

# 2023-2029年中国智慧养老 市场深度评估与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国智慧养老市场深度评估与未来前景预测报告》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/202303/343554.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《2023-2029年中国智慧养老市场深度评估与未来前景预测报告》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&nbsp;智慧养老产业相关概述

#### 1.1&nbsp;智慧养老基本介绍

##### 1.1.1&nbsp;智慧养老的定义

##### 1.1.2&nbsp;智慧养老的内涵

##### 1.1.3&nbsp;智慧养老生命周期

##### 1.1.4&nbsp;智慧养老发展阶段

##### 1.1.5&nbsp;智慧养老的利益相关者

#### 1.2&nbsp;智慧养老模式的特点及产业化必要性分析

##### 1.2.1&nbsp;智慧养老基本理念

##### 1.2.2&nbsp;智慧养老基本思路

##### 1.2.3&nbsp;智慧养老模式特点

- 1.2.4&nbsp;智慧养老模式优势
- 1.2.5&nbsp;产业化发展必然性分析
- 1.3&nbsp;智慧养老模式的服务内容
  - 1.3.1&nbsp;“互联网+”健康管理服务
  - 1.3.2&nbsp;“互联网+”生活照料服务
  - 1.3.3&nbsp;“互联网+”精神慰藉服务
  - 1.3.4&nbsp;“互联网+”信息交互系统
  - 1.3.5&nbsp;“互联网+”养老产业链延伸服务
- 1.4&nbsp;智慧养老与传统养老的区别

## 第二章&nbsp;2019-2022年中国智慧养老产业发展环境分析

- 2.1&nbsp;政策环境
  - 2.1.1&nbsp;智慧健康养老产业顶层设计
  - 2.1.2&nbsp;智慧养老产业地区政策支持
  - 2.1.3&nbsp;普惠养老专项行动实施方案
  - 2.1.4&nbsp;关于推进养老服务发展的意见
- 2.2&nbsp;经济环境
  - 2.2.1&nbsp;中国宏观经济运行情况
  - 2.2.2&nbsp;中国固定资产投资状况
  - 2.2.3&nbsp;中国服务业蓬勃发展
  - 2.2.4&nbsp;消费市场结构加快升级
  - 2.2.5&nbsp;中国宏观经济发展展望
- 2.3&nbsp;社会环境
  - 2.3.1&nbsp;人口老龄化特征
  - 2.3.2&nbsp;养老供需结构矛盾
  - 2.3.3&nbsp;中国“空巢老人”养老困境
  - 2.3.4&nbsp;传统养老模式无法适应需求
  - 2.3.5&nbsp;主要城市新型养老模式探索
  - 2.3.6&nbsp;智慧城市提供了网络基础
- 2.4&nbsp;技术环境
  - 2.4.1&nbsp;物联网技术
  - 2.4.2&nbsp;智慧医疗技术

