

# 中国智慧养老设备制造行业发展深度分析与投资 前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧养老设备制造行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/538337538337.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智慧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，主要包括智能可穿戴、智能用品和智能家居三大类别。其中在智能可穿戴方面，智能手环、智能手表是行业里的主流产品，其中华为小米加速布局这一行业；智能用品中，以智能药盒、智能轮椅等为主；智能家居方面，主要以智能监控、紧急按钮等“安全”装置为主。

### 一、行业发展现状

近年来，随着智慧养老服务产业开始进入行业爆发期，我国智能养老设备行业也随之加速发展。根据数据显示，2019年我国智能养老设备行业的规模从2015年的176亿元增长到了达到429亿元，复合增长率达到25%。而按照智慧养老行业的发展速度，估计2020年我国智能养老设备行业的规模约在536亿元左右，2021年这一规模在670亿元左右，而到2026年则将有望突破1760亿元。

以可穿戴设备为例：

可穿戴设备是指直接穿在身上或整合到用户的衣服或配件的一种便携式设备，可以通过软件支持以及数据交互、云端交互来实现强大的功能。

近年来我国可穿戴设备出货量一直保持增长趋势。数据显示，2020年我国我国可穿戴市场出货量为1.07亿台，同比增长8.08%。2021年我国可穿戴市场出货量近1.4亿台，同比增长25.4%。

数据来源：IDC，观研天下整理

其中智能手环、智能手表是行业里的主流产品。目前近年来随着我国人口老龄化程度加深和人们健康管理的意识提高，智能手环、智能手表迎来发展。以智能手环为例，2021年我国智能运动手环市场规模达167亿元，较2016年的44亿元增长123亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

而智能运动手环的快速发展也离不开技术的支撑，2014年以来我国智能手环行业相关专利申请数量迅速增加，2016年我国智能手环行业相关专利申请数量达222件，较上年同比增长77.6%。2017年以来我国智能手环行业相关专利申请数量进入平稳期，2021年为50件，其中元征科技申请量最多，为28件。

数据来源：观研天下数据中心整理

服务方面：

服务机器人可应用在清洁、零售、物流、医疗、教育、安防等众多行业和场景，实现商用清洁、物流配送、引导接待、陪伴教学、安防巡检等多样化、复合型功能。服务机器人的出现

，一定程度上满足了大众在社会及生活中各个领域的需求，补齐危险领域安全短板，促进劳动密集型产业转型。近年来，随着视觉引导机器人、陪伴服务机器人等新兴场景和产品的快速发展，我国服务机器人产业发展迅猛，市场快速增长。尤其是，2020年，受新冠肺炎疫情影响，我国服务机器人市场需求迎来爆发式增长，市场规模达到283.8亿元，同比增长37.4%。2021年我国服务机器人市场规模达到了391.8亿元。

数据来源：观研天下整理

产量方面：进入2022年，我国服务机器人产量呈现下滑态势。数据显示，2022年1-4月全国服务机器人产量为226.51万套，同比下降20.3%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

需求方面：近年来我国服务机器人智能化、个性化水平快速提升，使其需求领域不断扩展，销售额不断增长。尤其是疫情带动服务机器人需求增长，激发众多新兴场景。疫情期间，面对面服务大量减少，智能接待、无人配送、无人零售等需求增加，为接待机器人、递送机器人、新零售机器人、测温机器人、消毒机器人等服务机器人带来新的发展机遇。

数据显示，2020年我国服务机器人销售额达222.2亿元，较2019年增加了71.30亿元，同比增长47.25%。预计着人口老龄化趋势加快，以及医疗、教育需求的持续旺盛，我国服务机器人存在庞大市场潜力和发展空间。估计2021年我国服务机器人销售额将达到302.6亿元。

数据来源：IFR，中国电子学会，观研天下整理

## 二、行业上下游情况

智慧养老设备制造行业上游为各类零部件，包括传感器、芯片等；下游为应用市场智慧养老行业以及终端消费者。

资料来源：观研天下整理

### 1、上游产业

#### (1) 传感器

传感器是连接物理世界和数字世界的桥梁，指能感受规定的被测量并按照一定规律转换成可用信号的器件或装置，是我国“强基工程”的核心关键部件之一，是实现工业转型升级、提高产品质量和可靠性的重要组成部分。

受益于政策利好，以及随着互联网与物联网的高速发展，传感器在新兴的智能家居、可穿戴设备、智能移动终端等领域的应用突飞猛进，大幅扩展了应用空间。我国传感器市场规模不断增长。而预计随着社会的不断进步，传感器这一产业在互联网力量的赋能之下日益受到重视，日后再叠加相关扶持政策的出台，传感器行业市场可期。据资料显示，2021年我国传感器行业市场规模达2951.8亿元，同比增长17.6%。

