

# 2022-2028年中国焊割设备行业市场运行状况及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国焊割设备行业市场运行状况及发展前景展望报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/911882.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

焊割是一种将材料切割或连接并成为具有给定功能结构的制造技术。焊割技术已从单一的加工工艺发展成为现代多学科互相交融的新学科，成为一种综合的工程技术，融合了计算机、数字控制、信息处理、自动化、现代电力电子技术等先进技术。

智研咨询发布的《2022-2028年中国焊割设备行业市场运行状况及发展前景展望报告》共九章。首先介绍了焊割设备行业市场发展环境、焊割设备整体运行态势等，接着分析了焊割设备行业市场运行的现状，然后介绍了焊割设备市场竞争格局。随后，报告对焊割设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了焊割设备行业发展趋势与投资预测。您若想对焊割设备产业有个系统的了解或者想投资焊割设备行业，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1章：焊割设备行业发展综述

#### 1.1 焊割设备制造行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 焊割设备行业统计标准及口径

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 焊割设备行业统计方法

##### 1.2.3 焊割设备行业数据种类

#### 1.3 焊割设备行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 主要上游行业发展分析

###### （1）电子元器件行业发展分析

###### 1) 市场供需情况

###### 2) 行业竞争格局

###### 3) 市场价格走势

###### 4) 行业发展趋势

###### （2）磁性材料行业发展分析

###### 1) 市场供需情况

###### 2) 市场价格走势

### 3) 行业发展趋势

#### (3) 钢材行业发展分析

##### 1) 市场供需情况

##### 2) 行业竞争格局

##### 3) 市场价格走势

##### 4) 行业发展趋势

#### (4) 铜材行业发展分析

##### 1) 市场供需情况

##### 2) 市场价格走势

##### 3) 行业发展趋势

#### (5) 铝材行业发展分析

### 1.3.3 上下游对行业的影响

#### (1) 上游对行业的影响

#### (2) 下游对行业的影响

## 第2章：焊割设备行业PEST分析

### 2.1 行业政策环境分析（P）

#### 2.1.1 行业管理体系

##### (1) 行业主管部门

##### (2) 行业协会

##### (3) 行业标准

#### 2.1.2 行业相关政策及规划

##### (1) 相关政策动向

##### (2) 行业发展规划

#### 2.1.3 政策环境对行业的影响

### 2.2 行业经济环境分析（E）

#### 2.2.1 中国宏观经济政策

#### 2.2.2 中国整体经济形势

#### 2.2.3 制造业升级转型

#### 2.2.4 经济环境对行业的影响

### 2.3 行业社会环境分析（S）

#### 2.3.1 节能环保不断推进

#### 2.3.2 能源问题严峻

#### 2.3.3 行业地区不平衡

#### 2.3.4 社会环境对行业的影响

### 2.4 行业技术环境分析（T）

#### 2.4.1 行业技术水平及特点

- (1) 焊接电源的数字化与软开关技术
- (2) 焊接自动化及焊割成套设备水平

#### 2.4.2 逆变焊接技术发展分析

- (1) 逆变焊机及逆变电源
- (2) 逆变电源主要器件与技术
- (3) 逆变焊割设备基本原理
- (4) 逆变焊割设备的优缺点

##### 1) 优点分析

##### 2) 缺点分析

- (5) 与传统焊割设备性能对比

#### 2.4.3 行业最新技术动向

#### 2.4.4 国内外技术差距分析

- (1) 主要差距分析
- (2) 造成差距的原因

#### 2.4.5 行业技术发展趋势

### 第3章：焊割设备行业经营现状与供需平衡

#### 3.1 行业发展状况分析

##### 3.1.1 行业发展总体概况

##### 3.1.2 行业发展主要特点

##### 3.1.3 行业经营情况分析

- (1) 经营效益分析
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析

#### 3.2 行业经济指标分析

##### 3.2.1 行业整体经济指标分析

##### 3.2.2 不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业经济指标分析
- (2) 中型企业经济指标分析
- (3) 小型企业经济指标分析
- (4) 不同规模企业指标变动分析

