

2011-2015年中国电焊机行业 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国电焊机行业市场分析与行业调查报告》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/jidian1110/H827161FFI.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-10-28

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国电焊机行业市场分析与行业调查报告》共十八章。首先介绍了中国电焊机行业市场发展环境、中国电焊机整体运行态势等，接着分析了中国电焊机行业市场运行的现状，然后介绍了中国电焊机市场竞争格局。随后，报告对中国电焊机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电焊机行业发展趋势与投资预测。您若想对电焊机产业有个系统的了解或者想投资电焊机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电焊机（electric welding machine）实际上就是具有下降外特性的变压器，将220V和380V交流电变为低压的直流电，电焊机一般按输出电源种类可分为两种，一种是交流电源的；一种是直流电的。直流的电焊机可以说也是一个大功率的整流器，分正负极，交流电输入时，经变压器变压后，再由整流器整流，然后输出具有下降外特性的电源，输出端在接通和断开时会产生巨大的电压变化，两极在瞬间短路时引燃电弧，利用产生的电弧来熔化电焊条和焊材，冷却后来达到使它们结合的目的。焊接变压器有自身的特点，外特性就是在焊条引燃后电压急剧下降的特性。焊接由于灵活简单方便牢固可靠，焊接后甚至与母材同等强度的优点广泛用于各个工业领域，如航空航天，船舶，汽车，容器等！

