

# 2025-2031年中国医疗辅助 机器人市场热点分析与投资风险规避报告

## 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年中国医疗辅助机器人市场热点分析与投资风险规避报告》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/8319848YTE.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】2025-07-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国医疗辅助机器人市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国医疗辅助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章医疗辅助机器人行业综述及数据来源说明1.1 医疗辅助机器人行业界定1.1.1 国际机器人界定1.1.2 中国机器人界定1.1.3 医疗辅助机器人界定1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中医疗辅助机器人行业归属1.2 中国医疗辅助机器人行业分类1.3 医疗辅助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1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国医疗辅助机器人行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国医疗辅助机器人行业政策(Policy)环境分析2.1.1 中国医疗辅助机器人行业监管体系及机构介绍(1)中国医疗辅助机器人行业主管部门(2)中国医疗辅助机器人行业自律组织2.1.2 中国医疗辅助机器人行业标准体系建设现状2.1.3 中国医疗辅助机器人行业发展相关政策规划汇总及解读(1)中国医疗辅助机器人行业发展相关政策规划汇总(2)中国医疗辅助机器人行业重点政策解析2.1.4 国家“十四五”规划对医疗辅助机器人行业发展的影响分析2.1.5 政策环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结2.2 中国医疗辅助机器人行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1)中国GDP及增长情况(2)中国三次产业结构(3)中国居民消费价格(CPI)(4)中国生产者价格指数(PPI)(5)中国工业经济增长情况(6)中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1)国际机构对中国GDP增速预测(2)国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国医疗辅助机器人行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国医疗辅助机器人行业社会(Society)环境分析2.3.1 中国医疗辅助机器人行业社会环境分析(1)中国人口规模及增速(2)中国人口年龄结构(3)中国城镇化水平变化(4)中国居民健康关注度提升2.3.2 社会环境对中国医疗辅助机器人行业的影响总结2.4 中国医疗辅助机器人行业技术(Technology)环境分析2.4.1 中国医疗辅助机器人功能介绍2.4.2 中国医疗辅助机器人行业关键技术分析2.4.3 中国医疗辅助机器人行业研发投入与创新现状2.4.4 中国医疗辅助机器人行业专利申请及公开情况(1)中国医疗辅助机器人专利申请(2)中国医疗辅助机器人专利公开(3)中国医疗辅助机器人热门申请人(4)中国医疗辅助机器人热门技术2.4.5 技术环境对中国医疗辅助机器人行业发展的影响总结第3章全球医疗辅助机器人行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球医疗辅助机器人行业发展历程介绍3.2 全球医疗辅助机器人行业经济政法环境背景3.2.1 全球医疗辅助机器人行业经济环境概况3.2.2 对全球医疗辅助机器人行业的影响分析3.3 全球医疗辅助机器人行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1

全球医疗辅助机器人行业发展现状概述3.3.2 全球医疗辅助机器人行业市场规模体量3.3.3 全球医疗辅助机器人行业细分市场分析3.4 全球医疗辅助机器人行业区域发展格局及重点区域市场评估3.4.1 全球医疗辅助机器人行业区域发展格局3.4.2 全球医疗辅助机器人行业重点区域市场发展状况（1）日本医疗辅助机器人行业发展状况分析（2）欧洲医疗辅助机器人行业发展状况分析（3）美国医疗辅助机器人行业发展状况分析3.5 全球医疗辅助机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球医疗辅助机器人行业市场竞争格局3.5.2 全球医疗辅助机器人企业兼并重组状况3.5.3 全球医疗辅助机器人行业重点企业案例（1）VascuLogic（2）Medtronic（3）OmniceII3.6 全球医疗辅助机器人行业发展趋势预判及市场趋势分析3.7 全球医疗辅助机器人行业发展经验借鉴第4章中国医疗辅助机器人行业发展现状及市场痛点分析4.1 中国医疗辅助机器人行业发展历程4.2 中国机器人行业进出口贸易状况4.2.1 中国机器人行业进出口贸易概况4.2.2 中国机器人行业进口贸易状况（1）机器人行业进口规模（2）机器人行业进口价格水平（3）机器人行业进口产品结构（4）机器人行业进口来源地4.2.3 中国机器人行业出口贸易状况（1）机器人行业出口规模（2）机器人行业出口价格水平（3）机器人行业出口产品结构（4）机器人行业出口目的地4.2.4 中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3 中国医疗辅助机器人行业市场主体类型及入场方式4.4 中国医疗辅助机器人行业市场主体数量规模4.5 中国医疗辅助机器人行业市场供给状况4.6 中国医疗辅助机器人行业招投标市场解读4.7 中国医疗辅助机器人行业市场需求状况4.8 中国医疗辅助机器人行业市场规模体量4.9 中国医疗辅助机器人行业市场行情走势4.10 中国医疗辅助机器人行业市场痛点分析第5章中国医疗辅助机器人行业竞争状况及市场格局解读5.1 中国医疗辅助机器人行业波特五力模型分析5.1.1 中国医疗辅助机器人行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2 中国医疗辅助机器人行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 中国医疗辅助机器人行业消费者议价能力分析5.1.4 中国医疗辅助机器人行业潜在进入者分析5.1.5 中国医疗辅助机器人行业替代品风险分析5.1.6 中国医疗辅助机器人行业竞争情况总结5.2 中国医疗辅助机器人行业投融资、兼并与重组状况5.3 中国医疗辅助机器人行业市场竞争格局分析5.3.1 中国医疗辅助机器人行业企业竞争格局5.3.2 中国医疗辅助机器人行业区域竞争格局5.4 中国医疗辅助机器人行业市场集中度分析5.4.1 中国医疗辅助机器人行业专利集中度5.4.2 中国医疗辅助机器人行业区域集中度5.5 中国医疗辅助机器人企业国际市场竞争参与状况第6章中国医疗辅助机器人产业链全景梳理及布局状况研究6.1 中国医疗辅助机器人产业产业链图谱分析6.2 中国医疗辅助机器人产业价值属性（价值链）分析6.3 中国医疗辅助机器人行业上游原材料及设备供应状况分析6.3.1 中国医疗辅助机器人行业上游市场概述6.3.2 中国医疗辅助机器人行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国医疗辅助机器人行业上游传统金属材料及新材料供应状况（1）传统金属材料（2）碳纤维材料6.3.4 中国医疗辅助机器人行业上游核心零部件供应状况（1）机器人减速器（2）机器人伺服电机（3）机器

