

2025-2031年中国智能辅助 治疗市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国智能辅助治疗市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/Z75104F3A5.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】2025-05-15

【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年中国智能辅助治疗市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智能辅助治疗市场的行业现状、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。

第一章智能辅助治疗行业概述1.1 智能辅助治疗的定义1.2 智能辅助治疗的优势1.3 智能辅助治疗发展趋势1.4 人工智能辅助治疗具体要求1.4.1 设备和设施要求1.4.2 人员要求1.5 中国智能辅助治疗产业化发展情况1.5.1 发展历程1.5.2 生命周期1.5.3 所处阶段1.5.4 战略意义1.6 本报告数据来源及研究方法1.6.1 本报告数据来源1.6.2 本报告研究方法第二章中国智能辅助治疗行业发展政策研究2.1 智能辅助治疗行业监管体系及机构职能2.1.1 监管体系2.1.2 监管机构2.2 智能辅助治疗行业标准2.3.1 标准建设2.3.2 现行标准2.3.3 重点标准2.3 智能辅助治疗行业主要政策规划汇总及解读2.3.1 智能辅助治疗行业主要政策汇总2.3.2 智能辅助治疗行业主要规划汇总2.3.3 智能辅助治疗行业重点政策解读2.4 政策影响2.4.1 政策引导下行业的发展方向2.4.2 创新发展战略政策影响分析2.4.3 新形势下政策体系问题第三章中国智能辅助治疗行业现状调查3.1 中国智能辅助治疗创新技术梳理3.1.1 智能辅助治疗关键技术(1)手术机器人技术(2)光学导航系统(3)AR技术(4)实时成像技术3.1.2 物联网模式下的智能辅助治疗创新模式3.1.3 技术环境对智能辅助治疗行业发展的影响3.2 中国智能辅助治疗行业市场发展现状调研3.2.1 2020-2024年中国医疗行业市场规模及增速3.2.2 中国智能辅助治疗市场现状3.3 中国智能辅助治疗发展优势3.3.1 技术应用广泛3.2.1 产业链完善3.3.2 政策大力支持3.3.4 市场潜力巨大3.3.5 服务模式创新3.4 中国智能辅助治疗行业市场发展的存在的问题3.5 中国智能辅助治疗行业市场发展的对策和建议第四章中国智能辅助治疗产业链调查4.1 智能辅助治疗行业产业链分析4.1.1 智能辅助治疗产业链全景图4.1.2 主要环节的增值空间4.1.3 与上下游行业的关联性4.2 智能辅助治疗产业链调查——上游(医疗设备、AI技术和数据)4.2.1 上游医疗设备产业发展现状调查(1)主要医疗设备概述(2)主要医疗设备市场现状(3)主要医疗设备厂商调查4.2.2 上游AI技术产业发展现状调查(1)主要AI技术概述(2)主要AI技术市场现状(3)主要AI技术提供商调查4.2.3 上游数据服务产业发展现状调查(1)数据服务行业概述(2)数据服务市场现状(3)主要数据服务商调查4.2.4 上游产业对行业发展的影响4.3 智能辅助治疗产业链调查——中游(智能辅助治疗)4.3.1 智能辅助治疗主要产品类型(1)医学影像分析(2)手术机器人(3)智能监护与生命支持产品(4)智能康复理疗产品(5)智能中医诊疗产品4.3.2 智能辅助治疗产业发展现状(市场、典型解决方案、主要玩家)4.3.3 中游产业对行业发展的影响4.4 智能辅助治疗产业链调查——下游(医疗机构和患者)4.4.1 中国医疗机构产业发展现状(1)中国医

疗机构数量调查(2)中国医疗机构分布调查4.4.2 中国患者现状调查4.4.3 下游产业对行业发展的影响4.5 中国智能辅助治疗产业链研究小结第五章他山之石-智能辅助治疗行业标杆案例分析——长木谷5.1 长木谷业务架构5.2 长木谷发展历程5.3 长木谷股权架构5.3 长木谷智能辅助治疗产品矩阵5.3.1 AIHIP人工智能髌关节置换系统(1)精准匹配髌臼杯(2)精准匹配股骨柄5.3.2 AIKNEE人工智能膝关节置换系统(1)精准匹配股骨假体(2)精准匹配胫骨假体5.3.3 AIUNI人工智能单髁置换系统(1)精准匹配股骨假体(2)精准匹配胫骨假体5.3.4 AIREVISION人工智能翻修系统(1)精准匹配髌臼杯(2)精准匹配股骨柄5.4 长木谷智能辅助治疗案例分析5.4.1 北京协和医院钱文伟教授团队AIJOINT?病例分享5.4.2 中日友好医院王卫国教授AIHIP人工智能辅助全髌关节置换术病例分享5.4.3 北京大学首钢医院圆满完成AI人工智能膝关节置换手术全国直播5.4.4 西安交通大学第二附属医院骨关节外科大师面对面学术会议5.4.5 AIJOINT?辅助淄博高新田氏骨伤医院复杂性髌关节置换手术顺利实施5.4.6 河北工程大学附属医院进入骨科数字化微创时代5.5 长木谷经营情况5.6 长木谷发展优势及经验借鉴5.6.1 企业核心优势5.6.2 企业成长路径与经验借鉴第六章他山之石-智能辅助治疗行业标杆案例分析——中科超精6.1 中科超精业务架构6.2 中科超精股权架构6.3 中科超精发展历程6.4 中科超精企业文化6.5 中科超精研发合作平台6.5.1 “研学产金”深度融合6.5.2 科技创新系列研发平台6.6 中科超精产品矩阵6.6.1 调强放射治疗计划系统软件 KylinRay-TPSe6.6.2 医用直线加速器 KylinRay-MELAC6.6.3 放射治疗信息与影像管理软件 KylinRay-OIMS6.6.4 剂量验证系统软件 KylinRay-Dose4D6.6.5 X射线图像引导系统 KylinRay-XGPS6.7 中科超精智能辅助治疗解决方案6.7.1 医院肿瘤治疗中心(科室)建设方案(1)方案简介(2)主要产品(3)服务体系(4)特色服务(5)方案特色6.7.2 放射治疗教学与科研解决方案(1)方案简介(2)产品与服务(3)实验室简介(4)方案特色6.7.3 智慧放疗云平台整体解决方案(1)方案简介(2)方案特色6.8 中科超精主要经营情况6.6 中科超精发展优势及经验借鉴6.6.1 中科超精核心优势6.6.2 中科超精成长路径与经验借鉴第七章他山之石-智能辅助治疗行业标杆案例分析——元化智能7.1 元化智能业务架构7.2 元化智能发展历程7.3 元化智能全球布局7.4 元化智能硬件产品矩阵7.4.1 镊镊?全骨科手术机器人7.4.2 妙微视无线胶囊内窥镜系统7.4.3 神采机器人7.5 元化智能解决方案7.5.1 全骨科解决方案7.5.2 经自然腔道解决方案7.5.3 消化道解决方案7.5.4 其他解决方案7.6 元化智能经营情况7.7 元化智能发展优势及经验借鉴7.7.1 元化智能核心优势7.7.2 元化智能成长路径与经验借鉴第八章他山之石-智能辅助治疗行业标杆案例分析——万思医疗8.1 万思医疗业务架构8.2 万思医疗股权架构8.3 万思医疗核心团队8.4 万思医疗发展历程8.5 万思医疗产品与服务8.5.1 VAS COACH虚拟现实手术培训8.5.2 智能手术方案8.5.3 VAS HERO神经介入手术机器人8.5.4 配套耗材服务8.6 万思医疗经营情况8.7 万思医疗发展优势及经验借鉴8.7.1 核心优势8.7.2 成长路径与经验借鉴第九章他山之石-智能辅助治疗行业标杆案例分析——天智

