

# 2024-2030年中国核工业机 器人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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国核工业机器人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/Y67504LPY0.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】2025-05-02

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国核工业机器人市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了核工业机器人行业相关概述、中国核工业机器人产业运行环境、分析了中国核工业机器人行业的现状、中国核工业机器人行业竞争格局、对中国核工业机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国核工业机器人产业发展前景与投资预测。您若想对核工业机器人产业有个系统的了解或者想投资核工业机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章核工业机器人行业综述及数据来源说明1.1 核工业机器人行业界定1.1.1 国际机器人界定1.1.2 中国机器人界定1.1.3 核工业机器人界定1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中核工业机器人行业归属1.2 中国核工业机器人行业分类1.3 核工业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章中国核工业机器人行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国核工业机器人行业政策（POLICY）环境分析2.1.1 中国核工业机器人行业监管体系及机构介绍（1）中国核工业机器人行业主管部门（2）中国核工业机器人行业自律组织2.1.2 中国核工业机器人行业标准体系建设现状（1）中国核工业机器人现行标准汇总（2）中国核工业机器人重点标准解读2.1.3 中国核工业机器人行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国核工业机器人行业发展相关政策汇总（2）中国核工业机器人行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对核工业机器人行业发展的影响分析2.1.5 政策环境对中国核工业机器人行业发展的影响总结2.2 中国核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2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国核工业机器人行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国核工业机器人行业社会（SOCIETY）环境分析2.3.1 中国核工业机器人行业社会环境分析2.3.2 社会环境对中国核工业机器人行业的影响总结2.4 中国核工业机器人行业技术（TECHNOLOGY）环境分析2.4.1 中国核工业机器人行业技术工艺流程2.4.2 中国核工业机器人行业关键技术分析2.4.3 中国核工业机器人行业研发投入与创新现状2.4.4 中国核工业机器人行业专利申请及公开情况（1）中国核工业机器人专利申请（2）中国核工业机器人专利公开（3）中国核工业机器人热门申请人（4）中国核工业机器人热门技术2.4.5 技术环境对中国核工业机器人行业发展的影响总结第3章全球核工业机器人行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球核工业机器人行业发展历程介绍3.2 全球核工业机器人行业宏观环境背景3.2.1 全球核工业机器人行业经济环境概况3.2.2 新冠疫情对全球核工业机器人行业的影响分析3.3 全球核工业机器人行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球核工业机器人行业发展现状概述3.3.2 全球核工业机器人行业市场规模体量3.3.3 全球核工业机器人行业细分市场分析3.4 全球核工业机器人行业区域发展格局及重点区域市场评估3.4.1 全球核工业机器人行业区域发展格局3.4.2 全球核工业机器人行业重点区域市场发展状况（1）日本核工业机器人行业发展状况分析（2）德国

核工业机器人行业发展状况分析（3）美国核工业机器人行业发展状况分析3.5 全球核工业机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球核工业机器人行业市场竞争格局3.5.2 全球核工业机器人企业兼并重组状况3.5.3 全球核工业机器人行业重点企业案例3.6 全球核工业机器人行业发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 全球核工业机器人行业发展趋势预判3.6.2 全球核工业机器人行业市场趋势分析3.7 全球核工业机器人行业发展经验借鉴第4章中国核工业机器人行业发展现状及市场痛点分析4.1 中国核工业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 中国核工业机器人行业市场主体类型及入场方式4.4 中国核工业机器人行业市场主体数量规模4.5 中国核工业机器人行业市场供给状况4.5.1 中国核工业机器人行业市场供给能力分析4.5.2 中国核工业机器人行业市场供给水平分析4.6 中国核工业机器人行业招投标市场解读4.7 中国核工业机器人行业市场需求状况4.8 中国核工业机器人行业市场规模体量4.9 中国核工业机器人行业市场行情走势4.10 中国核工业机器人行业市场痛点分析第5章中国核工业机器人行业竞争状况及市场格局解读5.1 中国核工业机器人行业波特五力模型分析5.1.1 中国核工业机器人行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2 中国核工业机器人行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 中国核工业机器人行业消费者议价能力分析5.1.4 中国核工业机器人行业潜在进入者分析5.1.5 中国核工业机器人行业替代品风险分析5.1.6 中国核工业机器人行业竞争情况总结5.2 中国核工业机器人行业投融资、兼并与重组状况5.3 中国核工业机器人行业市场竞争格局分析5.4 中国核工业机器人行业市场集中度分析5.5 中国核工业机器人企业国际市场竞争参与状况5.6 中国核工业机器人行业国产替代布局状况第6章中国核工业机器人产业链全景梳理及布局状况研究6.1 中国核工业机器人产业产业链图谱分析6.2 中国核工业机器人产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国核工业机器人行业成本结构分析6.2.2 中国核工业机器人行业价值链分析6.3 中国核工业机器人行业上游原材料及设备供应状况分析6.3.1 中国核工业机器人行业上游市场概述6.3.2 中国核工业机器人行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国核工业机器人行业上游传统金属材料及新材料供应状况6.3.4 中国核工业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）机器人专用芯片（5）机器人传感器6.3.5 中国核工业机器人行业上游供应的影响总结6.4 中国核工业机器人行业中游细分市场分析6.4.1 中国核工业机器人行业中游细分市场格局6.4.2 中国核工业机器人行业中游细分市场分析6.5 中国核工业机器人行业下游应用需求潜力分析6.5.1 中国核工业机器人系统集成及下游应用概述6.5.2 中国核工业机器人行业下游应用需求潜力分析第7章

