

2022-2028年中国焊接机器人产业发展现状与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国焊接机器人产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202112/253942.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

焊接机器人是从事焊接（包括切割与喷涂）的工业机器人。根据国际标准化组织（ISO）工业机器人属于标准焊接机器人的定义，工业机器人是一种多用途的、可重复编程的自动控制操作机，具有三个或更多可编程的轴，用于工业自动化领域。为了适应不同的用途，机器人最后一个轴的机械接口，通常是一个连接法兰，可接装不同工具或称末端执行器。焊接机器人就是在工业机器人的末轴法兰装接焊钳或焊（割）枪的，使之能进行焊接，切割或热喷涂。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国焊接机器人产业发展现状与产业竞争格局报告》共七章。首先介绍了焊接机器人相关概念及发展环境，接着分析了中国焊接机器人规模及消费需求，然后对中国焊接机器人市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国焊接机器人面临的机遇及发展前景。您若想对中国焊接机器人有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章焊接机器人行业发展背景综述

1.1焊接机器人行业概述

1.1.1焊接机器人的概念分析

1.1.2焊接机器人的特性分析

1.1.3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

1.2中国焊接机器人行业发展环境分析

1.2.1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

1.2.2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

1.2.3行业社会环境分析

1.2.4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

1.3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所属行业发展状况分析

2.1国外焊接机器人行业发展状况分析

2.1.1全球焊接机器人行业发展历程

2.1.2全球焊接机器人行业发展现状

2.1.3全球焊接机器人行业竞争格局

2.1.4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

2.1.5全球焊接机器人行业发展前景

2.2国内焊接机器人所属行业发展状况分析

2.2.1中国焊接机器人行业状态描述总结

2.2.2中国焊接机器人行业经济特性分析

2.2.3焊接机器人行业供给情况分析

2.2.4焊接机器人行业需求情况分析

2.2.5焊接机器人所属进出口分析

(1) 焊接机器人行业进口分析

(2) 焊接机器人行业出口分析

2.2.6焊接机器人行业区域发展分析

2.3焊接机器人所属行业竞争状况分析

2.3.1行业现有竞争者分析

2.3.2行业潜在进入者威胁

2.3.3行业替代品威胁分析

2.3.4行业供应商议价能力分析

2.3.5行业购买者议价能力分析

2.3.6行业竞争情况总结

第三章焊接机器人所属行业核心配件市场分析

3.1焊接机器人系统组成

3.2机器人操作机市场分析

3.2.1机器人操作机市场供需现状分析

3.2.2机器人操作机市场价格走势分析

3.2.3机器人操作机市场竞争格局分析

3.3变位机市场分析

3.3.1变位机市场供需现状分析

3.3.2变位机市场价格走势分析

3.3.3变位机市场竞争格局分析

3.4控制器市场分析

3.4.1控制器市场供需现状分析

3.4.2控制器市场价格走势分析

3.4.3控制器市场竞争格局分析

3.5焊接设备市场分析

3.5.1焊接设备市场供需现状分析

3.5.2焊接设备市场价格走势分析

3.5.3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

- 4.1 弧焊机器人市场前景分析
 - 4.1.1 弧焊机器人市场发展概况
 - 4.1.2 弧焊机器人市场供求现状
 - 4.1.3 弧焊机器人市场前景预测
- 4.2 点焊机器人市场前景分析
 - 4.2.1 点焊机器人市场发展概况
 - 4.2.2 点焊机器人市场供求现状
 - 4.2.3 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

- 5.1 汽车工业领域对焊接机器人的需求分析
 - 5.1.1 焊接机器人在汽车行业的应用
 - 5.1.2 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
 - 5.1.3 汽车行业对焊接机器人的需求前景
- 5.2 通用机械领域对焊接机器人的需求分析
 - 5.2.1 焊接机器人在通用机械行业的应用
 - 5.2.2 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
 - 5.2.3 通用机械行业对焊接机器人的需求前景
- 5.3 电子电气领域对焊接机器人的需求分析
 - 5.3.1 焊接机器人在电子电气行业的应用
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 电子电气行业对焊接机器人的需求前景
- 5.4 海洋工程装备对焊接机器人的需求分析
 - 5.4.1 焊接机器人在海洋工程装备行业的应用
 - 5.4.2 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

5.4.3 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

6.1 国外焊接机器人领先企业经营分析

6.1.1 abb 机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业焊接机器人业务分析

6.1.2 库卡机器人 (kuka)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业焊接机器人业务分析

6.1.3 otc 公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业焊接机器人业务分析

6.1.4 日本发那科公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业焊接机器人业务分析

6.1.5 日本松下集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业焊接机器人业务分析

6.1.6 日本安川 (yaskawa)

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2国内焊接机器人领先企业经营分析

6.2.1沈阳新松机器人自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2.2川崎机器人(天津)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2.3上海发那科机器人有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2.4昆山华恒焊接股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2.5珠海瑞凌焊接自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

6.2.6常州市奥翔机械制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业焊接机器人业务分析

第七章焊接机器人行业发展前景预测与投资建议()

7.1焊接机器人行业发展前景预测

7.1.1行业生命周期分析

7.1.2行业发展趋势预测

7.1.3行业发展前景评估

7.2焊接机器人行业投资特性分析

7.2.1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

7.2.2行业经营模式分析

7.2.3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

7.3焊接机器人行业兼并重组分析

7.3.1焊接机器人行业投资兼并与重组案例

7.3.2焊接机器人行业投资兼并与重组方式

7.3.3焊接机器人行业投资兼并与重组动机

7.3.4焊接机器人行业投资兼并与重组趋势

7.4焊接机器人行业投资策略与建议

7.4.1行业投资价值分析

7.4.2行业投资机会分析

7.4.3行业投资策略与建议()

图表目录：

图表1：焊接机器人的特性简析

图表2：焊接机器人的产品分类

图表3：中国焊接机器人相关标准汇总

图表4：中国焊接机器人行业相关政策分析

图表5：2015-2019年中国焊接机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2015-2019年中国焊接机器人相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2019年中国焊接机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2019年焊接机器人相关专利申请人（前十名）综合比较

图表9：截至2019年焊接机器人相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国焊接机器人行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国焊接机器人行业状态描述总结表

图表12：中国焊接机器人行业经济特性分析

图表13：中国焊接机器人供给情况

图表14：中国焊接机器人行业需求情况

图表15：焊接机器人行业潜在进入者威胁分析

图表16：焊接机器人行业替代品威胁总结分析

图表17：焊接机器人行业对上游议价能力分析

图表18：焊接机器人行业对下游议价能力分析

图表19：焊接机器人行业竞争情况总结

图表20：焊接机器人系统原理

图表21：焊接机器人控制器系统结构原理

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253942.html>