

# 2025-2031年中国工业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年中国工业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/943827408N.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】2026-01-27

【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年中国工业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。

第一章工业机器人定义1.1 产品定义1.2 行业定义1.3 简称释义第二章工业机器人产业环境分析2.1 产业政策2.1.1 国家政策法规2.1.2 地方政府补助政策2.1.3 行业发展规划2.2 产业集群趋势2.2.1 机器人工业园区介绍2.2.2 机器人区域产业集群特点2.2.3 主要机器人产业联盟及行业协会2.3 工业机器人的融资租赁模式2.3.1 融资租赁模式分类2.3.2 工业机器人融资租赁优点2.3.3 工业机器人融资租赁风险管理机制第三章工业机器人上游行业分析3.1精密减速器3.1.1精密减速器的市场状况3.1.2 减速器在工业机器人中的成本3.1.3 工业机器人用减速器的技术发展趋势3.1.4 机器人用减速器企业分析3.1.4.1 苏州绿的谐波传动科技有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.1.4.2 恒丰泰精密机械股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.1.4.3 南通振康焊接机电有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.1.4.4 湖北科峰智能传动股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.1.4.5 北京中技克美谐波传动股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.1.4.6 秦川机床工具集团股份公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 企业成长力分析3.2 伺服系统3.2.1 伺服系统的市场状况3.2.2 伺服系统在工业机器人中的成本3.2.3 工业机器人用伺服系统的技术发展趋势3.2.4 机器人用伺服系统企业分析3.2.4.1 深圳市汇川技术股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.3 深圳市雷赛智能控制股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.4 固高科技股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.5 无锡信捷电气股份有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.6 北京和利时电机技术有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力分析3.2.4.7 清能德创电气技术(北京)有限公司(1) 企业简介(2) 研发投入和技术储备(3) 产品竞争力(4) 主要财务数据(5) 企业成长力

分析3.2.4.8 深圳市英威腾电气股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 研发投入和技术储备 (3) 产品竞争力 (4) 主要财务数据 (5) 企业成长力分析3.2.4.9 武汉华中数控股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 研发投入和技术储备 (3) 产品竞争力 (4) 主要财务数据 (5) 企业成长力分析3.2.4.10 上海新时达电气股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 研发投入和技术储备 (3) 产品竞争力 (4) 主要财务数据 (5) 企业成长力分析3.3 控制器3.3.1 控制器的市场状况3.3.2 控制器在工业机器人中的成本3.3.3 工业机器人用控制器的技术发展趋势3.3.4 国产机器人用控制器主要企业分析第四章工业机器人本体制造所属行业分析4.1 工业机器人市场发展状况4.1.1 工业机器人产值分析4.1.2 工业机器人销量分析4.1.3 工业机器人企业市场占有率4.1.4 工业机器人进出口分析4.2 工业机器人行业盈利能力分析4.2.1 工业机器人的价格变动趋势4.2.2 工业机器人的毛利率变动趋势4.3 工业机器人所属行业技术水平及技术特点4.4 工业机器人投资前景分析4.4.1 资金壁垒4.4.2 市场风险4.4.3 技术创新风险4.5 工业机器人投资前景应对4.5.1 降低进入壁垒4.5.2 提高企业市场竞争力4.5.3 技术资源分析4.6 工业机器人企业分析4.6.1 上海ABB工程有限公司4.6.1.1 企业简介4.6.1.2 技术研发投入4.6.1.3 产品竞争力4.6.1.4 主要财务数据4.6.1.5 未来战略预判4.6.2 上海发那科机器人有限公司4.6.2.1 企业简介4.6.2.2 技术研发投入4.6.2.3 产品竞争力4.6.2.4 主要财务数据4.6.2.5 未来战略预判4.6.3 安川电机 (中国) 有限公司4.6.3.1 企业简介4.6.3.2 技术研发投入4.6.3.3 产品竞争力4.6.3.4 主要财务数据4.6.3.5 未来战略预判4.6.4 库卡机器人 (上海) 有限公司4.6.4.1 企业简介4.6.4.2 技术研发投入4.6.4.3 产品竞争力4.6.4.4 主要财务数据4.6.4.5 未来战略预判4.6.5 爱普生 (中国) 有限公司4.6.5.1 企业简介4.6.5.2 技术研发投入4.6.5.3 产品竞争力4.6.5.4 主要财务数据4.6.5.5 未来战略预判4.6.6 欧地希机电 (上海) 有限公司4.6.6.1 企业简介4.6.6.2 技术研发投入4.6.6.3 产品竞争力4.6.6.4 主要财务数据4.6.6.5 未来战略预判4.6.7 川崎机器人 (天津) 有限公司4.6.7.1 企业简介4.6.7.2 技术研发投入4.6.7.3 产品竞争力4.6.7.4 主要财务数据4.6.7.5 未来战略预判4.6.8 不二越 (中国) 有限公司4.6.8.1 企业简介4.6.8.2 技术研发投入4.6.8.3 产品竞争力4.6.8.4 主要财务数据4.6.8.5 未来战略预判4.6.9 三菱电机自动化 (中国) 有限公司4.6.9.1 企业简介4.6.9.2 技术研发投入4.6.9.3 产品竞争力4.6.9.4 主要财务数据4.6.9.5 未来战略预判4.6.10 现代机器人投资 (上海) 有限公司4.6.10.1 企业简介4.6.10.2 技术研发投入4.6.10.3 产品竞争力4.6.10.4 主要财务数据4.6.10.5 未来战略预判第五章工业机器人产品分析5.1 直角坐标型机器人技术及市场分析5.1.1 直角坐标型机器人技术特点5.1.2 直角坐标型机器人市场规模5.1.3 直角坐标型机器人主要供应商5.2 多关节机器人技术及市场分析5.2.1 多关节型机器人技术特点5.2.2 多关节型机器人市场规模5.2.3 多关节型机器人主要供应商5.3 SCARA机器人技术及市场分析5.3.1 SCARA机器人技术特点5.3.2 SCARA机器人市场规模5.3.3 SCARA机器人主要供应商5.4 并联机器人技术及市场分析5.4.1 并联机器人技术特点5.4.2 并联机器人市场规模5.4.3 并联机器人主要供应商5.5 AGV技术及市场分析5.5.1 AGV技术特点5.5.2

