

# 2025-2031年中国智能养老设备制造行业市场全景 调研及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国智能养老设备制造行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1171105.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为了深入解读智能养老设备制造行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国智能养老设备制造行业市场全景调研及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国智能养老设备制造市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国智能养老设备制造产业发展情况，细分市场包含智能可穿戴健康管理类设备、智能便携式健康监测设备、智能自助式健康检测设备、智能养老监护设备、智能家庭服务机器人五大部分，涉及智能养老设备制造产能、产量、需求量、市场均价、市场规模、市场规模区域分布等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了智能养老设备制造产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。智能养老设备是紧密结合信息技术，具备显著智能化、网络化特征和健康养老服务功能的新型智能终端产品。这些设备能为老年人提供更便捷、安全、舒适生活环境的设备和系统。如可以帮助老年人完成日常生活中的各项任务，提高生活质量，并提供必要的健康监测、紧急求助、远程照护等服务，解决传统养老模式中存在的问题，如劳动力不足、老年人安全隐患等。

随着老龄化水平逐步加深，我国养老行业的市场潜力呈井喷式发展。养老智能穿戴设备便携、身体指征及轨迹实时监测、安全保护和出行辅助等功能，更能满足传统的家庭养老需求，我国智能养老设备制造市场规模呈现持续增长趋势。2023年，我国智能养老设备制造市场规模从2019年的429亿元增长至1233亿元，2024年我国智能养老设备制造市场规模有望达到1500亿元。我国老龄化加速到来且趋势难以逆转，老年人对养老服务的需求将持续增长，为智能养老设备市场提供广阔的发展空间。

智能养老设备产业链包括从技术研发、原材料生产、设备制造到销售与服务的多个环节。其产业链上游主要包括电子元件、传感器、显示屏、芯片、电池等基础硬件材料，以及软件开发的工具和平台；行业中游为智能养老设备制造，主要包括设备生产与组装；行业下游主要为销售与市场应用，主要销售渠道包括电商平台、专业医疗设备商店、养老院与护理机构、企业直销与代理商等，应用于家庭养老、机构养老、医疗康复、老年人生活辅助等领域，涵盖了健康监测、生活照护、安全防护、社交娱乐等多方面需求，终端为广大老年人口。

我国养老产业市场庞大，智慧健康养老产品的市场前景吸引了众多创业者，开发了数百上千种产品。目前，我国智能养老设备主要参与企业包括大华股份、九安医疗、康泰医学、思创医惠、鱼跃医疗、小米集团、萤石网络、中康养科技、爱牵挂、华卫迪特、武汉携康、金卫

捷、爱迈迪加科技、海恩达、费徕威智能机器人、华为、百度等等。

其中，大华股份聚焦自然生态和行政服务两大领域，在生物多样性监测、生态环境保护、耕地红线守护、水利数字孪生、智慧养老、食品监管等板块提供物联感知与行业业务融合应用。2023年大华股份实现营业收入322.18亿元，比上年同期增长5.41%。其中，智慧物联产品及方案实现营业收入266.45亿元，占总营收的82.70%。

智研咨询研究团队围绕中国智能养老设备制造产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对智能养老设备制造产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 智能养老设备制造行业界定及中国市场发展环境剖析

