

2014-2017年中国焊接设备行业研究报告

- 进入21世纪以来，中国焊割设备行业的快速发展，已经成为世界最大的焊接设备生产国和出口国。2013年，焊割（焊接和切割）设备行业规模以上企业销售收入达到了411.8亿元，同比增长19.49%。2014年1-10月，焊割设备行业规模以上企业销售收入达到342.9亿元。
- 中国焊机行业主要分为电弧焊机、电阻焊机、焊机自动化（专机自动化+焊接中心自动化）、特种焊机以及辅机具配套件等。2013年，按销售价值分，电弧焊机、电阻焊机、焊机自动化（专机自动化+焊接中心自动化）以及特种焊机分别占据68.14%、3.68%、8.39%以及9.69%的市场份额。自动化设备以及焊接机器人近年都呈现出快速增长的态势。
- 电焊机行业属于竞争性行业，行业集中度不高。目前，我国焊割设备行业共有生产企业约1,500家，其中年产值1亿元以上的企业有20多家。行业的国外竞争者主要包括：松下、OTC、ITW、伊萨集团等企业。国内竞争者包括：凌瑞股份、佳士科技、北京时代、沪工股份等。



图: 2013-2017 年中国焊割设备市场结构趋势



来源: 2014-2017 年中国焊接设备行业研究报告, 水清木华研究中心

- 国际竞争者主要面向中高端市场, 松下集团旗下的唐山松下销售额一直稳居中国市场前列, 产品范围较广, 几乎涉猎该行业的所有领域; OTC在焊接机器人领域处于领先地位, 目前在华共有两家销售服务公司、两个生产基地(牡丹江、青岛)以及四个培训中心; ITW旗下的北京米勒主要生产DW、DS 系列气保焊机, 同时管理 ITW 焊接产品在国内市场的销售和服务; 伊萨集团已在中国张家港、烟台、无锡等地建立了4家工厂及1家工艺中心, 其范围涉及焊机、焊材、自动化以及切割机等, 重点发展行业包括能源、工程机械、运输、造船与海洋平台等。
- 国内竞争者主要面向中低端市场, 在传统的电弧焊机以及电阻焊接市场逐步替代国外品牌, 包括瑞凌股份、佳士科技、北京时代都用于较为广泛的产品线, 在国内的市场份额均处于领先地位。部分厂商也开始进入焊接自动化以及机器人领域, 如佳士科技、华意隆、沪工股份等通过与ABB, 川崎重工等国外公司合作生产焊接机器人。

《2014-2017年中国焊接设备行业研究报告》主要进行了以下研究：

- 中国焊接设备产业整体概况，包括定义与分类、产业链、政策法规、市场规模、区域市场、进出口情况、竞争格局及未来发展趋势等；
- 包括电弧焊机、电阻焊机、特种焊接设备以及自动化焊接设备等主要细分市场的生产、销售以及库存情况，以及市场竞争格局等；
- 包括松下、小原、林肯机电、伊萨、欧地希以及ITW在内六家国外竞争厂商，以及凌瑞股份、佳士科技、北京时代、沪工股份、华恒焊接、凯尔达、山东奥太等在内的12家国内主要厂商的公司简介、财务状况、产销量、主要客户、主打产品、研发状况、生产基地分布以及技术特点等。