人控制器（4）机器人专用智能芯片（5）机器人传感器6.3.5 中国医疗辅助机器人行业上游供应的影响总结6.4 中国医疗辅助机器人行业中游细分市场分析6.4.1 中国医疗辅助机器人行业  
中游细分市场派系6.4.2 中国医疗辅助机器人行业中游细分市场分析（1）胶囊内镜机器人（2）  
采血机器人（3）配药机器人（4）诊疗机器人（5）分诊机器人6.5 中国医疗辅助机器人行业  
下游应用需求潜力分析6.5.1 中国医疗辅助机器人下游应用概述6.5.2 中国医疗辅助机器人行业  
下游应用需求潜力分析（1）医疗卫生机构应用普及现状（2）医疗卫生机构需求潜力分析（3）  
医疗卫生机构采购特点第7章中国医疗辅助机器人行业重点企业布局案例研究7.1 中国医疗  
辅助机器人行业重点企业布局梳理7.2 中国医疗辅助机器人行业重点企业布局案例分析7.2.1 安  
翰科技（武汉）股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发  
展战略分析7.2.2 重庆金山科技（集团）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业  
经营分析（4）发展战略分析7.2.3 深圳市卫邦科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析  
（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.4 深圳市博为医疗机器人有限公司（1）企业概述  
（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.5 无锡安之卓医疗机器人有限公  
司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.6 北京迈纳士  
手术机器人技术有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战  
略分析7.2.7 磅客策（上海）智能医疗科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企  
业经营分析（4）发展战略分析7.2.8 经纶世纪医疗网络技术（北京）有限公司（1）企业概述  
（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.9 深圳华大智造科技股份有限公  
司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.10 深圳瀚维智  
能医疗科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分  
析第8章中国医疗辅助机器人行业市场及战略布局策略建议8.1 中国医疗辅助机器人行  
业SWOT分析8.2 中国医疗辅助机器人行业发展潜力评估8.3 中国医疗辅助机器人行业趋势预测  
分析8.4 中国医疗辅助机器人行业发展趋势预判8.5 中国医疗辅助机器人行业进入与退出壁  
垒8.6 中国医疗辅助机器人行业投资前景预警8.7 中国医疗辅助机器人行业投资价值评估8.8 中  
国医疗辅助机器人行业投资机会分析8.8.1 医疗辅助机器人行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2  
医疗辅助机器人行业细分领域投资机会8.8.3 医疗辅助机器人行业区域市场投资机会8.8.4 医疗  
辅助机器人产业空白点投资机会8.9 中国医疗辅助机器人行业投资前景研究与建议8.10 中国医  
疗辅助机器人行业可持续发展建议图表目录图表1：国际机器人分类图表2：中国机器人分类  
图表3：《国民经济行业分类与代码》中医疗辅助机器人行业归属图表4：中国医疗辅助机器  
人分类图表5：医疗辅助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  
权威数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法统计标准说明图表9：中国医疗辅助  
机器人行业监管体系构成图表10：中国医疗辅助机器人行业主管部门图表11：中国医疗辅助

机器人行业自律组织图表12：中国医疗辅助机器人标准体系建设图表13：截至2024年中国医疗辅助机器人行业现行政府标准汇总图表14：截至2024年中国医疗辅助机器人行业现行市场标准图表15：截至2024年中国医疗辅助机器人行业现行标准属性分布（单位：项，%）图表16：中国医疗辅助机器人重点标准解读图表17：截至2024年中国医疗辅助机器人行业发展政策规划汇总图表18：《“十四五”机器人产业规划》解读图表19：《关于进一步促进医疗器械标准化工作高质量发展的意见》解读图表20：国家“十四五”规划对医疗辅助机器人行业发展的影响分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319848YTE.html>