

# 2014-2019年中国电焊机市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国电焊机市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1407/F74382FTW3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-10

【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《2014-2019年中国电焊机市场监测及投资前景研究报告》共十九章。介绍了电焊机行业相关概述、中国电焊机产业运行环境、分析了中国电焊机行业的现状、中国电焊机行业竞争格局、对中国电焊机行业做了重点企业经营状况分析及中国电焊机产业发展前景与投资预测。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。

随着市场竞争的日益加剧，适者生存，优胜劣汰将成为电焊机行业结构调整的必然趋势。有些电焊机企业在竞争中发展壮大，甚至发展成大集团；有些企业将面临破产，或被兼并、收购，从而退出电焊机行业。但无论是从目前电焊机产量构成比的发展趋势，还是从电焊机的技术发展方向上看，我国电焊机今后将向高效、节能、机电一体化和成套方面发展。

目前，在我国弧焊设备正在逐渐赶上和接近国际水平，我国弧焊设备生产品种多，产品齐全。电流从10多安到1250安、从书包大小到大型埋弧焊机、从手工操作到智能化焊接机器人都有生产；IGBT逆变和单片机控制技术在弧焊设备中普遍应用，并制成较为通用的控制器，但晶闸管焊机仍然具有稳定的市场；CO<sub>2</sub>焊机、MIG焊机更多的采用一脉一滴的精确控制技术，使焊接飞溅更少，焊缝成形更加美观，焊接质量得到提高；数字式焊机的研制受到很多科研院所、大型企业的重视，并得到更多生产厂家的认知和欢迎；专家系统、智能化焊机、焊接质量监控与跟踪系统（如弧长跟踪，焊缝摆动装置，机械、光学、电子式焊缝跟踪等）的研究更加深入，应用越来越普遍；弧焊机器人在自动化生产、困难及有危害性生产环境中扮演着更加重要的角色；在弧焊设备的研制过程中，环保意识逐渐加强，软开关技术、焊接设备的电磁兼容性、无铅化生产、高频防护、防触电装置受到许多研究者、厂商、使用者的重视；绝大部分焊接生产厂家通过了ISO9000质量体系及3C强制性产品认证，加强内部管理、提高产品质量、树立品牌意识、提高市场竞争力已成为广大焊接设备生产厂家的自觉行动。

## 第一篇 国内外机械产业篇

### 第一章 2013-2014年国际机械行业发展状况分析

#### 第一节 2013-2014年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 2013-2014年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、全球橡胶机械产业运行分析
  - 三、世界包装机械市场规模预测
- 第三节 2014-2019年机械产业前景预测分析

## 第二章 2013-2014年世界主要国家机械行业运营情况解析

### 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、未来德国机械行业发展趋势
- 四、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 2013-2014年中国机械行业运行态势分析

#### 第一节 2013-2014年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 2011-2013年中国机械行业经济运行情况分析

- 一、2011年我国机械工业经济运行概况
- 二、2012年我国机械工业经济运行状况透析
- 三、2013年我国机械工业经济运行指标评析
- 四、同比分析

#### 第三节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国机械行业市场运行环境解析

### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2013-2014年中国机械制造业政策环境分析

- 一、中国机械制造业振兴规划解读
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

### 第三节 2013-2014年中国机械制造业技术环境分析

## 第二篇 电焊机产业现状篇

### 第五章 2013-2014年世界电焊机行业市场运行分析

#### 第一节 2013-2014年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2013-2014年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2013-2014年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 2014-2019年世界电焊机市场发展趋势分析

第六章 2013-2014年中国电焊机行业市场运行态势透析

第一节2013-2014年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2013-2014年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 2013-2014年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2013-2014年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 2011-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业主要数据监测分析

### 第一节 中国金属切割及焊接设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

### 第二节 中国金属切割及焊接设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

### 第三节 中国金属切割及焊接设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

### 第四节 中国金属切割及焊接设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

### 第五节 中国金属切割及焊接设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第三篇 电焊机产业市场篇

### 第八章 2013-2014年中国电焊机产业市场运行态势分析

#### 第一节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国电焊机市场需求情况分析

#### 第九章 2011-2013年中国电焊机产量统计分析

第一节 2011-2012年全国电焊机产量分析

第二节 2013年全国及主要省份电焊机产量分析

第三节 2013年电焊机产量集中度分析

#### 第十章 2013-2014年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、我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、2014-2019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、2014-2019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、2014-2019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 2011-2013年中国电焊机及设备进出口贸易数据监测

#### 第一节 2011-2013年中国手提喷焊器进出口数据统计情况（84681000）

- 一、2011-2013年中国手提喷焊器进口数据分析
- 二、2011-2013年中国手提喷焊器出口数据分析
- 三、2011-2013年中国手提喷焊器手提喷焊器平均单价分析
- 四、2011-2013年中国手提喷焊器手提喷焊器国家及地区分析

