

# 2021-2027年中国焊接机器人市场深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国焊接机器人市场深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/31-410149.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

世界上50%的机器人都用于焊接。具体而言，33%用于点焊，16%用于电弧焊，1%用于其他类型的焊接操作，2015-2019年中国焊接机器人销售数量都在不断扩大，2018年中国市场销售数量达到82500台，较2017年有所上升，2019年会达到92825台。2012-2019年中国焊接机器人销售量

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国焊接机器人市场深度研究与报告》共七章。首先介绍了中国焊接机器人行业市场发展环境、焊接机器人整体运行态势等，接着分析了中国焊接机器人行业市场运行的现状，然后介绍了焊接机器人市场竞争格局。随后，报告对焊接机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国焊接机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对焊接机器人产业有个系统的了解或者想投资中国焊接机器人行业，本报告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：

第一部分行业运行现状

第一章焊接机器人市场发展概况

第一节焊接机器人市场及产品介绍

第二节2019年焊接机器人市场发展概况

第三节焊接机器人市场经济环境分析

第四节焊接机器人市场相关政策法规

第五节2021-2027年焊接机器人市场发展前景预测

第六节行业技术水平

第七节市场推广在焊接机器人行业的重要性

第八节营销渠道建设是焊接机器人市场竞争的关键

第二章焊接机器人市场容量/市场规模分析

第一节2015-2019年焊接机器人市场容量/市场规模统计

第二节焊接机器人下游应用市场结构

### 第三节影响焊接机器人市场容量/市场规模增长的因素

### 第四节2021-2027年我国焊接机器人市场容量/市场规模预测

2017年中国焊接机器人市场规模将达到98亿元，同比增长15.3%。2018年中国焊机器人市场规模突破113亿。考虑到未来及汽车行业增速平缓，受此影响，预计焊接机器人市场规模将保持平缓增长，到2020年市场规模有望达到147亿元。2016-2020年中国焊接机器人市场规模预测

## 第二部分市场推广研究

### 第三章焊接机器人市场推广策略研究

#### 第一节焊接机器人行业新品推广模式研究

#### 第二节焊接机器人市场终端产品发布特点

#### 第三节焊接机器人市场中间商、代理商参与机制

#### 第四节焊接机器人市场网络推广策略研究

#### 第五节焊接机器人市场广告宣传策略

#### 第六节焊接机器人市场推广与配套供货渠道建立

#### 第七节焊接机器人新产品推广常见问题

#### 第九节直销模式在焊接机器人推广过程中的应用

#### 第十节国外焊接机器人市场推广经验介绍（欧美、韩日市场）

## 第四章焊接机器人盈利模式研究

#### 第一节焊接机器人市场盈利模式的分类

#### 第二节焊接机器人生产企业的盈利模式研究

#### 第三节焊接机器人经销代理商盈利模式研究

#### 第四节盈利模式对市场推广策略选择的影响

#### 第五节独立经销网络盈利模式改进研究

#### 第六节第三方经销网络优化管理研究

## 第三部分营销策略分析

### 第五章焊接机器人营销渠道建立策略

#### 第一节焊接机器人市场营销渠道结构

##### 一、主力型渠道

##### 二、紧凑型渠道

##### 三、伙伴型渠道

#### 四、松散型渠道

##### 第二节焊接机器人市场伙伴型渠道研究

##### 第三节焊接机器人市场直接分销渠道与间接分销渠道管理

###### 一、直接分销渠道

###### 二、间接分销渠道（长渠道、短渠道）

##### 第四节大客户直供销售渠道建立策略

##### 第五节网络经销渠道优化

##### 第六节渠道经销管理问题

###### 一、现金流管理

###### 二、货品进出物流管理

###### 三、售后服务

#### 第六章焊接机器人市场客户群研究与渠道匹配分析

##### 第一节焊接机器人主要客户群消费特征分析

##### 第二节焊接机器人主要销售渠道客户群稳定性分析

##### 第三节大客户经销渠道构建问题研究

##### 第四节网络客户渠道化发展建议

##### 第五节渠道经销商维护策略研究

##### 第六节焊接机器人市场客户群消费趋势与营销渠道发展方向

#### 第四部分重点企业分析

#### 第七章重点企业市场推广策略与营销渠道规划案例

##### 第一节上海创志实业有限公司

###### 一、企业介绍与焊接机器人相关业务

###### 二、产销统计

###### 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理

###### 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

##### 第二节昆山华恒焊接股份有限公司

###### 一、企业介绍与焊接机器人相关业务

###### 二、产销统计

###### 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理

###### 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第三节北斗（广州）汽车装备有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第四节新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第五节启帆工业机器人有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第六节广州数控设备有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第七节上海沃迪自动化装备股份有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第八节安徽埃夫特智能装备有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务
- 二、产销统计
- 三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理
- 四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

### 第九节成都焊研威达科技股份有限公司

- 一、企业介绍与焊接机器人相关业务

二、产销统计

三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理

四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

第十节广州蓝姆汽车设备有限公司

一、企业介绍与焊接机器人相关业务

二、产销统计

三、企业焊接机器人市场推广策略与渠道管理

四、焊接机器人营销体系布局与商务政策设计分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/31-410149.html>