##### 3.2.3 不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业经济指标分析

- (2) 集体企业经济指标分析
- (3) 股份合作企业经济指标分析
- (4) 股份制企业经济指标分析
- (5) 私营企业经济指标分析

#### 3.2.4 不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析

### 3.3 行业供需平衡分析

#### 3.3.1 行业总供给情况分析

#### 3.3.2 行业分地区供给情况分析

#### 3.3.3 行业总需求情况分析

#### 3.3.4 行业分地区需求情况分析

#### 3.3.5 行业产销率分析

### 3.4 行业进出口分析

#### 3.4.1 行业进出口状况综述

#### 3.4.2 行业出口市场分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

#### 3.4.3 行业进口市场分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

#### 3.4.4 行业进出口前景及建议

- (1) 行业出口前景及建议
- (2) 行业进口前景及建议

## 第4章：焊割设备行业细分市场分析

### 4.1 行业主要产品结构特征

#### 4.1.1 行业产品结构特征分析

#### 4.1.2 行业产品市场发展概况

### 4.2 按工艺分行业产品市场分析

#### 4.2.1 熔化焊接工艺产品市场分析

- (1) 电弧焊产品市场分析

##### 1) 逆变焊接产品分析

## 2) 传统焊接产品分析

### (2) 气焊产品市场分析

### (3) 激光焊产品市场分析

## 4.2.2 压力焊接工艺产品市场分析

### (1) 电阻焊产品市场分析

### (2) 搅拌摩擦焊产品市场分析

## 4.2.3 钎焊工艺产品市场分析

## 4.3 按应用分行业产品市场分析

### 4.3.1 弧焊设备市场分析

#### (1) 直流手工电弧焊机市场分析

#### (2) 熔化极气体保护焊机市场分析

#### (3) 钨极氩弧焊机市场分析

#### (4) 埋弧焊机市场分析

#### (5) 氩弧/手工/切割三用机市场分析

#### (6) 等离子弧焊机市场分析

### 4.3.2 切割设备市场分析

#### (1) 空气等离子切割机市场分析

#### (2) 火焰切割机市场分析

#### (3) 激光切割机市场分析

### 4.3.3 内燃发电焊机市场分析

### 4.3.4 焊割成套设备市场分析

#### (1) 专机、焊接辅机具市场分析

#### (2) 数控等离子(火焰)切割机市场分析

#### (3) 机器人焊接(切割)系统市场分析

### 4.3.5 其他焊割设备市场分析

## 4.4 按产品线分行业产品市场分析

### 4.4.1 手工焊机市场分析

### 4.4.2 气保焊机市场分析

### 4.4.3 氩弧焊机市场分析

### 4.4.4 切割机市场分析

### 4.4.5 其他产品市场分析

## 4.5 主要产品区域及企业分布

### 4.5.1 手工交流弧焊机

#### (1) 区域分布

#### (2) 代表性企业

#### 4.5.2 手工直流弧焊机

- (1) 区域分布
- (2) 代表性企业

#### 4.5.3 自动、半自动焊机

- (1) 气体保护焊机
- (2) 埋弧焊机
- (3) 氩弧焊机
- (4) IGBT逆变焊机

#### 4.5.4 成套焊接设备

- (1) 区域分布
- (2) 代表性企业

#### 4.5.5 焊接辅机具

### 第5章：焊割设备行业市场竞争状况分析

#### 5.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 5.2 行业国际市场竞争状况分析

##### 5.2.1 行业市场发展规模

##### 5.2.2 市场竞争格局分析

##### 5.2.3 市场发展趋势分析

##### 5.2.4 国际领先企业分析

- (1) 美国林肯电气 (LincolnElectric) 公司
- (2) 瑞典伊萨 (ESAB) 集团公司
- (3) 美国米勒 (Miller) 电气制造有限公司
- (4) 奥地利福尼斯 (Fronius) 公司

#### 5.3 行业国内市场竞争状况分析

##### 5.3.1 行业竞争格局分析

##### 5.3.2 行业集中度分析

- (1) 销售集中度
- (2) 资产集中度
- (3) 利润集中度

##### 5.3.3 行业议价能力分析

##### 5.3.4 行业潜在威胁分析

#### 5.4 行业兼并与重组整合分析

##### 5.4.1 行业兼并与重组概况

##### 5.4.2 行业兼并与重组动向

##### 5.4.3 行业兼并与重组特征



#### 5.4.4 行业兼并与重组趋势

### 5.5 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 5.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 5.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第6章：焊割设备行业重点区域市场分析

