

2024-2029年中国工业机器人行业前景预测与市场调查研究报告

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国工信部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及工业机器人相关专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国工业机器人的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、产业链上下游发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对工业机器人市场的发展进行详尽深入的分析，并根据市场的政策经济发展环境对市场潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对工业机器人市场的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 工业机器人行业相关概述

第一节 工业机器人范围界定

第二节 工业机器人系统结构分析

一、工业机器人结构概述

二、工业机器人主体结构

三、工业机器人驱动系统

四、工业机器人控制系统

第三节 工业机器人分类概述

一、按系统功能分类

二、按臂部运动形式分类

三、按运动控制机能分类

四、按程序输入方式分类

第四节 工业机器人电机系统概述

一、工业机器人电机特点

二、工业机器人电机种类

三、工业机器人驱动系统

四、工业机器人减速机构

第五节 工业机器人产业链发展概述

一、工业机器人产业链结构

二、工业机器人上游产业情况

三、工业机器人下游产业情况

第六节 工业机器人业相关机构及协会

一、工业机器人研究机构及协会

二、工业机器人相关展览会

第二章 全球工业机器人行业发展分析

第一节 全球工业机器人行业发展概述

一、工业机器人行业发展历程

二、工业机器人行业发展现状

三、工业机器人行业发展问题

第二节 全球工业机器人市场发展分析

一、全球工业机器人供给分析

二、全球工业机器人需求分析

三、工业机器人企业发展分析

四、全球工业机器人品种分析

第三节 全球主要国家机器人市场分析

一、北美工业机器人市场分析

二、德国工业机器人市场分析

三、日本工业机器人市场分析

第三章 中国工业机器人行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国经济发展环境分析

第二节 工业机器人行业政策环境分析

一、工业机器人行业政策概述

二、政策对工业机器人业影响

三、相关行业政策的影响分析

第三节 “十四五”智能制造装备产业发展规划

一、智能制造装备产业规划概述

二、智能制造装备产业面临形势

三、智能制造装备产业发展目标

四、智能装备制造发展主要任务

五、智能装备制造重点发展方向

六、智能装备制造政策保障措施

七、规划对工业机器人行业影响

第四节 国内外机器人产业发展状况分析

一、机器人的定义及其分类

二、全球机器人产业发展现状

三、中国机器人产业发展现状

(一)机器人产业阶段

(二)机器人产品分析

(三)机器人市场流通

(四)机器人市场竞争

四、机器人部分配件市场分析

(一)伺服电机

(二)控制系统

(三)减速器

五、全球机器人产业发展趋势

六、中国机器人产业发展趋势

(一)机器人产业发展趋势

(二)机器人产业政策趋向

第二部分 行业深度分析

第四章 中国工业机器人行业技术应用研究

第一节 工业机器人行业技术概况

一、机械结构分析

二、控制技术分析

三、驱动技术分析

四、传感器技术分析

第二节 工业机器人技术特点分析

一、技术的先进性

二、技术升级特点

三、技术的综合性

四、高速高精度性

五、集成与系统化

第三节 中国工业机器人产业技术现状

一、工业机器人制造技术现状

二、工业机器人技术改造方针

三、工业机器人技术改进途径

四、工业机器人技术发展重点

五、工业机器人国内外技术差距

第四节 中国各类工业机器人技术应用分析

一、移动机器人技术分析

二、点焊机器人技术分析

三、弧焊机器人技术分析

四、真空机器人技术分析

五、洁净机器人技术分析

六、激光加工机器人技术分析

第五章 中国工业机器人行业经济运行分析

第一节 中国工业机器人所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国工业机器人所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国工业机器人所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 中国工业机器人行业发展态势分析

