

# 2024-2030年中国智能养老 设备制造行业前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能养老设备制造行业前景研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202312/06-583777.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国智能养老设备制造行业前景研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

(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

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（排名不分先后）

#### 6.2.1 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) 企业智能养老设备制造行业业务布局及产品介绍

(4) 企业智能养老设备制造行业业务运营及市场影响力

(5) 企业智能养老设备制造行业业务布局的优劣势分析



## 6.2.2 安徽华米信息科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智能养老设备制造行业业务布局
- (4) 企业智能养老设备制造行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业智能养老设备制造行业业务布局的优劣势分析

## 6.2.3 重庆软汇科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业智能养老设备制造行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业智能养老设备制造行业业务结构
- (5) 企业智能养老设备制造行业业务布局的优劣势分析

## 6.2.4 华为终端有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智能养老设备制造行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业智能养老设备制造行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业智能养老设备制造行业业务布局的优劣势分析

## 6.2.5 小米科技有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业智能养老设备制造行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业智能养老设备制造行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业智能养老设备制造行业业务布局的优劣势分析

## 6.2.6 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

## 6.2.7 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) 智能养老设备业务分析

(4) 最新业务布局动态

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.8 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) 智能养老设备产品介绍

(4) 最新业务布局动态

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.9 上海良讯科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务情况分析

(4) 企业优劣势分析

#### 6.2.10 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) 企业智能养老设备介绍

(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

- (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

## 7.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

## 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（GB/T 4754-2021年）》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6：2021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2021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9：2018-2021年部分地方层面关于智能养老的政策汇总及解读

图表10：2012-2021年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

图表11：2014-2021年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表12：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表13：“十四五”时期经济社会发展主要指标

图表14：2017-2021年全国大陆地区60岁以上老年人口及占比（单位：万人，%）

图表15：2022-2027年全国大陆地区60岁以上老年人口及预测（单位：亿人）

图表16：2017-2021年全国老年抚养比（单位：%）

图表17：我国养老产业结构（单位：%）

图表18：2017-2021年我国养老机构及床位供给情况（单位：万个，万张，张，%）

图表19：2014-2021年我国50岁以上网民群体在网民中所占比例（单位：%）

图表20：中国物联网行业的发展现状分析

图表21：2013-2021年中国智能养老设备专利申请量（单位：件）

图表22：2021年中国智能养老设备专利申请量（单位：件）

图表23：全球老龄化程度排行榜TOP10（%）

图表24：2017-2021年全球智能养老产业市场规模（单位：万亿元，%）

图表25：2022-2027年全球养老辅助设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表26：智能养老设备制造业发展历程

图表27：中国智能养老设备制造行业市场特征

图表28：中国智能养老设备制造行业市场参与主体分类

图表29：中国智能养老设备制造行业市场供给端产品梳理

图表30：《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020年版）》名单入围产品梳理（单位：件）

图表31：2013-2021年中国60岁及以上老年人口数量及其比重（单位：亿人，%）

图表32：2022-2027年我国老年康养消费需求规模（单位：万亿，%）

图表33：2020-2021年我国智能养老设备行业招标项目一览表（单位：元，万元）

图表34：广州市社区居家养老综合体示范平台PPP项目概况

图表35：2015-2021年中国智慧养老产业市场规模（单位：万亿元，%）

图表36：2019-2021年中国智能养老设备行业市场规模（单位：亿元）

图表37：中国智能养老设备制造行业市场发展痛点分析

图表38：2014-2021年获投智能养老设备制造企业数量（单位：个）

图表39：2014-2021年智能养老产品投资轮次数量分布（单位：件）

图表40：2015-2021年智能养老产品融资事件汇总

图表41：智能养老设备制造行业现有企业的竞争分析表

图表42：智能养老设备制造行业对上游议价能力分析表

图表43：智能养老设备制造行业对下游议价能力分析表

图表44：智能养老设备制造行业潜在进入者威胁分析表

图表45：中国智能养老设备制造行业五力竞争综合分析

图表46：中国智能养老设备制造行业市场竞争格局

图表47：智能养老设备产品结构

图表48：中国23个省份65周岁以上人口老龄化情况

图表49：智能养老设备企业数量排名前十地区（单位：家）

图表50：2011-2021年辽宁省地区生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表51：辽宁省老龄人口数量及占比（单位：万人，%）