第一章 国际机械行业发展状况分析

第一节 世界机械行业总体分析

- 一、世界机械制造工业的特征
- 二、国际机械业发展趋势分析
- 三、世界机械制造行业发展的四个重要方向

第二节 世界主要机械行业发展的状况

- 一、世界纺织机械出货量情况分析
- 二、经济危机下全球橡胶机械产业步入回落期
- 三、世界包装机械市场规模预测

第三节 2011-2015年机械产业前景预测分析

第二章 世界主要国家机械行业运营情况分析

第一节 美国

- 一、美国包装机械业发展简述

二、美国工程机械出口现状分析

三、美国进口中国机械设备情况分析

四、美国非常注重包装机械设备的研发

第二节 日本

一、日本主要农业机械发展情况

二、日本建筑机械发展分析

三、日本核心机械订单局势扭转

第三节 德国

一、德国机械制造业的强大竞争力解析

二、德国机械的世界需求分析

三、金融危机下德国机械制造业发展状况分析

四、未来德国机械行业发展趋势

五、未来德国包装机械设计发展方向

第四节 俄罗斯

一、俄罗斯塑料机械市场需求较大

二、俄罗斯工程机械租赁业发展状况分析

三、俄罗斯机械设备发展分析

第五节 意大利

一、意大利塑胶机械市场发展状况分析

二、意大利纺织机械市场出口情况

三、意大利纺织机械产销简况

四、意大利陶瓷机械设备行业发展状况

第六节 印度

一、印度农业机械市场发展概况

二、印度混凝土机械市场开拓分析

三、印度高性价比工程机械市场需求大

第七节 越南

一、越南机械业谋求国际化发展

二、越南包装机械市场分析

三、越南将支持发展重点机械产品生产项目

第八节 韩国

一、韩国农业机械行业发展状况分析

二、韩国工程机械开工率分析

三、韩国将修订建筑机械安全标准

第三章 中国机械行业运行形势分析

第一节 中国机械行业总体发展概况

一、中国机械行业的特征分析

二、浅析中国机械行业呈现拐点

三、中国机械行业全球竞争力提升

四、增值税转型改革下机械行业迎来黄金周期

五、装备制造业振兴规划对机械工业的影响剖析

第二节 2007-2010年中国电气机械制造行业数据监测分析

一、2007-2010年中国电气机械制造行业规模分析

二、2011年中国电气机械制造行业结构分析

三、2007-2010年中国电气机械制造行业产值分析

四、2007-2010年中国电气机械制造行业成本费用分析

五、2007-2010年中国电气机械制造行业盈利能力分析

第三节 中国机械企业发展状况分析

一、机械工业重点联系企业生产经营状况浅析

二、浅析机械企业的三个结构性变化

三、中国机械企业核心竞争力现状

四、我国机械制造企业走信息化道路的具体措施

第四节 中国机械行业的自主创新分析

一、自主创新是行业发展的唯一出路

二、中国机械行业倚靠自主创新逐步缩小国际差距

三、电工行业咬定自主创新不放松

四、机械业提高自主创新能力的措施

第五节 中国机械行业发展存在的问题

一、制约中国机械行业发展的的问题

二、经济危机给机械行业带来四大困扰

三、机械基础行业存在的不足及成因

四、机械工业产品遭遇质量困局

五、我国机械行业信息化遭遇诸多阻碍

第六节 机械行业发展的对策分析

- 一、机械工业需要积极优化投资结构
- 二、机械业经济运行应重视的问题
- 三、机械业突破外国技术壁垒的措施
- 四、加快中国机械行业健康发展的对策
- 五、经济低迷状态下机械工业应大力发展制造服务业

第四章 中国电焊机行业市场运行环境分析

第一节 国内电焊机经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国电焊机经济发展预测分析

第二节 中国电焊机行业政策环境分析

第五章 世界电焊机行业市场运行动态分析

第一节 世界焊接设备行业运行简况

- 一、国外焊接设备行业发生的主要变化
- 二、世界激光焊接设备发展情况
- 三、无铅对SMT焊接设备市场造成的主要影响

第二节 主要国家先进自动焊接工艺与设备的发展情况

- 一、日本
- 二、瑞典
- 三、美国

第三节 其他国家焊接设备市场的发展分析

- 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
- 三、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大

第四节 2011-2015年世界电焊机市场发展趋势分析

第六章 中国电焊机行业市场运行态势分析

第一节 中国焊接设备行业发展综述

- 一、中国焊接设备行业发展概况

二、中国焊接设备制造业取得良好发展

三、中国焊接设备行业主要职能机构

第二节 中国焊接设备制造企业分析

一、中国焊接设备格局分布情况

二、中国焊接设备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 中国电焊机的数字化分析

一、数字化焊机及其特点

二、数字化焊机的实现

1、主电路的数字化

2、控制电路的数字化

第四节 中国焊接设备行业存在的问题及发展策略

一、焊机品牌高度分散、集中度低

二、企业产品研发能力低

三、质保体系和质检手段落后，无法真正保障产品质量

四、企业间缺少沟通，缺少战略联盟，缺乏学习和创新

五、市场竞争手段单一，市场秩序混乱

六、中国焊接设备行业与国外的差距

七、中国焊接设备行业发展战略思路

第七章 2008-2010年中国电焊机制造行业数据监测分析

第一节 2008-2010年中国电焊机行业总体数据分析

一、2008年中国电焊机行业全部企业数据分析

二、2009年中国电焊机行业全部企业数据分析

三、2010年中国电焊机行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电焊机行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电焊机行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电焊机行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电焊机行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电焊机行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电焊机行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电焊机行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电焊机行业不同所有制企业数据分析

