

## 中国焊机行业市场深度调研及竞争格局与发展策略研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

我国焊机行业经过50多年的发展壮大，目前已形成一批有一定规模的企业，其生产的产品主要包括：手工电弧焊机、电阻焊机、半自动弧焊机、特种焊机以及各类专用成套焊接设备和焊装生产线，可以基本满足国民经济的需求。

国内企业占据通用焊机市场，并大量出口海外。通用焊机主要应用于家庭(家用工具、农场DIY，欧美为主)以及轻工(机械加工，钢结构)，该产品由国内企业占据，包括佳士科技、瑞凌股份、上海沪工以及众多国内逆变焊机生产企业，除满足国内需求外，还有较多的出口海外份额。

同时经过多年的发展，我国已经大体形成了京津冀、长三角、珠三角和成都地区四个焊机产业聚集地，应用领域涉及重型机械、冶金机械、船舶制造、矿山工程机械、电站锅炉、压力容器、石油化工、机车车辆和汽车等行业。同时，华东、华南、华北经济发展水平较高，工业自动化项目多，因此焊机在这几个区域占比较高。

随着汽车制造业、压缩机、低压电器、家用电器、五金加工等行业的产品换代升级和新应用领域的不断拓展，国内对性能优良、可靠性好、智能化程度高的各种中频逆变电阻焊接设备、数字自动化专用成套电阻焊接设备、焊接机器人工作站的需求将大大增加，具有节能、环保、高效、智能化、自动化等特点的电阻焊接设备市场空间巨大。

随着国家大力倡导节能减排，中频逆变技术由于节能效果显著得到快速发展，未来我国电阻焊接设备行业将朝着环保、高效化、小型化、智能化、自动化、专用化等方向发展：电阻焊接设备环保化、高效化;电阻焊接设备的智能化、自动化;电阻焊接设备的专用化。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国焊机市场进行了分析研究。报告在总结中国焊机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国焊机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为焊机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 2023年中国焊机行业发展分析

## 第一节 焊机行业发展现状

## 一、焊机行业概念

## 二、焊机行业主要产品分类

### 三、焊机行业特性及在国民经济中的地位

#### 第二节 焊机行业主要品牌

##### 一、焊机行业主要厂商与品牌

##### 二、焊机行业主要厂商与品牌市场占有率格局

#### 第三节 焊机行业供求情况

##### 一、焊机行业产量情况

##### 二、焊机行业需求情况

##### 三、焊机行业市场规模

### 第二章 2023年中国焊机行业发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、中国gdp增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

#### 第二节 焊机行业政策环境分析

##### 一、行业监管管理体制

##### 二、行业相关政策分析

##### 三、上下游产业政策影响

#### 第三节 焊机行业技术环境分析

##### 一、行业技术发展概况

##### 二、行业技术发展现状

#### 第四节 焊机行业社会环境发展分析

### 第三章 2019-2023年中国焊机行业现状分析

## 第一节 中国焊机行业产能概况

### 一、2019-2023年中国焊机行业产能分析

### 二、2024-2029年中国焊机行业产能预测

## 第二节 中国焊机行业市场容量分析

### 一、2019-2023年中国焊机行业市场容量分析

### 二、产能配置与产能利用率调查

### 三、2024-2029年中国焊机行业市场容量预测

## 第三节 影响焊机行业供需状况的主要因素

### 一、2019-2023年中国焊机行业供需现状

### 二、2024-2029年中国焊机行业供需平衡趋势预测

## 第四章 2023年中国焊机行业产业链分析

### 第一节 焊机行业产业链概述

#### 一、上游行业影响及风险分析

#### 二、下游行业风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

### 第二节 焊机上游产业发展状况分析

#### 一、上游市场发展现状

#### 二、上游生产情况分析

#### 三、上游价格走势分析

### 第三节 焊机下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、行业生产情况分析

#### 三、行业需求状况分析

#### 四、行业需求前景分析

## 第五章 2023年中国焊机行业进出口市场分析

第一节 焊机行业进出口状况综述

第二节 焊机行业进口市场分析

第三节 焊机行业出口市场分析

第四节 焊机行业进出口前景及建议

第六章 2023年中国焊机行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对焊机行业的影响

第三节 主要焊机企业渠道策略研究

第七章 2023年中国焊机产品价格走势及影响因素分析

第一节 焊机产品价格回顾

第二节 焊机产品当前市场价格及评述

第三节 焊机产品价格影响因素分析

第四节 2024-2029年焊机产品未来价格走势预测

第八章 2023年中国焊机行业供需情况及集中度分析

第一节 焊机行业发展状况

一、焊机行业市场供需分析

二、焊机行业市场规模分析

第二节 焊机行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

第九章 2023年中国焊机市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第十章 2023年中国焊机行业主要数据监测分析

