



2026-2032全球与中国焊接与制造机器人市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:177820446973837

【出版时间】:2026-05-08 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球焊接与制造机器人市场销售额达到了128.8亿美元，预计2032年将达到332.3亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对焊接与制造机器人市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球焊接与制造机器人的产量约为26万台，全球市场平均单价约为5万美元。年产能为30万台。毛利率为40%。焊接与制造机器人是一种自动化机器人系统，专为在制造环境中执行焊接、切割、连接及金属加工任务而设计。焊接与制造机器人产业链的上游始于原材料和核心零部件，主要包括机器人手臂、伺服电机、控制器、焊枪、电源、传感器以及机器视觉系统。在中游环节，机器人制造商和系统集成商将上述零部件组装成完整的焊接或制造机器人系统；在此过程中，通常还会集成用于路径规划、焊缝跟踪及质量检测的软件，并配置安全防护功能及人机交互界面。在下游应用端，这些机器人被交付至汽车、航空航天、金属加工、造船、工程机械及通用制造等行业，同时也供应给专业的系统集成商和机器人服务提供商；在这些领域，机器人主要负责执行弧焊、点焊、激光切割、装配及其他自动化金属加工操作，从而显著提升生产效率、工艺一致性及作业安全性。凭借集精密性、高速性与安全性于一体的优势，焊接与制造机器人正推动着传统金属加工行业的转型与升级。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，SCARA 机器人占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，汽车与交通在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，焊接与制造机器人核心厂商主要包括Fanuc (TYO: 6954, Japan)、ABB (SIX: ABBN, Switzerland)、Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)、KUKA AG (ETR: KU2, Germany)、Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场焊接与制造机器人的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Fanuc (TYO: 6954, Japan)

ABB (SIX: ABBN, Switzerland)

Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)

KUKA AG (ETR: KU2, Germany)

Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)

Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)

Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)

Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)

Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)

Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)

埃夫特智能装备股份有限公司

新松机器人

上海新时达电气股份有限公司

成都卡诺普机器人技术股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

关节式 / 六轴机器人

SCARA 机器人

Delta 机器人

协作机器人 (Cobots)

龙门式 / 直角坐标机器人

按照不同焊接技术，包括如下几个类别：

弧焊机器人 (MIG/MAG、TIG)

点焊机器人

激光焊接机器人

等离子/切割与制造机器人

复合/多工艺机器人 (焊接 + 装配 + 切割)

按照不同负载 / 尺寸，包括如下几个类别：

轻负载 (100 kg)

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车与交通

航空航天

金属加工与建筑

电子与电气设备

造船与重型设备

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球焊接与制造机器人主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内焊接与制造机器人主要厂商竞争分析，主要包括焊接与制造机器人产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球焊接与制造机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、焊接与制造机器人产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型焊接与制造机器人销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用焊接与制造机器人销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 焊接与制造机器人市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，焊接与制造机器人主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型焊接与制造机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 关节式 / 六轴机器人

1.2.3 SCARA 机器人

1.2.4 Delta 机器人

1.2.5 协作机器人 (Cobots)

1.2.6 龙门式 / 直角坐标机器人

- 1.3 按照不同焊接技术，焊接与制造机器人主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同焊接技术焊接与制造机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 弧焊机器人 (MIG/MAG、TIG)
 - 1.3.3 点焊机器人
 - 1.3.4 激光焊接机器人
 - 1.3.5 等离子/切割与制造机器人
 - 1.3.6 复合/多工艺机器人 (焊接 + 装配 + 切割)
- 1.4 按照不同负载 / 尺寸，焊接与制造机器人主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同负载 / 尺寸焊接与制造机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 轻负载 (100 kg)
- 1.5 从不同应用，焊接与制造机器人主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用焊接与制造机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 汽车与交通
 - 1.5.3 航空航天
 - 1.5.4 金属加工与建筑
 - 1.5.5 电子与电气设备
 - 1.5.6 造船与重型设备
- 1.6 焊接与制造机器人行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 焊接与制造机器人行业目前现状分析
 - 1.6.2 焊接与制造机器人发展趋势
- 2 全球焊接与制造机器人总体规模分析
 - 2.1 全球焊接与制造机器人供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球焊接与制造机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球焊接与制造机器人产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区焊接与制造机器人产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区焊接与制造机器人产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区焊接与制造机器人产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区焊接与制造机器人产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国焊接与制造机器人供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国焊接与制造机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国焊接与制造机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球焊接与制造机器人销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场焊接与制造机器人销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场焊接与制造机器人销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场焊接与制造机器人价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球焊接与制造机器人主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区焊接与制造机器人市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区焊接与制造机器人销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区焊接与制造机器人销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区焊接与制造机器人销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场焊接与制造机器人销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商焊接与制造机器人产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商焊接与制造机器人收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商焊接与制造机器人收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销售价格 (2021-2026)