报告目录

第一章 行业概述

1.1 产品简介

1.1.1 定义

1.1.2 分类

1.2 产业链

1.3 行业政策

1.4 主流应用技术

1.4.1 逆变焊割电源技术

1.4.2 数字化焊接技术

1.4.3 激光焊割技术

1.4.4 机器人焊接技术

1.5 焊接专利发展趋势

第二章 整体市场

2.1 市场规模

2.1.1 主营业务收入

2.1.2 工业产值

2.1.3 产量

2.2 进出口

2.2.1 进口

2.2.2 出口

2.3 市场发展前景

第三章 市场竞争格局

3.1 主要竞争者

3.1.1 国际竞争者

3.1.2 国内竞争者

3.2 行业排名

第四章 细分市场

4.1 电弧焊机市场

4.1.1 生产情况

4.1.2 销售情况

4.1.3 库存情况

4.1.4 竞争格局

4.2 电阻焊机市场

4.2.1 生产情况

4.2.2 销售情况

4.2.3 库存情况

4.2.4 竞争格局

4.3 特种焊接设备

4.3.1 生产情况



4.3.2 销售情况

4.3.3 库存情况

4.3.4 焊接机器人

4.4 自动化焊机市场

4.4.1 生产情况

4.4.2 销售情况

4.4.3 库存情况

4.4.4 竞争格局

4.4.5 市场规模预测

4.5 激光焊接设备

4.5.1 市场概况

4.5.2 竞争格局

第五章 区域市场分析

5.1 全国排名

5.2 浙江

5.3 上海

5.4 广东

5.5 河北

5.6 安徽

5.7 江苏

5.8 山东

5.9 辽宁

5.10 吉林

5.11 重庆

第六章 外资竞争者

6.1 LINCOLN ELECTRIC

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收结构

6.1.4 在华情况

6.1.5 主要焊接设备产品

6.2 DAIHEN (OTC)

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营收结构

6.2.4 在华情况

6.2.5 主要焊接设备产品

6.3 OBARA GROUP

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收结构

6.3.4 在华情况

6.2.5 主要焊接设备产品

6.4 ITW



- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2 经营情况
- 6.4.3 营收结构
- 6.4.4 焊接业务
- 6.4.5 在华情况
- 6.5 ESAB
- 6.5.1 公司简介
- 6.5.2 在华基地
- 6.5.3 主要产品
- 6.6 唐山松下
- 6.6.1 公司简介
- 6.6.2 主要产品

第七章 本土竞争者

- 7.1 瑞凌股份
- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 营业状况
- 7.1.3 营收结构
- 7.1.4 毛利率
- 7.1.5 R&D
- 7.1.6 生产基地
- 7.1.7 业绩预测

- 7.2 佳士科技
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 营业状况
- 7.2.3 营收结构
- 7.2.4 毛利率
- 7.2.5 R&D
- 7.2.6 生产基地
- 7.2.7 业绩预测
- 7.3 昆山华恒焊接股份有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 主要产品
- 7.3.3 战略发展计划
- 7.4 上海沪工焊接集团股份有限公司
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 营业状况
- 7.4.3 营收结构
- 7.4.4 产能及产量
- 7.4.5 主要客户及供应商
- 7.4.6 业绩预测
- 7.5 凯尔达集团有限公司
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 主要产品
- 7.6 北京时代科技股份有限公司



