

# 2024-2030年中国焊接设备 市场评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国焊接设备市场评估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.cction.com/report/202401/434512.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

焊接设备是指实现焊接工艺所需要的装备。焊接设备包括焊机、焊接工艺装备和焊接辅助器具。中国焊割设备行业的企业数量众多，绝大多数企业开发能力弱，只能扩大简单再生产来抢占市场份额，生产能力严重过剩。而特种产品特别是高档特种焊机、成套焊接设备的开发和生产能力较低，基本上不能批量生产或者在品质上与进口产品相差很远，进口产品占据约55%的市场份额。在利润率高的高端产品市场，中国企业难与外资企业进行竞争。另外，我国逆变焊割设备比重较低，约为28%左右，而世界发达国家水平约为60%-70%，而未来随着国家对“环保、节能”的要求越来越高，焊割设备应用企业对焊割设备的节能、环保性能越来越重视、逆变焊割设备面临较好的发展机遇，应用范围越来越广，使用比重将稳步上升。

2017年我国焊接设备出口额为123260.6万美元，2018年我国焊接设备出口额为133288.2万美元，同比增长8.14%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国焊接设备市场评估与投资潜力分析报告》共十四章。首先介绍了中国焊接设备行业市场发展环境、焊接设备整体运行态势等，接着分析了中国焊接设备行业市场运行的现状，然后介绍了焊接设备市场竞争格局。随后，报告对焊接设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国焊接设备行业发展趋势与投资预测。您若想对焊接设备产业有个系统的了解或者想投资中国焊接设备行业，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 中国焊接设备行业概况

第一节 焊接设备的概述

一、焊接设备的定义

二、焊接设备的分类

三、焊接设备的结构特点

四、焊接设备应用范围

五、焊接设备发展历史沿革

## 第二节 焊接设备发展目标

- 一、行业结构调整目标
- 二、行业技术水平发展目标
- 三、行业发展的战略目标

## 第三节 焊接设备重大项目

## 第四节 焊接设备产业布局

## 第二章 2024-2030年焊接设备所属行业运行走势分析

### 第一节 2024-2030年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、激光焊接设备发展状况分析
- 三、无铅对SMT焊接设备市场造成的主要影响

### 第二节 2024-2030年部分国家先进自动焊接工艺与设备的发展状况分析

- 一、日本
- 二、瑞典
- 三、美国

### 第三节 2024-2030年其他国家焊接设备所属行业市场的发展分析

- 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分析
- 三、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大