### 第一节 智能养老设备制造行业界定及统计说明

#### 一、智能养老设备制造行业界定

- (1) 智能养老设备制造行业定义
- (2) 行业归属国民经济行业分类
- (3) 智能养老设备分类

#### 二、本报告的研究范围界定

#### 三、本报告主要数据来源及统计标准说明

### 第二节 行业政策环境分析

#### 一、行业监管体系及机构介绍

#### 二、行业标准体系建设现状

#### 三、行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 国家级政策与规划汇总
- (2) 国家级政策解读
- (3) 地方级政策分析

#### 四、“十四五”规划对行业发展的影响分析

#### 五、政策环境对行业发展的影响分析

### 第三节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济发展现状

#### 二、宏观经济发展展望

#### 三、行业发展与宏观经济相关性分析

### 第四节 中国智能养老设备制造行业社会环境

#### 一、人口老龄化发展趋势

#### 二、老年抚养比逐年提升

#### 三、空巢和独居老人增长快

四、居家养老为主体

五、养老机构不断增加

六、老年人对互联网需求大热情高

第五节 行业技术环境分析

一、行业相关技术发展现状

(1) 云计算技术

(2) 物联网技术

(3) 智能养老设备专利

二、技术环境对行业发展的影响分析

第二章 全球智能养老设备制造行业发展趋势及市场前景预测

第一节 全球智能养老行业发展现状分析

一、全球老龄化现状

二、全球智能养老行业发展概况

三、全球主要国家智能养老行业发展分析

(1) 美国智能养老发展分析

(2) 英国智能养老发展分析

(3) 日本智能养老发展分析

(4) 德国智能养老发展分析

(5) 其他智能养老国外实践

第二节 全球智能养老设备技术与产品应用现状分析

一、全球智能养老设备制造行业技术发展及应用现状

(1) 互联网技术

(2) 物联网技术

(3) 人工智能技术

二、全球智能养老设备制造行业产品应用现状

(1) 智能家居类

(2) 智能检测设备

(3) 智能生活用品

(4) 康复辅具

第三节 全球智能养老设备制造行业发展趋势及市场前景预测

一、全球智能养老设备制造行业发展趋势

(1) 产品精细化

(2) 产品定制化

(3) 智能设备租赁市场兴起

二、全球智能养老设备制造行业市场规模预测

### 第三章 中国智能养老设备制造行业经营情况分析

#### 第一节 智能养老设备制造行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业经营情况及全球份额分析

#### 第二节 智能养老设备制造行业生产态势分析

- 一、2020-2024年中国智能养老设备制造行业产能统计
- 二、2020-2024年中国智能养老设备制造行业产量分析

#### 第三节 智能养老设备制造行业销售态势分析

- 一、2020-2024年中国智能养老设备制造行业需求统计
- 二、2020-2024年中国智能养老设备制造行业需求区域分析

#### 第四节 智能养老设备制造行业市场规模分析

- 一、2020-2024年中国智能养老设备制造行业市场规模统计
- 二、2020-2024年中国智能养老设备制造行业需求规模区域分布

#### 第五节 智能养老设备制造行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2020-2024年中国智能养老设备制造行业价格回顾
- 二、中国智能养老设备制造行业价格影响因素分析

### 第四章 2020-2024年智能养老设备制造所属行业进出口分析

#### 第一节 2020-2024年智能养老设备制造所属行业进口分析

- 一、2020-2024年智能养老设备制造所属行业进口总量分析
- 二、2020-2024年智能养老设备制造所属行业进口总金额分析
- 三、2020-2024年智能养老设备制造所属行业进口均价走势图
- 四、智能养老设备制造所属行业进口分国家情况
- 五、智能养老设备制造所属行业进口均价分国家对比

#### 第二节 2020-2024年智能养老设备制造所属行业出口分析

- 一、2020-2024年智能养老设备制造所属行业出口总量分析
- 二、2020-2024年智能养老设备制造所属行业出口总金额分析
- 三、2020-2024年智能养老设备制造所属行业出口均价走势图
- 四、智能养老设备制造所属行业出口分国家情况
- 五、智能养老设备制造所属行业出口均价分国家对比

### 第五章 中国智能养老设备制造所属行业经济指标分析

#### 第一节 2020-2024年中国智能养老设备制造所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势

#### 四、行业销售收入变动趋势

#### 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2020-2024年中国智能养老设备制造所属行业供给情况分析

#### 一、行业总产值分析

#### 二、行业产成品分析

### 第三节 2020-2024年中国智能养老设备制造所属行业销售情况分析

#### 一、行业销售产值分析

#### 二、行业产销率情况

### 第四节 2020-2024年中国智能养老设备制造所属行业经营效益分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业运营能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2024年中国智能养老设备制造行业竞争格局分析

### 第一节 智能养老设备制造行业壁垒分析

#### 一、经营壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、品牌壁垒

#### 四、人才壁垒

#### 五、其他壁垒

### 第二节 智能养老设备制造行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 智能养老设备制造行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2025-2031年智能养老设备制造行业竞争力提升策略

## 第七章 2020-2024年智能养老设备制造行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区智能养老设备制造行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年华北地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年华北地区需求趋势预测

## 第二节 东北地区智能养老设备制造行业分析

### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年东北地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年东北地区需求趋势预测

## 第三节 华东地区智能养老设备制造行业分析

### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年华东地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年华东地区需求趋势预测

## 第四节 华中地区智能养老设备制造行业分析

### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年华中地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年华中地区需求趋势预测

## 第五节 华南地区智能养老设备制造行业分析

### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年华南地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年华南地区需求趋势预测