资料来源：观研天下整理

## （2）芯片

芯片是半导体元件产品的统称，又成为集成电路，在电子学中是一种将电路（主要包括半导体设备，也包括被动组件等）小型化的方式，并时常制造在半导体晶圆表面上。

近年来受益于集成电路产业加速向中国大陆转移，集成电路进口替代也将加快步伐。根据国家统计局的数据，2021年我国集成电路总生产量从2011年的761.80亿块增长至的3,594.30亿块，年复合增长率为16.78%；2022年1-2月我国集成电路产量达573.3亿块。而作为对照，2021年国内集成电路进口金额从2011年的1,701.99亿美元增长4,325.54亿美元，年复合增长率为4.42%。可见近年来我国集成电路生产速度快于集成电路进口增长速度，表明我国集成电路行业国产替代速度加快，集成电路生产量不断提高，已部分实现国产替代。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

## 2、下游产业

### （1）智慧养老市场

我国智能养老设备行业的发展离不开智慧养老服务产业的发展。近年来我国智慧健康养老产业规模持续快速增长。数据显示，2020年我国智慧健康养老产业规模近4万亿元，近三年复合增长率超过18%。预计到2022年我国智慧养老产业规模将突破5万亿元。

数据来源：智慧健康养老产业发展大会，观研天下整理

### （2）最终消费者

我国老年人口规模庞大，自2000年迈入老龄化社会之后，人口老龄化程度持续加深。而随着我国人口老龄化的进一步加剧，将逐渐迈入深度老龄社会，对于智慧养老产业的需求量不断上升，从而也推动了智慧养老设备制造行业需求的增长。根据《第七次全国人口普查公报》，2021年，全国60周岁及以上老年人口26736万人；全国65周岁及以上老年人口20056万人，较2020年增加992万人，占14.2%，远超联合国老龄化社会的标准，对此国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要已将“实施积极应对人口老龄化”上升为国家战略。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

数据来源：国家统计局，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国智慧养老设备制造行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国智慧养老设备制造行业发展概述

#### 第一节 智慧养老设备制造行业发展情况概述

- 一、智慧养老设备制造行业相关定义
- 二、智慧养老设备制造特点分析
- 三、智慧养老设备制造行业基本情况介绍
- 四、智慧养老设备制造行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智慧养老设备制造行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧养老设备制造行业生命周期分析

- 一、智慧养老设备制造行业生命周期理论概述
- 二、智慧养老设备制造行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智慧养老设备制造行业经济指标分析

- 一、智慧养老设备制造行业的赢利性分析
- 二、智慧养老设备制造行业的经济周期分析

### 三、智慧养老设备制造行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2018-2022年全球智慧养老设备制造行业市场发展现状分析

##### 第一节 全球智慧养老设备制造行业发展历程回顾

##### 第二节 全球智慧养老设备制造行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节 亚洲智慧养老设备制造行业地区市场分析

###### 一、亚洲智慧养老设备制造行业市场现状分析

###### 二、亚洲智慧养老设备制造行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲智慧养老设备制造行业市场前景分析

##### 第四节 北美智慧养老设备制造行业地区市场分析

###### 一、北美智慧养老设备制造行业市场现状分析

###### 二、北美智慧养老设备制造行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美智慧养老设备制造行业市场前景分析

##### 第五节 欧洲智慧养老设备制造行业地区市场分析

###### 一、欧洲智慧养老设备制造行业市场现状分析

###### 二、欧洲智慧养老设备制造行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲智慧养老设备制造行业市场前景分析

##### 第六节 2022-2029年世界智慧养老设备制造行业分布走势预测

##### 第七节 2022-2029年全球智慧养老设备制造行业市场规模预测

#### 第三章 中国智慧养老设备制造行业产业发展环境分析

##### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 第二节 我国宏观经济环境对智慧养老设备制造行业的影响分析

##### 第三节 中国智慧养老设备制造行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节 政策环境对智慧养老设备制造行业的影响分析

##### 第五节 中国智慧养老设备制造行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国智慧养老设备制造行业运行情况

##### 第一节 中国智慧养老设备制造行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

##### 第二节 中国智慧养老设备制造行业市场规模分析

###### 一、影响中国智慧养老设备制造行业市场规模的因素

###### 二、中国智慧养老设备制造行业市场规模

- 三、中国智慧养老设备制造行业市场规模解析
- 第三节 中国智慧养老设备制造行业供应情况分析
  - 一、中国智慧养老设备制造行业供应规模
  - 二、中国智慧养老设备制造行业供应特点
- 第四节 中国智慧养老设备制造行业需求情况分析
  - 一、中国智慧养老设备制造行业需求规模
  - 二、中国智慧养老设备制造行业需求特点
- 第五节 中国智慧养老设备制造行业供需平衡分析
- 第五章 中国智慧养老设备制造行业产业链和细分市场分析
  - 第一节 中国智慧养老设备制造行业产业链综述
    - 一、产业链模型原理介绍
    - 二、产业链运行机制
    - 三、智慧养老设备制造行业产业链图解
  - 第二节 中国智慧养老设备制造行业产业链环节分析
    - 一、上游产业发展现状
    - 二、上游产业对智慧养老设备制造行业的影响分析
    - 三、下游产业发展现状
    - 四、下游产业对智慧养老设备制造行业的影响分析
  - 第三节 我国智慧养老设备制造行业细分市场分析
    - 一、细分市场一
    - 二、细分市场二
- 第六章 2018-2022年中国智慧养老设备制造行业市场竞争分析
  - 第一节 中国智慧养老设备制造行业竞争现状分析
    - 一、中国智慧养老设备制造行业竞争格局分析
    - 二、中国智慧养老设备制造行业主要品牌分析
  - 第二节 中国智慧养老设备制造行业集中度分析
    - 一、中国智慧养老设备制造行业市场集中度影响因素分析
    - 二、中国智慧养老设备制造行业市场集中度分析
  - 第三节 中国智慧养老设备制造行业竞争特征分析
    - 一、企业区域分布特征
    - 二、企业规模分布特征
    - 三、企业所有制分布特征
- 第七章 2018-2022年中国智慧养老设备制造行业模型分析
  - 第一节 中国智慧养老设备制造行业竞争结构分析（波特五力模型）
    - 一、波特五力模型原理