AGV市场规模5.5.3 AGV主要供应商第六章工业机器人系统集成行业分析6.1 工业机器人系统集成行业发展状况6.1.1 工业机器人系统集成市场规模6.1.2 工业机器人应用集成发展分析6.1.2.1 搬运机器人系统6.1.2.2 焊接机器人系统6.1.2.3 装配机器人系统6.1.2.4 喷涂机器人系统6.1.2.5 上下料机器人系统6.1.2.6 切割机器人系统6.1.2.7 打磨抛光机器人系统6.1.2.8 工业机器人生产线系统集成6.1.3 工业机器人系统集成发展趋势6.2 工业机器人系统集成盈利能力分析6.2.1 工业机器人集成系统的价格变动趋势6.2.2 工业机器人集成系统的毛利率变动趋势6.3 工业机器人系统集成供应商分析6.3.1 杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司6.3.1.1 企业简介6.3.1.2 经营业绩分析6.3.1.3 研发设计能力6.3.1.4 公司优势分析6.3.1.5 公司战略分析6.3.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司6.3.2.1 企业简介6.3.2.2 经营业绩分析6.3.2.3 研发设计能力6.3.2.4 公司优势分析6.3.2.5 公司战略分析6.3.3 昆山华恒焊接股份有限公司6.3.3.1 企业简介6.3.3.2 经营业绩分析6.3.3.3 研发设计能力6.3.3.4 公司优势分析6.3.3.5 公司战略分析6.3.4 厦门航天思尔特机器人系统股份公司6.3.4.1 企业简介6.3.4.2 经营业绩分析6.3.4.3 研发设计能力6.3.4.4 公司优势分析6.3.4.5 公司战略分析6.3.5 广东拓斯达科技股份有限公司6.3.5.1 企业简介6.3.5.2 经营业绩分析6.3.5.3 研发设计能力6.3.5.4 公司优势分析6.3.5.5 公司战略分析6.3.6 深圳市汇川技术股份有限公司6.3.6.1 企业简介6.3.6.2 经营业绩分析6.3.6.3 研发设计能力6.3.6.4 公司优势分析6.3.6.5 公司战略分析6.3.7 哈尔滨博实自动化股份有限公司6.3.7.1 企业简介6.3.7.2 经营业绩分析6.3.7.3 研发设计能力6.3.7.4 整体解决方案能力6.3.7.5 公司战略分析6.3.8 上海克来机电自动化工程股份有限公司6.3.8.1 企业简介6.3.8.2 经营业绩分析6.3.8.3 研发设计能力6.3.8.4 公司优势分析6.3.8.5 公司战略分析6.3.9 埃夫特智能机器人股份有限公司6.3.9.1 企业简介6.3.9.2 经营业绩分析6.3.9.3 研发设计能力6.3.9.4 公司优势分析6.3.9.5 公司战略分析第七章工业机器人应用端分析7.1 汽车制造业7.1.1 工业机器人（汽车制造业）装机规模及增长趋势7.1.2 工业机器人（汽车制造业）项目投资效益分析7.1.3 先进制造技术在汽车制造业的应用前景7.2 3C电子制造业7.2.1 工业机器人（3C电子制造业）装机现状及增长趋势7.2.2 工业机器人（3C电子制造业）项目投资效益分析7.2.3 先进制造技术在3C电子制造业的应用前景7.3 化学及塑料橡胶制造业7.3.1 工业机器人（化学及塑料橡胶制造业）装机规模及增长趋势7.3.2 工业机器人（化学及塑料橡胶制造业）项目投资效益分析7.3.3 先进制造技术在化学及塑料橡胶制造业的应用前景7.4 金属制品业7.4.1 工业机器人（金属制品业）装机规模及增长趋势7.4.2 工业机器人（金属制品业）项目投资效益分析7.4.3 先进制造技术在金属制品业领域的应用前景7.5 食品饮料制造业7.5.1 工业机器人（食品饮料制造业）装机规模及增长趋势7.5.2 工业机器人（食品饮料制造业）项目投资效益分析7.5.3 先进制造技术在食品饮料制造业的应用前景7.6 陶瓷卫浴7.6.1 工业机器人（陶瓷卫浴）装机规模及增长趋势7.6.2 工业机器人（陶瓷卫浴）项目投资效益分析7.6.3 先进制造技术在陶瓷卫浴制造业的应用前景7.7 其他制造业领域图表目录图表1：工业机器人按功能分类图表2：

