

# 2025-2031年中国智慧养老 行业分析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年中国智慧养老行业分析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/202504/482519.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

智慧养老是面向居家老人、社区及养老机构的传感网系统与信息平台，并在此基础上提供实时、快捷、高效、低成本的，物联化、互联化、智能化的养老服务。

随着科技进步，新型养老方式日趋流行，社会上也涌现出一系列如只为父母设计的电视盒子等高科技产品，提升老人的晚年生活质量，最大程度的解决空巢老人寂寞的问题，是智慧养老，候鸟式养老，信息化养老，中国式养老的新形式。智慧养老经过一年多的良好运营与快速成长，获得了政府、行业、公众及媒体的广泛关注与认可。让老人充分享受物联网带来的便捷和舒适。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智慧养老行业分析与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了智慧养老行业市场发展环境、智慧养老整体运行态势等，接着分析了智慧养老行业市场运行的现状，然后介绍了智慧养老市场竞争格局。随后，报告对智慧养老做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧养老行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧养老产业有个系统的了解或者想投资智慧养老行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智慧养老产业相关概述

#### 1.1 智慧养老基本介绍

##### 1.1.1 智慧养老的定义

##### 1.1.2 智慧养老的内涵

##### 1.1.3 智慧养老生命周期

##### 1.1.4 智慧养老发展阶段

##### 1.1.5 智慧养老的利益相关者

#### 1.2 智慧养老模式的特点及产业化必要性分析

##### 1.2.1 智慧养老基本理念

##### 1.2.2 智慧养老基本思路

##### 1.2.3 智慧养老模式特点

##### 1.2.4 智慧养老模式优势

### 1.2.5 产业化发展必然性分析

## 1.3 智慧养老模式的服务内容

### 1.3.1 “互联网+”健康管理服务

### 1.3.2 “互联网+”生活照料服务

### 1.3.3 “互联网+”精神慰藉服务

### 1.3.4 “互联网+”信息交互系统

### 1.3.5 “互联网+”养老产业链延伸服务

## 1.4 智慧养老与传统养老的区别

## 第二章 2020-2024年中国智慧养老产业发展环境分析

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 智慧健康养老产业顶层设计

#### 2.1.2 智慧养老产业地区政策支持

#### 2.1.3 普惠养老专项行动实施方案

#### 2.1.4 关于推进养老服务发展的意见

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 中国宏观经济运行情况

#### 2.2.2 中国固定资产投资状况

#### 2.2.3 中国服务业蓬勃发展

#### 2.2.4 消费市场结构加快升级

#### 2.2.5 中国宏观经济发展展望

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 人口老龄化特征

#### 2.3.2 养老供需结构矛盾

#### 2.3.3 中国“空巢老人”养老困境

#### 2.3.4 传统养老模式无法适应需求

#### 2.3.5 主要城市新型养老模式探索

#### 2.3.6 智慧城市提供了网络基础

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 物联网技术

#### 2.4.2 智慧医疗技术

#### 2.4.3 区域定位技术

### 第三章 2020-2024年中国智慧养老产业发展深度分析

#### 3.1 中国智慧养老服务体系构建

##### 3.1.1 智慧养老产生背景

##### 3.1.2 智慧养老产业纬度

##### 3.1.3 智慧养老发展条件

##### 3.1.4 智慧养老框架主体

##### 3.1.5 智慧养老运行机制

##### 3.1.6 智慧养老发展成效

#### 3.2 2020-2024年中国智慧养老产业发展现状

##### 3.2.1 市场规模分析

##### 3.2.2 市场发展格局

##### 3.2.3 服务模式创新

##### 3.2.4 关键技术探索

##### 3.2.5 企业布局案例

##### 3.2.6 区域发展模式

#### 3.3 中国智慧健康养老试点示范工作运行状况

##### 3.3.1 智慧养老试点工作整体特征

##### 3.3.2 智慧养老试点工作发展现状

##### 3.3.3 2024年智慧养老试点名单

##### 3.3.4 2024年智慧养老试点名单

#### 3.4 智慧养老生态系统构建要素分析

##### 3.4.1 大数据

##### 3.4.2 智能硬件

##### 3.4.3 信息平台

##### 3.4.4 服务体系

#### 3.5 中国智慧养老产业主要存在的问题及发展对策建议

##### 3.5.1 存在的问题分析

##### 3.5.2 产业化发展难点

##### 3.5.3 相关实施措施

##### 