

# 2025-2031年中国养老机器人市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国养老机器人市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/W45043T0HE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国养老机器人市场进入策略与投资可行性分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国养老机器人市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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(1) 养老机器人专利申请(2) 养老机器人专利授权(3) 养老机器人热门申请人(4) 养老机器人热门技术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(1) 养老机器人行业专利申请(2) 养老机器人行业专利授权(3) 养老机器人行业热门申请人(4) 养老机器人行业热门技术3.2.4 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评估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趋势分析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趋势分析(1) 趋势分析(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产业链分析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）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.2 深圳市优必选科技股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.3 北京大艾机器人科技有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.4 江苏泰泉电子自动化设备有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.5 江苏慧明智能科技有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.6 北京康力优蓝机器人科技有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.7 江苏艾雨文承养老机器人有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.8 深圳市康益恒科技有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.9 苏州伊利诺护理机器人有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析7.2.10 北京健科云网科技有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析第8章中国养老机器人行业市场前瞻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趋势预测分析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前景预警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前景研究与建议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（GB/T 4754-2023年）》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图表12：2020-2024年养老机器人行业发展政策汇总图表13：《关于促进老年用品产业发展的指导意见》政策解读更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043T0HE.html>