



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国焊接机器人行业 市场深度调研及未来发展趋势 研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国焊接机器人行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288668.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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.icandata.com/view/288668.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法



## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。