

# 2015-2022年中国逆变直流 电焊机市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2022年中国逆变直流电焊机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1505/38382708IO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国逆变直流电焊机市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告首先介绍了逆变直流电焊机行业的概念以及全球逆变直流电焊机行业发展现状，接着分析了中国逆变直流电焊机行业发展环境，然后对中国逆变直流电焊机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国逆变直流电焊机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国逆变直流电焊机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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，为逆变焊机等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。在2013年我国逆变直流电焊机行业销售收入约为114亿元，同比增长20%，在2014年行业销售收入为136亿元，同比增长19.3%。近十年来我国逆变焊机销售呈持续快速增长，目前我国逆变直流电焊机销售收入规模约占整个电焊机销售规模的28%。

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。

我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。

## 报告目录:

## 第一章 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业分析

### 第一节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业发展概况

- 一、2013年中国逆变直流电焊机行业发展概况
- 二、2014年中国逆变直流电焊机行业发展概况
- 三、中国逆变直流电焊机上游技术发展概况
- 四、中国逆变直流电焊机下游行业发展概况
- 五、中国逆变直流电焊机相关行业发展概况

### 第二节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业总体运行情况

- 一、2013-2014年中国逆变直流电焊机企业数量及分布
- 二、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业从业人员统计

### 第三节 2015-2022年全球逆变直流电焊机行业发展概况

## 第二章 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业规模分析

### 第一节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业资产负债状况分析

- 一、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业总资产状况分析
- 二、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业应收账款状况分析
- 三、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业流动资产状况分析
- 四、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业负债状况分析

### 第二节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业销售及利润分析

- 一、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业销售收入分析
- 二、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业产品销售税金情况
- 三、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业利润增长情况
- 四、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业亏损情况

## 第三章 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业成本费用分析

### 第一节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业成本费用结构分析

### 第二节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业销售成本情况

### 第三节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业销售费用情况

### 第四节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业管理费用情况

## 第四章 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业区域结构分析

第一节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业区域市场规模分析

第二节 2013-2014年东北地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

第三节 2013-2014年华北地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

一、华北地区重点企业分析

二、华北地区市场需求分析

第四节 2013-2014年华东地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

一、华东地区重点企业分析

二、华东地区市场需求分析

第五节 2013-2014年华南地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

一、华南地区重点企业分析

二、华南地区市场需求分析

第六节 2013-2014年华中地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

第七节 2013-2014年西北地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

第八节 2013-2014年西南地区逆变直流电焊机行业市场现状分析

第五章 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业整体评价

第一节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业盈利能力

一、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业毛利率

二、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业资产利润率

三、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业销售利润率

四、2013-2014年中国逆变直流电焊机行业成本费用利润率

第二节 2013-2014年中国逆变直流电焊机行业偿债能力

第六章 中国逆变直流电焊机行业投资与发展前景分析

第一节 中国逆变直流电焊机行业投资机会分析

一、可以投资的中国逆变直流电焊机模式

二、2015-2022年中国逆变直流电焊机投资机会

第二节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业发展预测分析

一、未来中国逆变直流电焊机发展分析

二、未来中国逆变直流电焊机行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”预测

第三节 2015-2022年中国逆变直流电焊机行业市场规模预测

## 第七章 博思数据观点与结论

### 第一节 中国逆变直流电焊机行业营销策略分析及建议

#### 一、中国逆变直流电焊机行业营销模式

#### 二、中国逆变直流电焊机行业营销策略

### 第二节 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

### 第三节 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

### 第四节 行业渠道策略分析

#### 图表目录:

图表：2013年我国焊接行业运行经济指标分析

图表：2013年我国逆变直流电焊机行业主要经济指标分析

图表：2014年我国焊接行业运行经济指标分析

图表：2014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：2008-2012年中国焊机在应用行业的细分市场规模

图表：2014-2015年1-2月全国平均粗钢日产量情况图

图表：2014-2015年1-2月CSPI中国钢材价格指数走势图

图表：2014-2015年1-2月钢材社会库存变化情况表

图表：2014-2015年1-2月全国钢材进出口量情况图

图表：2014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：2009-2010年全球主要焊接产品市场份额

图表：2009-2010年全球焊接市场区域分布

图表：近年全球高效节能逆变电焊机主要生产国分布

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业总资产分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业应收账款情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业流动资产情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业负债情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业销售收入情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业产品销售税金情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业利润情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业销售成本情况分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业销售费用情况分析

图表：2013-2014年中国逆变直流电焊机行业管理费用情况

图表：我国逆变焊机市场规模区域分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业东北地区市场规模分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业华北地区市场规模分析

图表：凯尔达集团有限公司经典客户

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业华东地区市场规模分析

图表：2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司主营构成分析

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司成长能力指标

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司盈利质量指标

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司财务风险指标

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司资产负债表

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司利润表

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司现金流量表

图表：2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司资产百分比分析

图表：2011-2014年深圳市瑞凌实业股份有限公司利润百分比分析

图表：2014年深圳市佳士科技股份有限公司主营构成分析

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司成长能力指标

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司财务风险指标

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司资产负债表

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司利润表

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司现金流量表

图表：2014年深圳市佳士科技股份有限公司资产百分比分析

图表：2011-2014年深圳市佳士科技股份有限公司利润百分比分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业华南地区市场规模分析

图表：2014年广东分区域主要指标

图表：2008-2014年广东工业增加值增长速度

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业华中地区市场规模分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业西北地区市场规模分析

图表：2013-2014年我国逆变直流电焊机行业西南地区市场规模分析

图表：2011-2014年我国逆变直流电焊机行业毛利率

图表：2011-2014年我国逆变直流电焊机行业资产利润率

图表：2011-2014年我国逆变直流电焊机行业销售利润率

图表：2012-2014年我国逆变直流电焊机行业成本费用利润率

图表：2012-2014年我国逆变直流电焊机行业资产负债率分析

图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2010-2014年全部工业增加值及其增长速度

图表：2014年各月全国规模以上工业企业主要财务指标(主要行业)

图表：2015-2022年中国逆变直流电焊机行业市场规模预测分析

图表：四种基本的品牌战略

图表：近年我国逆变电焊机渠道市场构成

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1505/383827O8lO.html>