### 第四节 2024-2030年其他国家焊接设备市场的发展分析

- 一、奥地利福尼斯公司
- 二、德国EWM公司
- 三、日本松下公司
- 四、日本米亚基公司
- 五、美国西亚基公司
- 六、略

## 第三章 2024-2030年中国焊接设备产业运行环境分析

### 第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2024-2030年中国焊接设备产业政策分析

一、电焊机国际标准目录

二、现行有效的68个电焊机标准名录

三、《高端装备制造业“十三五”发展规划》

四、进出口政策分析

第三节 2024-2030年中国焊接设备产业社会环境分析

第四章 2024-2030年中国焊接设备所属行业运行形势分析

第一节 2024-2030年中国焊接设备所属行业发展综述

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状况分析

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 2024-2030年中国焊接设备制造企业分析

一、中国电焊机企业的格局分布状况分析

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

第三节 2024-2030年中国焊接设备相关技术的发展分析

一、焊接设备技术水平

二、我国焊接技术与国外先进焊接技术的对比

三、焊接设备行业发展重点领域

四、焊接设备行业发展存在问题

五、焊接设备行业技术发展趋势预测分析

第四节 2024-2030年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

## 第五章 2024-2030年中国焊接技术的发展现状趋势预测

### 第一节 焊接自动化技术的现状与展望

### 第二节 高效、自动化焊接技术的现状调研

### 第三节 焊接自动化技术的展望

### 第四节 桥梁焊接技术发展趋势预测分析

#### 一、中国钢桥发展概况

#### 二、焊接钢桥的制造技术

### 第五节 油气管道焊接技术发展趋势预测分析

#### 一、我国石油天然气管道建设初期焊接工艺应用状况分析

#### 二、焊接工艺

#### 三、管道焊接施工未来的展望

### 第六节 汽车工业中焊接新技术的应用

#### 一、气体保护焊接技术

#### 二、等离子体的应用

### 第七节 汽车工业焊接的总体发展趋势预测分析

#### 一、发展自动化柔性生产系统

#### 二、发展轻便组合式智能自动焊机

### 第八节 工程机械焊接技术发展趋势预测分析

#### 一、工程机械行业焊接技术的现状调研

#### 二、工程机械待业应大力推广低成本自动焊

### 第九节 机床行业焊接技术发展趋势预测分析

#### 一、气体保护焊等高效率焊接技术的应用

#### 二、焊接自动化、机械化技术的应用

#### 三、机床待业焊接新技术的应用展望

## 第六章 2024-2030年中国焊接设备所属行业市场运行动态分析

### 第一节 2024-2030年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、焊接设备企业纷纷进军中国市场

#### 三、焊接设备巨头瑞典伊萨公司在中国市场的发展

## 第二节 2024-2030年中国焊接设备市场需求和产业化前景预测

### 一、焊接设备行业发展环境和发展趋势预测分析

### 二、焊接设备技术发展趋势和市场需求

## 第三节 2024-2030年中国焊接设备营销分析

### 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

## 第四节 2024-2030年中国焊接设备在应用领域的发展分析

### 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、焊接设备在长安汽车公司的应用状况分析

### 五、焊接设备在压力容器和管道制造中的应用实例

## 第七章 2024-2030年中国焊接设备细分行业市场格分析

### 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状况分析

#### 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预测

### 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状况分析

#### 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 焊接设备

- 一、焊接设备的结构及特点
- 二、中国焊接设备及自动化焊机发展情况分析
- 三、常用的焊接设备系统
- 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

### 第八章 2024-2030年中国焊接设备地区销售分析

#### 第一节 焊接设备“东北地区”销售分析

- 一、2024-2030年东北地区发展状况分析
- 二、2024-2030年东北地区焊接设备需求分析

#### 第二节 焊接设备“华北地区”销售分析

- 一、2024-2030年华北地区销发展状况分析
- 二、2024-2030年华北地区焊接设备需求分析

#### 第三节 焊接设备“中南地区”销售分析

- 一、2024-2030年中南地区发展状况分析
- 二、2024-2030年中南地区焊接设备需求分析

#### 第四节 焊接设备“华东地区”销售分析

- 一、2024-2030年华东地区发展状况分析
- 二、2024-2030年华东地区焊接设备需求分析

#### 第五节 焊接设备“西北地区”销售分析

- 一、2024-2030年西北地区发展状况分析
- 二、2024-2030年西北地区焊接设备需求分析

#### 第六节 焊接设备“西南地区”销售分析

- 一、2024-2030年西南地区发展状况分析
- 二、2024-2030年西南地区焊接设备需求分析

### 第九章 2024-2030年中国焊接设备所属行业生产分析

## 第一节 2024-2030年中国焊接设备线生产总量分析

- 一、2024-2030年中国焊接设备行业生产总量及增速
- 二、2024-2030年中国焊接设备行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对焊接设备行业生产的影响
- 四、2024-2030年中国焊接设备行业生产总量及增速预测分析

## 第二节 2024-2030年中国焊接设备行业供需平衡分析

- 一、焊接设备行业供需平衡现状调研
- 二、国内外经济形势对焊接设备行业供需平衡的影响
- 三、焊接设备行业供需平衡趋势预测分析

## 第十章 2024-2030年中国焊接机器备所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2024-2030年中国焊接机器备所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2024-2030年中国焊接机器备所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2024-2030年中国焊接机器备所属行业进出口平均单价分析

