

市场分析|2024年度重载工业机器人市场调查及盈利模式预测报告

产品名称	市场分析 2024年度重载工业机器人市场调查及盈利模式预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

市场分析|2024年度重载工业机器人市场调查及盈利模式预测报告

报告目录

第1章：重载工业机器人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 重载工业机器人界定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）重载工业机器人标准体系建设（2）重载工业机器人现行标准汇总（3）重载工业机器人即将实施标准（4）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企业分析3.3.1 日本FANUC公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营情况 (3) 企业重载
工业机器人在中国布局情况 (4) 企业重载工业机器人优势3.3.2 日本安川机电公司 (1) 企业简介 (2)
企业经营情况 (3) 企业重载工业机器人布局 (4) 企业重载工业机器人在中国布局情况 (5) 企业重载工
业机器人优势3.3.3 德国KUKA公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营情况 (3) 企业重载工业机器人布局 (4
) 企业重载工业机器人在中国布局情况 (5) 企业重载工业机器人优势3.3.4 瑞士ABB公司 (1) 企业简介
(2) 企业经营情况 (3) 企业重载工业机器人在中国布局情况 (4) 企业重载工业机器人优势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4.3.1
中国重载工业机器人行业兼并重组情况 (1) 兼并重组概况 (2) 兼并重组动因 (3) 兼并重组趋势4.3.2
中国重载工业机器人行业竞争格局分析4.3.3 中国重载工业机器人行业波特五力模型分析 (1) 重载工业机
器人行业现有竞争者之间的竞争 (2) 重载工业机器人行业关键要素的供应商议价能力分析 (3) 重载工
业机器人行业消费者议价能力分析 (4) 重载工业机器人行业潜在进入者分析 (5) 重载工业机器人行业
替代品风险分析 (6) 重载工业机器人行业竞争情况总结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结构属性 (产业链) 5.1.1 重载工业机器人产业链结构梳理5.1.2
重载工业机器人产业链生态图谱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 (1) 减速器市场现状分析 (2) 减速器制造行业竞争格局分析 (3) 减速器对重载工业机器人的影响分
析5.2.2 伺服电机市场分析 (1) 伺服电机市场现状分析 (2) 伺服电机行业竞争格局分析 (3) 伺服电机对
重载工业机器人的影响分析5.2.3 工业自动控制系统装置市场分析 (1) 工业自动控制系统装置市场现状分
析 (2) 工业自动控制系统装置行业竞争格局分析 (3) 工业自动控制系统装置对重载工业机器人的影响
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 (排名不分先后) 6.2.1 浙江钱江机器人有限公司 (1) 企业
基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水平分析 (5) 企业重载工
业机器人业务布局 (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.2 广州数控设备有限公司 (1) 企业
基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水平分析 (5) 企业重载工
业机器人业务布局 (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公
司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水平分析 (5)
企业重载工业机器人业务布局 (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.4 巨轮智能装备股份有限
公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水平分析 (5
) 企业重载工业机器人业务布局 (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.5 南通金予博信智能科
技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水平
分析 (5) 企业重载工业机器人业务布局 (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.6 湖南驰众机
器人有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业技术研发水

平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.7 南京埃斯顿自动化股份有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.8 青岛海德马克智能装备有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.9 南通诺博特机器人制造有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.10 天津朗誉科技发展有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.11 赛摩智能科技集团股份有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.12 云南昆船智能装备有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.13 上海振华重工(集团)股份有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.14 苏州艾吉威机器人有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.2.15 湖北三丰机器人有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业技术研发水平分析(5)企业重载工业机器人业务布局(6)企业重载工业机器人业务布局优劣势分析6.3 中国重载工业机器人科研机构分析6.3.1 北京特种机械研究所(8359所)(1)机构简介(2)机构重载工业机器人研究进展6.3.2 特种重载机器人安徽省重点实验室(1)机构简介(2)机构总体定位与发展方向(3)机构特色与优势(4)机构重载工业机器人研究进展第7章：中国重载工业机器人行业市场前瞻及投资策略建议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前景预测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(1)投资情况(2)融资情况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风险分析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2023年重载工业机器人行业标准汇总图表6：截至2023年重载工业机器人行业发展政策汇总图表7：截至2023年重载工业机器人行业发展规划汇总图表8：2012-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表9：2014-2023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10：2011-2023年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)图表11：2023年三类产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位：%)图表12：重载工业机器人关键技术图表13：2012-2023年全球工业机器人销量变化情况(单位：万台，%)图表14：2015-2023年全球工业机器人销售额变化情况(单位：亿美元，%)图表15：2023年全球工业机器人区域分布(按年产量)情况(单位：千台)图表16：2023年国际市场工业机器人应用领域分布情况(单位：万台，%)图表17：2023年中国工业机器人厂商市场份额(单位：%)图表18：2013-2023年中国工业机器人产量变化(单位：台，%)图表19：2013-2023年中国工业机器人销量变化情况(单位：台，%)图表20：2015-2023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21：2018-2023年中国工业机器人进口量和进口额(单位：亿美元，%)图表22：2023年中国工业机器人进口产品结构(单位：亿美元，%)图表23：2018-2023年中国工业机器人出口量和出口额(单位：亿美元，%)图表24：2023年中国工业机器人出口产品结构(单位：亿美元，%)图表25：重载工业机器人行业现有企业的竞争分析表图表26：关键要素的供应商对重载工业机器人议价能力图表27：下游消费者对重载工业机器人议价能力分析图表28：重载工业机器人行业潜在进入者威胁分析表图表29：中国重载工业机器人行业五力竞争综合分析图表30：重载工业机器人产业链结构图图表31：重载工业机器人产业链生态图谱图表32：减速机生产商情况图表33：2013-2023年中国伺服电机行业市场规模(单位：亿元)图表34：2013-2023年中国机器人用伺服电机市场规模(单位：亿元)图表35：中国伺服电机市场竞争格局图表36：2012-2023年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模及增长情况(单位：亿元，

