

2024-2030年中国养老机器人行业发展运行现状及 投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国养老机器人行业发展运行现状及投资策略研究报告》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/yzsb/955814.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年中国养老机器人行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对养老机器人行业发展环境、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，结合养老机器人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：养老机器人行业综述及数据来源说明

1.1 养老机器人行业界定

1.1.1 服务机器人的界定与分类

1.1.2 养老机器人的界定

1.1.3 养老机器人相关概念辨析

1.1.4 养老机器人行业所归属国民经济行业分类

1.2 养老机器人行业分类

1.3 养老机器人行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国养老机器人行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国养老机器人行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国养老机器人行业监管体系及机构介绍

（1）服务机器人行业监管体系及机构介绍

（2）养老产业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国养老机器人行业标准体系建设现状

（1）中国养老机器人现行标准汇总

（2）中国养老机器人即将实施标准

2.1.3 中国养老机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国养老机器人行业发展相关政策汇总

- (2) 中国养老机器人行业重要政策解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对养老机器人行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对养老机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国养老机器人行业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 工业增加值走势
 - (3) 固定资产投资额走势
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国养老机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国养老机器人行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国养老机器人行业社会环境分析
 - (1) 总人口规模
 - (2) 人口老龄化发展趋势
 - (3) 老年抚养比逐年提升
 - (4) 老年人对互联网需求大热情高
 - 2.3.2 社会环境对养老机器人行业的影响总结
- 2.4 中国养老机器人行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 养老机器人行业制造流程
 - 2.4.2 养老机器人行业关键技术分析
 - (1) 云计算技术
 - (2) 物联网技术
 - (3) 高精度传感器
 - 2.4.3 养老机器人行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 养老机器人行业专利申请及公开情况
 - 2.4.5 技术环境对养老机器人行业发展的影响总结

第3章：全球养老机器人行业发展状况及趋势前景预判

- 3.1 全球养老机器人行业发展历程介绍
- 3.2 全球养老机器人行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球养老机器人行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 主要地区宏观经济走势分析
 - (3) 国际宏观经济预测
 - 3.2.2 全球养老机器人行业政法环境概况

3.2.3 全球养老机器人行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球养老机器人行业的影响分析

3.3 全球养老机器人行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球养老机器人行业发展现状概述

- (1) 全球老龄化现状
- (2) 全球智能养老发展现状
- (3) 全球服务机器人发展现状
- (4) 全球养老机器人发展现状

3.3.2 全球养老机器人行业市场规模体量

3.3.3 全球养老机器人行业细分市场分析

- (1) 康复机器人市场规模体量分析
- (2) 护理机器人市场规模体量分析
- (3) 陪伴机器人市场规模体量分析

3.4 全球养老机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球养老机器人行业区域发展格局

3.4.2 全球养老机器人行业市场发展状况

- (1) 日本养老机器人行业发展状况分析
- (2) 美国养老机器人行业发展状况分析
- (3) 欧盟养老机器人行业发展状况分析

3.5 全球养老机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球养老机器人行业市场竞争格局

3.5.2 全球养老机器人行业重点企业案例

- (1) 日本NEC公司
- (2) HITACHI日立集团
- (3) 日本松下电器

3.6 全球养老机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球养老机器人行业发展趋势分析

- (1) 趋势预判
- (2) 瓶颈分析

3.6.2 全球养老机器人行业市场前景预测

- (1) 前景预测
- (2) 市场体量预测

第4章：中国养老机器人行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国养老机器人行业发展历程分析

4.2 中国养老机器人行业进出口贸易状况分析

4.2.1 中国养老机器人行业进出口贸易概况

4.2.2 中国养老机器人行业进口贸易状况

(1) 养老机器人行业进口规模

(2) 养老机器人行业进口来源地

4.2.3 中国养老机器人行业出口贸易状况

(1) 养老机器人行业出口规模

(2) 养老机器人行业出口目的地

4.2.4 中国养老机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国养老机器人行业市场主体类型及规模分析

