

# 2022-2028年中国金属切割 及焊接设备市场深度研究与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国金属切割及焊接设备市场深度研究与投资潜力分析报告》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/R0502/202202/10-454998.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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国金属切割及焊接设备市场深度研究与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了金属切割及焊接设备行业市场发展环境、金属切割及焊接设备整体运行态势等，接着分析了金属切割及焊接设备行业市场运行的现状，然后介绍了金属切割及焊接设备市场竞争格局。随后，报告对金属切割及焊接设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属切割及焊接设备行业发展趋势与投资预测。您若想对金属切割及焊接设备产业有个系统的了解或者想投资金属切割及焊接设备行业，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：

#### 第一章国际焊接设备行业发展分析

##### 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2020年中国焊接设备所属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2015-2020年中国电焊机产品产量数据分析

一、2019年全国及重点省市电焊机产量分析

二、2020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
- 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所属行业进出口数据分析

### 第一节2015-2020年中国焊接机器及装置；气体加温表面回火机器装置所属行业进出口数据分析

- 一、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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2015-2020年中国电气、激光、光子束、超声波、电子束焊机所属行业进出口数据分析

- 一、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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

### 第二节期间中国焊接设备行业发展展望

- 一、期间中国电焊机行业的主要任务
- 二、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()

### 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：企业准备购买切割设备种类需求情况

图表：选购国产焊接及切割设备的影响因素

图表：选购进口焊接及切割设备的影响因素

图表：用户了解购买焊接及切割设备的渠道及其比例

图表：日韩中三国造船完工量及占世界比重一览表

图表：世界造船模式的演变发展过程

图表：线锯切片示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202202/10-454998.html>