

2025-2031年中国重载工业 机器人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年中国重载工业机器人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/M46510CUC7.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】2025-07-18

【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年中国重载工业机器人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,全面剖析了中国重载工业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章重载工业机器行业界定及数据统计标准说明1.1 重载工业机器人行业界定1.1.1 重载工业机器界定1.1.2 重载工业机器人特点1.2 重载工业机器人机械结构与驱动系统1.2.1 重载工业机器人机械结构1.2.2 重载工业机器人驱动系统1.3 重载工业机器人行业地位及发展意义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章中国重载工业机器人行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国重载工业机器人行业政策(Policy)环境分析2.1.1 重载工业机器人行业监管体系及机构介绍(1) 重载工业机器人行业主管部门(2) 重载工业机器人行业自律组织2.1.2 重载工业机器人行业标准体系建设现状(1) 重载工业机器人现行标准汇总(2) 重载工业机器人重点标准解读2.1.3 重载工业机器人行业发展相关政策规划汇总及解读(1) 重载工业机器人行业发展相关政策汇总(2) 重载工业机器人行业发展相关规划汇总2.1.4 主要地区重载工业机器人发展相关政策规划汇总及解读2.1.5 国家“十四五”规划对重载工业机器人行业发展的影响分析2.2 中国重载工业机器人行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1) 中国GDP增长情况(2) 中国工业增加值变化情况(3) 固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国重载工业机器人行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国重载工业机器人行业社会(Society)环境分析2.4 中国重载工业机器人行业技术(Technology)环境分析2.4.1 重载工业机器人关键技术2.4.2 重载工业机器人行业相关专利的申请及公开情况2.4.3 我国重载工业机器人技术布局动态2.4.4 技术环境对重载工业机器人行业发展的影响分析第3章全球重载工业机器人行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球工业机器人行业发展状况3.1.1 全球工业机器人行业发展概况3.1.2 全球工业机器人市场规模(1) 全球工业机器人出货量(2) 全球工业机器人销售额3.1.3 全球工业机器人区域发展概况3.1.4 全球工业机器人需求结构3.1.5 全球工业机器人竞争格局3.2 全球重载工业机器人行业发展状况3.2.1 全球重载工业机器人行业发展概况3.2.2 全球重载工业机器人行业市场规模3.2.3 全球重载工业机器人需求结构3.2.4 全球重载工业机器人竞争格局3.2.5 全球主要经济体重载工业机器人发展概况(1) 美国(2) 日本(3) 欧洲3.3 全球重载工业机器人行业领先企业分析3.3.1 日本FANUC公司3.3.2 日本安川机电公司3.3.3 德国KUKA公司3.3.4 瑞士ABB公司3.4 全球重载工业机器人行业趋势及前景分析3.4.1 全球重载工业机器人行业发展趋势3.4.2 全球重载工业机器人行业市场前景第4章中国重载工业机器人行业发展状况4.1 中国工业机器人行业发展状况4.1.1 中国工业机器人行业

发展概况 (1) 中国工业机器人行业发展阶段 (2) 中国工业机器人行业发展特点4.1.2 中国工业机器人行业供需情况分析 (1) 中国工业机器人产量统计 (2) 中国工业机器人销量统计4.1.3 中国工业机器人行业市场规模4.1.4 中国工业机器人进出口 (1) 中国工业机器人进口 (2) 中国工业机器人出口4.1.5 中国工业机器人应用情况4.1.6 中国工业机器人竞争格局4.2 中国重载工业机器人行业发展状况4.2.1 中国重载工业机器人行业发展概况 (1) 中国重载工业机器人行业发展概况 (2) 中国重载工业机器人行业发展特点4.2.2 中国重载工业机器人行业市场规模4.2.3 中国重载工业机器人行业需求领域分析4.3 中国重载工业机器人行业竞争状况分析4.4 中国重载工业机器人细分市场的需求分析4.4.1 重载垂直多关节机器人市场分析4.4.2 重载SCARA机器人市场分析4.4.3 重载坐标式机器人市场分析4.4.4 重载移动机器人 (AGV) 市场分析第5章中国重载工业机器人产业链梳理及全景深度解析5.1 中国重载工业机器人产业产业链图谱5.2 中国重载工业机器人上游核心零部件供应市场分析5.2.1 减速器市场分析5.2.2 伺服电机市场分析5.2.3 工业自动控制系统装置市场分析1) 中国重载工业机器人下游应用市场需求分析5.2.4 汽车整车制造行业对重载工业机器人需求分析5.2.5 汽车零部件行业对重载工业机器人需求分析5.2.6 汽车零部件行业对重载工业机器人需求分析5.2.7 家用电器行业对重载工业机器人需求分析5.2.8 重型机械 (不含汽车整年) 行业生产对重载工业机器人需求分析5.2.9 其他领域对重载工业机器人需求分析第6章中国重载工业机器人代表性企业案例研究6.1 中国重载工业机器人代表性企业发展布局对比6.2 中国重载工业机器人代表性企业发展布局案例6.2.1 浙江钱江机器人有限公司 (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6.2.2 广州数控设备有限公司 (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6.2.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 (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6.2.4 巨轮智能装备股份有限公司 (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6.2.5 南通金予博信智能科技有限公司 (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6.2.6 湖南驰众机器人有限公司 (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6.2.7 南京埃斯顿自动化股份有限公司 (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6.2.8 青岛海德马克智能装备有限公司 (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6.2.9 南通诺博特机器人制造有限公司 (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6.2.10 天津朗誉科技发展有限公司 (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7章中国重载工业机器人行业市场及投资前景研究建议7.1 中国重载工业机器人行业发展潜力评估7.1.1 重载工业机器人行业发展现状总结7.1.2 重载工业机器人行业影响因素总结7.1.3 重载工业机器人行业发展潜力评估7.2 中国重载工业机器人行业发展趋势与趋势分析7.2.1 中国重载工业机器人行业发展趋势分析7.2.2 中国重

载工业机器人行业规模预测7.3 中国重载工业机器人投资特性分析7.3.1 中国重载工业机器人投融资情况分析7.3.2 中国重载工业机器人行业进入壁垒分析7.3.3 中国重载工业机器人行业投资前景分析7.4 中国重载工业机器人行业投资机会与建议7.4.1 中国重载工业机器人行业投资机会7.4.2 中国重载工业机器人行业投资建议图表目录图表1：本报告研究范围界定图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表3：重载工业机器人行业主管部门图表4：重载工业机器人行业自律组织图表5：截至2024年重载工业机器人行业标准汇总图表6：截至2024年重载工业机器人行业发展政策汇总图表7：截至2024年重载工业机器人行业发展规划汇总图表8：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表9：2020-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表10：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表11：2024年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图表11：重载工业机器人关键技术图表12：2020-2024年全球工业机器人销量变化情况（单位：万台，%）图表13：2020-2024年全球工业机器人销售额变化情况（单位：亿美元，%）图表14：2024年全球工业机器人区域分布（按年产量）情况（单位：千台）图表15：2024年国际市场工业机器人应用领域分布情况（单位：万台，%）图表16：2024年中国工业机器人厂商市场份额（单位：%）图表17：2020-2024年中国工业机器人产量变化（单位：台，%）图表18：2020-2024年中国工业机器人销量变化情况（单位：台，%）图表19：2020-2024年中国工业机器人行业市场规模（销售口径）（单位：亿美元，%）图表20：2020-2024年中国工业机器人进口量和进口额（单位：亿美元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510CUC7.html>