我国工业机器人行业主管部门及监管体制图表3：我国工业机器人行业部分相关政策图表4：我国部分省市工业机器人行业相关政策图表5：机器人产业集群及区域发展特点图表6：减速器、原动机与工作机的关系图表7：减速机结构示意图图表8：不同功率减速器的应用图表9：通用减速器分类图表10：我国减速器行业发展历程图表11：中国减速器相关上市企业情况图表12：2015-2024年我国减速机产量统计图表13：2015-2024年我国减速机供需情况图表14：精密减速器主要产品对比情况图表15：2015-2024年中国精密减速器市场规模图表16：苏州绿的谐波传动科技有限公司减速器产品主要特点图表17：2024年苏州绿的谐波传动科技有限公司经营情况图表18：2024年苏州绿的谐波传动科技有限公司产销情况图表19：2024年恒丰泰精密机械股份有限公司经营情况统计图表20：南通振康焊接机电有限公司经营情况图表21：湖北科峰智能传动股份有限公司产品产销情况（单位：万台）图表22：湖北科峰智能传动股份有限公司经营状况分析（单位：万元）图表23：北京中技克美谐波传动股份有限公司谐波传动减速器产品图表24：2024年北京中技克美谐波传动股份有限公司经营情况统计图表25：2024年北京中技克美谐波传动股份有限公司分产品经营情况图表26：秦川机床工具集团股份公司经营情况分析图表27：伺服系统的分类及细分示意图图表28：2014-2024年我国伺服系统市场规模走势图图表29：2018-2024年我国伺服系统细分市场规统计图图表30：2014-2024年中国伺服系统细分类型规模情况图表31：深圳市汇川技术股份有限公司经营情况分析图表32：南京埃斯顿自动化股份有限公司经营情况分析图表33：深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营情况分析图表34：固高科技股份有限公司经营情况分析图表35：信捷电气驱动系统主要产品简介图表36：2024年无锡信捷电气股份有限公司经营情况图表37：北京和利时电机技术有限公司经营情况图表38：清能德创电气技术（北京）有限公司主要产品及特点图表39：清能德创电气技术（北京）有限公司经营情况图表40：深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析图表41：武汉华中数控股份有限公司经营情况分析图表42：上海新时达电气股份有限公司经营情况分析图表43：依据I/O点数不同PLC分类图表44：PLC行业相关政策图表45：中国PLC行业发展阶段图表46：PLC行业技术趋势图表47：2017-2024年中国PLC行业供需平衡情况图表48：2017-2024年我国控制器（PLC）行业销售收入及市场规模走势图图表49：中国可编程逻辑控制器（PLC）行业代表性企业简介图表50：2018-2024年中国工业机器人行业运行情况图表51：2012-2024年中国工业机器人行业保有量情况图表52：2012-2024年中国工业机器人安装量情况图表53：2014-2024年中国工业机器人安装量细分情况图表54：2019-2024年中国工业机器人安装量应用领域分布（单位：万套）图表55：2024年中国工业机器人企业市场占有率图表56：2015-2025年中国工业机器人进出口数量及金额分析图表57：2015-2024年我国机器人及细分产品市场规模走势图图表58：2012-2024年中国工业机器人的价格变动趋势图表59：2019-2024年国内主要工业机器人企业毛利率走势更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827408N.html>