## 第十一章 2024-2030年中国焊接设备行业市场竞争格局分析

### 第一节 2024-2030年中国焊接设备竞争现状调研

- 一、中国焊接设备核心竞争力分析
- 二、中国焊接设备价格竞争分析
- 三、中国焊接设备成本竞争分析

### 第二节 2024-2030年中国焊接设备集中度分析

- 一、焊接设备市场集中度分析
- 二、焊接设备企业集中度分析

### 第三节 2024-2030年中国焊接设备竞争力提升分析

## 第十二章 中国焊接设备部分企业现状分析

### 第一节 深圳市瑞凌实业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营情况分析

三、焊接设备市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

## 第二节 深圳佳士科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营情况分析

三、焊接设备市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

## 第三节 浙江肯得机电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营情况分析

三、焊接设备市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

## 第四节 唐山松下产业机器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营情况分析

三、焊接设备市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

六、企业发展目标和战略分析

## 第五节 北京时代科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业财务及经营情况分析

三、焊接设备市场占有率

四、企业近期重大项目分析

五、企业技术创新优势分析

## 六、企业发展目标和战略分析

### 第六节 昆山华恒焊接股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业财务及经营情况分析

#### 三、焊接设备市场占有率

#### 四、企业近期重大项目分析

#### 五、企业技术创新优势分析

#### 六、企业发展目标和战略分析

### 第七节 成都焊研威达科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业财务及经营情况分析

#### 三、焊接设备市场占有率

#### 四、企业近期重大项目分析

#### 五、企业技术创新优势分析

#### 六、企业发展目标和战略分析

### 第八节 上海沪工焊接集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业财务及经营情况分析

#### 三、焊接设备市场占有率

#### 四、企业近期重大项目分析

#### 五、企业技术创新优势分析

#### 六、企业发展目标和战略分析

### 第九节 凯尔达集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业财务及经营情况分析

#### 三、焊接设备市场占有率

#### 四、企业近期重大项目分析

#### 五、企业技术创新优势分析

#### 六、企业发展目标和战略分析

### 第十节 上海沪通企业集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业财务及经营情况分析

- 三、焊接设备市场占有率
- 四、企业近期重大项目分析
- 五、企业技术创新优势分析
- 六、企业发展目标和战略分析

### 第十三章 2024-2030年中国焊接设备行业发展趋势预测

#### 第一节 2024-2030年中国焊接设备行业发展趋势预测

- 一、中国焊接设备行业主要发展趋势预测分析
- 二、数控焊接设备取代传统设备大势所趋

#### 第二节 2024-2030年中国焊接设备行业市场预测分析

- 一、电焊机产量预测分析
- 二、焊接设备需求预测分析
- 三、焊接设备进出口预测分析

#### 第三节 2024-2030年中国焊接设备行业盈利预测分析

### 第十四章 2024-2030年中国焊接设备产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2024-2030年中国焊接设备产业投资环境分析

#### 第二节 2024-2030年中国焊接设备产业投资机会分析

- 一、行业吸引力分析
- 二、区域投资潜力分析

#### 第三节 中国焊接行业现状与自主创新战略

- 一、在装备制造业中的地位与作用
- 二、行业自主创新能力分析

#### 第四节 2024-2030年中国焊接设备产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

#### 第五节 投资建议

### 图表目录

图表 2024-2030年中国焊接设备行业市场规模及增速

图表 2024-2030年中国焊接设备行业重点企业市场份额

图表 2022年中国焊接设备行业区域结构

图表 2022年中国焊接设备行业渠道结构

图表 2024-2030年中国焊接设备行业需求总量

图表 2024-2030年中国焊接设备行业需求集中度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业需求增长速度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业市场饱和度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业供给总量

图表 2024-2030年中国焊接设备行业供给增长速度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业供给集中度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业销售量

图表 2024-2030年中国焊接设备行业库存量

图表 2022年中国焊接设备行业企业区域分布

图表 2022年中国焊接设备行业销售渠道分布

图表 2022年中国焊接设备行业主要代理商分布

图表 2024-2030年中国焊接设备行业产品价格走势

图表 2024-2030年中国焊接设备行业利润及增长速度

图表 2024-2030年中国焊接设备行业销售毛利率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业销售利润率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业总资产利润率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业产值利税率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业总资产增长率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业资产负债率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业速动比率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业总资产周转率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业应收账款周转率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业存货周转率

图表 2024-2030年中国焊接设备行业对外依存度

图表 2022年中国焊接设备行业投资项目数量

图表 2022年中国焊接设备行业投资项目列表

图表 2022年中国焊接设备行业投资需求关系

图表 2024-2030年中国焊接设备行业市场规模及增速预测分析

图表 2024-2030年中国焊接设备行业需求总量预测分析

图表 2024-2030年中国焊接设备行业产品价格趋势预测分析

图表 2024-2030年中国焊接设备行业供给量预测分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434512.html>