%) 图表36：2018-2023年中国工业自动控制系统装置制造行业进出口状况表（单位：亿美元） 图表37：中国工业自动控制系统装置市场竞争格局 图表38：中国重载工业机器人代表性企业发展布局对比 图表39：浙江钱江机器人有限公司基本信息表 图表40：浙江钱江机器人有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表41：2018-2023年浙江钱江机器人有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表42：浙江钱江机器人有限公司重载工业机器人介绍 图表43：浙江钱江机器人有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表44：广州数控设备有限公司基本信息表 图表45：广州数控设备有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表46：广州数控设备有限公司重载工业机器人介绍 图表47：广州数控设备有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表48：沈阳新松机器人自动化股份有限公司基本信息表 图表49：沈阳新松机器人自动化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表50：2018-2023年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：%） 图表51：2023年沈阳新松机器人自动化股份有限公司产品营收结构（单位：%） 图表52：沈阳新松机器人自动化股份有限公司重载工业机器人介绍 图表53：沈阳新松机器人自动化股份有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表54：巨轮智能装备股份有限公司基本信息表 图表55：巨轮智能装备股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表56：2018-2023年巨轮智能装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：%） 图表57：2023年巨轮智能装备股份有限公司产品营收结构（单位：%） 图表58：巨轮智能装备股份有限公司重载工业机器人介绍 图表59：巨轮智能装备股份有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表60：南通金予博信智能科技有限公司基本信息表 图表61：南通金予博信智能科技有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表62：南通金予博信智能科技有限公司重载工业机器人介绍 图表63：南通金予博信智能科技有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表64：湖南驰众机器人有限公司基本信息表 图表65：湖南驰众机器人有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表66：湖南驰众机器人有限公司重载工业机器人介绍 图表67：湖南驰众机器人有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表68：南京埃斯顿自动化股份有限公司基本信息表 图表69：南京埃斯顿自动化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表70：2018-2023年南京埃斯顿自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：%） 图表71：2023年南京埃斯顿自动化股份有限公司产品营收结构（单位：%） 图表72：南京埃斯顿自动化股份有限公司重载工业机器人介绍 图表73：南京埃斯顿自动化股份有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表74：青岛海德马克智能装备有限公司基本信息表 图表75：青岛海德马克智能装备有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表76：青岛海德马克智能装备有限公司重载工业机器人介绍 图表77：青岛海德马克智能装备有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表78：南通诺博特机器人制造有限公司基本信息表 图表79：南通诺博特机器人制造有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表80：南通诺博特机器人制造有限公司重载工业机器人介绍 图表81：南通诺博特机器人制造有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表82：天津朗誉科技发展有限公司基本信息表 图表83：天津朗誉科技发展有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表84：天津朗誉科技发展有限公司重载工业机器人介绍 图表85：天津朗誉科技发展有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表86：赛摩智能科技集团股份有限公司基本信息表 图表87：赛摩智能科技集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表88：2018-2023年赛摩智能科技集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：%） 图表89：2023年赛摩智能科技集团股份有限公司产品营收结构（单位：%） 图表90：赛摩智能科技集团股份有限公司重载工业机器人介绍 图表91：赛摩智能科技集团股份有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表92：云南昆船智能装备有限公司基本信息表 图表93：云南昆船智能装备有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表94：云南昆船智能装备有限公司重载工业机器人介绍 图表95：云南昆船智能装备有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表96：上海振华重工(集团)股份有限公司基本信息表 图表97：上海振华重工(集团)股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表98：2018-2023年上海振华重工(集团)股份有限公司主要经济指标分析（单位：%） 图表99：2023年上海振华重工(集团)股份有限公司产品营收结构（单位：%） 图表100：上海振华重工(集团)股份有限公司重载工业机器人介绍 图表101：上海振华重工(集团)股份有限公司产重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表102：苏州艾吉威机器人有限公司基本信息表 图表103：苏州艾吉威机器人有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表104：苏州艾吉威机器人有限公司重载工业机器人介绍 图表105：苏州艾吉威机器人有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析 图表106：湖北三丰机器人有限公司基本信息表 图表107：湖北三丰机器人有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表108：湖北三丰机器人有限公司重载工业机器人介绍 图表109：湖北三丰机器人

有限公司重载工业机器人业务布局优劣势分析图表110：中国重载工业机器人行业发展现状总结图表111
：中国重载工业机器人行业发展影响因素总结图表112：重载工业机器人行业发展潜力评估