

2026-2031年中国逆变焊机行业发展前景及投资风险预测报告

报告简介

逆变电焊机是采用逆变技术的电焊机，一般由逆变电源与外接设备组成。逆变电源、大功率电子开关器件研制应用，为逆变焊机焊接设备发展带来革命性变化。由于逆变过程中工作频率提高，与常规焊机比，可节省硅钢片90%左右，节省铜线90%左右，逆变焊机体积明显减小、重量减轻、逆变频率提高，控制过程的动态响应及焊接性能得到改善提高。目前逆变电焊机正推广应用于建筑、机械制造、造船、钢结构、车辆制造、电建、管道、化建、锅炉、桥梁等行业的焊接、切割工艺。

作为焊接学科的一部分，逆变电阻焊技术由于其焊接控制精度高、功率因数高等优点，成为国民经济中不可或缺、效率极高的生产设备。逆变电焊机具有电气性能和焊接工艺性能优良、节能节材、体积小、质量轻等一系列优点，已成为焊接设备主流产品之一。我国逆变电焊机产销量增速远高于传统电焊机，替代技术优势明显，市场潜力空间巨大。

为突破能源、环境对我国经济可持续发展制约，近年来我国提出节能减排目标，建设资源节约型、环境友好型社会理念。电焊机耗电量占全国发电总量比例较高，因此，对直流焊接电源节能节材、绿色低碳、清洁环保技术改进势在必行。逆变式直流电弧焊机能效高，大部分效率达80-90%，是未来市场主流产品。预计未来几年我国逆变直流电焊机行业年均增长率在20%左右。

中国逆变技术在直流电焊机推广应用已取得可观社会效益，节能节材降低成本形成共识。随着全球低碳经济概念不断强化，要求直流电焊机须具有更低能耗、材料消耗和更低环境影响。目前逆变式直流电焊机新型结构材料设计与技术性能尚有许多不足，研发生产节能节材、绿色低碳、清洁环保逆变式电焊机是未来我国电焊机制造业重点发展方向。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及逆变

直流电焊机专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国逆变直流电焊机行业作了详尽深入的分析，为逆变直流电焊机产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 行业基本概述

第一章 逆变焊接机行业概述

第一节 逆变焊接机行业概述

- 一、逆变焊接机的定义
- 二、逆变焊接机的分类
- 三、逆变焊接机的基本特点

第二节 最近3-5年中国逆变焊接机经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性

第三节 逆变焊接机产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、逆变焊接机产业链模型分析

第二章 2021-2026年中国逆变焊接机行业发展环境分析

第一节 2021-2026年中国经济环境分析

- 一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2021-2026年中国逆变焊机行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2021-2026年中国逆变焊机行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第二部分 行业深度分析

第三章 2021-2026年中国逆变焊机行业总体发展状况

第一节 中国逆变焊机行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国逆变焊机行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国逆变焊机行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 2021-2026年中国逆变焊接机市场供需分析

第一节 2021-2026年逆变焊接机市场现状分析及预测

一、2021-2026年中国逆变焊接机行业总产值分析

二、2026-2031年中国逆变焊接机行业总产值预测

第二节 2021-2026年逆变焊接机产品产量分析及预测

一、2021-2026年中国逆变焊接机产量分析

二、2026-2031年中国逆变焊接机产量预测

第三节 2021-2026年逆变焊接机市场需求分析及预测

一、2021-2026年中国逆变焊接机市场需求分析

二、2026-2031年中国逆变焊接机市场需求预测

第四节 2021-2026年逆变焊接机进出口数据分析

一、2021-2026年中国逆变焊接机出口数据分析

1、2021-2026年中国逆变焊接机出口金额分析

2、2021-2026年中国逆变焊接机出口区域分析

二、2021-2026年中国逆变焊接机进口数据分析

1、2021-2026年中国逆变焊接机进口金额分析

2、2021-2026年中国逆变焊接机进口区域分析

三、2021-2026年中国逆变焊接机进出口数据预测

第五章 2021-2026年中国逆变焊接机行业发展现状分析

第一节 中国逆变焊接机行业发展分析

一、2021-2026年中国逆变焊机行业发展态势分析

二、2021-2026年中国逆变焊机行业发展特点分析

三、2021-2026年中国逆变焊机行业市场供需分析

第二节 中国逆变焊机产业特征与行业重要性

第三节 逆变焊机行业特性分析

第六章 中国逆变焊机市场规模分析

第一节 2021-2026年中国逆变焊机市场规模分析

第二节 2021-2026年中国逆变焊机区域市场规模分析

一、2021-2026年东北地区市场规模分析

二、2021-2026年华北地区市场规模分析

三、2021-2026年华东地区市场规模分析

四、2021-2026年华中地区市场规模分析

五、2021-2026年华南地区市场规模分析

六、2021-2026年西部地区市场规模分析

第三节 2026-2031年中国逆变焊机市场规模预测

第七章 中国逆变焊机国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2021-2026年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2026-2031年国内产品未来价格走势预测