- 4.4 全球主要厂商焊接与制造机器人总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及焊接与制造机器人商业化日期
- 4.6 全球主要厂商焊接与制造机器人产品类型及应用
- 4.7 焊接与制造机器人行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 焊接与制造机器人行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球焊接与制造机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Fanuc (TYO: 6954, Japan)
 - 5.1.1 Fanuc (TYO: 6954, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Fanuc (TYO: 6954, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Fanuc (TYO: 6954, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Fanuc (TYO: 6954, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Fanuc (TYO: 6954, Japan)企业最新动态
 - 5.2 ABB (SIX: ABBN, Switzerland)
 - 5.2.1 ABB (SIX: ABBN, Switzerland)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 ABB (SIX: ABBN, Switzerland)公司简介及主要业务
 - 5.2.5 ABB (SIX: ABBN, Switzerland)企业最新动态
 - 5.3 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)
 - 5.3.1 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)企业最新动态
 - 5.4 KUKA AG (ETR: KU2, Germany)
 - 5.4.1 KUKA AG (ETR: KU2, Germany)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 KUKA AG (ETR: KU2, Germany)公司简介及主要业务
 - 5.4.5 KUKA AG (ETR: KU2, Germany)企业最新动态
 - 5.5 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)
 - 5.5.1 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)企业最新动态
 - 5.6 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)
 - 5.6.1 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)企业最新动态
 - 5.7 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)
 - 5.7.1 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)企业最新动态
 - 5.8 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)
 - 5.8.1 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)企业最新动态
 - 5.9 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)

- 5.9.1 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.9.4 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)公司简介及主要业务
- 5.9.5 Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)企业最新动态
- 5.10 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)
- 5.10.1 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland) 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)公司简介及主要业务
- 5.10.5 Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)企业最新动态
- 5.11 埃夫特智能装备股份有限公司
- 5.11.1 埃夫特智能装备股份有限公司基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 埃夫特智能装备股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 埃夫特智能装备股份有限公司 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.11.4 埃夫特智能装备股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.11.5 埃夫特智能装备股份有限公司企业最新动态
- 5.12 新松机器人
- 5.12.1 新松机器人基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 新松机器人 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 新松机器人 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.12.4 新松机器人公司简介及主要业务
- 5.12.5 新松机器人企业最新动态
- 5.13 上海新时达电气股份有限公司
- 5.13.1 上海新时达电气股份有限公司基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 上海新时达电气股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 上海新时达电气股份有限公司 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.13.4 上海新时达电气股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.13.5 上海新时达电气股份有限公司企业最新动态
- 5.14 成都卡诺普机器人技术股份有限公司
- 5.14.1 成都卡诺普机器人技术股份有限公司基本信息、焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 焊接与制造机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.14.4 成都卡诺普机器人技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.14.5 成都卡诺普机器人技术股份有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型焊接与制造机器人分析
- 6.1 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量 (2021-2032)
- 6.1.1 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量及市场份额 (2021-2026)
- 6.1.2 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入 (2021-2032)
- 6.2.1 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入及市场份额 (2021-2026)
- 6.2.2 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型焊接与制造机器人价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用焊接与制造机器人分析
- 7.1 全球不同应用焊接与制造机器人销量 (2021-2032)
- 7.1.1 全球不同应用焊接与制造机器人销量及市场份额 (2021-2026)
- 7.1.2 全球不同应用焊接与制造机器人销量预测 (2027-2032)
- 7.2 全球不同应用焊接与制造机器人收入 (2021-2032)
- 7.2.1 全球不同应用焊接与制造机器人收入及市场份额 (2021-2026)
- 7.2.2 全球不同应用焊接与制造机器人收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用焊接与制造机器人价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 焊接与制造机器人产业链分析
- 8.2 焊接与制造机器人工艺制造技术分析
- 8.3 焊接与制造机器人产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况

- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 焊接与制造机器人下游客户分析
- 8.5 焊接与制造机器人销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 焊接与制造机器人行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 焊接与制造机器人行业发展面临的风险
 - 9.3 焊接与制造机器人行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型焊接与制造机器人销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同焊接技术焊接与制造机器人销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同负载 / 尺寸焊接与制造机器人销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 焊接与制造机器人行业目前发展现状
- 表 6: 焊接与制造机器人发展趋势
- 表 7: 全球主要地区焊接与制造机器人产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千台)
- 表 8: 全球主要地区焊接与制造机器人产量 (2021-2026) & (千台)
- 表 9: 全球主要地区焊接与制造机器人产量 (2027-2032) & (千台)
- 表 10: 全球主要地区焊接与制造机器人产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区焊接与制造机器人产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区焊接与制造机器人收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区焊接与制造机器人收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区焊接与制造机器人销量 (千台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区焊接与制造机器人销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 19: 全球主要地区焊接与制造机器人销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区焊接与制造机器人销量 (2027-2032) & (千台)
- 表 21: 全球主要地区焊接与制造机器人销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人产能 (2025-2026) & (千台)
- 表 23: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 24: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商焊接与制造机器人销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产商焊接与制造机器人收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 30: 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商焊接与制造机器人收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商焊接与制造机器人销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 35: 全球主要厂商焊接与制造机器人总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及焊接与制造机器人商业化日期

表 37: 全球主要厂商焊接与制造机器人产品类型及应用

表 38: 2025年全球焊接与制造机器人主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球焊接与制造机器人市场投资、并购等现状分析

表 40: Fanuc (TYO: 6954, Japan) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Fanuc (TYO: 6954, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 42: Fanuc (TYO: 6954, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Fanuc (TYO: 6954, Japan) 公司简介及主要业务

表 44: Fanuc (TYO: 6954, Japan) 企业最新动态

表 45: ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 47: ABB (SIX: ABBN, Switzerland)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 公司简介及主要业务

表 49: ABB (SIX: ABBN, Switzerland) 企业最新动态

表 50: Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)

焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)

焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 52: Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan) 公司简介及主要业务

表 54: Yaskawa Electric (TYO: 6506 / constituent of Nikkei 225, Japan) 企业最新动态

表 55: KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 57: KUKA AG (ETR: KU2, Germany)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 公司简介及主要业务

表 59: KUKA AG (ETR: KU2, Germany) 企业最新动态

表 60: Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 62: Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 公司简介及主要业务

表 64: Kawasaki Heavy Industries (TYO: 7012, Japan) 企业最新动态

表 65: Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 67: Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 公司简介及主要业务

表 69: Panasonic Holdings (TYO: 6752, Japan) 企业最新动态

表 70: Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 72: Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 公司简介及主要业务

表 74: Daihen Corporation (TYO: 6622, Japan) 企业最新动态

表 75: Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 77: Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 公司简介及主要业务

表 79: Nachi-Fujikoshi (TYO: 6474, Japan) 企业最新动态

表 80: Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用

表 82: Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)

焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy) 公司简介及主要业务

表 84: Comau (part of Stellantis, MIL: STLA, Italy)企业最新动态
表 85: Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland) 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland) 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
表 87: Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland) 焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)公司简介及主要业务
表 89: Staubli International (Private – part of STMN group, Switzerland)企业最新动态
表 90: 埃夫特智能装备股份有限公司 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 埃夫特智能装备股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
表 92: 埃夫特智能装备股份有限公司 焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 埃夫特智能装备股份有限公司公司简介及主要业务
表 94: 埃夫特智能装备股份有限公司企业最新动态
表 95: 新松机器人 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 新松机器人 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
表 97: 新松机器人 焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 新松机器人公司简介及主要业务
表 99: 新松机器人企业最新动态
表 100: 上海新时达电气股份有限公司 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 上海新时达电气股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
表 102: 上海新时达电气股份有限公司 焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 上海新时达电气股份有限公司公司简介及主要业务
表 104: 上海新时达电气股份有限公司企业最新动态
表 105: 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 焊接与制造机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 焊接与制造机器人产品规格、参数及市场应用
表 107: 成都卡诺普机器人技术股份有限公司 焊接与制造机器人销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 成都卡诺普机器人技术股份有限公司公司简介及主要业务
表 109: 成都卡诺普机器人技术股份有限公司企业最新动态
表 110: 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量 (2021-2026) & (千台)
表 111: 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量市场份额 (2021-2026)
表 112: 全球不同产品类型焊接与制造机器人销量预测 (2027-2032) & (千台)
表 113: 全球市场不同产品类型焊接与制造机器人销量市场份额预测 (2027-2032)
表 114: 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 115: 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入市场份额 (2021-2026)
表 116: 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 117: 全球不同产品类型焊接与制造机器人收入市场份额预测 (2027-2032)
表 118: 全球不同应用焊接与制造机器人销量 (2021-2026) & (千台)
表 119: 全球不同应用焊接与制造机器人销量市场份额 (2021-2026)
表 120: 全球不同应用焊接与制造机器人销量预测 (2027-2032) & (千台)
表 121: 全球市场不同应用焊接与制造机器人销量市场份额预测 (2027-2032)
表 122: 全球不同应用焊接与制造机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 123: 全球不同应用焊接与制造机器人收入市场份额 (2021-2026)
表 124: 全球不同应用焊接与制造机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 125: 全球不同应用焊接与制造机器人收入市场份额预测 (2027-2032)
表 126: 焊接与制造机器人上游原料供应商及联系方式列表
表 127: 焊接与制造机器人典型客户列表
表 128: 焊接与制造机器人主要销售模式及销售渠道
表 129: 焊接与制造机器人行业发展机遇及主要驱动因素
表 130: 焊接与制造机器人行业发展面临的风险
表 131: 焊接与制造机器人行业政策分析
表 132: 研究范围
表 133: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 焊接与制造机器人产品图片