3.5.4 产业化发展建议

##### 3.5.5 产业优化路径

## 第四章 智慧养老产业商业模式创新发展典型案例分析

### 4.1 小柏家护智慧养老O2O平台（市场主导式）

#### 4.1.1 项目发展概况

#### 4.1.2 项目发展特色

#### 4.1.3 项目发展成效

#### 4.1.4 项目发展展望

#### 4.1.5 项目实践价值

### 4.2 中铁任之健康城（企业自建自营式）

#### 4.2.1 项目发展背景

#### 4.2.2 项目业态布局

#### 4.2.3 项目配套设施

#### 4.2.4 项目发展特色

#### 4.2.5 项目实践价值

### 4.3 普天智慧健康养老服务体系建设（政企联合式）

#### 4.3.1 项目发展背景

#### 4.3.2 企业发展概况

#### 4.3.3 项目发展理念

#### 4.3.4 项目体系建设

#### 4.3.5 项目方案应用

### 4.4 万佳宜康居家社区养老服务（公建民营式）

#### 4.4.1 项目发展背景

#### 4.4.2 项目发展概述

#### 4.4.3 项目发展历程

#### 4.4.4 项目商业模式

#### 4.4.5 项目主要成果

### 4.5 利安科技“一云三端”健康管理（集成商+服务商式）

#### 4.5.1 项目发展背景

#### 4.5.2 企业发展概况

#### 4.5.3 项目发展历程

#### 4.5.4 项目商业模式

#### 4.5.5 项目主要成果

## 第五章 2020-2024年智慧养老产业细分产品发展分析

### 5.1 健康管理类可穿戴设备

#### 5.1.1 可穿戴设备介绍

#### 5.1.2 产品基本特点

#### 5.1.3 设备功能需求

#### 5.1.4 与智慧养老平台融合发展

#### 5.1.5 设备技术展望

#### 5.1.6 典型案例分析

### 5.2 便携式健康监测设备

#### 5.2.1 产品基本特点

#### 5.2.2 细分产品目录

#### 5.2.3 示范企业发展

### 5.3 自助式健康检测设备

#### 5.3.1 产品基本特点

#### 5.3.2 设备市场规模

#### 5.3.3 市场发展动态

#### 5.3.4 市场投资状况

### 5.4 智能养老监护设备

#### 5.4.1 产品基本特点

#### 5.4.2 市场需求分析

#### 5.4.3 典型案例分析

### 5.5 家庭服务机器人

#### 5.5.1 产品基本特点

#### 5.5.2 市场需求分析

#### 5.5.3 市场发展前景

## 第六章 智慧养老对传统养老业态的颠覆式创新发展方向分析

### 6.1 传统养老产业发展现状与瓶颈分析

#### 6.1.1 养老产业发展成就

#### 6.1.2 养老产业发展问题

#### 6.1.3 供给侧改革的建议

- 6.1.4 养老产业发展趋势
- 6.1.5 养老产业需求预测
- 6.2 智慧养老对社区养老的颠覆及投资机会分析
  - 6.2.1 社区养老发展概述
  - 6.2.2 “互联网+”社区养老服务模式的必要性
  - 6.2.3 “互联网+”社区养老信息化平台设想
  - 6.2.4 “互联网+”社区养老信息化平台设计
  - 6.2.5 “互联网+”智慧型养老模式的优势
  - 6.2.6 “互联网+”智慧型养老模式的实践
  - 6.2.7 “互联网+”智慧社区养老前景展望
- 6.3 智慧养老对居家养老的颠覆及投资机会分析
  - 6.3.1 居家养老发展概述
  - 6.3.2 居家智慧养老概念界定
  - 6.3.3 居家智慧养老发展现状
  - 6.3.4 居家智慧养老存在的问题
  - 6.3.5 居家智慧养老发展建议
  - 6.3.6 居家智慧养老前景展望
- 6.4 智慧养老对机构养老的颠覆及投资机会分析
  - 6.4.1 传统机构养老产业发展不足
  - 6.4.2 智慧养老系统在机构养老中的优势
  - 6.4.3 智慧养老机构模式发展特征
  - 6.4.4 养老机构智慧养老产品应用案例
  - 6.4.5 机构智慧养老前景展望

## 第七章 中国重点区域智慧养老产业发展状况及规划特点分析

- 7.1 北京市
  - 7.1.1 人口老龄化状况
  - 7.1.2 产业发展进展
  - 7.1.3 产业发展动态
  - 7.1.4 典型企业案例
- 7.2 上海市
  - 7.2.1 人口老龄化特点

- 7.2.2 产业发展现状
- 7.2.3 区域示范项目
- 7.3 南京市
  - 7.3.1 老年人口状况
  - 7.3.2 平台建设背景
  - 7.3.3 平台功能定位
  - 7.3.4 平台应用成效
  - 7.3.5 平台完善思路
- 7.4 广州市
  - 7.4.1 发展必要性分析
  - 7.4.2 其他城市探索战略
  - 7.4.3 广州发展优势
  - 7.4.4 主要存在问题
  - 7.4.5 供给侧改革策略
- 7.5 河北省
  - 7.5.1 人口老龄化特点
  - 7.5.2 产业发展需求
  - 7.5.3 产业发展制约因素
  - 7.5.4 产业发展路径

## 第八章 中国智慧养老产业部分示范企业发展状况分析

- 8.1 北京爱依养老服务股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 企业经营状况
  - 8.1.3 企业主营业务
  - 8.1.4 智慧养老产业布局
  - 8.1.5 智慧养老项目建设
- 8.2 深圳普门科技股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 企业经营状况
  - 8.2.3 企业主营业务
  - 8.2.4 智慧养老产业布局

