

2025-2031年中国外骨骼助 行器市场竞争态势与投资风险控制报告

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年中国外骨骼助行器市场竞争态势与投资风险控制报告》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/613827KDLA.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】2025-06-19

【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年中国外骨骼助行器市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国外骨骼助行器市场的行业现状、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。

第一章外骨骼助行器的概念和界定1.1 外骨骼的概念1.2 外骨骼助行器的概念1.3 外骨骼助行器的分类1.3.1 无源型1.3.2 有源型1.4 外骨骼助行器产业化进程1.4.1 行业发展历程1.4.2 行业生命周期1.4.3 行业所处阶段1.5 本报告数据来源及研究方法1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法第二章中国外骨骼助行器行业发展政策研究2.1 外骨骼助行器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 外骨骼助行器行业标准2.3.1 标准建设2.3.2 现行标准2.3.3 重点标准2.3 外骨骼助行器行业主要政策规划汇总及解读2.3.1 外骨骼助行器行业主要政策汇总2.3.2 外骨骼助行器行业主要规划汇总2.3.3 外骨骼助行器行业重点政策解读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外骨骼助行器行业现状调查3.1 外骨骼助行器行业发展历程3.2 全球主要国家外骨骼助行器发展现状3.3 全球外骨骼助行器主要玩家及产品3.4 中国外骨骼助行器行业运行现状3.5 中国外骨骼助行器行业市场现状3.6 中国外骨骼助行器主要玩家及产品调查3.7 中国外骨骼助行器行业竞争格局调查3.8 中国外骨骼助行器产业链分析5.9 中国外骨骼助行器行业现状调查小结第四章外骨骼助行器行业成本拆解调查4.1 外骨骼助行器成本结构4.2 外骨骼助行器成本拆解4.2.1 材料成本分析4.2.2 硬件成本分析4.2.3 软件成本分析4.2.3 人工成本分析4.2.4 研发与设计成本分析4.2.5 市场推广成本分析4.3 典型企业外骨骼助行器业务成本投入解析4.4 外骨骼助行器行业成本拆解调查小结第五章中国外骨骼助行器产业链上游调查——上游端5.1 原材料供给、价格及主要玩家5.1.1 钛钢5.1.2 碳纤维5.2 传感系统及主要玩家5.3 控制系统及主要玩家5.3.1 微电脑5.3.2 控制软件5.3.3 控制算法5.4 电机及主要玩家5.5 机械系统、动力系统等5.5.1 机械设备5.5.2 动力电池5.5 上游主要硬件价格调查5.7 中国外骨骼助行器产业链上游调查小结第六章中国外骨骼助行器产业链中游调查——中游端6.1 无源型外骨骼助行器6.1.1 无源型外骨骼助行器特点6.1.2 无源型外骨骼助行器应用场景6.1.3 无源型外骨骼助行器主要玩家调查6.1.4 无源型外骨骼助行器发展趋势及前景6.2 有源型外骨骼助行器6.2.1 有源型外骨骼助行器特点6.2.2 有源型外骨骼助行器应用场景6.2.3 有源型外骨骼助行器主要玩家调查6.2.4 有源型外骨骼助行器发展趋势及前景6.3 中国外骨骼助行器产业链中游调查小结第七章中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端7.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用7.1.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用场景7.1.2 外骨骼助行器在老年人辅助领域的市场需求7.2 中国老年人辅助行业发展概

况7.2.1 中国老年人辅助行业发展现状7.2.2 中国老年人辅助行业相关政策分析7.3 中国65岁及以上老年人数量规模调查7.4 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用前景7.4.1 外骨骼助行器在老年人辅助领域的市场空间测算7.4.2 外骨骼助行器在老年人辅助领域的应用趋势7.5 外骨骼助行器在老年人辅助领域应用研究小结第八章中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端8.1 外骨骼助行器在医疗康复行业领域的应用8.2 中国医疗康复行业行业发展概况8.3 中国医疗康复行业发展现状调查8.4 外骨骼助行器在医疗康复行业领域的应用前景8.5 外骨骼助行器在医疗康复行业领域应用研究小结第九章中国外骨骼助行器产业链下游调查——下游端9.1 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域的应用9.2 中国运动与旅游行业行业发展概况9.3 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域的应用前景9.4 外骨骼助行器在运动与旅游行业领域应用研究小结第十章他山之石-外骨骼助行器行业标杆案例分析——南京伟思医疗科技股份有限公司10.1 伟思医疗发展历程10.2 伟思医疗组织架构10.3 伟思医疗技术实力10.4 伟思医疗业务架构10.5 伟思医疗外骨骼助行器产品矩阵10.6 伟思医疗核心经营数据10.7 伟思医疗发展优势及经验借鉴第十一章外骨骼助行器行业重点企业推荐11.1 深圳市迈步机器人科技有限公司11.1.1 企业概况11.1.2 企业优势分析11.1.3 产品/服务特色11.1.4 公司经营状况11.1.5 公司发展规划11.2 北京大艾机器人科技有限公司11.2.1 企业概况11.2.2 企业优势分析11.2.3 产品/服务特色11.2.4 公司经营状况11.2.5 公司发展规划11.3 尖叫智能科技（上海）有限公司11.3.1 企业概况11.3.2 企业优势分析11.3.3 产品/服务特色11.3.4 公司经营状况11.3.5 公司发展规划11.4 天津市天医医疗康复器具厂11.4.1 企业概况11.4.2 企业优势分析11.4.3 产品/服务特色11.4.4 公司经营状况11.4.5 公司发展规划11.5 上海傅利叶智能科技有限公司11.5.1 企业概况11.5.2 企业优势分析11.5.3 产品/服务特色11.5.4 公司经营状况11.5.5 公司发展规划11.6 上海璟和技创机器人有限公司11.6.1 企业概况11.6.2 企业优势分析11.6.3 产品/服务特色11.6.4 公司经营状况11.6.5 公司发展规划第十二章外骨骼助行器行业趋势预测和市场空间预测12.1 外骨骼助行器行业发展影响因素12.1.1 中国外骨骼助行器行业发展驱动因素12.1.2 中国外骨骼助行器行业发展限制因素12.2 中国外骨骼助行器行业进入壁垒12.2.1 技术门槛高12.2.2 研发成本高12.2.3 产品体验不完善12.2.4 用户粘性较差12.2.5 产品认证门槛高12.3 外骨骼助行器行业投资前景12.3.1 政策风险12.3.2 技术风险12.3.3 市场风险12.4 2025-2031年中国外骨骼助行器行业市场空间测算12.4.1 2025-2031年中国外骨骼助行器出货量预测12.4.2 2025-2031年中国外骨骼助行器市场空间预测第十三章中国外骨骼助行器产业研究总结和投资机会透视13.1 研究总结13.1.1 市场特点总结13.1.2 技术趋势总结13.1.3 产品趋势总结13.1.4 企业格局总结13.2 2025-2031年外骨骼助行器行业投资机会多维透视13.2.1 外骨骼助行器市场痛点13.2.2 行业爆发点分析13.2.3 产业链投资机会13.2.4 新进入者投资机会13.3 2025-2031年外骨骼助行器产业投资策略与投资建议13.3.1 外骨骼助行器产业投资策略13.3.2 外骨骼助行器行业投资方向建议13.3.3 外骨骼助行器行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827KDLA.html>