

2018-2024年中国焊接机器人未来发展趋势分析及 投资规划建议研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国焊接机器人未来发展趋势分析及投资规划建议研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/326753.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录:

第一章：焊接机器人行业发展背景综述

第一节焊接机器人行业概述

一、焊接机器人的概念分析

二、焊接机器人的特性分析

三、焊接机器人的产品分类

(1) 按用途分类

(2) 按结构坐标系分类

(3) 按受控运动方式分类

(4) 按驱动方式分类

第二节中国焊接机器人行业发展环境分析

一、行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

二、行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

第三节中国焊接机器人行业发展机遇与威胁分析

第二章：国内外焊接机器人行业发展状况分析

第一节国外焊接机器人行业发展状况分析

一、全球焊接机器人行业发展历程

二、全球焊接机器人行业发展现状

三、全球焊接机器人行业竞争格局

四、主要国家焊接机器人行业发展状况

(1) 日本焊接机器人行业发展状况

(2) 德国焊接机器人行业发展状况

(3) 美国焊接机器人行业发展状况

五、全球焊接机器人行业发展前景

第二节国内焊接机器人行业发展状况分析

一、中国焊接机器人行业状态描述总结

二、中国焊接机器人行业经济特性分析

三、焊接机器人行业供给情况分析

四、焊接机器人行业需求情况分析

五、焊接机器人行业进出口分析

(1) 焊接机器人行业进口分析

(2) 焊接机器人行业出口分析

六、焊接机器人行业区域发展分析

第三节焊接机器人行业竞争状况分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

六、行业竞争情况总结

第三章：焊接机器人行业核心配件市场分析

第一节焊接机器人系统组成

第二节机器人操作机市场分析

一、机器人操作机市场供需现状分析

二、机器人操作机市场价格走势分析

三、机器人操作机市场竞争格局分析

第三节变位机市场分析

一、变位机市场供需现状分析

二、变位机市场价格走势分析

三、变位机市场竞争格局分析

第四节控制器市场分析

一、控制器市场供需现状分析

二、控制器市场价格走势分析

三、控制器市场竞争格局分析

第五节焊接设备市场分析

一、焊接设备市场供需现状分析

二、焊接设备市场价格走势分析

三、焊接设备市场竞争格局分析

第四章：焊接机器人细分产品市场前景分析

第一节弧焊机器人市场前景分析

一、弧焊机器人市场发展概况

二、弧焊机器人市场供求现状

三、弧焊机器人市场前景预测

第二节点焊机器人市场前景分析

一、点焊机器人市场发展概况

二、点焊机器人市场供求现状

三、点焊机器人市场前景预测

第五章：焊接机器人行业应用市场需求分析

第一节汽车工业领域对焊接机器人的需求分析

一、焊接机器人在汽车行业的应用

二、汽车行业发展现状与趋势预测

(1) 汽车行业发展现状

(2) 汽车行业发展趋势预测

三、汽车行业对焊接机器人的需求前景

第二节通用机械领域对焊接机器人的需求分析

一、焊接机器人在通用机械行业的应用

二、通用机械行业发展现状与趋势预测

(1) 通用机械行业发展现状

(2) 通用机械行业发展趋势预测

三、通用机械行业对焊接机器人的需求前景

第三节电子电气领域对焊接机器人的需求分析

一、焊接机器人在电子电气行业的应用

二、电子电气行业发展现状与趋势预测

(1) 电子电气行业发展现状

(2) 电子电气行业发展趋势预测

三、电子电气行业对焊接机器人的需求前景

第四节海洋工程装备对焊接机器人的需求分析

一、焊接机器人在海洋工程装备行业的应用

二、海洋工程装备行业发展现状与趋势预测

(1) 海洋工程装备行业发展现状

(2) 海洋工程装备行业发展趋势预测

三、海洋工程装备行业对焊接机器人的需求前景

第六章：国内外焊接机器人行业领先企业经营分析

第一节国外焊接机器人领先企业经营分析

一、ABB机器人有限公司

二、库卡机器人(KUKA)

三、OTC公司

四、日本发那科公司

五、日本松下集团

六、日本安川(Yaskawa)

第二节国内焊接机器人领先企业经营分析

一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

二、川崎机器人(天津)有限公司

三、上海发那科机器人有限公司

四、昆山华恒焊接股份有限公司

五、珠海瑞凌焊接自动化有限公司

六、常州市奥翔机械制造有限公司

七、东莞元一自动化设备有限公司

八、天津市先瑞科技有限公司

九、临海市博澳机器人有限公司

十、佛山市顺德区杰峰工业自动化有限公司

第七章：焊接机器人行业发展前景预测与投资建议

第一节焊接机器人行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业发展趋势预测

三、行业发展前景评估

第二节焊接机器人行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

二、行业经营模式分析

三、行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

第三节焊接机器人行业兼并重组分析

一、焊接机器人行业投资兼并与重组案例

二、焊接机器人行业投资兼并与重组方式

三、焊接机器人行业投资兼并与重组动机

四、焊接机器人行业投资兼并与重组趋势

第四节焊接机器人行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资策略与建议 (AKLT)

部分图表目录：

图表：焊接机器人的特性简析

图表：焊接机器人的产品分类

图表：中国焊接机器人相关标准汇总

图表：中国焊接机器人行业相关政策分析

图表：2012-2017年中国焊接机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表：2012-2017年中国焊接机器人相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表：截至2017年中国焊接机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表：截至2017年焊接机器人相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表：截至2017年焊接机器人相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表：中国焊接机器人行业发展机遇与威胁分析

图表：中国焊接机器人行业状态描述总结表

图表：中国焊接机器人行业经济特性分析

图表：中国焊接机器人供给情况

图表：中国焊接机器人行业需求情况

图表：焊接机器人行业潜在进入者威胁分析

图表：焊接机器人行业替代品威胁总结分析

图表：焊接机器人行业对上游议价能力分析

图表：焊接机器人行业对下游议价能力分析

图表：焊接机器人行业竞争情况总结

图表：焊接机器人系统原理

图表：焊接机器人控制器系统结构原理

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326753.html>