第八章 中国电焊机产业市场运行态势分析

第一节 中国电焊机产业市场动态分析

- 一、电焊机经销商如何加速蜕变
- 二、电焊机生产企业如何应对成本压力
- 三、电焊机企业淡季经营策略
- 四、电焊机企业-品牌营销四大境界

第二节 中国电焊机产业重点市场运行分析

- 一、台州遏制电焊机“电流虚标”苗头
- 二、上海市电焊机产品总体质量较好
- 三、辽宁电焊机产业分析

第三节 中国电焊机市场需求情况分析

第九章 2008-2010年中国电焊机产量统计分析

第一节 2008年中国电焊机产量数据分析

- 一、2008年全国电焊机产量数据分析
- 二、2008年电焊机重点省市数据分析

第二节 2009年中国电焊机产量数据分析

- 一、2009年全国电焊机产量数据分析
- 二、2009年电焊机重点省市数据分析

第三节 2010年中国电焊机产量数据分析

- 一、2010年全国电焊机产量数据分析
- 二、2010年电焊机重点省市数据分析

第十章 中国电焊机行业细分市场运行局势分析

第一节 弧焊设备

- 一、我国弧焊设备技术发展现状分析
- 二、我国弧焊设备产销状况分析
- 三、我国弧焊设备进出口形势分析

第二节 电阻焊设备

- 一、我国电阻焊设备技术现状分析

二、国电阻焊设备特点分析

三、我国电阻焊设备发展方向分析

第三节 激光

一、我国激光焊发展现状分析

二、我国激光焊技术发展现状分析

三、我国激光焊发展预测分析

第四节 电子束焊机

一、国外电子束焊机技术水平发展现状分析

二、我国电子束焊机发展特点分析

三、2011-2015年国内电子束焊机技术发展趋势分析

第五节 搅拌摩擦

一、我国搅拌摩擦焊发展历程

二、中国搅拌摩擦市场产销状况分析

三、2011-2015年中国搅拌摩擦技术发展趋势分析

第六节 焊接机器人及自动化焊机

一、中国焊接机器人发展现状分析

二、中国焊接机器人发展存在的问题分析

三、我国焊接机器人技术发展状况分析

第七节 电焊专用、成套设备

一、中国电焊专用成套设备生产技术现状

二、我国电焊成套设备重点开发产品

三、2011-2015年我国电焊专用成套设备技术趋势分析

第八节 电焊切割设备

一、数控等离子、火焰切割机

二、数控激光切割机

三、机器人切割

第十一章 中国电焊机行业市场竞争格局分析

第一节 中国电焊机产业竞争现状分析

一、我国电焊机行业竞争格局

二、电焊机行业市场竞争日趋激烈

三、电焊机技术、成本竞争分析

第二节 中国电焊机产业区域格局分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国电焊机企业提升竞争力策略分析

第四节 2011-2015年中国电焊机行业企业管理建议

一、调整产品结构

二、调整企业组织结构

三、加强企业营销队伍建设

四、加大技术开发力度

第十二章 中国电焊机重点企业竞争力与关键性数据分析

第一节 唐山松下产业机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 凯尔达电焊机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 牡丹江欧地希焊接机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海沪工电焊机制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 浙江肯得焊接设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 小原（南京）机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 青岛裕泽机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 无锡洲翔成套焊接设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 深圳市瑞凌电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 成都华远电器设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 中国船舶工业运行态势分析

第一节 船舶工业与国民经济的发展

一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献

二、出口创汇促进外贸事业的发展

三、促进地区经济发展

四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

第二节 中国船舶工业运行总况

一、船舶制造业位居我国行业现代化首位

二、中国船舶工业30年发展成就分析

三、中国船舶工业发展迅速

四、我国船舶工业发展产品转变分析

五、《船舶工业调整和振兴规划》政策解读

第三节 2007-2010年中国船舶制造行业数据监测分析

一、2007-2010年中国船舶制造行业规模分析

- 二、2011年中国船舶制造行业结构分析
- 三、2007-2010年中国船舶制造行业产值分析
- 四、2007-2010年中国船舶制造行业成本费用分析
- 五、2007-2010年中国船舶制造行业盈利能力分析

第四节 中国船舶工业科技发展分析

- 一、中国船舶工业科技发展成就概述
- 二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升
- 三、我国船舶工业科研开发方向

第十四章 中国锅炉产业运行局势分析

第一节 中国锅炉市场状况分析

- 一、中国锅炉市场综合分析
 - 1、锅炉产量数据分析
 - 2、锅炉制造业运行经济指标分析
- 二、中国锅炉行业立足与发展分析
- 三、中国中小型锅炉问题及原因分析
- 四、中国锅炉行业问题及对策浅析