### 6.1 行业市场区域特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 华北地区焊割设备市场分析

#### 6.2.1 地区市场发展概况

#### 6.2.2 主要省市产销分析

#### 6.2.3 地区市场竞争格局

#### 6.2.4 地区市场发展趋势

### 6.3 华南地区焊割设备市场分析

#### 6.3.1 地区市场发展概况

#### 6.3.2 主要省市产销分析

#### 6.3.3 地区市场竞争格局

#### 6.3.4 地区市场发展趋势

### 6.4 华东地区焊割设备市场分析

#### 6.4.1 地区市场发展概况

#### 6.4.2 主要省市产销分析

#### 6.4.3 地区市场竞争格局

#### 6.4.4 地区市场发展趋势

### 6.5 华中地区焊割设备市场分析

### 6.6 西南地区焊割设备市场分析

### 6.7 其他地区焊割设备市场分析

## 第7章：焊割设备行业主要企业经营分析

### 7.1 企业发展总体状况分析

### 7.2 行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 唐山开元企业集团

##### (1) 企业发展历程

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主要业务分布

##### (4) 主要焊割产品及技术

#### 7.2.2 凯尔达集团有限公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术

#### 7.2.3 无锡华联科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术

#### 7.2.4 上海通用重工集团

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术

#### 7.2.5 欧地希机电（上海）有限公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术

#### 7.2.6 日本小原机电有限公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术

### 第8章：焊割设备行业下游市场需求分析

#### 8.1 行业下游应用领域分布

#### 8.2 高精尖领域对焊割设备的需求分析

##### 8.2.1 军工行业对焊割设备的需求分析

- (1) 军工行业发展现状及趋势
- (2) 军工行业焊割产品应用需求
- (3) 军工行业焊割产品应用前景

##### 8.2.2 航空航天对焊割设备的需求分析

- (1) 航空航天工业发展现状及趋势
- (2) 航空航天工业焊割产品应用需求
- (3) 航空航天工业焊割产品应用前景

### 8.2.3 核电行业对焊割设备的需求分析

- (1) 核电行业发展现状及趋势
- (2) 核电行业焊割产品应用需求
- (3) 核电行业焊割产品应用前景

### 8.2.4 轨道交通行业对焊割设备的需求分析

- (1) 轨道交通行业发展现状及趋势
- (2) 轨道交通行业焊割产品应用需求及前景

### 8.2.5 高精尖领域焊割产品需求总结

## 8.3 重型工业领域对焊割设备的需求分析

### 8.3.1 船舶工业对焊割设备的需求分析

- (1) 船舶工业发展现状及趋势
- (2) 船舶工业焊割产品应用需求
- (3) 船舶工业焊割产品应用前景

### 8.3.2 汽车工业对焊割设备的需求分析

- (1) 汽车工业发展现状及趋势
- (2) 汽车工业焊割产品应用需求
- (3) 汽车工业焊割产品应用前景

### 8.3.3 压力容器行业对焊割设备的需求分析

- (1) 压力容器行业发展现状及趋势
- (2) 压力容器行业焊割产品应用需求
- (3) 压力容器行业焊割产品应用前景

### 8.3.4 石化装备行业对焊割设备的需求分析

- (1) 石化装备行业发展现状及趋势
- (2) 石化装备行业焊割产品应用需求
- (3) 石化装备行业焊割产品应用前景

### 8.3.5 电力设备行业对焊割设备的需求分析

### 8.3.6 管道建设行业对焊割设备的需求分析

### 8.3.7 重型机械行业对焊割设备的需求分析

### 8.3.8 重型工业领域焊割产品需求总结

## 8.4 轻工民用领域对焊割设备的需求分析

### 8.4.1 建筑工程行业对焊割设备的需求分析

- (1) 建筑工程行业发展现状及趋势
- (2) 建筑工程行业焊割产品应用需求
- (3) 建筑工程行业焊割产品应用前景

### 8.4.2 金制品行业对焊割设备的需求分析

- (1) 五金制品行业发展现状及趋势
- (2) 五金制品行业焊割产品应用需求
- (3) 五金制品行业焊割产品应用前景
- 8.4.3 家用电器行业对焊割设备的需求分析
  - (1) 家用电器行业发展现状及趋势
  - (2) 家用电器行业焊割产品应用需求
  - (3) 家用电器行业焊割产品应用前景
- 8.4.4 轻工民用领域焊割产品需求总结
  - (1) 轻工民用领域整体需求特点
  - (2) 轻工民用领域需求规模及前景
  - (3) 轻工民用领域整体采购特点
- 第9章：焊割设备行业前景预测与投资分析
  - 9.1 2022-2028年行业前景预测
    - 9.1.1 行业发展趋势分析
    - 9.1.2 行业发展机遇与挑战
      - (1) 发展机遇分析
      - (2) 发展挑战分析
    - 9.1.3 “十四五”行业前景预测
      - (1) 从上游行业发展预测
        - 1) 中国焊接用钢市场分析
        - 2) “十四五”焊接用钢量估算与焊接设备容量预测
      - (2) 从下游行业发展预测
        - 1) 行业投资价值与机会
    - 9.1.4 行业投资特性分析
      - (1) 行业进入壁垒
      - (2) 行业盈利模式
      - (3) 行业盈利因素
    - 9.1.5 行业投资价值分析
      - (1) 行业盈利水平分析
      - (2) 行业发展潜力分析
      - (3) 行业抗风险能力分析
      - (4) 行业投资价值综合评价
    - 9.1.6 行业投资机会分析
      - (1) 重点投资地区分析
      - (2) 重点投资领域分析

### (3) 重点投资产品分析

#### 1) 行业投资风险

##### 9.1.7 行业政策风险

##### 9.1.8 行业技术风险

##### 9.1.9 行业经营风险

##### 9.1.10 行业管理风险

##### 9.1.11 行业市场风险

#### (1) 行业投资动向及建议

##### 9.1.12 行业最新投资动向

##### 9.1.13 行业企业投资建议

##### 9.1.14 企业竞争力构建建议

#### (1) 研发与设计能力

#### (2) 规模与运营能力

#### (3) 服务与快速反应能力

#### (4) 产品成本与质量控制能力 (ZY TL)

#### 部分图表目录：

图表1：2021年焊割设备行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：焊割设备产业链示意图

图表3：中国电子元器件行业主要产品产量及增长情况（单位：万只，万块，%）

图表4：中国电子元器件行业主要产品产量及增长情况（单位：万元，%）

图表5：2021年电子元器件行业资产集中度（单位：%）

图表6：2021年中国电子元器件价格指数走势

图表7：2021年硅钢产量及增速（单位：万吨，%）

图表8：硅钢价格走势（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911882.html>