

2024-2030年中国智慧社区 建设市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智慧社区建设市场评估与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412381.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

在以数字化、网络化普遍应用为特征的新型信息化背景下，伴随着经济社会的飞速发展，“互联网+”和“大数据”时代的到来，社会治理环境发生了变迁，政府职能也开始转变，“智慧城市”“智慧政府”等一系列新概念应运而生。社区作为社会治理中的基础部分，其作用的发挥也越来越显著，“智慧社区”就是在这样一个大环境下兴起的全新概念。以互联网为依托，运用物联网技术将使社区管理者、用户和各种智慧系统形成各种形式的信息交互，以实现更加方便快捷地管理，给用户带来一个更安全、更舒适、更便利的现代化、智慧化生活环境。

智慧社区是城市精细化治理的“最后一公里”，是智慧城市的基本单元，是为居民提供精准化、精细化服务的基础性工程，直接影响人民群众的安全感、体验感和获得感。

近年来，我国不断出台相关政策支持智慧社区的建设和发展。2021年10月11日，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》，为未来15年我国标准化发展圈定了目标和任务。提出开展养老和家政服务标准化专项行动，完善职业教育、智慧社区、社区服务等标准，加强慈善领域标准化建设。2021年12月27日，国务院办公厅印发《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》，提出加快社区服务数字化建设，鼓励社会资本投资建设智慧社区，运用第五代移动通信（5G）、物联网等现代信息技术推进智慧社区信息基础设施建设。2022年5月，《关于深入推进智慧社区建设的意见》发布，《意见》明确了智慧社区建设的总体要求、重点任务和保障措施等。《意见》提出，到2025年，基本构建起网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的智慧社区服务平台，初步打造成智慧共享、和睦共治的新型数字社区，社区治理和服务智能化水平显著提高，更好感知社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政、方便群众办事。

智慧社区已经写进十四五规划，具有广阔的市场前景，也有非常清晰的盈利模式，其盈利回报机制也具有多样性的特点，如增值利用服务、广告收益、可行性缺口补助、使用者付费、场地租赁收入、渠道收入等方式。随着国家政策和社会的大力投入，在5G、物联网、大数据、人工智能、区块链、数字孪生等技术的大力推动下，智慧社区将开辟数字产业价值蓝海，成为智慧城市建设热点，智慧社区必将成为打通信息惠民“最后一公里”的关键。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧社区建设市场评估与投资前景分析报告》共十一章，首先介绍了智慧社区的定义、生态特点及质量标准等，接着对国际智慧社区的建设状况及国内发展环境做了细致的解析。然后报告对智慧城市和智慧社区的建设进行了深度分析，并对智慧社区的运行架构平台、发展模式、区域建设、典型案例做了具体分析。最后，报告重

点分析了智慧社区重点领域的投资潜力，并对智慧社区的未来发展前景进行了科学的预测。本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对智慧社区有个系统深入的了解、或者想投资智慧社区，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 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 区块链技术

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 2017-2021年中国生产总值及其增长速度
- 图表12 2017-2021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年房地产开发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 2017-2021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 2017-2021年我国移动通信基站发展情况
- 图表27 2017-2021年我国数据产量及全球占比情况
- 图表28 2017-2021年我国在用数据中心机架规模
- 图表29 2017-2021年我国国际专利申请量增长情况
- 图表30 2017-2021年我国数字经济规模及占GDP比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412381.html>