

2021-2026年中国养老机器人市场发展前景预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国养老机器人市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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/676945.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

养老机器人目前的主要定位是养老服务，包括移动辅助、卫生保洁、行动助力、聊天提醒、安防保护、洗澡清洁、睡眠辅助、健康体检7大项30余小项功能，是适合在老年人家中和养老院使用的服务型机器人。它们还能监护沉痾病人，与老人聊天，提示他们准时吃药，以及给老人的家人打视频电话，等等。

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：

第一章 养老机器人行业发展综述

第一节 养老机器人行业相关概述

一、行业定义与研究范围界定

二、养老机器人的分类

三、养老机器人行业的特点分析

第二节 养老机器人行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况分析

2、中国CPI波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

三、行业社会环境分析

1、中国人口发展分析

(1) 中国人口规模

(2) 中国人口年龄结构

(3) 中国人口健康状况

(4) 中国人口老龄化进程

2、中国城镇化发展状况

3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下养老机器人的发展机会分析

第一节 养老机器人政策及其实施情况

一、养老机器人相关政策解读

二、养老机器人计划实施成果解读

第二节 养老机器人在国民经济中的地位及作用分析

一、养老机器人内涵与特征

二、养老机器人与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下养老机器人发展的SWOT分析

一、国家战略对养老机器人产业的影响分析

1、对养老机器人市场资源配置的影响

2、对养老机器人产业市场格局的影响

3、对养老机器人产业发展方式的影响

二、养老机器人国家战略背景下养老机器人发展的SWOT分析

1、养老机器人发展的优势分析

2、养老机器人发展的劣势分析

3、养老机器人发展的机遇分析

4、养老机器人发展面临的挑战

第四节 中国养老机器人研究与应用情况

一、养老机器人研发政策扶持

二、养老机器人研究现状分析

三、养老机器人应用情况分析

四、中国养老机器人市场调研分析

1、对养老机器人的了解程度

2、消费者能承受的价格水平

3、老年人的心理承受程度

4、对养老机器人应用中的顾虑

五、中国养老机器人行业发展趋势

第三章 国际养老机器人行业发展分析

第一节 国际养老机器人行业发展环境分析

一、全球人口状况分析

二、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济发展现状

2、国际宏观经济发展预测

3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际养老机器人行业发展现状分析

一、国际养老机器人行业发展概况

二、主要国家养老机器人行业的经济效益分析

三、国际养老机器人行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区养老机器人行业发展状况及经验借鉴

一、美国养老机器人行业发展分析

二、欧洲养老机器人行业发展分析

三、日本养老机器人行业发展分析

四、台湾地区养老机器人行业发展分析

五、国外养老机器人行业发展经验总结

第四章 2020年中国养老机器人行业发展现状分析

第一节 中国养老机器人行业发展概况

一、中国养老机器人行业发展历程

二、中国养老机器人发展状况

1、养老机器人行业发展规模

2、养老机器人行业供需状况

第二节 中国养老机器人运营分析

一、中国养老机器人经营模式分析

二、中国养老机器人经营项目分析

三、中国养老机器人运营存在的问题

第五章 互联网对养老机器人的影响分析

第一节 互联网对养老机器人行业的影响

一、智能养老机器人设备发展情况分析

1、智能养老机器人设备发展概况

2、主要养老机器人APP应用情况

二、养老机器人智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、养老机器人APP模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对养老机器人行业的影响分析

1、智能设备对养老机器人行业的影响

2、养老机器人智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+养老机器人发展模式分析

一、互联网+养老机器人商业模式解析

1、养老机器人O2O模式分析

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

2、智能联网模式

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

二、互联网+养老机器人案例分析

三、互联网背景下养老机器人行业发展趋势分析

第六章 中国养老机器人需求与消费者偏好调查

第一节 养老机器人产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 养老机器人产品的品牌市场调查

一、消费者对养老机器人品牌认知度宏观调查

二、消费者对养老机器人产品的品牌偏好调查

三、消费者对养老机器人品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、养老机器人品牌忠诚度调查

六、养老机器人品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第七章 中国重点城市养老机器人市场分析

第一节 北京市养老机器人市场分析

一、北京市养老机器人行业需求分析

二、北京市养老机器人发展情况

三、北京市养老机器人存在的问题与建议

第二节 上海市养老机器人市场分析

一、上海市养老机器人行业需求分析

二、上海市养老机器人发展情况

三、上海市养老机器人存在的问题与建议

第三节 天津市养老机器人市场分析

一、天津市养老机器人行业需求分析

二、天津市养老机器人发展情况

三、天津市养老机器人存在的问题与建议

第四节 深圳市养老机器人市场分析

一、深圳市养老机器人行业需求分析

二、深圳市养老机器人发展情况

三、深圳市养老机器人存在的问题与建议

第五节 重庆市养老机器人市场分析

一、广州市养老机器人行业需求分析

二、广州市养老机器人发展情况

三、广州市养老机器人存在的问题与建议

第八章 中国领先企业养老机器人经营分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 哈尔滨工业大学机器人研究所

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 中国科学院自动化研究所

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 中科院深圳先进研究院

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章 中国养老机器人行业投资与前景预测

第一节 中国养老机器人行业投资风险分析(AK HT)

一、行业宏观经济风险

二、行业政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、行业其他相关风险

第二节 中国养老机器人行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利因素分析

三、行业营销模式分析

第三节 中国养老机器人行业投资潜力分析

一、行业投资机会分析

二、行业投资建议

第四节 中国养老机器人行业前景预测

一、养老机器人市场规模预测

二、养老机器人市场发展预测

图表目录：

图表养老机器人市场产品构成图

图表养老机器人市场生命周期示意图

图表养老机器人市场产销规模对比

图表养老机器人市场企业竞争格局

图表2016-2020年中国养老机器人市场规模

图表2016-2020年我国养老机器人供应情况

图表2016-2020年我国养老机器人需求情况

图表2021-2026年中国养老机器人市场规模预测

图表2021-2026年我国养老机器人供应情况预测

图表2021-2026年我国养老机器人需求情况预测

图表养老机器人市场上游供给情况

图表养老机器人市场下游消费市场构成图

图表养老机器人市场企业市场占有率对比

图表2016-2020年养老机器人市场投资规模

图表2021-2026年养老机器人市场投资规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/676945.html>