- 8.2.5 智慧养老项目建设
- 8.3 卫宁健康科技集团股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 企业经营状况
  - 8.3.3 企业主营业务
  - 8.3.4 智慧养老产业布局
  - 8.3.5 智慧养老项目建设
- 8.4 河南爱馨养老服务集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 企业经营状况
  - 8.4.3 企业主营业务
  - 8.4.4 智慧养老产业布局
  - 8.4.5 智慧养老项目建设

## 第九章 不同类型企业在智慧养老领域投资布局状况分析

- 9.1 医疗器械企业智慧养老投资布局
  - 9.1.1 九安医疗
  - 9.1.2 迈动医疗
- 9.2 地产企业智慧养老投资布局
  - 9.2.1 上实发展
  - 9.2.2 中国中铁
- 9.3 科技型企业智慧养老投资布局
  - 9.3.1 万达信息
  - 9.3.2 易华录
- 9.4 互联网企业智慧养老投资布局
  - 9.4.1 麦麦养老
  - 9.4.2 柏颐科技

## 第十章 智慧养老相关产业发展现状及投资潜力前景分析

- 10.1 智能家居
  - 10.1.1 智能家居行业功能特点
  - 10.1.2 智能家居行业发展困境

- 10.1.3 智能家居行业发展趋势
- 10.1.4 智慧养老趋势下智能家居投资潜力
- 10.2 智慧社区
  - 10.2.1 智慧社区养老概念
  - 10.2.2 智慧社区养老优势
  - 10.2.3 智慧社区养老政策支持
  - 10.2.4 智慧社区养老试点实践
  - 10.2.5 智慧社区养老存在的问题
  - 10.2.6 智慧养老趋势下智慧社区发展潜力
- 10.3 医养结合
  - 10.3.1 医养结合基本介绍
  - 10.3.2 医养结合政策体系
  - 10.3.3 医养结合发展优势
  - 10.3.4 医疗结合发展现状
  - 10.3.5 医养结合实施状况
  - 10.3.6 主要存在问题分析
  - 10.3.7 医养结合发展建议
  - 10.3.8 互联网+医养结合项目典型案例
  - 10.3.9 医养结合发展机遇
- 10.4 养老地产
  - 10.4.1 国际经验借鉴
  - 10.4.2 行业推进政策
  - 10.4.3 企业发展动态
  - 10.4.4 产业发展机遇
  - 10.4.5 发展前景展望
  - 10.4.6 产业发展走向

## 第十一章 智慧养老产业投融资分析及风险预警

- 11.1 中国智慧养老产业投融资状况
  - 11.1.1 企业投资领域
  - 11.1.2 企业投资动向
  - 11.1.3 企业融资案例

- 11.2 中国智慧养老产业投资机会
  - 11.2.1 智慧养老需求增长
  - 11.2.2 政府扶持力度加大
  - 11.2.3 产业支撑体系形成
- 11.3 中国智慧养老产业投资壁垒分析
  - 11.3.1 政策壁垒
  - 11.3.2 技术壁垒
  - 11.3.3 市场壁垒
- 11.4 中国智慧养老产业投资风险及对策建议
  - 11.4.1 产业投资风险
  - 11.4.2 产业投资建议

## 第十二章 2025-2031年中国智慧养老产业发展前景及趋势预测

- 12.1 中国智慧养老产业发展前景分析
  - 12.1.1 智慧养老未来发展特点
  - 12.1.2 智慧养老产业发展方向
  - 12.1.3 智慧养老产业前景展望
- 12.2 中国智慧养老产业发展趋势分析
  - 12.2.1 人口老龄化发展趋势
  - 12.2.2 经济的适老化发展趋势
  - 12.2.3 市场运行机制发展趋势
- 12.3 2025-2031年中国智慧养老产业预测分析
  - 12.3.1 2025-2031年中国智慧养老产业影响因素分析
  - 12.3.2 2025-2031年中国智慧健康养老产业市场规模预测

附录：

附录一：智慧健康养老社区建设整体解决方案

附录二：关于组织申报《智慧健康养老产品及服务推广目录》的通知

附录三：关于公布《智慧健康养老产品及服务推广目录（2024年版）》的通告

图表目录：

图表1 利益相关者三方在社区智慧养老中的权利和利益分析

图表2 智慧养老服务云平台模型

- 图表3 智慧养老服务交互系统的构建
- 图表4 智慧养老政策的基本脉络
- 图表5 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表6 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表7 2024年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
- 图表8 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表9 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表10 2020-2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表11 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表12 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表13 2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表14 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表15 2020-2024年中国老年人（60岁以上）人口结构变化
- 图表16 中国抚养比变化
- 图表17 2025-2031年失能老年人和空巢老年人增长趋势
- 图表18 城乡老年人的居家养老服务需求
- 图表19 华龄科技有限公司获得的专利
- 图表20 华龄科技有限公司获得的软件著作权
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482519.html>