

# 中国协作机器人产业运行状况及未来发展趋势分析报告2023-2028年

产品名称	中国协作机器人产业运行状况及未来发展趋势分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国协作机器人产业运行状况及未来发展趋势分析报告2023-2028年.....【报告编号】 359987【出版日期】 2022年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章协作机器人的相关概述节 协作机器人基本介绍一、相关概念界定二、主要优势特点三、主要劣势特点四、产业发展历程五、产业发展意义六、对比传统机器人第二节 人机协作机制分析一、协作对象二、协作方式三、安全控制方案四、协作意义第二章2018-2022年全球协作机器人产业发展综合分析节 2018-2022年全球协作机器人产业运行状况一、市场规模分析二、经典产品类型三、企业竞争格局四、应用领域发展五、驱动因素分析第二节 美国一、产业政策环境二、产业发展现状三、市场发展动态四、企业合作战略五、国家项目计划六、更新安全标准第三节

日本一、产业政策环境二、市场发展现状三、产品研发情况四、企业竞争格局五、产业发展趋势第四节 其他国家第三章2018-2022年中国协作机器人产业运行环境分析节 政策环境一、产业政策汇总二、产业补贴政策三、产业发展规划四、产业指导意见五、区域产业政策第二节 经济环境一、全球经济发展环境二、国内宏观经济状况三、国内对外经济分析四、国内工业运行情况五、国内固定资产投资六、宏观经济前景展望第三节 社会环境一、人口老龄化二、劳动力成本高三、技术交流频繁四、创新需求驱动五、人才需要驱动第四章协作机器人产业技术发展深入解析节 机器人产业主流技术分析一、云-边-端的无缝协同计算二、知识图谱三、数据安全四、场景自适应五、持续学习和协同学习第二节 协作机器人产业技术发展状况分析一、技术标准参照二、技术主要特征三、全球技术比较四、技术发展趋势第三节 协作机器人产业技术专利研发水平分析一、专利申请情况二、全球专利分布三、中国专利分布四、企业专利分布第四节 协作机器人产业认证标准发展情况一、全球认证标准二、认证技术指标三、认证趋势分析第五章2018-2022年中国协作机器人产业链分析节 产业链基本情况一、产业链全景分析二、周边配套产业链三、工业领域应用生态圈四、服务领域应用生态圈第二节

产业链上游状况一、产业链上游分析二、传统零部件分析三、特殊零部件分析第三节 产业链中游及集成商状况一、产业链中游分析二、系统集成领域现状三、集成商开发情况第六章2018-2022年中国机器人产业发展分析节 2018-2022年中国机器人产业发展综析一、全球市场规模二、规模三、细分市场结构四、区域市场格局五、企业数量规模六、产业链发展现状七、驱动因素分析第二节 2018-2022年中国工业机器人产业发展综述一、产业发展历程二、市场销售规模三、产量规模状况四、市场价格走势五、国内企业格

## 局六、需求领域分析七、产品供应情况第三节

存在问题及对策一、应用难点分布情况二、大规模商用的困难三、下游行业低迷影响第四节 未来发展方向一、数字经济助推产业发展二、云-边-端融合发展机会三、工业机器人创新趋势四、多机协作应用发展趋势第七章2018-2022年中国协作机器人产业发展情况综述节

协作机器人产业运行状况一、产业发展现状二、产量规模分析三、产业驱动因素第二节 协作机器人市场发展状况一、市场规模状况二、市场销量规模三、市场营销模式四、产品价格走势五、进出口情况分析六、进出口影响因素第三节 协作机器人企业发展状况一、企业规模分析二、企业竞争格局三、企业重点代表四、企业布局情况五、国内外厂商对比第四节

协作机器人本体发展状况分析一、主要产品分析二、产品研发状况三、产品研发动态第五节 产业发展存在问题及对策一、人才缺口二、零部件供应压力三、产品定位不清四、成本控制管理五、技术优化挑战六、智能制造难题第八章2018-2022年中国协作机器人下游应用领域市场发展分析节 协作机器人应用领域