航9.1 天智航业务架构9.2 天智航发展历程9.3 天智航科研实力9.3.1 国家科技支撑计划9.3.2 国家重点研发计划9.3.3 863计划9.3.4 北京市科技计划9.4 天智航产品矩阵9.4.1 天玑 骨科手术机器人（1）产品简介（2）产品特性（3）临床病例9.4.2 天玑®骨科手术机器人（1）产品简介（2）产品特性（3）临床病例9.4.3 5G远程手术系统9.4.4 机器人专用工具（1）上肢内固定手术工具包（2）颈椎手术工具包（3）髋关节手术工具包（4）下肢内固定手术工具包9.5 天智航经营情况9.6 天智航发展优势及经验借鉴9.6.1 核心优势9.6.2 成长路径与经验借鉴第十章中国智能辅助治疗行业重点企业推荐10.1 北京铸正机器人有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 公司经营状况10.1.5 公司发展规划10.2 上海龙慧医疗科技有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 同心智医科技（北京）股份有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 推想医疗科技股份有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司经营状况10.4.5 公司发展规划10.5 上海复拓知达医疗科技有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 公司经营状况10.5.5 公司发展规划10.6 上海卓昕医疗科技有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企业优势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 公司经营状况10.6.5 公司发展规划10.7 北京数字精准医疗科技有限公司10.7.1 企业概况10.7.2 企业优势分析10.7.3 产品/服务特色10.7.4 公司经营状况10.7.5 公司发展规划10.8 沈阳术驰医疗科技有限公司10.8.1 企业概况10.8.2 企业优势分析10.8.3 产品/服务特色10.8.4 公司经营状况10.8.5 公司发展规划第十一章智能辅助治疗行业趋势预测和市场空间测算11.1 中国医疗器械行业发展趋势11.1.1 合作共赢11.1.2 数字创新11.1.3 绿色双碳11.1.4 精细化管理11.1.5 标准运营11.1.6 专业赋能11.1.7 自动高效11.1.8 一体统筹11.1.9 国产替代11.1.11 着眼全球11.2 智能辅助治疗发展趋势11.2.1 人工智能驱动个性化治疗11.2.2 虚拟现实（VR）和增强现实（AR）技术的应用11.2.3 可穿戴设备与远程监控11.2.4 数字治疗与药物联合疗法11.2.5 区块链技术保障数据安全11.3 智能辅助治疗行业发展主要风险11.3.1 技术风险11.3.2 市场风险11.3.3 政策风险11.3.4 融资风险11.3.5 运营风险11.4 2025-2031年智能辅助治疗行业市场空间测算11.4.1 2025-2031年中国医疗器械行业市场规模预测11.4.2 2025-2031年智能辅助治疗行业市场空间测算第十二章中国智能辅助治疗产业研究总结和投资机会透视12.1 研究总结12.1.1 市场特点总结12.1.2 技术趋势总结12.1.3 企业格局总结12.2 2025-2031年智能辅助治疗投资机会与策略12.2.1 智能辅助治疗核心价值分析（1）科技创新价值（2）产业支撑价值（3）经济贡献价值（4）社会拉动价值12.2.2 行业爆发点分析12.2.3 产业链投资机会12.2.4 新进入者投资机会12.2.5 智能辅助治疗投资策略12.3 2025-2031年智能辅助治疗产业发展壁垒12.3.1 技术壁垒12.3.2 资金壁垒12.3.3 人才壁垒12.3.4 准入壁垒12.3.5 生态壁垒12.3.6 创新壁垒12.4 2025-2031年智能辅助治疗产业投资建议12.4.1 智能辅助治疗行业投资方向建议12.4.2 智能辅助治疗行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104F3A5.html>