

2023-2029年中国焊接机器人行业前景展望与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国焊接机器人行业前景展望与投资前景报告》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.cction.com/report/202305/363931.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

焊接机器人技术发展几乎和典型关节机器人技术发展同步。各种机器人技术的开发、研究及应用推动着我国工业的快速发展。尤其是焊接机器人在各类机器人中占据非常重要的地位，约占工业机器人的1/3，对我国经济发展转型发挥了至关重要的作用。

目前国内市场上的焊接机器人主要分为日系、欧系和国产3种。日系机器人主要来自安川MOTOMAN、OTC、松下、FANUC、神钢ARCMAN、不二越、川崎等公司；欧系的有德国KUKA、CLOOS、瑞士的ABB以及奥地利的IGM等公司产品；国产焊接机器人有沈阳新松、广州数控、上海新时达、安徽埃夫特、南京埃斯顿等品牌产品。

近10年我国焊接机器人的销量呈现波浪式增长，焊接机器人在工业机器人中所占的比重在2012年达到顶峰，近几年焊接机器人在工业机器人中所占比重呈下降趋势。这与焊接机器人在万名焊工中的拥有量要远远高于我国工业机器人的平均密度（即制造业万名工人中工业机器人拥有量）有关。

根据行业统计，我国2014年焊接材料产量为568万t，扣除出口部分，按照国内自身消耗焊材数量，保守估算2014年我国焊接工人数200万人左右。参照此数据，2014年我国焊接机器人的行业密度约为352台，远远高于同期我国工业机器人的密度36台。而同期全球工业机器人密度最大的国家韩国，其工业机器人密度为478台。据不完全统计，服务于焊接加工领域的焊机机器人占全球在役工业机器人的一半左右，通过以上数据可以预测焊接机器人在我国还有很大的发展空间。

总体而言，我国焊接机器人产业自主创新能力偏弱，产品以中低端为主，自主品牌的认可度较低。未来我国焊接领域要想真正实现优质、高效、成本低廉的自动化、柔性化及智能化焊接，在焊接机器人政策扶持体系的完善方面、焊接机器人相关技术研发领域还有很多工作要做。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国焊接机器人行业前景展望与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国焊接机器人概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外焊接机器人市场发展概况

第一节 全球焊接机器人市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年我国焊接机器人环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国焊接机器人技术发展分析

第一节 当前我国焊接机器人技术发展现况分析

第二节 我国焊接机器人技术成熟度分析

第三节 中、外焊接机器人技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国焊接机器人技术的策略

第五章 焊接机器人市场特性分析

第一节 焊接机器人市场集中度分析及预测

第二节 焊接机器人SWOT分析及预测

一、优势焊接机器人

二、劣势焊接机器人

三、机会焊接机器人

四、风险焊接机器人

第三节 焊接机器人进入退出状况分析及预测

第六章 我国焊接机器人发展现状

第一节 我国焊接机器人市场现状分析及预测

第二节 我国焊接机器人产量分析

第三节 我国焊接机器人市场需求分析

一、2019-2022年我国焊接机器人需求量

二、主要应用领域情况

第四节 我国焊接机器人价格趋势分析

一、2019-2022年焊接机器人价格分析

二、影响焊接机器人价格的因素

三、未来几年焊接机器人市场价格预测

第七章 2018-2022年我国焊接机器人行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国焊接机器人进、出口分析

第一节 2022年焊接机器人进、出口特点

第二节 2017-2022年焊接机器人进口分析

第三节 2017-2022年焊接机器人出口分析

第四节 2023-2029年焊接机器人进、出口预测

第九章 2019-2022年主要焊接机器人企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 埃夫特

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第二节 沈阳新松

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第三节 唐山开元

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第四节 昆山华恒

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第五节 广州明珞

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第六节 北京时代科技

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第七节 瑞松智能

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年焊接机器人产品研究

四、发展战略

第十章 2023-2029年焊接机器人投资建议

第一节 焊接机器人投资环境分析

第二节 焊接机器人投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 焊接机器人投资建议

第十一章 2023-2029年我国焊接机器人未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来焊接机器人行业发展趋势分析

- 一、未来焊接机器人行业发展分析
- 二、未来焊接机器人行业技术开发方向

第二节 焊接机器人行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对我国焊接机器人投资的建议及观点

第一节 投资机遇焊接机器人

第二节 投资风险焊接机器人

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363931.html>