二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国智慧养老设备制造行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智慧养老设备制造行业SWOT分析结论

第三节 中国智慧养老设备制造行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国智慧养老设备制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国智慧养老设备制造行业市场动态情况

第二节 中国智慧养老设备制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 智慧养老设备制造行业成本结构分析

第四节 智慧养老设备制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国智慧养老设备制造行业价格现状分析

第六节 中国智慧养老设备制造行业平均价格走势预测

一、中国智慧养老设备制造行业平均价格趋势分析

## 二、中国智慧养老设备制造行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智慧养老设备制造行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国智慧养老设备制造行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国智慧养老设备制造行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国智慧养老设备制造行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国智慧养老设备制造行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国智慧养老设备制造行业区域市场规模分析

##### 一、影响智慧养老设备制造行业区域市场分布的因素

##### 二、中国智慧养老设备制造行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区智慧养老设备制造行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区智慧养老设备制造行业市场分析

###### (1) 华东地区智慧养老设备制造行业市场规模

###### (2) 华南地区智慧养老设备制造行业市场现状

###### (3) 华东地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区智慧养老设备制造行业市场分析

###### (1) 华中地区智慧养老设备制造行业市场规模

###### (2) 华中地区智慧养老设备制造行业市场现状

###### (3) 华中地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

## 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智慧养老设备制造行业市场分析

#### (1) 华南地区智慧养老设备制造行业市场规模

#### (2) 华南地区智慧养老设备制造行业市场现状

#### (3) 华南地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

## 第五节 华北地区智慧养老设备制造行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智慧养老设备制造行业市场分析

#### (1) 华北地区智慧养老设备制造行业市场规模

#### (2) 华北地区智慧养老设备制造行业市场现状

#### (3) 华北地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智慧养老设备制造行业市场分析

#### (1) 东北地区智慧养老设备制造行业市场规模

#### (2) 东北地区智慧养老设备制造行业市场现状

#### (3) 东北地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智慧养老设备制造行业市场分析

#### (1) 西南地区智慧养老设备制造行业市场规模

#### (2) 西南地区智慧养老设备制造行业市场现状

#### (3) 西南地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智慧养老设备制造行业市场分析

#### (1) 西北地区智慧养老设备制造行业市场规模

#### (2) 西北地区智慧养老设备制造行业市场现状

#### (3) 西北地区智慧养老设备制造行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国智慧养老设备制造行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 智慧养老设备制造行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国智慧养老设备制造行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智慧养老设备制造行业未来发展前景分析

#### 一、智慧养老设备制造行业国内投资环境分析

## 二、中国智慧养老设备制造行业市场机会分析

## 三、中国智慧养老设备制造行业投资增速预测

### 第二节 中国智慧养老设备制造行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智慧养老设备制造行业规模发展预测

#### 一、中国智慧养老设备制造行业市场规模预测

#### 二、中国智慧养老设备制造行业市场规模增速预测

#### 三、中国智慧养老设备制造行业产值规模预测

#### 四、中国智慧养老设备制造行业产值增速预测

#### 五、中国智慧养老设备制造行业供需情况预测

### 第四节 中国智慧养老设备制造行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国智慧养老设备制造行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国智慧养老设备制造行业进入壁垒分析

#### 一、智慧养老设备制造行业资金壁垒分析

#### 二、智慧养老设备制造行业技术壁垒分析

#### 三、智慧养老设备制造行业人才壁垒分析

#### 四、智慧养老设备制造行业品牌壁垒分析

#### 五、智慧养老设备制造行业其他壁垒分析

### 第二节 智慧养老设备制造行业风险分析

#### 一、智慧养老设备制造行业宏观环境风险

#### 二、智慧养老设备制造行业技术风险

#### 三、智慧养老设备制造行业竞争风险

#### 四、智慧养老设备制造行业其他风险

### 第三节 中国智慧养老设备制造行业存在的问题

### 第四节 中国智慧养老设备制造行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国智慧养老设备制造行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国智慧养老设备制造行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国智慧养老设备制造行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 智慧养老设备制造行业营销策略分析

#### 一、智慧养老设备制造行业产品策略

二、智慧养老设备制造行业定价策略

三、智慧养老设备制造行业渠道策略

四、智慧养老设备制造行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/538337538337.html>