#### 第二节 2011-2013年中国氩弧自动焊接机进出口数据统计情况（84682000）

- 一、2011-2013年中国氩弧自动焊接机进口数据分析
- 二、2011-2013年中国氩弧自动焊接机出口数据分析
- 三、2011-2013年中国氩弧自动焊接机进出口平均单价分析
- 四、2011-2013年中国氩弧自动焊接机进出口国家及地区分析

#### 第三节 2011-2013年中国其他焊接机器及装置进出口数据统计情况（84688000）

- 一、2011-2013年中国其他焊接机器及装置进口数据分析
- 二、2011-2013年中国其他焊接机器及装置出口数据分析
- 三、2011-2013年中国其他焊接机器及装置进出口平均单价分析
- 四、2011-2013年中国其他焊接机器及装置进出口国家及地区分析

### 第四篇 电焊机产业竞争篇

## 第十二章 2013-2014年中国电焊机行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2014年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 2013-2014年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 2013-2014年中国电焊机企业提升竞争力策略分析

### 第四节 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

## 第十三章 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

## 第五篇 电焊机相关产业篇

### 第十四章 2013-2014年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 2013-2014年中国船舶工业运行总况

##### 一、船舶制造工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 中国船舶制造行业运行经济指标监测与分析

一、中国船舶制造行业规模分析

二、中国船舶制造行业结构分析

三、中国船舶制造行业产值分析

四、中国船舶制造行业成本费用分析

五、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

第十五章 2013-2014年中国锅炉产业运行局势分析

第一节 2013-2014年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

3、锅炉进出口数据分析（8402）

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 2013-2014年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

第十六章 2013-2014年中国石油化工行业运行态势透析

第一节 2013-2014年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2013-2014年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 中国石油化工行业前景趋势分析

### 第十七章 2013-2014年中国汽车行业产业运行态势探析

#### 第一节2013-2014年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、我国汽车行业投资将高速增长

#### 第二节 2013-2014年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

#### 第三节2013-2014年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

### 第六篇 电焊机产业前景篇

#### 第十八章 2014-2019年中国电焊机行业市场发展趋势预测分析

## 第一节 2014-2019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 2014-2019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

### 三、电焊机进出口形势预测分析

## 第三节 2014-2019年中国电焊机行业市场盈利预测分析

## 第十九章 2014-2019年中国电焊机行业市场投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国电焊机市场投资机会分析

### 第二节 2014-2019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 博思数据投资建议

#### 一、资本运作的可选择方式分析

#### 二、跨区域兼并重组战略分析

#### 三、区域整合战略分析

#### 四、我国电焊机行业投资开发品种建议

##### 1、逆变式焊接机

##### 2、自动、半自动焊机

##### 3、成套专用焊接设备

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图



图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：近期人民币兑美元汇率中间价

图表：2009-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2013年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2005-2013年中国外汇储备走势图

图表：近期中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2013年中国就业人数走势图

图表：2005-2013年中国城镇就业人数走势图

图表：2005-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2005-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：2005-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2005-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2013年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：中国金属切割及焊接设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：中国金属切割及焊接设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2007-2013年全国电焊机产量分析

图表：全国及主要省份电焊机产量分析

图表：电焊机产量集中度分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器进口数量分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器进口金额分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器出口数量分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器出口金额分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器手提喷焊器平均单价分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器进口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国手提喷焊器出口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机进口数量分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机进口金额分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机出口数量分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机出口金额分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机进出口平均单价分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机进口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国氩弧自动焊接机出口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置进口数量分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置进口金额分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置出口数量分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置出口金额分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置进出口平均单价分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置进口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国其他焊接机器及装置出口国家及地区分析

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：2007-2013年中国船舶制造行业企业数量及增长率分析 单位：个  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个  
图表：2007-2013年中国船舶制造企业总资产分析 单位：亿元  
图表：2013年中国船舶制造行业不同类型企业数量 单位：个  
图表：2013年中国船舶制造行业不同所有制企业数量 单位：个  
图表：2013年中国船舶制造行业不同类型销售收入 单位：千元  
图表：2013年中国船舶制造行业不同所有制销售收入 单位：千元  
图表：2007-2013年中国船舶制造产成品及增长分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造工业销售产值分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造出口交货值分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业销售成本分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业费用分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
图表：2007-2013年中国船舶制造行业主要盈利能力指标分析  
图表：2014-2019年中国电焊机市场供给状况走势预测  
图表：2014-2019年中国电焊机市场需求预测趋势图  
图表：2014-2019年中国电焊机市场未来价格走势预测表  
图表：2014-2019年中国电焊机行业发展形势预测图  
图表：略&hellip;&hellip;

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/jidian1407/F74382FTW3.html>