

# 2025-2031年中国智慧社区 建设行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国智慧社区建设行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202503/480706.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智慧社区建设行业发展态势与投资战略咨询报告》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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031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 2020-2024年中国生产总值及其增长速度
- 图表12 2020-2024年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表13 2024年GDP初步核算数据
- 图表14 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表15 2020-2024年GDP环比增长速度
- 图表16 2024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 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表18 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表19 2024年房地产开发和销售主要指标及其增长速度
- 图表20 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表21 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表22 2020-2024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 2024年年末人口数及其构成
- 图表26 2020-2024年我国移动通信基站发展情况
- 图表27 2020-2024年我国数据产量及全球占比情况
- 图表28 2020-2024年我国在用数据中心机架规模
- 图表29 2020-2024年我国国际专利申请量增长情况
- 图表30 2020-2024年我国数字经济规模及占GDP比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480706.html>