

2024-2030年中国焊割设备行业市场行情监测及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国焊割设备行业市场行情监测及前景战略研判报告》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/1174228.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《2024-2030年中国焊割设备行业市场行情监测及前景战略研判报告》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。

报告目录：

第1章 焊割设备行业概念界定及发展环境剖析

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 行业所属国民经济统计分类代码

1.1.3 行业主要产品大类

1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 行业政策环境分析（P）

1.2.1 行业管理体系

（1）行业主管部门

（2）行业协会

1.2.2 行业标准

1.2.3 行业相关政策及规划

（1）相关政策动向

（2）行业发展规划

1.2.4 政策环境对行业的影响

1.3 行业经济环境分析（E）

1.3.1 宏观经济发展现状

（1）国内经济增长情况分析

（2）工业经济增长情况分析

（3）固定资产投资情况分析

1.3.2 中国宏观经济预测

1.3.3 经济环境对行业的影响

1.4 行业社会环境分析（S）

1.4.1 节能环保不断推进

1.4.2 能源问题严峻

1.4.3 社会环境对行业的影响

1.5 行业技术专利分析（T）

1.5.1 行业技术水平现状

1.5.2 行业专利申请情况

（1）技术活跃度分析

（2）专利申请人分析

1.5.3 行业技术发展趋势

第2章 全球焊割设备行业发展现状及经验借鉴

2.1 全球焊割设备行业发展历程

2.2 全球焊割设备行业发展现状

2.3 全球焊割设备行业竞争格局

2.4 全球焊割设备代表性企业案例分析

2.4.1 美国林肯电气（Lincoln Electric）公司

2.4.2 瑞典伊萨（ESAB）集团公司

2.4.3 美国米勒（Miller）电气制造有限公司

2.4.4 奥地利福尼斯（Fronius）公司

2.5 全球焊割设备行业发展趋势及市场前景分析

2.5.1 全球焊割设备行业发展趋势

2.5.2 全球焊割设备行业市场前景

第3章 中国焊割设备行业发展现状分析

3.1 中国焊割设备行业发展历程及市场特征分析

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.2 中国焊割设备行业供需平衡分析

3.2.1 行业总供给

（1）行业企业数量分析

（2）行业产品产量

3.2.2 行业总需求

3.2.3 行业市场规模

- 3.2.4 行业供需平衡分析
- 3.2.5 行业价格水平及走势
- 3.3 行业进出口分析
 - 3.3.1 行业进出口状况综述
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 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
 - 3.3.4 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
- 3.4 中国焊割设备行业经营效益分析
- 3.5 中国焊割设备行业市场痛点分析

第4章 焊割设备行业市场竞争状况及竞争格局分析

- 4.1 行业五力模型分析
 - 4.1.1 上游议价能力分析
 - 4.1.2 下游议价能力分析
 - 4.1.3 替代品威胁
 - 4.1.4 新进入者威胁
 - 4.1.5 现有企业竞争
 - 4.1.6 行业五力模型总结
- 4.2 行业投融资现状
- 4.3 行业兼并与重组整合分析
 - 4.3.1 行业兼并与重组概况
 - 4.3.2 行业兼并与重组动向
 - 4.3.3 行业兼并与重组特征
- 4.4 行业国内市场竞争格局
 - 4.4.1 细分产品格局
 - (1) 供给端
 - (2) 需求端
 - 4.4.2 应用领域格局
 - 4.4.3 区域发展格局

