

# 2020年中国焊接机器人行业市场现状分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国焊接机器人行业场现状分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/502810502810.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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) 全球宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### 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) 制造业产业转移

###### (2) 劳动力成本上升

###### (3) 两化融合快速推进

###### 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) 技术领先企业分析

###### (4) 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：国内外焊接机器人行业发展状况分析

##### 2.1 全球焊接机器人发展状况分析

###### 2.1.1 全球焊接机器人发展历程

- 2.1.2 全球焊接机器人发展现状
- 2.1.3 全球焊接机器人竞争格局
- 2.1.4 主要国家焊接机器人行业发展状况
  - (1) 日本焊接机器人发展状况
  - (2) 德国焊接机器人发展状况
  - (3) 美国焊接机器人发展状况
- 2.1.5 全球焊接机器人发展前景
- 2.2 国内焊接机器人发展状况分析
  - 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市场分析
  - 2.2.3 中国焊接机器人需求情况分析
  - 2.2.4 焊接机器人进出口分析
    - (1) 焊接机器人行业进出口整体分析
    - (2) 焊接机器人行业进口分析
    - (3) 焊接机器人行业出口分析
  - 2.2.5 焊接机器人行业发展面临的挑战
- 2.3 焊接机器人行业竞争状况分析
  - 2.3.1 焊接机器人区域竞争格局
  - 2.3.2 焊接机器人企业竞争格局

### 第三章：焊接机器人行业核心配件市场分析

- 3.1 焊接机器人系统组成
- 3.2 机器人核心零部件市场分析
  - 3.2.1 减速机市场分析
    - (1) 减速机市场现状分析
    - (2) 减速机制造行业竞争格局分析
    - (3) 减速机对行业的影响分析
  - 3.2.2 伺服电机市场分析
    - (1) 伺服电机市场现状分析
    - (2) 伺服电机行业竞争格局分析
    - (3) 伺服电机对行业的影响分析
  - 3.2.3 控制器市场分析
    - (1) 控制器市场现状分析
    - (2) 控制器行业竞争格局分析
    - (3) 控制器对行业的影响分析

### 3.3 焊接设备市场分析

#### 3.3.1 焊接设备市场分析

- (1) 焊接和切割设备概述
- (2) 焊接设备与机器人的结合

#### 3.3.2 焊接设备市场现状分析

- (1) 焊接设备供给分析
- (2) 焊接设备需求分析

#### 3.3.3 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状况
- 4.1.2 弧焊机器人市场规模分析
- 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状况
- 4.2.2 点焊机器人市场规模分析
- 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分析

### 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 通用机械行业焊接机器人需求及发展趋势分析

### 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

### 5.3.3 电子电气行业对焊接机器人的需求分析

## 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) 海洋工程装备项目建设情况

### 5.4.3 海洋工程装备行业对焊接机器人的需求分析

## 第六章：国内外焊接机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

### 6.1 全球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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.1.2 库卡机器人（KUKA）

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.1.3 日本发那科公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.1.4 日本安川（Yaskawa）

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

### 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.2 川崎机器人(天津)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5 无锡旭正智能装备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.6 东莞市元一自动化设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.7 天津市先瑞科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.8 临海市博澳机器人有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.9 佛山市顺德区杰峰工业自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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 行业生命周期及前景分析

7.1.2 行业发展趋势预测

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) 资金壁垒

(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

(1) 销售模式

(2) 采购模式

(3) 生产模式

7.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 产品结构风险

(3) 宏观经济风险

(4) 生产能力风险

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

(1) 焊接机器人传感技术

(2) 焊缝自动识别与跟踪技术

(3) 遥控焊接技术



### 7.4.3 行业投资策略与建议

(1) 已进入企业投资建议

(2) 潜在进入者投资建议

#### 图表目录

图表1：焊接机器人的特性简析

图表2：直角坐标型机器人结构示意图

图表3：圆柱坐标型机器人结构示意图

图表4：球坐标型机器人结构示意图

图表5：全关节型机器人结构示意图

图表6：2017-2020年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表7：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表8：2017-2020年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表9：2017-2020年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表10：2017-2020年日本GDP变化情况（单位：%）

图表详见报告正文 . . . . . (GYCYY)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国焊接机器人行业市场现状分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/502810502810.html>