市场发展综述一、行业应用分布二、产业应用场景三、应用场景对比四、产线应用分析第二节 协作机器人应用行业典型案例一、汽车行业二、3C电子三、食品包装四、化纤行业五、精密制造六、家电行业七、五金卫浴八、医疗器械九、其他特殊案例第三节 协作机器人应用发展状况一、复合型机器人二、

应用领域开拓三、工业应用发展第九章2018-2022年中国协作机器人产业区域格局分析节 中国机器人产业区域整体格局一、京津冀二、长三角三、珠三角四、东北地区五、中部地区六、西部地区第二节 京津冀协作机器人产业基地第三节 长三角协作机器人产业基地第四节 珠三角协作机器人产业基地第五节 华中地区协作机器人产业基地第十章全球工业机器人行业优势企业分析节

ABB集团（ABB Group）一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业前景规划第二节 安川电机公司（Yaskawa）一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业前景规划第三节 发那科公司（FANUC）一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业前景规划第四节 库卡集团（KUKA）一、企业发展概况二、企业经营状况分析三、企业前景规划第十一章中国协作机器人产业重点企业分析节 新松公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析

第二节 格力电器一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析第三节 优傲一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析第四节 傲博一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析

第五节 节卡一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析第六节 艾利特一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析第七节

其他企业一、珞石机器人二、美伽机器人三、海默机器人第十二章中国协作机器人产业投资潜力分析节 行业投资情况一、机器人投融资动态二、产业融资规模分析三、产业投资回报测算四、主要融资事件分析第二节 行业进入壁垒一、技术壁垒二、人才壁垒三、资金壁垒四、品牌壁垒第三节 行业投资风险及控制策略一、宏观经济风险及控制策略二、行业政策风险及控制策略三、市场竞争风险及控制策略四、经营管理风险及控制策略五、同业竞争风险及控制策略六、科技成果产业化风险及控制策略第四节 投资建议一、应用领域投资建议二、市场空间投资建议第十三章中国协作机器人产业未来发展趋势及前景预测节 发展前景空间一、产业发展机遇二、5G助力产业发展三、未来增长潜力四、未来发展展望第二节

未来发展趋势一、技术融合发展二、性能优化方向三、负载增大趋势第三节 2023-2028年中国协作机器人产业预测分析一、2023-2028年中国协作机器人产业影响因素分析二、2023-2028年中国协作机器人产业市场规模预测图表目录图表?协作机器人与传统工业机器人应用比较图表?协作机制区域分布图图表?iiwa工作运行示图图表?2023-2028年全球协作机器人销量及同比增长走势预测图表?2023-2028年全球协作机器人保有量走势预测图表?2023-2028年全球协作机器人市场规模统计及增长情况预测图表?双臂工业机器人Baxter

图表?Universal Robots企业机器人图表?MRK-Systeme企业机器人图表?F&P Personal Robotics企业机器人图表?Bosch企业机器人图表?ABB企业机器人图表?MABI

Robotic企业机器人图表?FANUC企业机器人图表?Smokie Robotics企业机器人图表?Kuka Robot Group企业机器人图表?Kawada Industries企业机器人图表?协作机器人全球阵营图表?世界主要国家制造业机器人密度情况图表?我国工业机器人补贴政策汇总（一）图表?我国工业机器人补贴政策汇总（二）图表?2018-2022年国内生产总值及其增长速度图表?2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表?2018-2022年货物进出口总额图表?2022年货物进出口总额及其增长速度图表?2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表?2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表?2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表?机器人技术服务平台主要职能图表?中国工业机器人装机量及应用人才需求

量图表?传感器技术发展情况图表?冗余自由度技术发展情况图表?2022年全球协作机器人专利细分技

术

术分布情况图表?专利类型详情图表?2022年中国各省市协作机器人专利技术申请情况图表?中国各省市协作机器人专利申请趋势图表?国内机器人厂商专利技术布局情况