

中国智慧社区建设深度分析及前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国智慧社区建设深度分析及前景趋势预测报告 2023-2029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

中国智慧社区建设深度分析及前景趋势预测报告2023-2029年.....[报告编号] 375881[出版日期] 2023年8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 ***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**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**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 2023-2029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