

2024-2030年中国焊割设备 市场深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国焊割设备市场深度评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202406/461625.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国焊割设备市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务及主要产品分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

8.2.2 深圳市瑞凌实业股份有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司主营业务及主要产品分析

(3) 企业研发水平分析

(4) 产品销售渠道及领域

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.3 上海沪工焊接集团股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务及主要产品分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

8.2.4 北京时代科技股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务及主要产品分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

8.2.5 大族激光科技产业集团股份有限公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务及主要产品分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 产品销售渠道及领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

8.2.6 苏州金宏气体股份有限公司

8.2.7 江苏大德重工股份有限公司

8.2.8 深圳华意隆电气股份有限公司

8.2.9 成都埃森普特科技股份有限公司

8.2.10 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

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3：2011-2021年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表4：2016-2021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6：2016-2021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10：2015-2021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11：2013-2021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17：2014-2021年焊割设备行业规模以上企业数量变化情况（单位：家）
- 图表18：2014-2021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19：2017-2021年中国焊割设备行业进出口状况表（单位：万美元）
- 图表20：2017-2021年焊割设备行业主要产品出口金额走势图（单位：万美元）
- 图表21：中国焊割设备行业出口产品（单位：台，个，千克，万美元）
- 图表22：焊割设备行业出口产品结构（单位：%）
- 图表23：焊割设备行业主要产品进口金额走势图（单位：万美元）
- 图表24：中国焊割设备行业进口产品（单位：台，个，千克，万美元）
- 图表25：焊割设备行业进口产品结构（单位：%）
- 图表26：焊割设备行业五力竞争模型总结
- 图表27：中国焊割设备行业兼并重组事件

图表28：焊割设备产品销量占比情况（单位：%）

图表29：焊割设备行业下游应用分布（单位%）

图表30：焊割设备产业链示意图

图表31：2016-2021年中国钢材生产及其增长速度（单位：万吨，%）

图表32：2016-2021年中国钢材出口量及增长速度（单位：万吨，%）

图表33：2016-2021年中国钢材进口量及增长速度（单位：万吨，%）

图表34：2016-2021年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表35：2017-2021年中国重点钢铁企业粗钢产量排行榜

图表36：2010-2021年国内钢材价格指数走势（单位：点）

图表37：2015-2021年中国精炼铜产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表38：2021年中国铜产品进出口贸易情况（单位：亿美元，%）

图表39：2015-2021年中国原铝（电解铝）产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表40：2018-2021年上海有色金属交易中心现货铝价格走势图（单位：元/吨）

图表41：2015-2021年电子器件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表42：中国主要电子元件公司简介

图表43：焊接材料产品演变

图表44：常用的焊接材料及其应用

图表45：不同焊接材料适用的焊接方法

图表46：2014-2021年中国焊接材料行业产量变化情况（单位：万吨）

图表47：2014-2021年中国焊接材料行业表观消费量变化情况（单位：万吨）

图表48：2014-2021年中国焊接材料平均价格走势（单位：元/吨）

图表49：2014-2021年中国焊接材料市场规模变化情况（单位：亿元）

图表50：2014-2021年中国焊接材料行业进出口概况（单位：万吨，美元/吨）

图表51：2018-2021年中国焊接材料出口市场产品出口量结构（单位：%）

图表52：2018-2021年中国焊接材料进口市场产品进口量结构（单位：%）

图表53：2016-2021年中国焊接材料产品产量变化情况（单位：万吨）

图表54：2013-2021年中国电弧焊接产品市场构成（单位：%）

图表55：中国动力电池领域激光焊割设备的市场份额占比测算（单位：%）

图表56：上海拓璞数控科技股份有限公司搅拌摩擦焊介绍（单位：%）

图表57：高功率激光切割技术应用领域

图表58：2017-2021年中国激光切割设备销量变化及预测（单位：万台）

图表59：中国激光切割设备技术发展趋势列表

图表60：2014-2021年中国军费预算及增速情况（单位：亿元，%）

图表61：军工行业的产业格局

图表62：2014-2021年全国民航飞机起降架次及其增长速度（单位：万架次，%）

图表63：国外航空装备先进焊接技术分布

图表64：2015-2021年中国核电累计装机容量（单位：MWe）

图表65：2015-2021年核电发电量情况（单位：亿千瓦时，%）

图表66：2015-2021年中国核电电源工程完成投资额及增长率（单位：亿元，%）

图表67：2015-2021年中国造船完工量及其增长率（单位：万载重吨，%）

图表68：2015-2021年中国承接新船订单量及其增长率（单位：万载重吨，%）

图表69：2014-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表70：2014-2021年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%）

图表71：中国品牌汽车前十家生产企业销量（单位：万辆）

图表72：直接焊割设备分类介绍

图表73：2016-2021年中国金属压力容器行业规模以上企业数及增长率走势（单位：家）

图表74：2016-2021年中国金属压力容器行业规模资产总计和负债合计情况（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国石油钻采专用设备制造业销售收入增长情况（单位：亿元，%）

图表76：2016-2021年中国炼油、化工生产专用设备制造业销售收入增长情况（单位：亿元，%）

图表77：2016-2021年中国天然气产量及增长速度（单位：亿立方米，%）

图表78：国内主要天然气管线

图表79：2012-2021年中国油气管道里程及增长速度（单位：万公里，%）

图表80：2016-2021年矿山机械制造销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表81：2016-2021年中国建筑业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表82：2021年中国家电行业生产情况分析（单位：% ，万台）

图表83：深圳市佳士科技股份有限公司基本信息

图表84：深圳市佳士科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表85：深圳市佳士科技股份有限公司主要产品介绍

图表86：深圳市佳士科技股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）

图表87：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司研发支出（单位：元，%，人）

图表88：深圳市佳士科技股份有限公司营业收入分地区构成（单位：%）

图表89：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表90：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表91：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表92：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表93：2017-2021年深圳市佳士科技股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表94：深圳市佳士科技股份有限公司优劣势分析

图表95：深圳市瑞凌实业股份有限公司基本信息

图表96：深圳市瑞凌实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表97：深圳市瑞凌实业股份有限公司主要产品介绍

图表98：深圳市瑞凌实业股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）

图表99：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司研发支出（单位：元、%、人）

图表100：深圳市瑞凌实业股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表101：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表102：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表103：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表104：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表105：2017-2021年深圳市瑞凌实业股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表106：深圳市瑞凌实业股份有限公司优劣势分析

图表107：上海沪工焊接集团股份有限公司基本信息

图表108：上海沪工焊接集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表109：上海沪工焊接集团股份有限公司主要产品介绍

图表110：上海沪工焊接集团股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）

图表111：上海沪工焊接集团股份有限公司研发支出（单位：元、%、人）

图表112：上海沪工焊接集团股份有限公司营业收入分地区构成（单位：%）

图表113：2017-2021年上海沪工焊接集团股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表114：2017-2021年上海沪工焊接集团股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表115：2017-2021年上海沪工焊接集团股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表116：2017-2021年上海沪工焊接集团股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表117：2017-2021年上海沪工焊接集团股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表118：上海沪工焊接集团股份有限公司优劣势分析

图表119：北京时代科技股份有限公司基本信息

图表120：北京时代科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461625.html>