## 2.4.3&emsp;区域定位技术

# 第三章&emsp;2019-2022年中国智慧养老产业发展深度分析

## 3.1&emsp;中国智慧养老服务体系构建

### 3.1.1&emsp;智慧养老产生背景

### 3.1.2&emsp;智慧养老产业纬度

### 3.1.3&emsp;智慧养老发展条件

### 3.1.4&emsp;智慧养老框架主体

### 3.1.5&emsp;智慧养老运行机制

### 3.1.6&emsp;智慧养老发展成效

## 3.2&emsp;2019-2022年中国智慧养老产业发展现状

### 3.2.1&emsp;市场规模分析

### 3.2.2&emsp;市场发展格局

### 3.2.3&emsp;服务模式创新

### 3.2.4&emsp;关键技术探索

### 3.2.5&emsp;企业布局案例

### 3.2.6&emsp;区域发展模式

## 3.3&emsp;中国智慧健康养老试点示范工作运行状况

### 3.3.1&emsp;智慧养老试点工作整体特征

### 3.3.2&emsp;智慧养老试点工作发展现状

### 3.3.3&emsp;2022年智慧养老试点名单

### 3.3.4&emsp;2022年智慧养老试点名单

## 3.4&emsp;智慧养老生态系统构建要素分析

### 3.4.1&emsp;大数据

### 3.4.2&emsp;智能硬件

### 3.4.3&emsp;信息平台

### 3.4.4&emsp;服务体系

## 3.5&emsp;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&emsp;存在的问题分析

### 3.5.2&emsp;产业化发展难点

### 3.5.3&emsp;相关实施措施

### 3.5.4&emsp;产业化发展建议

### 3.5.5&nbsp;产业优化路径

## 第四章&nbsp;智慧养老产业商业模式创新发展典型案例分析

### 4.1&nbsp;小柏家护智慧养老O2O平台（市场主导式）

#### 4.1.1&nbsp;项目发展概况

#### 4.1.2&nbsp;项目发展特色

#### 4.1.3&nbsp;项目发展成效

#### 4.1.4&nbsp;项目发展展望

#### 4.1.5&nbsp;项目实践价值

### 4.2&nbsp;中铁任之健康城（企业自建自营式）

#### 4.2.1&nbsp;项目发展背景

#### 4.2.2&nbsp;项目业态布局

#### 4.2.3&nbsp;项目配套设施

#### 4.2.4&nbsp;项目发展特色

#### 4.2.5&nbsp;项目实践价值

### 4.3&nbsp;普天智慧健康养老服务体系建设（政企联合式）

#### 4.3.1&nbsp;项目发展背景

#### 4.3.2&nbsp;企业发展概况

#### 4.3.3&nbsp;项目发展理念

#### 4.3.4&nbsp;项目体系建设

#### 4.3.5&nbsp;项目方案应用

### 4.4&nbsp;万佳宜康居家社区养老服务（公建民营式）

#### 4.4.1&nbsp;项目发展背景

#### 4.4.2&nbsp;项目发展概述

#### 4.4.3&nbsp;项目发展历程

#### 4.4.4&nbsp;项目商业模式

#### 4.4.5&nbsp;项目主要成果

### 4.5&nbsp;利安科技&ldquo;一云三端&rdquo;健康管理（集成商+服务商式）

#### 4.5.1&nbsp;项目发展背景

#### 4.5.2&nbsp;企业发展概况

#### 4.5.3&nbsp;项目发展历程

#### 4.5.4&nbsp;项目商业模式

#### 4.5.5&emsp;项目主要成果

### 第五章&emsp;2019-2022年智慧养老产业细分产品发展分析

#### 5.1&emsp;健康管理类可穿戴设备

##### 5.1.1&emsp;可穿戴设备介绍

##### 5.1.2&emsp;产品基本特点

##### 5.1.3&emsp;设备功能需求

##### 5.1.4&emsp;与智慧养老平台融合发展

##### 5.1.5&emsp;设备技术展望

##### 5.1.6&emsp;典型案例分析

#### 5.2&emsp;便携式健康监测设备

##### 5.2.1&emsp;产品基本特点

##### 5.2.2&emsp;细分产品目录

##### 5.2.3&emsp;示范企业发展

#### 5.3&emsp;自助式健康检测设备

##### 5.3.1&emsp;产品基本特点

##### 5.3.2&emsp;设备市场规模

##### 5.3.3&emsp;市场发展动态

##### 5.3.4&emsp;市场投资状况

#### 5.4&emsp;智能养老监护设备

##### 5.4.1&emsp;产品基本特点

##### 5.4.2&emsp;市场需求分析

##### 5.4.3&emsp;典型案例分析

#### 5.5&emsp;家庭服务机器人

##### 5.5.1&emsp;产品基本特点

##### 5.5.2&emsp;市场需求分析

##### 5.5.3&emsp;市场发展前景

### 第六章&emsp;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&emsp;传统养老产业发展现状与瓶颈分析

##### 6.1.1&emsp;养老产业发展成就

##### 6.1.2&emsp;养老产业发展问题

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

## 第七章&emsp;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&emsp;北京市
  - 7.1.1&emsp;人口老龄化状况
  - 7.1.2&emsp;产业发展进展
  - 7.1.3&emsp;产业发展动态
  - 7.1.4&emsp;典型企业案例
- 7.2&emsp;上海市