图表52：辽宁省智慧健康养老示范健康项目

图表53：2011-2021年山东省地区生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表54：山东省老龄人口数量及占比（单位：万人，%）

图表55：山东省智慧健康养老示范健康项目

图表56：2011-2021年安徽省生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表57：安徽省老龄人口数量及占比（单位：万人，%）

图表58：安徽省智慧健康养老示范健康项目

图表59：2011-2021年江苏省生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表60：江苏省老龄人口数量及占比（单位：万人，%）

图表61：江苏省智慧健康养老示范健康项目

图表62：2011-2021年广东省地区生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表63：广东省老龄人口数量及占比（单位：万人，%）

图表64：广东省智慧健康养老示范健康项目

图表65：智能养老设备制造行业产业链结构

图表66：智能养老设备制造行业产业链生态图谱

图表67：智能养老设备行业成本结构（单位：%）

图表68：2015-2021年中国塑料制品行业产量变化情况（单位：万吨，%）

图表69：2016-2021年中国塑料制品行业销售量变化情况（单位：万吨，%）

图表70：2016-2021年塑料价格走势变化（单位：点）

图表71：塑料制品技术发展趋势

图表72：2012-2021年中国合成橡胶产量走势图（单位：万吨，%）

图表73：2012-2021年我国合成橡胶进口量情况（单位：万吨，亿美元）

图表74：2015-2021年中国合成橡胶价格分析（单位：元/吨）

图表75：2010-2021年中国胶粘剂与密封剂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表76：2011-2021年中国胶粘剂消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表77：2012-2021年国内集成电路制造行业产量及同比增长率走势（单位：亿块，%）

图表78：中国集成电路制造行业累计产销率变化情况（按产销数量）（单位：%）

图表79：2017-2021年我国集成电路进出口数量及逆差数量情况（单位：亿个）

图表80：2017-2021年我国集成电路进出口金额及逆差金额情况（单位：亿美元）

图表81：智能养老设备制造内部核心组成部分

图表82：智能养老设备传感器介绍

图表83：2015-2021年中国传感器行业市场规模统计及增长情况测算（单位：亿元，%）

图表84：国内传感器制造行业梯队分析

图表85：2022-2027年中国人工智能芯片行业规模（亿元）

图表86：中国芯片行业各领域的领先企业

图表87：2015-2021年中国印制电路板（PCB）制造行业产值及增长率预测（单位：亿美元，%）

图表88：2012-2021年中国印制电路板制造行业市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表89：智能养老设备细分产品介绍

图表90：智能可穿戴健康管理类设备分类

图表91：2018-2021年智能手环出货量（单位：万台）

图表92：2022-2027年全球智能手表出货量（单位：万块）

图表93：2015-2021年中国智能手表出货量（单位：万块）

图表94：智能可穿戴健康管理类设备代表厂商分析

图表95：智能便携式健康监测设备分类

图表96：智能便携式健康监测设备代表厂商分析

图表97：智能自助式健康检测设备分类

图表98：中国社区养老相关设施数量规模（单位：万个）

图表99：智能自助式健康检测设备代表厂商分析

图表100：智能养老监护设备分类

图表101：智能养老监护设备代表厂商分析

图表102：智能家庭服务机器人分类

图表103：智能养老监护设备代表厂商分析

图表104：智慧养老核心模式占比分析（单位：%）

图表105：2022-2027年我国老年人口消费潜力变化（单位：万亿元）

图表106：老年人智能养老设备使用需求特征

图表107：2022-2027年我国老年人口数量及预测（单位：亿人，%）

图表108：2013-2021年我国已注册养老服务机构数量（单位：万个，%）

图表109：泰康之家养老社区案例介绍

图表110：中国社区养老相关设施数量规模（单位：万个）

图表111：地方社区智慧养老案例介绍

图表112：中国智能养老设备制造行业产业链代表性企业发展布局对比

图表113：广州爱牵挂数字科技有限公司基本信息表

图表114：广州爱牵挂数字科技有限公司产品结构

图表115：广州爱牵挂数字科技有限公司销售网络布局

图表116：企业智能养老设备产品介绍

图表117：企业智能养老设备客户情况

图表118：企业融资情况

图表119：广州爱牵挂数字科技有限公司智能养老设备制造行业业务布局优劣势分析

图表120：安徽华米信息科技有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202312/06-583777.html>