图 2: 全球不同产品类型焊接与制造机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型焊接与制造机器人市场份额2025 & 2032

图 4: 关节式 / 六轴机器人产品图片

图 5: SCARA 机器人产品图片

图 6: Delta 机器人产品图片

图 7: 协作机器人 (Cobots) 产品图片

图 8: 龙门式 / 直角坐标机器人产品图片

图 9: 全球不同焊接技术焊接与制造机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 10: 全球不同焊接技术焊接与制造机器人市场份额2025 & 2032

图 11: 弧焊机器人 (MIG/MAG、TIG) 产品图片

图 12: 点焊机器人产品图片

图 13: 激光焊接机器人产品图片

图 14: 等离子/切割与制造机器人产品图片

图 15: 复合/多工艺机器人 (焊接 + 装配 + 切割) 产品图片

图 16: 全球不同负载 / 尺寸焊接与制造机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 17: 全球不同负载 / 尺寸焊接与制造机器人市场份额2025 & 2032

图 18: 轻负载 (100 kg) 产品图片

图 21: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 22: 全球不同应用焊接与制造机器人市场份额2025 & 2032

图 23: 汽车与交通

图 24: 航空航天

图 25: 金属加工与建筑

图 26: 电子与电气设备

图 27: 造船与重型设备

图 28: 全球焊接与制造机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千台)

图 29: 全球焊接与制造机器人产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千台)

图 30: 全球主要地区焊接与制造机器人产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千台)

图 31: 全球主要地区焊接与制造机器人产量市场份额 (2021-2032)

图 32: 中国焊接与制造机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千台)

图 33: 中国焊接与制造机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千台)

图 34: 全球焊接与制造机器人市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 35: 全球市场焊接与制造机器人市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 36: 全球市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 37: 全球市场焊接与制造机器人价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)

图 38: 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 39: 全球主要地区焊接与制造机器人销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 40: 北美市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 41: 北美市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 欧洲市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 43: 欧洲市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 中国市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 45: 中国市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 日本市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 47: 日本市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 东南亚市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 49: 东南亚市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 印度市场焊接与制造机器人销量及增长率 (2021-2032) & (千台)

图 51: 印度市场焊接与制造机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 52: 2025年全球市场主要厂商焊接与制造机器人销量市场份额

图 53: 2025年全球市场主要厂商焊接与制造机器人收入市场份额

图 54: 2025年中国市场主要厂商焊接与制造机器人销量市场份额

图 55: 2025年中国市场主要厂商焊接与制造机器人收入市场份额

图 56: 2025年全球前五大生产商焊接与制造机器人市场份额

图 57: 2025年全球焊接与制造机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 58: 全球不同产品类型焊接与制造机器人价格走势 (2021-2032) & (美元/台)

图 59: 全球不同应用焊接与制造机器人价格走势 (2021-2032) & (美元/台)

图 60: 焊接与制造机器人产业链

图 61: 焊接与制造机器人中国企业SWOT分析

图 62: 关键采访目标

图 63: 自下而上及自上而下验证

图 64：资料三角测定