

中国逆变焊割设备行业市场盈利模式现状及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国逆变焊割设备行业市场盈利模式现状及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/232282232282.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“逆变”与“整流”是两个相反的概念。整流是把交流电变换为直流电的过程，而逆变则是把直流电改变为交流电的过程，采用逆变技术的弧焊电源称为“逆变焊机”。

逆变焊割设备的工作过程，是将三相或单相50Hz工频交流电整流、滤波后得到一个较平滑的直流电，由IGBT或场效应管组成的逆变电路将该直流电变为15~100kHz的交流电，经中频主变压器降压后，再次整流滤波获得平稳的直流输出焊接电流（或再次逆变输出所需频率的交流电）。逆变焊割设备的控制电路由给定电路和驱动电路等组成，通过对电压、电流信号的回馈进行处理，实现整机循环控制，采用脉宽调制PWM为核心的控制技术，从而获得快速脉宽调制的恒流特性和优异的焊割工艺效果。

中国报告网发布的《中国逆变焊割设备行业市场盈利模式现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章焊接产业及逆变焊割设备特征分析

第一节焊割行业基础

一金属连接技术

二焊接行业

三焊接优势

第二节焊接分类

一熔化焊接

二压力焊接

三钎焊

第三节电弧焊接

一传统焊接

二逆变焊接

第四节逆变焊割设备

一整流、逆变及变频

二逆变基本原理分析

三逆变焊割设备优缺点

四行业产业链分析

第二章2014-2016年逆变焊割设备产业分析

第一节2014-2016年焊接行业发展

一2014-2016年全球焊接行业

二2014-2016年我国焊接行业

三焊接行业投资预测分析

第二节行业管理体系及政策

一行业主管部门

二行业协会

三行业标准

四产业政策

第三节逆变焊割设备发展

一逆变焊割设备发展历程

二逆变焊割技术投资预测

第四节2014-2016年市场容量

一2014-2016年逆变焊割设备市场容量

二2014-2016年焊割设备细分产品容量

三2016-2020年焊割设备市场容量预测

第五节2014-2016年行业竞争

一全球焊割设备领先企业

二国内焊割设备生产企业

三国内逆变焊割设备企业

第六节行业进入壁垒分析

一技术壁垒

二产品可靠性壁垒

三品牌与销售渠道壁垒

四人才壁垒

第七节行业发展影响因素

一有利因素分析

二不利因素分析

第三章业内重点企业分析

第一节唐山松下产业机器

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第二节上海通用电焊机股份

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第三节杭州凯尔达电焊机

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第四节上海沪工电焊机制造

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第五节山东奥太电气

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第六节北京时代科技股份

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第七节深圳市佳士科技股份

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第八节南通富力机电设备

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第九节深圳市瑞凌实业股份

一企业概况

二产品系列

三企业运营

第四章未来五年逆变焊割设备行业发展全景及投资前景预测

第一节2016-2020年产业趋势预测

一产业技术发展趋势

二产业竞争格局趋势

三产业市场需求趋势

第二节2016-2020年产业影响因素

一有利因素分析

二不利因素分析

第三节2016-2020年中国逆变焊割设备行业投.资前景分析

一市场竞争风险

二原材料压力风险分析

三技术风险分析

四政策和体制风险

五外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节:报告网专家投.资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/232282232282.html>