|  |
| --- |
| [中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 3782883　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　焊接机器人是集机器人技术、焊接工艺、计算机控制技术于一体的自动化焊接设备，广泛应用于汽车制造、造船、轨道交通、航空航天、重型机械等领域。当前市场中，焊接机器人技术日益成熟，具备高精度、高效率、稳定可靠的焊接质量，且随着劳动力成本上涨、生产效率要求提高以及对焊接质量一致性要求严苛的背景下，焊接机器人在制造业中的应用普及率持续提升。同时，随着人工智能、视觉传感、云计算等技术的发展，焊接机器人正向智能化、柔性化、网络化方向发展，实现更复杂的焊接任务和更高效的生产管理。
　　未来，焊接机器人行业将呈现以下几个特点：一是机器人本体的智能化程度将进一步提高，包括自主学习、自主规划、自适应控制等高级功能将得到广泛应用，使机器人能够应对更复杂的焊接场景和更高的工艺要求。二是焊接工艺的数字化、虚拟化技术将得到深入发展，通过焊接过程仿真、工艺参数优化、质量在线监测等手段，实现焊接工艺的精细化管理和质量控制。三是人机协作模式将更加普遍，轻量化、灵活化的协作机器人与操作工人共融作业，提升生产灵活性和效率。四是焊接机器人将融入工业互联网，实现远程监控、故障诊断、预测性维护等智能服务，提高设备利用率和生产系统的整体效能。
　　《[中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及焊接机器人相关协会等渠道的权威资料数据，结合焊接机器人行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对焊接机器人行业进行调研分析。
　　《[中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助焊接机器人行业企业准确把握焊接机器人行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。
　　市场调研网发布的[中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html)是焊接机器人业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握焊接机器人行业发展趋势，洞悉焊接机器人行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

第一章 焊接机器人相关概述
　　第一节 工业机器人介绍
　　　　一、工业机器人的定义
　　　　二、工业机器人工作原理
　　　　三、工业机器人基本构成
　　第二节 焊接机器人概述
　　　　一、焊接机器人简介
　　　　自动焊接机器人之所以能够占据整个工业机器人总量的40%以上，与焊接这个特殊的行业有关，焊接作为工业“裁缝”，是工业生产中非常重要的加工手段，同时由于焊接烟尘、弧光、金属飞溅的存在，焊接的工作环境又非常恶劣，焊接质量的好坏对产品质量起决定性的影响。归纳起来采用全自动焊接机器人有下列主要意义：
　　　　　　1 稳定和提高焊接质量，保证其均一性。焊接参数如焊接电流、电压、焊接速度及焊接干伸长度等对焊接结果起决定作用。采用机器人焊接时对于每条焊缝的焊接参数都是恒定的，焊缝质量受人的因素影响较小，降低了对工人操作技术的要求，因此焊接质量是稳定的。而人工焊接时，焊接速度、干伸长等都是变化的，因此很难做到质量的均一性。
　　　　　　2 改善了工人的劳动条件。采用机器人焊接工人只是用来装卸工件，远离了焊接弧光、烟雾和飞溅等，对于点焊来说工人不再搬运笨重的手工焊钳，使工人从大强度的体力劳动中解脱出来。
　　　　　　3 提高劳动生产率。机器人没有疲劳，一天可24小时连续生产，另外随着高速高效焊接技术的应用，使用机器人焊接，效率提高的更加明显。
　　　　　　4 产品周期明确，容易控制产品产量。机器人的生产节拍是固定的，因此安排生产计划非常明确。
　　　　　　5 可缩短产品改型换代的周期，减小相应的设备投资。可实现小批量产品的焊接自动化。机器人与专机的最大区别就是他可以通过修改程序以适应不同工件的生产。
　　　　二、焊接机器人的特点
　　　　三、焊接机器人焊接应用
　　　　四、焊接机器人组成结构
　　第三节 点焊机器人
　　　　一、点焊机器人概述
　　　　二、点焊机器人及其系统的基本构成
　　　　三、点焊机器人的选择
　　第四节 弧焊机器人
　　　　一、弧焊机器人概述
　　　　二、弧焊机器人系统的构成
　　　　三、弧焊机器人的操作与安全 第五节 新一代自动焊接的手段
　　第六节 焊接机器人主要技术指标

第二章 2018-2023年全球焊接机器人所属行业发展分析
　　第一节 2018-2023年全球焊接机器人所属行业发展分析
　　　　一、全球焊接机器人行业发展现状分析
　　　　二、全球工业焊接机器人市场持续攀升
　　　　三、全球焊接机器人行业供需情况分析
　　第二节 全球焊接机器人部分区域分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、欧洲
　　第三节 国际焊接机器人部分企业发展分析
　　　　一、日本安川电机公司
　　　　二、瑞典ABB公司
　　　　三、发那科公司
　　　　四、库卡公司
　　　　五、现代重工公司