第一节 焊机行业总体数据分析

第二节 焊机行业不同规模企业数据分析

第三节 焊机行业不同所有制企业数据分析

第十一章 2023年中国焊机行业区域分析

第一节 华北地区焊机行业发展状况分析

第二节 华中地区焊机行业发展状况分析

第三节 华东地区焊机行业发展状况分析

第四节 华南地区焊机行业发展状况分析

第五节 西北地区焊机行业发展状况分析

第六节 东北地区焊机行业发展状况分析

第七节 西南地区焊机行业发展状况分析

第十二章 2023年中国焊机行业竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、焊机行业竞争结构分析

二、焊机行业企业间竞争格局分析

三、焊机行业swot分析

第二节 焊机行业竞争格局综述

一、焊机行业竞争概况

二、焊机行业竞争力分析

三、焊机(服务)竞争力优势分析

第十三章 2023年焊机主要企业发展概述

第一节 松下电器(中国)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

## 第二节 林肯电气管理(上海)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

## 第三节 深圳市瑞凌实业股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第四节 深圳市佳士科技股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第五节 山东奥太电气有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第六节 北京时代科技股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、企业销售网络布局

七、公司发展战略与规划

#### 第七节 上海沪工焊接集团股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

#### 第八节 深圳华意隆电气股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业销售网络布局

六、公司发展战略与规划

#### 第九节 北京米勒电气制造有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业销售网络布局

### 第十节 上海通用重工集团有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、企业销售网络布局

#### 七、公司发展战略与规划

### 第十四章 2024-2029年中国焊机行业发展前景预测分析

#### 第一节 焊机行业未来发展预测分析

##### 一、焊机行业发展方向及投资机会分析

##### 二、焊机行业发展趋势分析

#### 第二节 焊机行业供需预测

##### 一、焊机行业供给预测

##### 二、焊机行业需求预测

### 第十五章 2024-2029年中国焊机行业投资风险预警

#### 第一节 焊机风险评级模型

##### 一、行业定位

##### 二、宏观环境

##### 三、需求空间

##### 四、供给约束

#### 第二节 焊机行业发展中存在的问题

### 第三节 针对焊机不同企业的投资建议

#### 一、焊机总体投资建议

#### 二、大型企业投资建议

#### 三、中小型企业投资建议

### 第四节 焊机投资风险提示

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、经营管理风险

## 第十六章 2024-2029年中国焊机行业发展策略分析

### 第一节 焊机企业发展战略规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业可持续发展需要

### 第二节 焊机企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

### 第三节 焊机企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

#### 第四节 焊机企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能

#### 第十七章 研究结论及投资发展建议

##### 第一节 焊机行业研究结论及建议

##### 第二节 中道泰和焊机行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：我国通用逆变焊机市场主要厂商

图表：国内通用焊机市场占有率

图表：2019-2023年我国焊机产量(万台)

图表：2019-2023年焊机行业市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国电焊机产能(万台)

图表：2024-2029年中国焊机行业产能预测(万台)

图表：2019-2023年中国焊机市场容量(万台)

图表：2024-2029年中国焊机市场容量预测(万台)

图表：2019-2023年我国粗钢产量(亿吨)

图表：2023年钢材指数价格走势

图表：焊机产品销量占比

图表：焊机需求市场分布

图表：2019-2023年我国焊机市场规模

图表：2023年焊机行业不同规模企业数据分析

图表：2023年焊机行业不同所有制企业数据分析

图表：华北地区城市坐标图

图表：2023年华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区焊机和市场规模(亿元)

图表：华中地区城市坐标图

图表：2023年华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区焊机和市场规模(亿元)

图表：华东地区城市坐标图

图表：2023年华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区焊机和市场规模(亿元)

图表：华南地区城市坐标图

图表：2023年华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区焊机和市场规模(亿元)

图表：2023年西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区焊机和市场规模(亿元)

图表：东北地区城市坐标图

图表：2023年东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区焊机和市场规模(亿元)

图表：2023年西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区焊机和市场规模(亿元)

图表：松下电器经营数据

图表：林肯电气手工焊机

图表：林肯电气氩弧焊机

图表：瑞凌股份2019-2023年经营数据

图表：佳士科技2019-2023年经营数据

图表：奥太电气焊机数据

图表：上海沪工2019-2023年经营数据

图表：华意隆气保产品

图表：2024-2029年中国焊机行业产能预测(万台)

图表：2024-2029年中国焊机市场需求规模预测(万台)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231019/464038.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)