生态化

## 图表目录

图表1 智慧社区体系架构 图表2 国外智慧社区各阶段建设情况 图表3 ICF评估指标体系 图表4  
境外智慧社区发展模式 图表5 台湾住宅类绿色建筑评估项目指标 图表6 智慧社区架构示意图 图表7  
智能化应用实施相关政策与内容 图表8 智慧社区政策推动进程 图表9  
欧盟智慧社区建设战略规划 图表10 日本智慧社区建设历程 图表11  
2017-2023年中国生产总值及其增长速度 图表12  
2017-2023年中国三次产业增加值占国内生产总值比重 图表13 2022年GDP初步核算数据 图表14  
2017-2022年GDP同比增长速度 图表15 2017-2022年GDP环比增长速度 图表16  
2021年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重 图表17  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度 图表18  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力 图表19  
2021年房地产kaifa和销售主要指标及其增长速度 图表20  
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速 图表21  
2022年固定资产投资（不含农户）主要数据 图表22  
2017-2023年全国服务业增加值及其增长速度 图表23 智慧社区相关国标计划 图表24  
智慧社区相关地方标准 图表25 2021年年末人口数及其构成 图表26  
2017-2023年我国移动通信基站发展情况 图表27 2017-2023年我国数据产量及全球占比情况 图表28  
2017-2023年我国在用数据中心机架规模 图表29 2017-2023年我国国际专利申请量增长情况 图表30  
2017-2023年我国数字经济规模及占GDP比重 图表31 2017-2023年我国数字产业营收增长情况 图表32  
2019-2021年我国省级行政许可事项办理情况 图表33 2017-2023年我国网民规模及互联网普及率 图表34  
中国智慧城市发展历程 图表35 2016-2021年中国智慧城市市场规模 图表36  
2016-2021年中国智慧城市市场支出规模 图表37 中国智慧城市试点地区数目分布 图表38  
全国智慧城市企业区域分布情况 图表39 全国智慧城市企业上市公司区域分布情况 图表40  
智慧城市发展水平 图表41 智慧城市三个梯队城市数量占比 图表42  
管理成熟度总体发展指数分析 图表43 技术支撑度总体发展指数分析 图表44  
应用平台成熟度总体发展指数分析 图表45 不同经济规模样本城市智慧城市发展水平分析 图表46  
不同经济规模样本城市一级指标发展水平分析 图表47  
不同经济圈智慧城市一级指标发展水平分析 图表48 样本总体一级指标平均指数 图表49  
技术支撑度总体发展指数分析 图表50 服务完备度总体发展指数分析 图表51  
资源准备度总体发展指数分析 图表52 应用平台成熟度总体发展指数分析 图表53  
2023年全球智慧城市指数排行榜（中国部分） 图表54 智慧城市行业厂商类型与竞争合作格局 图表55  
中国智慧城市主要厂商生态合作网络 图表56 2023年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100 图表57  
2023年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续一） 图表58  
2023年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续二） 图表59  
2023年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续三） 图表60  
智慧城市投资典型运营模式的优劣势比较 图表61 智慧城市2.0运营平台 图表62  
2020-2023年中国智慧城市相关国家标准汇总 图表63 智慧城市指标体系的特征及因子结构 图表64  
智慧城市评价流程 图表65 新型智慧城市标准体系架构 图表66 数据资源层架构 图表67  
智慧应用层架构 图表68 围绕社区业务开展智慧社区建设 图表69  
依据社区特点分类推进智慧社区建设 图表70 智慧社区数据关联 图表71  
智慧社区多主体协同治理模式 图表72 人本导向的智慧社区服务模式 图表73  
智慧社区总体框架 图表74 理想智慧社区-物联感知平台逻辑架构图 图表75 理想智慧社区-  
社区大脑建设思路框架 图表76 智慧社区中各相关主体及关系 图表77  
智慧社区中各类利益相关方分析 图表78 智慧社区建设的参与主体构成及目标定位 图表79  
智慧社区总体架构 图表80 广电智慧社区业务架构图 图表81 数据流程图 图表82  
德胜街道智慧社区体系架构 图表83 德胜街道智慧社区社会管理事件分类上报机制 图表84  
德胜街道智慧社区三级事件处理流程 图表85 德胜街道绩效考核评分表 图表86

社区卓越治理的逻辑图 图表87 社会建设的核心 图表88 中国楼宇智能化发展历程 图表89  
2015-2023年中国楼宇智能化相关企业年新增数量情况 图表90  
中国楼宇智能化行业未来发展趋势 图表91 中国智能家居概念 图表92  
中国智能家居产业链结构 图表93 2016-2023年中国智能家居市场规模及增速 图表94  
2017-2023年中国智能家居设备出货量及增速 图表95  
2015-2023年中国智能家居行业相关企业注册量 图表96 中国智能家居行业的商业模式 图表97  
2015-2023年中国智能家居行业投资情况 图表98 智能安防的特性简析 图表99  
中国智能安防行业发展历程 图表100 2013-2020年中国智能安防市场规模情况 图表101  
智能安防细分市场发展前景 图表102 中国智能安防竞争格局 图表103  
智慧安防企业行业优势分析 图表104 智慧安防警用场景应用流程 图表105  
公安场景安防技术应用 图表106 智慧安防视频监控系统 图表107  
智慧安防公共安全视频联网解决方案 图表108 智慧养老模式内涵及事件案例 图表109  
2014-2020年中国智慧养老产业规模 图表110 智慧养老企业细分行业占比情况 图表111  
《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020年版）》入围产品情况 图表112  
医养结合养老服务模式 图表113 政府层面智能养老机器人发展前景 图表114  
“互联网+政务服务”模式 图表115 2017-2023年中国政府网站数量 图表116  
2020-2021年中国各行政级别政府网站数量 图表117 2021年各行政级别政府网站栏目数量分布