第三章 2018-2023年中国焊接机器人所属行业市场运行环境分析
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2018-2023年中国焊接机器人所属行业政策环境分析
　　　　一、焊接国家标准
　　　　二、我国机器人行业支持政策汇总
　　　　三、政策给力 机器人产业再迎契机
　　　　四、机器人政策明年密集出台 产业迎爆发增长
　　　　五、国产焊接机器人与进口机器人的区别及优缺点
　　　　六、中国制造2023年发布 机器人产业获政策长期利好
　　第三节 2018-2023年中国焊接机器人行业社会环境分析

第四章 2018-2023年中国焊接机器人所属行业发展现状分析
　　第一节 2018-2023年中国焊接机器人所属行业发展现状分析
　　　　一、中国焊接机器人行业发展现状分析
　　　　二、中国焊接机器人发展的重要性
　　　　三、驱动焊接机器人市场快速增长的因素
　　　　四、焊接机器人的运动控制系统概述
　　　　五、中国焊接机器人行业发展情景分析
　　第二节 中国机器人焊接智能化技术情况
　　　　一、机器人焊接智能化概况
　　　　二、机器人焊接智能化技术的主要构成
　　　　三、机器人焊接任务自主规划技术
　　　　四、机器人焊接的焊缝跟踪与导引技术
　　　　五、焊接熔池动态过程的视觉传感、建模与智能控制技术
　　　　六、智能化机器人焊接柔性制造单元/系统
　　第三节 2018-2023年中国焊接机器人市场供需现状分析
　　　　一、中国焊接机器人市场供应情况分析
　　　　二、中国焊接机器人市场需求现状分析
　　　　三、中国焊接机器人市场供需趋势分析
　　第四节 2018-2023年中国焊接机器人行业发展存在的问题

第五章 2018-2023年中国焊接机器人所属行业市场分析
　　第一节 2018-2023年中国焊接机器人所属市场现状分析
　　　　一、中国焊接机器人市场规模分析
　　　　二、中国焊接机器人市场增速分析
　　　　三、中国焊接机器人未来市场前景
　　第二节 2018-2023年中国焊接机器人所属行业进出口分析
　　　　一、中国焊接机器人出口分析
　　　　二、中国焊接机器人进口分析
　　　　三、中国焊接机器人进出口趋势分析
　　第三节 2018-2023年中国焊接机器人市场动态分析
　　　　一、锐奇股份与上海东升合推焊接机器人
　　　　二、瑞凌股份：加速实施焊接机器人发展战略
　　　　三、中国电子自主研制的焊接机器人成功走向市场
　　　　四、中国将造船机器人列入863计划 连云港716所承担
　　　　五、全国首套变电站管母焊接机器人在江苏投入使用
　　第六节 2018-2023年中国弧焊机器人发展现状分析
　　第一节 中国弧焊机器人系统概况
　　　　一、弧焊机器人的特点
　　　　二、弧焊机器人的应用
　　　　三、弧焊机器人主要技术参数
　　　　四、螺旋绞刀弧焊机器人的组成及应用
　　第二节 2018-2023年中国弧焊机器人所属行业发展现状分析
　　　　一、中国弧焊机器人行业发展现状分析
　　　　二、中国弧焊机器人行业竞争格局分析
　　　　三、中国弧焊机器人行业发展情景分析
　　第三节 弧焊机器人发展趋势分析
　　　　一、国外弧焊机器人研究现状
　　　　二、国内弧焊机器人研究现状
　　第四节 弧焊机器人应用新技术
　　　　一、弧焊机器人双丝高速焊接
　　　　二、机器人激光电弧复合焊接
　　　　三、机器人激光跟踪技术
　　　　四、弧焊机器人应用碰到的技术难题
　　第五节 中国弧焊机器人的发展方向
　　　　一、弧焊机器人柔性化
　　　　二、弧焊机器人智能化
　　　　三、弧焊机器人组合化
　　　　四、弧焊机器人特殊化
　　　　五、弧焊机器人集成化

第六章 2018-2023年中国点焊机器人所属产业市场运行分析
　　第一节 点焊机器人基本概况
　　　　一、点焊机器人概述
　　　　二、点焊机器人的分类
　　　　三、点焊机器人的用途
　　　　三、点焊机器人的特点
　　　　四、点焊机器人主要技术指标
　　　　五、点焊机器人及其系统的基本构成
　　第二节 中国点焊机器人行业发展状况
　　　　一、点焊机器人行业市场现状分析
　　　　二、点焊机器人行业市场需求情况
　　　　三、点焊机器人行业市场容量
　　　　四、国点焊机器人行业集中度分析
　　第四节 中国点焊机器人的规格及主要技术指标
　　　　一、点焊机器人的结构形式
　　　　二、点焊机器人的焊接系统
　　　　三、点焊机器人的控制系统
　　　　四、新型点焊机器人系统
　　　　五、点焊机器人对焊接系统的要求
　　第五节 点焊机器人发展趋势与展望