4.3.1 中国养老机器人行业市场主体类型及入场方式

4.3.2 中国养老机器人行业市场主体数量规模

4.4 中国养老机器人行业市场供给状况

4.5 中国养老机器人行业市场需求状况

4.6 中国养老机器人行业招投标市场解读

4.7 中国养老机器人行业市场规模体量分析

4.8 中国养老机器人行业市场行情走势分析

4.9 中国养老机器人行业市场痛点分析

第5章：中国养老机器人行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国养老机器人行业波特五力模型分析

5.1.1 养老机器人行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 养老机器人行业关键要素供应商议价能力分析

5.1.3 养老机器人行业消费者议价能力分析

5.1.4 养老机器人行业潜在进入者分析

5.1.5 养老机器人行业替代品风险分析

5.1.6 养老机器人行业竞争情况总结

5.2 中国养老机器人行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国养老机器人行业投融资发展状况

5.3 中国养老机器人行业市场竞争格局分析

5.4 中国养老机器人行业市场集中度分析

5.4.1 中国养老机器人行业市场集中度现状分析

5.4.2 中国养老机器人行业市场集中度展望

第6章：中国养老机器人产业链全景梳理及布局状况分析

6.1 中国养老机器人产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 养老机器人产业链结构梳理

6.1.2 养老机器人产业链生态图谱

6.2 中国养老机器人产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 养老机器人行业成本结构分析

6.2.2 养老机器人行业价值链分析

6.3 中国养老机器人行业上游供应状况分析

6.3.1 中国养老机器人行业上游市场概述

6.3.2 中国养老机器人行业上游核心零部件供应市场分析

（1）减速器市场

（2）伺服电机市场

（3）控制器市场

（4）传感器市场

（5）AI芯片市场

6.3.3 中国养老机器人行业上游上游软件系统开发市场分析

（1）人工智能市场分析

（2）SLAM市场分析

（3）操作系统市场分析

6.3.4 中国养老机器人行业上游供应市场影响总结

6.4 中国养老机器人行业中游细分市场分析

6.4.1 中国养老机器人行业中游细分市场格局

6.4.2 中国养老机器人行业中游细分市场分析

（1）康复机器人

（2）护理机器人

（3）陪伴机器人

6.5 中国养老机器人行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 养老机构对养老机器人的需求潜力分析

6.5.2 医疗机构对养老机器人的需求潜力分析

6.5.3 居家养老市场养老机器人的需求潜力分析

第7章：中国养老机器人行业重点企业布局案例研究

7.1 中国养老机器人行业重点企业布局状况梳理

7.2 中国养老机器人行业重点企业布局案例分析

7.2.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

（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
- 7.2.2 深圳市优必选科技股份有限公司
 - (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
- 7.2.3 北京大艾机器人科技有限公司
 - (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
- 7.2.4 江苏泰泉电子自动化设备有限公司
 - (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
- 7.2.5 江苏慧明智能科技有限公司
 - (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
- 7.2.6 北京康力优蓝机器人科技有限公司
 - (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

第8章：中国养老机器人行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国养老机器人行业SWOT分析
- 8.2 中国养老机器人行业发展潜力评估
- 8.3 中国养老机器人行业发展前景预测
- 8.4 中国养老机器人行业发展趋势预判
 - 8.4.1 产品的接受度增加
 - 8.4.2 产品的智能化提升
- 8.5 中国养老机器人行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国养老机器人行业投资风险预警
- 8.7 中国养老机器人行业投资价值评估
- 8.8 中国养老机器人行业投资机会分析
- 8.9 中国养老机器人行业投资策略与建议

8.10 中国养老机器人行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：服务机器人的分类

图表2：养老机器人相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类》中养老机器人行业所归属类别

图表4：养老机器人的分类

图表5：养老机器人行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：养老产业主管部门

图表9：中国服务机器人现行标准汇

图表10：中国养老产业现行标准汇

图表11：中国养老机器人相关行业即将实施标准

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/955814.html>