4.4.4 企业/品牌格局

4.5 行业市场集中度

第5章 中国焊割设备产业链全景及上游市场供应

5.1 焊割设备行业产业链分析

5.1.1 行业产业链简介

5.1.2 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

5.2 焊割设备上游原材料及零部件市场

5.2.1 钢材

(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

5.2.2 铜材

(1) 市场规模情况

(2) 行业发展趋势

5.2.3 铝材

(1) 市场供给情况

(2) 市场价格走势

(3) 行业发展趋势

5.2.4 电子元器件

(1) 市场规模

(2) 行业竞争格局

(3) 行业发展趋势

第6章 中游细分焊割设备与焊接材料配套市场分析

6.1 中国焊接材料配套情况

6.1.1 焊接材料的定义及分类

(1) 定义

(2) 焊接材料的分类

6.1.2 不同焊接材料适用的焊接方法

6.1.3 中国焊接材料行业企业数量

6.1.4 中国焊接材料行业供给规模

- 6.1.5 中国焊接材料行业需求规模
- 6.1.6 中国焊接材料行业价格走势分析
- 6.1.7 中国焊接材料市场规模测算
- 6.1.8 中国焊接材料进出口市场分析
 - (1) 中国焊接材料进出口状况综述
 - (2) 中国焊接材料出口市场分析
 - (3) 中国焊接材料进口市场分析
- 6.1.9 焊接材料行业产品结构分析
- 6.2 按工艺划分的焊割设备细分产品市场分析
 - 6.2.1 熔化焊接工艺产品
 - (1) 电弧焊产品市场分析
 - (2) 气焊产品市场分析
 - (3) 激光焊产品市场分析
 - 6.2.2 压力焊接工艺产品
 - (1) 电阻焊产品市场分析
 - (2) 搅拌摩擦焊产品市场分析
 - 6.2.3 钎焊工艺产品
- 6.3 按应用划分的焊割设备细分产品市场分析
 - 6.3.1 弧焊设备
 - (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
 - 6.3.2 切割设备
 - (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
 - 6.3.3 焊割成套设备
 - (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
 - 6.3.4 其他焊割设备

第7章 中国焊割设备行业下游应用市场发展潜力分析

7.1 中国焊割设备行业下游应用市场发展潜力对比

7.2 高精尖领域对焊割设备的需求分析

7.2.1 军工行业

- (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

7.2.2 航空航天

- (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

7.2.3 核电行业

- (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

7.2.4 轨道交通

- (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

7.2.5 高精尖领域焊割产品需求总结

- (1) 高精尖领域整体需求特点
- (2) 高精尖领域需求规模及前景
- (3) 高精尖领域行业采购特点

7.3 重型工业领域对焊割设备的需求分析

7.3.1 船舶工业

- (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

7.3.2 汽车工业

- (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

7.3.3 压力容器行业

- (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

7.3.4 石化装备行业

- (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

7.3.5 管道建设行业

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

7.3.6 重型机械行业

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

7.3.7 重型工业领域焊割产品需求总结

- (1) 重型工业领域整体需求特点
- (2) 重型工业领域行业采购特点

7.4 轻工民用领域对焊割设备的需求分析

7.4.1 建筑工程行业

- (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

7.4.2 五金制品行业

- (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

7.4.3 家用电器行业

- (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

7.4.4 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8章 中国焊割设备行业代表性企业发展布局案例分析

8.1 中国焊割设备行业代表性企业发展对比

8.2 中国焊割设备行业代表性企业发展布局案例分析

8.2.1 深圳市佳士科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.2 深圳市瑞凌实业股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.3 上海沪工焊接集团股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.4 北京时代科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.5 大族激光科技产业集团股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.6 苏州金宏气体股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.7 江苏大德重工股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.8 深圳华意隆电气股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.9 成都埃森普特科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.10 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

第9章 中国焊割设备行业发展趋势前景及投资潜力分析

9.1 行业发展趋势及市场前景预测

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 行业发展规模预测

9.2 行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒

(1) 技术壁垒

(2) 产品可靠性壁垒

(3) 品牌与销售渠道壁垒

(4) 人才壁垒

9.2.2 行业盈利模式

9.2.3 行业盈利因素

9.2.4 行业投资风险

(1) 行业政策风险

(2) 行业技术风险

(3) 行业经营风险

(4) 行业管理风险

(5) 行业市场风险

9.3 行业投资价值及投资机会分析

9.3.1 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

9.3.2 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

9.4 行业投资建议

9.4.1 行业企业投资建议

9.4.2 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：国家标准委第二批国家标准制修订计划

图表2：8项工程建设行业标准备案信息汇总表

图表3：2019-2023年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表4：2019-2023年中国工业增加值趋势图（单位：亿元，%）

图表5：规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表6：2019-2023年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表7：中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：我国焊割设备行业专利申请量（单位：件）

图表9：中国焊割设备行业专利主要申请人申请分布（单位:件）

图表10：2019-2023年国际焊割设备行业市场容量及其增长速度（单位：亿元，%）

图表11：2019-2023年美国林肯电气公司营业收入与净利润变化情况（单位：百万美元）

图表12：美国林肯电气公司在华布局

图表13：瑞典伊萨集团公司在华布局

图表14：焊割设备的发展趋势分析

图表15：R307系列焊条分类

图表16：管道工程用焊接材料

图表17：2019-2023年焊割设备行业规模以上企业数量变化情况（单位：家）

图表18：2019-2023年焊割设备行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：万元，%）

图表19：2019-2023年中国焊割设备行业进出口状况表（单位：万美元）

图表20：2019-2023年焊割设备行业主要产品出口金额走势图（单位：万美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1174228.html>