第一节 中国工业自动化行业发展分析

一、工业自动化控制发展现状

二、工业自动化行业发展概况

三、工业自动化的产业链分析

四、工业自动化供给情况分析

五、工业自动化需求情况分析

第二节 中国工业机器人行业运行态势

一、工业机器人行业发展历程

二、工业机器人行业发展现状

三、工业机器人行业生命周期

四、工业机器人行业发展问题

五、工业机器人产业发展思考

第三节 中国工业机器人企业发展分析

一、工业机器人企业发展概述

二、工业机器人企业竞争力分析

三、工业机器人企业重组与并购

四、工业机器人国内外企业对比

第四节 中国工业机器人行业供求分析

一、工业机器人行业供给分析

(一)行业生产能力分析

(二)行业供给特征分析

(三)工业机器人安装量

二、工业机器人行业需求分析

(一)工业机器人需求动力

(二)工业机器人市场容量

(三)工业机器人需求规模

三、工业机器人需求领域分析

(一)汽车行业需求分析

(二)机械行业需求分析

(三)石油化工行业需求分析

第七章 中国工业机器人进出口情况分析

第一节 中国工业机器人进出口概况

一、工业机器人进口总体情况

二、工业机器人出口总体情况

第二节 多功能工业机器人进出口分析

一、多功能工业机器人进口分析

二、多功能工业机器人出口分析

第三节 其他未列名工业机器人进出口分析

一、其他未列名工业机器人进口分析

二、其他未列名工业机器人出口分析

第三部分 竞争格局分析

第八章 中国工业机器人行业竞争格局分析

第一节 工业机器人行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、消费者议价能力

第二节 工业机器人行业国际竞争力比较

一、生产要素分析

二、需求条件分析

三、相关产业分析

四、企业战略分析

五、政府作用分析

第三节 工业机器人行业竞争格局分析

一、工业机器人企业竞争分析

二、工业机器人品牌竞争分析

三、工业机器人价格竞争分析

四、工业机器人成本竞争分析

五、工业机器人技术竞争分析

第四节 工业机器人行业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、树立品牌形象

六、调整市场策略

第九章 工业机器人行业重点区域发展分析

第一节 长三角地区发展分析

一、长三角竞争优势分析

二、工业机器人市场分析

三、工业机器人发展前景

第二节 珠三角地区发展分析

一、珠三角竞争优势分析

二、工业机器人市场分析

三、工业机器人发展前景

第三节 环渤海地区发展分析

一、环渤海竞争优势分析

二、工业机器人市场分析

三、工业机器人发展前景

第四节 东北地区发展分析

一、东北地区的竞争优势

二、工业机器人市场分析

三、工业机器人发展前景

第五节 西部地区发展分析

一、西部地区的竞争优势

二、工业机器人市场分析

三、工业机器人发展前景

第十章 中国工业机器人主要企业经营分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 湖北三丰智能输送装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 航天科技控股集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 安川首钢机器人有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 宁波伟立机器人科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 广州数控设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 上海abb工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 东莞丰裕电机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 安徽江淮自动化装备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 发展前景展望

第十一章 2024-2029年工业机器人行业发展趋势及前景展望

第一节 中国工业自动化发展趋势及前景分析

一、工业自动化产业发展方向

二、工业自动化市场发展趋势

三、工业自动化需求趋势分析

四、工业自动化产业前景展望

第二节 “十四五”工业机器人行业发展规划

一、工业机器人行业发展目标

二、工业机器人行业重点领域

三、工业机器人行业需求前景

第三节 2024-2029年中国工业机器人市场趋势分析

一、中国机器人行业发展方向

二、工业机器人市场趋势总结

三、工业机器人市场发展空间

四、工业机器人产业政策趋向

五、工业机器人技术革新趋势

第四节 2024-2029年中国工业机器人行业前景预测

一、全球工业机器人需求规模预测

二、中国工业机器人供给预测分析

三、中国工业机器人需求规模预测

四、工业机器人进出口预测分析

五、工业机器人行业盈利能力预测

第十二章 2024-2029年中国工业机器人行业投资机会与风险

第一节 工业机器人行业投资特性分析

一、工业机器人行业投资收益率

二、工业机器人行业投资壁垒

(一)技术壁垒分析

(二)经验壁垒分析

(三)人才壁垒分析

(四)资金壁垒分析

三、工业机器人行业投资潜力

四、工业机器人投资种类分析

第二节 工业机器人行业投资效益分析

一、工业机器人行业投资状况分析

二、工业机器人行业投资效益分析

三、工业机器人行业投资趋势预测

四、工业机器人行业投资方向分析

第三节 工业机器人行业投资影响因素分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

三、面临挑战分析

四、面临机遇分析

第四节 工业机器人行业投资风险及控制策略分析

- 一、经济风险及控制策略
- 二、政策风险及控制策略
- 三、市场风险及控制策略
- 四、技术风险及控制策略
- 五、其他风险及控制策略

第十三章 2024-2029年中国工业机器人行业投资战略研究

第一节 2024-2029年工业机器人市场销售特征

- 一、工业机器人市场销售主要特征
- 二、工业机器人分销总体流程分析
- 三、工业机器人分销价值实现环节
- 四、影响工业机器人分销因素分析

第二节 工业机器人企业分销渠道及策略

- 一、工业机器人企业分销模式
- 二、工业机器人企业分销策略
- 三、工业机器人主要渠道商名单

第三节 工业机器人市场营销策略分析

- 一、工业自动化企业产品策略分析
- 二、工业机器人市场拓展策略
- 三、工业机器人品牌营销策略
- 四、工业机器人市场推广策略
- 五、工业机器人人员推销策略
- 六、工业机器人销售促进策略

图表目录

图表：工业机器人产品分类

图表：工业机器人产品应用领域

图表：工业机器人产业链示意图

图表：2019-2023年中国工业机器人产量变化趋势图

图表：中国工业机器人主要企业产能产量统计

图表：2019-2023年中国工业机器人需求量变化趋势图

图表：2024-2029年中国工业机器人产量预测趋势图

图表：2024-2029年中国工业机器人需求量与趋势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20200212/155311.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)