第二节 中国锅炉行业脱硫除尘发展动态概述

- 一、工业锅炉炉窑的消烟除尘
- 二、工业锅炉烟气脱硫
- 三、电站锅炉脱硫
- 四、中国主要烟气脱硫企业简析

第十五章 中国石油化工行业运行态势分析

第一节 中国石化行业发展综述

- 一、石化行业经济运行状况分析
- 二、实现数字化成石油化工信息化未来的发展趋向
- 三、石油化工行业循环经济的比较分析
- 四、中国篇省份石油化工行业分析

第二节 中国石化行业面临的挑战分析

- 一、中国石油化工行业面临诸多难题
- 二、中国石化行业可持续发展存在的问题

三、中国石化行业发展面对的矛盾

四、中国石化企业信息化与国际的差距

第三节 2011-2015年中国石油化工行业前景趋势分析

第十六章 中国汽车行业产业运行态势探析

第一节 国内外汽车产业运行简况

一、全球汽车工业发展及环境影响分析

二、中国汽车工业实现平稳较快发展

三、中国汽车市场容量浅析

四、中国加快向汽车强国迈进的步伐

五、中国汽车产业增长点转向二三线市场

六、2010年我国汽车行业投资将高速增长

第二节 中国汽车后市场运行分析

一、汽车后市场阐述

二、汽车后市场各主要业务

三、中国汽车后市场增长迅速

四、外资企业争抢中国汽车后市场份额

五、汽车后市场利润受金融危机冲击

六、金融危机下汽车后市场加快整合

第三节 中国汽车后市场面临的问题及对策

一、国内汽车后市场仍未成熟

二、中国汽车后市场存在的不足

三、制约我国汽车后市场发展的主要因素

四、建立和完善汽车服务综合体系

第十七章 2011-2015年中国电焊机行业市场发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国电焊机市场发展趋势分析

一、电焊机技术走势分析

二、电焊机行业发展方向分析

第二节 2011-2015年中国电焊机市场发展前景分析

一、电焊机产量预测分析

二、电焊机需求预测分析

第三节 2011-2015年中国电焊机行业市场盈利预测分析

第十八章 2011-2015年中国电焊机行业市场投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国电焊机市场投资机会分析

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、企业在危机中的竞争优势
- 三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

第二节 2011-2015年中国电焊机市场投资风险分析

- 一、产业政策变动的的影响风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、财务风险
- 五、信贷风险
- 六、经营管理风险
- 七、其它风险

第三节 投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：唐山松下产业机器有限公司主要经济指标走势图

图表：唐山松下产业机器有限公司经营收入走势图

图表：唐山松下产业机器有限公司盈利指标走势图

图表：唐山松下产业机器有限公司负债情况图

图表：唐山松下产业机器有限公司负债指标走势图

图表：唐山松下产业机器有限公司运营能力指标走势图

图表：唐山松下产业机器有限公司成长能力指标走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司主要经济指标走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司经营收入走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司盈利指标走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司负债情况图

图表：凯尔达电焊机有限公司负债指标走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司运营能力指标走势图

图表：凯尔达电焊机有限公司成长能力指标走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司主要经济指标走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司经营收入走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司盈利指标走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司负债情况图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司负债指标走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司运营能力指标走势图

图表：牡丹江欧地希焊接机有限公司成长能力指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司主要经济指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司经营收入走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司盈利指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司负债情况图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司负债指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司运营能力指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司经营收入走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司盈利指标走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司负债情况图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司负债指标走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江肯得焊接设备有限公司成长能力指标走势图

图表：小原（南京）机电有限公司主要经济指标走势图

图表：小原（南京）机电有限公司经营收入走势图

图表：小原（南京）机电有限公司盈利指标走势图

图表：小原（南京）机电有限公司负债情况图

图表：小原（南京）机电有限公司负债指标走势图

图表：小原（南京）机电有限公司运营能力指标走势图

图表：小原（南京）机电有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司经营收入走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司盈利指标走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司负债情况图

图表：青岛裕泽机电有限公司负债指标走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛裕泽机电有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司经营收入走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司盈利指标走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司负债情况图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司负债指标走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡洲翔成套焊接设备有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司经营收入走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司负债情况图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司负债指标走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市瑞凌电器有限公司成长能力指标走势图

图表：成都华远电器设备有限公司主要经济指标走势图

图表：成都华远电器设备有限公司经营收入走势图

图表：成都华远电器设备有限公司盈利指标走势图

图表：成都华远电器设备有限公司负债情况图

图表：成都华远电器设备有限公司负债指标走势图

图表：成都华远电器设备有限公司运营能力指标走势图

图表：成都华远电器设备有限公司成长能力指标走势图

图表：略……

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/jidian1110/H827161FFI.html>