第七章 2018-2023年中国焊接机器人所属行业生产现状分析
　　第一节 2018-2023年中国焊接机器人行业生产情况
　　　　一、中国焊接机器人行业生产现状分析
　　　　二、中国焊接机器人行业生产产量分析
　　　　三、中国焊接机器人行业生产增速分析
　　　　四、中国焊接机器人行业生产趋势分析
　　第二节 2018-2023年中国焊接机器人行业生产区域分析
　　　　一、中国焊接机器人行业生产区域分布
　　　　二、中国焊接机器人行业生产集中度分析

第八章 2018-2023年中国焊接机器人行业市场竞争分析
　　第一节 2018-2023年中国焊接机器人行业的发展周期
　　　　一、焊接机器人行业的经济周期
　　　　二、焊接机器人行业的增长性与波动性
　　　　三、焊接机器人行业的成熟度
　　第二节 2018-2023年中国焊接机器人行业竞争格局综述
　　　　一、焊接机器人行业集中度分析
　　　　二、焊接机器人行业竞争程度

第九章 中国焊接机器人所属行行业部分企业运行分析
　　第一节 新松机器人自动化股份有限公司
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品结构
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略及前景
　　第二节 昆山华恒焊接股份有限公司
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品结构
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略及前景
　　第三节 上海锐奇工具股份有限公司
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品结构
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略及前景
　　第四节 北斗（广州）汽车装备有限公司
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品结构
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略及前景
　　第五节 常州菲曼斯焊接设备有限公司
　　　　一、企业发展简况
　　　　二、企业产品结构
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、企业发展战略及前景

第十章 2024-2030年中国焊接机器人行业投资与发展前景分析
　　第一节 2024-2030年中国焊接机器人产品发展趋势分析
　　　　一、焊接机器人技术开发方向分析
　　　　二、焊接机器人行业发展趋势分析
　　第二节 2024-2030年中国焊接机器人行业市场发展前景预测分析
　　　　一、焊接机器人供给预测分析
　　　　二、焊接机器人需求预测分析
　　　　三、焊接机器人市场竞争格局预测分析

第十一章 2024-2030年中国焊接机器人产业投资机会分析
　　第一节 2024-2030年中国焊接机器人产业投资环境分析
　　第二节 2024-2030年中国焊接机器人产业投资机会分析
　　　　一、焊接机器人投资潜力分析
　　　　二、焊接机器人投资吸引力分析
　　第三节 (中^智林)投资建议

图表目录
　　图表 焊接机器人行业历程
　　图表 焊接机器人行业生命周期
　　图表 焊接机器人行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业市场规模及增长情况
　　图表 2018-2023年焊接机器人行业市场容量分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业产能统计
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业产量及增长趋势
　　图表 焊接机器人行业动态
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人市场需求量及增速统计
　　图表 2023年中国焊接机器人行业需求领域分布格局
　　……
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业利润总额统计
　　……
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人进口数量分析
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人进口金额分析
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人出口数量分析
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人出口金额分析
　　图表 2023年中国焊接机器人进口国家及地区分析
　　图表 2023年中国焊接机器人出口国家及地区分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国焊接机器人行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　……
　　图表 \*\*地区焊接机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区焊接机器人行业市场需求情况
　　……
　　图表 焊接机器人重点企业（一）基本信息
　　图表 焊接机器人重点企业（一）经营情况分析
　　图表 焊接机器人重点企业（一）主要经济指标情况
　　图表 焊接机器人重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（一）运营能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（一）成长能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（二）基本信息
　　图表 焊接机器人重点企业（二）经营情况分析
　　图表 焊接机器人重点企业（二）主要经济指标情况
　　图表 焊接机器人重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（二）运营能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（二）成长能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（三）基本信息
　　图表 焊接机器人重点企业（三）经营情况分析
　　图表 焊接机器人重点企业（三）主要经济指标情况
　　图表 焊接机器人重点企业（三）盈利能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（三）偿债能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（三）运营能力情况
　　图表 焊接机器人重点企业（三）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业产能预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业产量预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人市场需求量预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业供需平衡预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国焊接机器人行业发展趋势预测
略……

了解《[中国焊接机器人市场研究及发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：3782883，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/88/HanJieJiQiRenDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！