中国核工业机器人行业重点企业布局案例研究7.1 中国核工业机器人行业重点企业布局梳理7.2 中国核工业机器人行业重点企业布局案例分析7.2.1 杭州景业智能科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略7.2.2 武汉库柏特科技有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略7.2.3 江苏铁锚科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略7.2.4 成都航天烽火精密机电有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略7.2.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司（1）企业概况（2）企业经营状况（3）企业盈利能力（4）企业市场战略第8章中国核工业机器人行业市场及战略布局策略建议8.1 中国核工业机器人行业SWOT分析8.2 中国核工业机器人行业发展潜力评估8.3 中国核工业机器人行业趋势预测分析8.4 中国核工业机器人行业发展趋势预判8.5 中国核工业机器人行业进入与退出壁垒8.6 中国核工业机器人行业投资前景预警8.7 中国核工业机器人行业投资价值评估8.8 中国核工业机器人行业投资机会分析8.8.1 核工业机器人行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2 核工业机器人行业细分领域投资机会8.8.3 核工业机器人行业区域市场投资机会8.8.4 核工业机器人产业空白点投资机会8.9 中国核工业机器人行业投资前景研究与建议8.10 中国核工业机器人行业可持续发展建议图表目录图表1：核工业机器人行业相关术语说明图表2：行业研究定义的包含要素示意图图表3：行业研究主要方法图表4：核工业机器人行业的主要管理部门及其主要职责图表5：工业机器人行业相关标准图表6：行业相关标准（续表1）图表7：工业机器人即将实施标准图表8：行业主要法律法规和政策图表9：2020-2024年中国GDP发展运行情况图表10：2020-2024年中国居民人均可支配收入情况图表11：2020-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况图表12：2020-2024年中国规模以上工业同比增长速度图表13：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况图表14：2020-2024年中国社会消费品零售总额情况图表15：2020-2024年中国货物进出口总额情况图表16：核工业系列机器人工艺流程图表17：2020-2024年中国核工业机器人行业专利申请趋势分析 单位：个图表18：2020-2024年中国核工业机器人行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个图表19：2020-2024年中国核工业机器人行业专利申请人技术构成分析 单位：个图表20：2020-2024年中国核工业机器人行业专利申请人排名分析 单位：个图表21：2020-2024年全球GDP总量情况图表22：2020-2024年全球核电总装机容量情况图表23：2020-2024年全球核工业机器人市场规模图表24：2024年全球核工业机器人区域发展格局图表25：2020-2024年日本核工业机器人市场规模图表26：2020-2024年德国核工业机器人市场规模图表27：2020-2024年美国核工业机器人市场规模图表28：2025-2031年全球核工业机器人行业市场规模预测图表29：2020-2024年中国工业机器人进出口数量及金额分析图表30：2020-2024年中国工业机器人进出口数量对比图表31：2020-2024年中国工业机器人进出口金额对比图表32：2020-2024年中国工业机器人进出

口均价对比图表33：2020-2024年中国工业机器人进口情况图表34：2020-2024年中国工业机器人进口均价图表35：2024年中国工业机器人进口产品结构图表36：2024年中国工业机器人进口主要市场分析图表37：2020-2024年中国工业机器人进口情况图表38：2020-2024年中国工业机器人出口均价图表39：2024年中国工业机器人出口产品结构图表40：2024年中国工业机器人出口主要市场分析图表41：2020-2024年中国核工业机器人行业产量情况图表42：2020-2024年我国核工业机器人需求总量走势图图表43：2020-2024年我国核工业机器人市场规模走势图图表44：2020-2024年我国核工业机器人价格走势图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504LPY0.html>