

# 2018-2024年中国金属切割 及焊接设备市场深度研究与行业竞争对手分析报告

## 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

《2018-2024年中国金属切割及焊接设备市场深度研究与行业竞争对手分析报告》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/R0502/201807/30-268895.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

报告目录：

### 第一章国际焊接设备行业

#### 第一节国际焊接设备行业发展概况

- 一、国外电焊机行业发生的主要变化
- 二、世界激光焊接设备发展情况
- 三、无铅对SMT焊接设备市场造成的主要影响

#### 第二节主要国家先进自动焊接工艺与设备的发展情况

- 一、日本先进焊接工艺与设备发展情况
- 二、瑞典先进焊接工艺与设备发展情况
- 三、美国先进焊接工艺与设备发展情况

#### 第三节其他国家焊接设备市场的发展

- 一、外来投资将推动马来西亚焊接设备需求的增长
- 二、意大利激光焊接设备市场发展情况及预测
- 三、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大

## 第二章中国焊接设备行业分析

### 第一节中国焊接设备行业的发展

- 一、中国电焊机行业发展概况
- 二、中国焊接设备制造业取得良好发展
- 三、中国电焊机行业标准及认证情况
- 四、中国焊接设备行业主要职能机构
- 五、中国焊接设备行业发展面临的机遇与挑战

### 第二节2016年中国焊接设备行业经济运行状况分析

- 一、行业经济运行增速放缓、总体平稳
- 二、焊接设备行业运行的几个显著特点

### 第三节2014-2016年中国电焊机产品产量数据分析

- 一、2016年全国及重点省市电焊机产量分析
- 二、2016年全国及重点省市电焊机产量分析

### 第四节焊接设备制造企业分析

- 一、中国电焊机企业的格局分布情况

- 二、中国电焊机企业的发展及竞争分析
- 三、中国焊接设备企业逐步转型走向专业化

#### 第五节焊接设备相关技术的发展

- 一、微机控制技术在焊接设备上的应用发展分析
- 二、电焊机电磁兼容发展情况分析
- 三、电焊机测试技术发展情况分析
- 四、焊接设备自动化技术的展望

#### 第六节中国焊接设备行业存在的问题及发展策略

- 一、电焊机行业存在的问题
- 二、中国焊接设备行业与国外的差距
- 三、中国焊接设备行业发展战略思路
- 四、发展中国焊接设备及焊材产业的几点建议

### 第三章切割设备行业分析

#### 第一节国际切割设备行业的发展

- 一、国外线切割机设备技术发展概况
- 二、瑞士和日本低速走丝电火花线切割机发展状况
- 三、台湾低速走丝电火花线切割机发展状况分析
- 四、台湾选定线切割机来提升机床业竞争力

#### 第二节中国切割设备行业的发展

- 一、中国切割设备行业发展历程
- 二、中国各类型切割机具发展状况
- 三、中国数控切割机及切割机器人发展状况分析
- 四、国内切割机行业发展存在的主要问题
- 五、切割设备研究发展方向

#### 第三节中国部分企业切割设备发展情况

- 一、2016年精功科技研制成功多晶硅切割机
- 二、2016年福禄推出经济型水切割设备WaterjetPro
- 三、2016年大连重工数控设备公司研制成功“新概念切割机”
- 四、2016年国内最快激光切割机落户东莞
- 五、2016年泰州新型线切割机成功下线
- 六、2016年华工激光新型切割机通过鉴定

七、2016年海别得切割设备使“三一重工”生产效率提高了三倍

八、2016年世界最大幅面磁悬浮激光切割机出口埃及

九、2016年华工法利莱激光切割机国家重大专项全面启动

十、2016年华工科技FabricaotrXRP切割机亮相埃森展及应用

十一、2016年百超在我国推出新型高速激光切割机

第四节CO<sub>2</sub>激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

一、CO<sub>2</sub>激光切割机简介

二、CO<sub>2</sub>激光切割机的在工业领域的应用情况

三、CO<sub>2</sub>激光切割机须掌握和解决的主要关键技术

## 第四章中国焊接设备市场分析

### 第一节中国焊接设备市场发展概况

一、中国电焊机市场销售及需求特点

二、世界焊接设备企业纷纷进军中国市场

三、世界焊接设备巨头瑞典伊萨公司在中国市场的发展

### 第二节焊接设备进出口情况

一、中国焊接设备进出口总况

二、中国各种电焊机产品出口情况回顾

三、焊机出口应注意的几个关键点

### 第三节焊接设备营销分析

一、焊机企业的营销策略

二、会展营销对电焊机产业发展的推动作用

三、焊接设备及材料的网络营销

## 第五章焊接设备细分行业分析

### 第一节弧焊设备

一、中国弧焊设备发展状况分析

二、弧焊电源及其技术的发展情况

三、焊接逆变电源的应用及其发展状况分析

四、交流弧焊机行业发展趋势分析

### 第二节电阻焊机、特种及专用、成套焊接设备

一、国内电阻焊机制造企业分布情况

- 二、中国电阻焊设备发展状况分析
- 三、中国特种焊设备发展状况分析
- 四、中国专用、成套焊接设备发展状况分析

### 第三节 数字化焊机

- 一、数字化焊机的概念及其主要特点
- 二、数字化焊机发展的意义
- 三、数字化焊机在国内外的的发展
- 四、数字化技术在焊接电源的应用实例
- 五、数字化电源成焊接电源的发展方向

