

2024-2030年中国智能养老设备制造行业市场深度 研究及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国智能养老设备制造行业市场深度研究及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/other/956343.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国智能养老设备制造行业市场深度研究及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智能养老设备制造行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智能养老设备制造行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：智能养老设备制造行业界定及中国市场发展环境剖析

1.1 智能养老设备制造行业界定及统计说明

1.1.1 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

1.1.2 本报告的研究范围界定

1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 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

1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国智能养老设备制造行业社会环境

1.4.1 人口老龄化发展趋势

1.4.2 老年抚养比逐年提升

1.4.3 空巢和独居老人增长快

1.4.4 居家养老为主体

1.4.5 养老机构不断增加

1.4.6 老年人对互联网需求大热情高

1.5 行业技术环境分析

1.5.1 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

1.5.2 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：全球智能养老设备制造行业发展趋势及市场前景预测

2.1 全球智能养老行业发展现状分析

2.1.1 全球老龄化现状

2.1.2 全球智能养老行业发展概况

2.1.3 全球主要国家智能养老行业发展分析

2.2 全球智能养老设备技术与产品应用现状分析

2.2.1 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

2.2.2 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

2.3 全球智能养老设备制造行业发展趋势及市场前景预测

2.3.1 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

2.3.2 全球智能养老设备制造行业市场规模预测

第3章：中国智能养老设备制造行业发展现状与市场痛点分析

3.1 中国智能养老设备制造行业发展历程及市场特征

3.1.1 中国智能养老设备制造行业发展历程

3.1.2 中国智能养老设备制造行业市场特征

3.2 中国智能养老设备制造行业产品进出口状况分析

3.2.1 中国智能养老设备制造行业进出口市场分析

3.2.2 中国智能养老设备制造行业进出口发展趋势

3.3 中国智能养老设备制造行业参与者类型及规模

3.3.1 中国智能养老设备制造行业参与者类型及入场方式

3.3.2 中国智能养老设备制造行业企业数量规模

3.4 中国智能养老设备制造行业市场供需状况

3.4.1 中国智能养老设备市场供给分析

3.4.2 中国智能养老设备市场需求分析

(1) 老龄人口规模

(2) 老年人口消费需求

3.5 中国智能养老设备制造行业招投标分析

3.5.1 中国智能养老设备制造行业招标项目

3.5.2 中国智能养老设备制造行业招标案例

3.6 中国智能养老设备制造行业市场规模测算

3.6.1 中国智慧养老行业市场规模

3.6.2 中国智能养老设备行业市场规模

3.7 中国智能养老设备制造行业市场痛点分析

第4章：中国智能养老设备制造行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国智能养老设备制造行业投融资、兼并与重组状况

4.1.1 中国智能养老设备制造行业投融资发展状况

4.1.2 中国智能养老设备制造行业兼并与重组状况

4.2 中国智能养老设备制造行业波特五力模型分析

4.2.1 现有竞争者之间的竞争

4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.2.3 消费者议价能力分析

4.2.4 行业潜在进入者分析

4.2.5 替代品风险分析

4.2.6 竞争情况总结

4.3 中国智能养老设备制造行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国智能养老设备制造行业市场竞争格局

4.3.2 中国智能养老设备制造行业市场集中度分析

4.4 中国智能养老设备制造行业细分产品市场结构分析

4.5 中国智能养老设备制造行业区域市场分析

4.5.1 中国智能养老设备制造区域市场结构

(1) 中国智能养老设备制造需求区域结构

(2) 中国智能养老设备制造供给区域结构

4.5.2 中国智能养老设备制造区域市场分析

(1) 辽宁省智能养老设备制造区域市场分析

(2) 山东省智能养老设备制造区域市场分析

(3) 安徽省智能养老设备制造区域市场分析

(4) 江苏省智能养老设备制造区域市场分析

(5) 广东省智能养老设备制造区域市场分析

第5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

5.1 智能养老设备制造行业产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 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

5.1.2 智能养老设备制造行业产业价值属性

5.2 中国智能养老设备制造行业上游原材料市场分析

5.2.1 智能养老设备制造原材料类型

5.2.2 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

5.2.3 上游原材料市场对行业发展的影响分析

5.3 中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析

5.3.1 智能养老设备制造内部组成结构

5.3.2 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)

5.3.3 上游核心零部件市场对行业发展的影响分析

5.4 中国智能养老设备制造行业细分产品市场分析

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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

5.4.4 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

5.4.5 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

5.5 中国智能养老设备制造下游应用市场需求潜力分析

5.5.1 中国智能养老设备制造下游应用场景结构

5.5.2 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
- 5.5.3 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
- 5.5.4 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6章：中国智能养老设备制造行业代表性企业案例研究

- 6.1 中国智能养老设备制造行业代表性企业对比
- 6.2 中国智能养老设备制造行业代表性企业案例
 - 6.2.1 广州爱牵挂数字科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.2 安徽华米信息科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.3 重庆软汇科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.4 华为终端有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.5 小米科技有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.2.6 北京金卫捷科技发展有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

(4) 企业优劣势分析

第7章：中国智能养老设备制造行业市场及投资策略建议

7.1 中国智能养老设备制造行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展现状总结

7.1.2 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

7.1.3 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

7.1.4 行业发展前景预测

7.2 中国智能养老设备制造行业投资现状和风险分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

7.3 中国智能养老设备制造行业投资机会与热点分析

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

7.3.3 行业投资热点分析

7.4 中国智能养老设备制造行业可持续发展战略思考与建议

7.4.1 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

7.4.2 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6：2023年开始实施的智能养老设备制造行业标准汇总

图表7：截至2023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9：2019-2023年部分地方层面关于智能养老的政策汇总及解读

图表10：2019-2023年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/956343.html>