## 第六节 西部地区智能养老设备制造行业分析

### 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2020-2024年西部地区需求市场情况

#### 三、2025-2031年西部地区需求趋势预测

## 第八章 中国智能养老设备制造行业产业链梳理及全景深度解析

### 第一节 智能养老设备制造行业产业链梳理及成本结构分析

#### 一、智能养老设备制造行业产业链

##### (1) 产业链结构梳理

##### (2) 产业链生态图谱

#### 二、智能养老设备制造行业产业价值属性

### 第二节 中国智能养老设备制造行业上游原材料市场分析

#### 一、智能养老设备制造原材料类型

#### 二、中国智能养老设备制造行业上游原材料市场分析

##### (1) 塑料

##### (2) 橡胶

##### (3) 胶粘剂

##### (4) 集成电路

#### 三、上游原材料市场对行业发展的影响分析

### 第三节 中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析



## 一、智能养老设备制造内部组成结构

## 二、中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析

### (1) 传感器

### (2) AI芯片

### (3) 印制电路板 (PCB)

## 三、上游核心零部件市场对行业发展的影响分析

## 第四节 中国智能养老设备制造行业细分产品市场分析

### 一、智能可穿戴健康管理类设备

#### (1) 产品分类

#### (2) 需求特征

#### (3) 产品需求现状

#### (4) 市场代表厂商分析

#### (5) 发展前景

### 二、智能便携式健康监测设备

#### (1) 产品分类

#### (2) 需求特征

#### (3) 产品需求现状

#### (4) 市场代表厂商分析

#### (5) 发展前景

### 三、智能自助式健康检测设备

#### (1) 产品分类

#### (2) 需求特征

#### (3) 产品需求现状

#### (4) 市场代表厂商分析

#### (5) 发展前景

### 四、智能养老监护设备

#### (1) 产品分类

#### (2) 需求特征

#### (3) 产品需求现状

#### (4) 市场代表厂商分析

#### (5) 发展前景

### 五、智能家庭服务机器人

#### (1) 产品分类

#### (2) 需求特征

#### (3) 产品需求现状

(4) 市场代表厂商分析

(5) 发展前景

#### 第五节 中国智能养老设备制造下游应用市场需求潜力分析

一、中国智能养老设备制造下游应用场景结构

二、智能养老设备制造在居家养老领域的应用现状及市场潜力分析

(1) 应用现状

(2) 市场潜力

三、智能养老设备制造在机构养老领域的应用现状及市场潜力分析

(1) 应用现状

(2) 市场潜力

四、智能养老设备制造在社区养老领域的应用现状及市场潜力分析

(1) 应用现状

(2) 市场潜力

#### 第九章 中国智能养老设备制造行业代表性企业案例研究

第一节 中国智能养老设备制造行业代表性企业对比

第二节 中国智能养老设备制造行业代表性企业案例

一、广州爱牵挂数字科技有限公司（广州柏颐信息科技有限公司）

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

二、安徽华米信息科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

三、重庆软汇科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

四、华为终端有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

五、小米科技有限责任公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

六、北京金卫捷科技发展有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

七、江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

八、上海迈动医疗器械股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

九、上海良讯科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

十、浙江梧斯源通信科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业优劣势分析

第十章 中国智能养老设备制造行业市场投资策略建议

第一节 中国智能养老设备制造行业发展趋势与前景预测

一、行业发展现状总结

二、行业发展存在的问题

(1) 产品两级分化严重

(2) 市场产品“供需错位”

(3) 养老服务体系不健全

三、行业发展趋势预测

(1) 由机构到社区居家

(2) 产品多样化

(3) 产品个性化

四、行业发展前景预测

第二节 中国智能养老设备制造行业投资现状和风险分析

一、行业投资现状分析

- (1) 上市企业布局智能养老产业
- (2) 投资基金倾向智能养老产业
- (3) 国有资本支持智能养老产业
- (4) 海外资本垂涎智能养老产业

## 二、行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

## 三、行业经营模式分析

## 四、行业投资风险预警

### 第三节 中国智能养老设备制造行业投资机会与热点分析

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资机会分析
- 三、行业投资热点分析

### 第四节 中国智能养老设备制造行业可持续发展战略思考与建议

#### 一、行业可持续发展的战略思考

- (1) 产品设计坚持“以人为本”
- (2) 拓宽产品体验渠道

#### 二、行业可持续发展的建议

- (1) 优化养老智能服务供给方式
- (2) 建立健全养老智能服务动态治理机制
- (3) 完善创新“互联网+养老”公共服务工作机制

## 图表目录

图表1：国家统计局《国民经济行业分类》中本行业所属类别及编号

图表2：智能养老设备分类

图表3：本报告的研究范围界定

图表4：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表5：智能养老设备制造行业主管部门

图表6：2024年开始实施的智能养老设备制造行业标准汇总

图表7：2024年智能养老设备制造行业发展政策汇总

图表8：《关于促进老年用品产业发展的指导意见》政策解读

图表9：2020-2024年部分地方层面关于智能养老的政策汇总及解读

图表10：2020-2024年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171105.html>