### 第四节 焊接机器人

- 一、焊接机器人的结构及特点
- 二、中国焊接机器人及自动化焊机发展状况
- 三、常用的焊接机器人系统
- 四、便携式弧焊机器人的开发研究

### 第五节 焊接辅助设备

- 一、中国焊接辅助设备与器具制造产业的发展历程
- 二、现代大型自动化焊接装备的几种主要类型
- 三、现代自动化焊接装备应满足的技术要求
- 四、大型自动化焊接装备应解决的关键技术
- 五、焊接辅助设备和器具行业发展态势

## 第六章 中国焊接设备部分产品进出口数据分析

### 第一节 2014-2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置进出口数据分析

- 一、2014-2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置进出口总体数据
- 二、2014-2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要省市进出口数据
- 三、2014-2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要国家进出口数据

### 第二节 2014-2016年中国电气、激光、光子束、超声波、电子束焊机等进出口数据分析

- 一、2014-2016年中国电气、激光、光子束、超声波、电子束焊机等进出口总体数据
- 二、2014-2016年中国电气、激光、光子束、超声波、电子束焊机等主要省市进出口数据
- 三、2014-2016年中国电气、激光、光子束、超声波、电子束焊机等主要国家进出口数据

## 第七章 焊接及切割设备的应用

## 第一节中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析

- 一、焊接及切割设备与焊材用户调查群体分布
- 二、企业焊接及切割设备的应用情况及购买计划
- 三、企业选购焊接及切割设备的影响因素分析
- 四、用户了解选购焊接及切割设备的途径分析
- 五、企业使用焊接及切割设备与焊材的品牌满意度情况

## 第二节焊接设备在应用领域的发展

- 一、中国重大焊接用户行业中焊接设备应用概况
- 二、船舶焊接设备的应用现状及发展
- 三、长安汽车集团焊接生产线上主要应用的焊接设备
- 四、焊接机器人在长安汽车公司的应用情况
- 五、焊接设备在压力容器和管道制造中的应用实例

## 第三节切割设备在应用领域的发展

- 一、无限回转等离子坡口切割机在造船等行业中的应用
- 二、低压磨料水射流切割机在瓷砖产业的应用特点
- 三、IC行业材料切割设备应用情况
- 四、激光切割机应用在服装皮革业的新突破

## 第八章焊接及切割设备行业前景趋势

### 第一节中国焊接设备行业发展趋势

- 一、中国焊接设备行业主要发展趋势
- 二、数控焊接设备取代传统设备大势所趋
- 三、中国板材数控切割机未来发展趋势
- 四、中国焊接设备市场需求趋势及预测

### 第二节“十二五”期间中国焊接设备行业发展展望

- 一、“十二五”期间中国电焊机行业的主要任务
- 二、“十二五”期间中国焊接辅机具及配套件发展展望

## 第九章焊接及切割设备行业重点企业（ZYPX）

### 第一节唐山松下产业机器有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况

### 三、公司发展策略

#### 第二节浙江肯得焊接设备有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第三节北京时代科技股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第四节小原（南京）机电有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第五节牡丹江欧地希焊接机有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第六节宁波隆兴焊割科技股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第七节无锡华联精工机械有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第八节南通三九焊接机器制造有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第九节成都焊研威达自动焊接设备有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况



### 三、公司发展策略

#### 第十节蓬莱市仙阁焊接工具有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第十一节其他公司

##### 一、唐山开元自动焊接设备装备有限公司

##### 二、沈阳奥拓福高压水射流技术有限公司

##### 三、上海沪工电焊机制造有限公司

##### 四、哈尔滨华崴焊切成套设备有限公司

##### 五、山东山大奥太电气有限公司

##### 六、小原（上海）有限公司

#### 附录：

##### 附录一：电焊机国际标准目录

##### 附录二：现行有效的68个电焊机标准名录

#### 图表目录：

图表：中国电焊机行业产品产量及构成比

图表：统计企业电焊机产值年度曲线

图表：统计企业电焊机利润总额年度曲线

图表：统计企业各类电焊机产值所占比例

图表：统计企业各类电焊机产值所占比例

图表：2016年度焊接设备行业生产经营状况统计表

图表：成都熊谷2016年焊机生产、销售情况

图表：2016年1-12月全国及各省市电焊机产量数据

图表：2016年全国及各省市电焊机产量数据

图表：激光切割机装置的F轴

图表：电焊机行业出口构成表

图表：电焊机行业出口构成表

图表：弧焊机器人的基本组成

图表：电焊机器人的基本组成

图表：平行四边形焊接机器人的基本结构形式

图表：侧置式（摆式）焊接机器人的基本结构形式

图表：有无自动优化路径功能的机器人其运动轨迹的对比度

图表：电伺服电焊钳示意图

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置进口数据

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置出口数据

图表：2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置进口数据

图表：2016年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置出口数据

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要省市进口数据

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要省市进口占比图

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要省市出口数据

图表：2016年1-12月中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置主要省市出口占比图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/30-268895.html>