

# 2023-2029年中国焊割设备行业市场全景调查及投资机会预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国焊割设备行业市场全景调查及投资机会预测报告》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/1130986.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国焊割设备行业市场全景调查及投资机会预测报告》共十一章。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：

### 第一章 焊割设备行业发展综述

#### 第一节 焊割设备制造行业定义及分类

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业主要产品大类

##### 三、行业在国民经济中的地位

#### 第二节 焊割设备行业统计标准及口径

##### 一、行业统计部门和统计口径

##### 二、焊割设备行业统计方法

##### 三、焊割设备行业数据种类

#### 第三节 焊割设备行业产业链分析

##### 一、行业产业链简介

##### 二、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

## 三、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

## 第二章 焊割设备行业PEST分析

### 第一节 行业政策环境分析（P）

#### 一、行业管理体系

- （1）行业主管部门
- （2）行业协会
- （3）行业标准

#### 二、行业相关政策及规划

- （1）相关政策动向
- （2）行业发展规划

#### 三、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、中国宏观经济政策

#### 二、中国整体经济形势

#### 三、制造业升级转型

#### 四、经济环境对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、节能环保不断推进

#### 二、能源问题严峻

#### 三、行业地区不平衡

#### 四、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

## 一、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

## 二、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

## 三、行业最新技术动向

## 四、国内外技术差距分析

- (1) 主要差距分析
- (2) 造成差距的原因

## 五、行业技术发展趋势

## 第三章 中国焊割设备行业经营情况分析

### 第一节 焊割设备行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 焊割设备行业生产态势分析

- 一、2018-2022年中国焊割设备行业产能统计
- 二、2018-2022年中国焊割设备行业产量分析

### 第三节 焊割设备行业销售态势分析

- 一、2018-2022年中国焊割设备行业需求统计
- 二、2018-2022年中国焊割设备行业需求区域分析

### 第四节 焊割设备行业市场规模分析

- 一、2018-2022年中国焊割设备行业市场规模统计
- 二、2018-2022年中国焊割设备行业需求规模区域分布

### 第五节 焊割设备行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2018-2022年中国焊割设备行业价格回顾
- 二、中国焊割设备行业价格影响因素分析

## 第四章 2018-2022年焊割设备所属行业进出口分析

### 第一节 2018-2022年焊割设备所属行业进口分析

- 一、2018-2022年焊割设备所属行业进口总量分析
- 二、2018-2022年焊割设备所属行业进口总金额分析
- 三、2018-2022年焊割设备所属行业进口均价走势图
- 四、焊割设备所属行业进口分国家情况
- 五、焊割设备所属行业进口均价分国家对比

### 第二节 2018-2022年焊割设备所属行业出口分析

- 一、2018-2022年焊割设备所属行业出口总量分析
- 二、2018-2022年焊割设备所属行业出口总金额分析
- 三、2018-2022年焊割设备所属行业出口均价走势图
- 四、焊割设备所属行业出口分国家情况
- 五、焊割设备所属行业出口均价分国家对比

## 第五章 中国焊割设备所属行业经济指标分析

### 第一节 2018-2022年中国焊割设备所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2018-2022年中国焊割设备所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

### 第三节 2018-2022年中国焊割设备所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

### 第四节 2018-2022年中国焊割设备所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 焊割设备行业细分市场分析

### 第一节 行业主要产品结构特征

- 一、行业产品结构特征分析
- 二、行业产品市场发展概况
- 第二节 按工艺分行业产品市场分析
  - 一、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
  - 二、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
  - 三、钎焊工艺产品市场分析
- 第三节 按应用分行业产品市场分析
  - 一、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
  - 二、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
  - 三、内燃发电焊机市场分析
  - 四、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
  - 五、其他焊割设备市场分析
- 第四节 按产品线分行业产品市场分析
  - 一、手工焊机市场分析
  - 二、气保焊机市场分析
  - 三、氩弧焊机市场分析

#### 四、切割机市场分析

#### 五、其他产品市场分析

### 第五节 主要产品区域及企业分布

#### 一、手工交流弧焊机

##### (1) 区域分布

##### (2) 代表性企业

#### 二、手工直流弧焊机

##### (1) 区域分布

##### (2) 代表性企业

#### 三、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

#### 四、成套焊接设备

##### (1) 区域分布

##### (2) 代表性企业

#### 五、焊接辅机具

## 第七章 焊割设备行业市场竞争状况分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 第二节 行业国际市场竞争状况分析

#### 一、行业市场发展规模

#### 二、市场竞争格局分析

#### 三、市场发展趋势分析

#### 四、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

### 第三节 行业国内市场竞争状况分析

#### 一、行业竞争格局分析

#### 二、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

#### 三、行业议价能力分析

#### 四、行业潜在威胁分析

#### 第四节 行业兼并与重组整合分析

##### 一、行业兼并与重组概况

##### 二、行业兼并与重组动向

##### 三、行业兼并与重组特征

##### 四、行业兼并与重组趋势

#### 第五节 行业不同经济类型企业竞争分析

##### 一、不同经济类型企业特征情况

##### 二、行业经济类型集中度分析

### 第八章 焊割设备行业重点区域市场分析

#### 第一节 行业市场区域特征分析

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域集中度分析

#### 第二节 华北地区焊割设备市场分析

##### 一、地区市场发展概况

##### 二、地区市场竞争格局

##### 三、地区市场发展趋势

#### 第三节 华南地区焊割设备市场分析

##### 一、地区市场发展概况

##### 二、地区市场竞争格局

##### 三、地区市场发展趋势

#### 第四节 华东地区焊割设备市场分析

##### 一、地区市场发展概况

##### 二、地区市场竞争格局

##### 三、地区市场发展趋势

#### 第五节 华中地区焊割设备市场分析

#### 第六节 西南地区焊割设备市场分析

#### 第七节 其他地区焊割设备市场分析

### 第九章 焊割设备行业主要经营分析

#### 第一节 企业发展总体状况分析

#### 第二节 行业领先企业个案分析

## 一、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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 五、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

## 六、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

## 第十章 焊割设备行业下游市场需求分析

### 第一节 行业下游应用领域分布

### 第二节 高精尖领域对焊割设备的需求分析

#### 一、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
- 二、 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
- 三、 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
- 四、 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
- 五、 高精尖领域焊割产品需求总结
- 第三节 重型工业领域对焊割设备的需求分析
  - 一、 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
  - 二、 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
  - 三、 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
  - 四、 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
  - 五、 电力设备行业对焊割设备的需求分析
  - 六、 管道建设行业对焊割设备的需求分析
  - 七、 重型机械行业对焊割设备的需求分析

## 八、 重型工业领域焊割产品需求总结

### 第四节 轻工民用领域对焊割设备的需求分析

#### 一、 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

#### 二、 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

#### 三、 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

### 四、 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

## 第十一章 焊割设备行业前景预测与投资分析

### 第一节 2023-2029年行业前景预测

#### 一、 行业发展趋势分析

#### 二、 行业发展机遇与挑战

- (1) 发展机遇分析
- (2) 发展挑战分析

#### 三、“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

#### 四、 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

## 五、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

## 六、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

## 七、行业政策风险

## 八、行业技术风险

## 九、行业经营风险

## 十、行业管理风险

## 十一、行业市场风险

## 十二、行业最新投资动向

## 十三、行业企业投资建议

## 十四、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

## 图表目录

图表1：2022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5：2022年电子元器件行业资产集中度（单位：%）

图表6：2022年中国电子元器件价格指数走势

图表7：2022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/1130986.html>