7.2.1&emsp;人口老龄化特点

7.2.2&emsp;产业发展现状

7.2.3&emsp;区域示范项目

7.3&emsp;南京市

7.3.1&emsp;老年人口状况

7.3.2&emsp;平台建设背景

7.3.3&emsp;平台功能定位

7.3.4&emsp;平台应用成效

7.3.5&emsp;平台完善思路

7.4&emsp;广州市

7.4.1&emsp;发展必要性分析

7.4.2&emsp;其他城市探索战略

7.4.3&emsp;广州发展优势

7.4.4&emsp;主要存在问题

7.4.5&emsp;供给侧改革策略

7.5&emsp;河北省

7.5.1&emsp;人口老龄化特点

7.5.2&emsp;产业发展需求

7.5.3&emsp;产业发展制约因素

7.5.4&emsp;产业发展路径

第八章&emsp;中国智慧养老产业部分示范企业发展状况分析

8.1&emsp;北京爱依养老服务股份有限公司

8.1.1&emsp;企业发展概况

8.1.2&emsp;企业经营状况

8.1.3&emsp;企业主营业务

8.1.4&emsp;智慧养老产业布局

8.1.5&emsp;智慧养老项目建设

8.2&emsp;深圳普门科技股份有限公司

8.2.1&emsp;企业发展概况

8.2.2&emsp;企业经营状况

8.2.3&emsp;企业主营业务

8.2.4&emsp;智慧养老产业布局

8.2.5&emsp;智慧养老项目建设

8.3&emsp;卫宁健康科技集团股份有限公司

8.3.1&emsp;企业发展概况

8.3.2&emsp;企业经营状况

8.3.3&emsp;企业主营业务

8.3.4&emsp;智慧养老产业布局

8.3.5&emsp;智慧养老项目建设

8.4&emsp;河南爱馨养老服务集团股份有限公司

8.4.1&emsp;企业发展概况

8.4.2&emsp;企业经营状况

8.4.3&emsp;企业主营业务

8.4.4&emsp;智慧养老产业布局

8.4.5&emsp;智慧养老项目建设

第九章&emsp;不同类型企业在智慧养老领域投资布局状况分析

9.1&emsp;医疗器械企业智慧养老投资布局

9.1.1&emsp;九安医疗

9.1.2&emsp;迈动医疗

9.2&emsp;地产企业智慧养老投资布局

9.2.1&emsp;上实发展

9.2.2&emsp;中国中铁

9.3&emsp;科技型企业智慧养老投资布局

9.3.1&emsp;万达信息

9.3.2&emsp;易华录

9.4&emsp;互联网企业智慧养老投资布局

9.4.1&emsp;麦麦养老

9.4.2&emsp;柏颐科技

第十章&emsp;智慧养老相关产业发展现状及投资潜力前景分析

10.1&emsp;智能家居

10.1.1&emsp;智能家居行业功能特点

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

## 第十一章&emsp;智慧养老产业投融资分析及风险预警

- 11.1&emsp;中国智慧养老产业投融资状况
- 11.1.1&emsp;企业投资领域
- 11.1.2&emsp;企业投资动向

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

## 第十二章&emsp;2023-2029年中国智慧养老产业发展前景及趋势预测

- 12.1&emsp;中国智慧养老产业发展前景分析
  - 12.1.1&emsp;智慧养老未来发展特点
  - 12.1.2&emsp;智慧养老产业发展方向
  - 12.1.3&emsp;智慧养老产业前景展望
- 12.2&emsp;中国智慧养老产业发展趋势分析
  - 12.2.1&emsp;人口老龄化发展趋势
  - 12.2.2&emsp;经济的适老化发展趋势
  - 12.2.3&emsp;市场运行机制发展趋势
- 12.3&emsp;2023-2029年中国智慧养老产业预测分析
  - 12.3.1&emsp;2023-2029年中国智慧养老产业影响因素分析
  - 12.3.2&emsp;2023-2029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（2019年版）》的通告

部分图表目录：

图表1&emsp;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&emsp;智慧养老服务云平台模型  
图表3&emsp;智慧养老服务交互系统的构建  
图表4&emsp;智慧养老政策的基本脉络  
图表5&emsp;2019-2022年国内生产总值及其增长速度  
图表6&emsp;2019-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重  
图表7&emsp;2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
图表8&emsp;2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
图表9&emsp;2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
图表10&emsp;2019-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重  
图表11&emsp;2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度  
图表12&emsp;2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
图表13&emsp;2019-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速  
图表14&emsp;2022年固定资产投资（不含农户）主要数据  
图表15&emsp;2019-2022年中国老年人（60岁以上）人口结构变化  
图表16&emsp;中国抚养比变化  
图表17&emsp;2023-2029年失能老年人和空巢老年人增长趋势  
图表18&emsp;城乡老年人的居家养老服务需求  
图表19&emsp;华龄科技有限公司获得的专利  
图表20&emsp;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/202303/343554.html>