第八章 逆变焊机及其主要上下游产品

第一节 逆变焊机上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

第二节 逆变焊机行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第九章 逆变焊机行业用户分析

第一节 逆变焊机行业用户认知程度

第二节 逆变焊机行业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十章 中国逆变焊机产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第三部分 行业竞争格局

第十一章 中国逆变焊机行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 逆变焊机企业竞争策略分析

一、提高逆变焊机企业核心竞争力的对策

二、影响逆变焊机企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高逆变焊机企业竞争力的策略

第十二章 逆变焊机行业重点企业竞争分析

第一节 唐山开元集团

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 北京时代科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 凯尔达集团有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 上海通用重工集团

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 欧地希机电(上海)有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 小原(南京)机电有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 浙江肯得机电股份有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 山东奥太电气有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 深圳市佳士科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 上海威特力焊接设备制造股份有限公司

一、企业基本概况

二、2021-2026年企业经营状况分析

三、2021-2026年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四部分 行业投资前景

第十三章 逆变焊机行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2021-2026年相关产业投资收益率比较

二、2021-2026年行业投资收益率分析

第二节 逆变焊机行业投资效益分析

一、2021-2026年逆变焊机行业投资状况分析

二、2026-2031年逆变焊机行业投资效益分析

三、2026-2031年逆变焊机行业投资趋势预测

四、2026-2031年逆变焊机行业的投资方向

五、2026-2031年逆变焊机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响逆变焊机行业发展的主要因素

一、2026-2031年影响逆变焊机行业运行的有利因素分析

二、2026-2031年影响逆变焊机行业运行的稳定因素分析

三、2026-2031年影响逆变焊机行业运行的不利因素分析

四、2026-2031年中国逆变焊机行业发展面临的挑战分析

五、2026-2031年中国逆变焊机行业发展面临的机遇分析

第十四章 逆变焊机行业发展预测分析

第一节 逆变焊机行业发展预测分析

一、2026-2031年中国逆变焊机行业发展前景分析

二、2026-2031年中国逆变焊机行业发展规模分析

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2026-2031年中国逆变焊接机行业发展预测分析

一、2026-2031年中国逆变焊接机供给预测

二、2026-2031年中国逆变焊接机产量预测

三、2026-2031年中国逆变焊接机需求预测

四、2026-2031年中国逆变焊接机供需平衡预测

五、2026-2031年主要逆变焊接机产品进出口预测

第三节 2026-2031年中国逆变焊接机行业投资风险分析

一、2026-2031年逆变焊接机行业市场风险及控制策略

二、2026-2031年逆变焊接机行业政策风险及控制策略

三、2026-2031年逆变焊接机行业经营风险及控制策略

四、2026-2031年逆变焊接机行业技术风险及控制策略

五、2026-2031年逆变焊接机同业竞争风险及控制策略

六、2026-2031年逆变焊接机行业其他风险及控制策略

第十五章 专家观点与结论

第一节 逆变焊接机行业营销策略分析及建议

一、逆变焊接机行业营销模式

二、逆变焊接机行业营销策略

第二节 逆变焊接机行业企业经营发展分析及建议

一、逆变焊接机行业经营模式

二、逆变焊接机行业生产模式

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录

图表：2021-2026年我国焊接行业运行经济指标分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业主要经济指标分析

图表：近年我国逆变电焊机品牌市场构成分析

图表：近年我国逆变电焊机细分市场构成

图表：2021-2026年全国平均粗钢日产量情况图

图表：2021-2026年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表：2021-2026年钢材社会库存变化情况表

图表：2021-2026年全国钢材进出口量情况图

图表：2021-2026年钢铁行业固定资产投资情况表

图表：中国逆变直流电焊机行业从业人数结构

图表：全球焊接市场容量

图表：近年全球高效节能逆变电焊机主要生产国分布

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业总资产分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业应收账款情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业流动资产情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业负债情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业销售收入情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业产品销售税金情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业利润情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业销售成本情况分析

图表：2021-2026年我国逆变直流电焊机行业销售费用情况分析

图表：2021-2026年中国逆变直流电焊机行业管理费用情况

图表：2021-2026年我国逆变焊机市场规模区域分析

图表：2026-2031年中国逆变直流电焊机行业市场规模预测分析

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

报告编号：48486

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20170216/48486.shtml>

在线订购：[点击这里](#)