7.6.1 公司简介

7.6.2 营业状况

7.6.3 营收结构

7.6.4 毛利率

7.6.5 主要产品

7.6.6 业绩预测

7.7 上海威特力焊接设备制造股份有限公司

7.7.1 公司简介

7.7.2 主要产品

7.8 无锡汉神电气有限公司

7.8.1 公司简介

7.8.2 主要产品

7.9 山东奥太电气有限公司

7.9.1 公司简介

7.9.2 主要产品

7.10 浙江肯得机电股份有限公司

7.10.1 公司简介

7.10.2 主要产品

7.11 唐山长城电焊机总厂有限公司

7.11.1 公司简介

7.11.2 主要产品

7.12 深圳华意隆电气股份有限公司

7.12.1 公司简介

7.12.2 营业状况

7.12.3 营收结构

7.12.4 毛利率

7.12.5 主要产品

7.12.6 2013-2014年发展状况

7.12.7 业绩预测



图表目录

- 中国焊接设备分类
- 焊接设备产业链
- 中国焊接设备行业主要政策
- 2008-2014年焊接专利成果汇总表
- 2009-2014年中国焊接设备行业主营业务收入
- 2009-2014年中国焊接设备行业产值
- 2009-2014年中国电焊机产量
- 2011-2014年中国焊接设备进口数量
- 2011-2014年中国焊接设备进口金额
- 2011-2014年中国焊接设备进口均价
- 2011-2014年中国焊接设备出口数量
- 2011-2014年中国焊接设备出口金额
- 2011-2014年中国焊接设备进口均价
- 2011-2013年中国焊接设备主要出口地区分布
- 2014-2017年中国焊接设备行业主营业务收入预测
- 中国焊接设备领域主要竞争者
- 2011-2013年中国电焊设备厂商主营业务收入排名
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品产量
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品产值
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品销量



- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品销售额
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品库存量
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品库存额
- 电弧焊机各细分产品及竞争者
- 2011-2013年中国各类电阻焊机产品产量
- 2011-2013年中国各类电阻焊机产品产值
- 2011-2013年中国各类电阻焊机产品产量
- 2011-2013年中国各类电阻焊机产品销售额
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品库存量
- 2011-2013年中国各类电弧焊机产品库存额
- 电阻焊机各细分产品及竞争者
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备产量
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备产值
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备销量
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备销售额
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备库存量
- 2011-2013年中国各类特种焊接设备库存额
- 焊接机器人产业链格局
- 中国主要焊接机器人竞争厂商
- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备产量
- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备产值
- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备销量



- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备销售额
- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备库存量
- 2011-2013年中国各类自动化焊接设备库存额
- 中国自动化焊接（切割）主要竞争企业
- 十二五期间中国自动化焊接设备各应用领域市场规模
- 2007-2013年中国激光焊接设备市场规模
- 中国主要激光焊接设备生产厂商
- 2012-2014年中国电焊机前十大产区产量
- 2009-2014年浙江省电焊机产量
- 2009-2014年上海电焊机产量
- 2009-2014年广东电焊机产量
- 2009-2014年河北电焊机产量
- 2009-2014年安徽电焊机产量
- 2009-2014年江苏电焊机产量
- 2009-2014年山东电焊机产量
- 2009-2014年辽宁电焊机产量
- 2009-2014年吉林电焊机产量
- 2009-2014年重庆电焊机产量
- 2009-2014年Lincoln Electric营业收入及净利润
- 2011-2013年林肯电气各部门收入
- 2011-2013年林肯电气各区域收入
- 林肯电气在华生产基地



- 林肯电气主要在华生产的焊接设备产品
- 2011-2015财年欧地希营业收入及净利润
- 2013-2015财年欧地希销售收入结构（按业务分）
- 2013-2015财年欧地希销售收入结构（按区域分）
- 欧地希在华业务布局
- 欧地希主要在华生产基地
- 欧地希主要在华生产的焊接设备产品
- 小原主要焊接设备类型
- 2011-2014财年小原集团营业收入及净利润
- 2012-2014财年小原集团销售收入结构（按业务分）
- 2012-2014财年小原集团销售收入结构（按区域分）
- 小原机电在华经营据点
- 小原主要在华生产的焊接设备产品
- 2009-2014年ITW营业收入及净利润
- 2011-2014年ITW营业收入结构（按业务分）
- 2011-2014年ITW焊接业务营收、毛利及毛利率
- Revenues Structure of ITW's Welding Business by Product Category
- 截至2013年末ITW在华业务分布
- ITW焊接业务在华生产基地
- 伊萨主要技术和产品演进史
- 伊萨焊接业务在华生产基地
- 伊萨国产焊接设备列表



- 唐山松下在华生产的焊接设备产品
- 2009-2014年瑞凌股份营业收入及净利润
- 2012-2014年瑞凌股份营业收入结构（分产品）
- 2012-2014年瑞凌股份营业收入结构（分地区）
- 2009-2014年瑞凌股份毛利率
- 2011-2014年瑞凌股份各类产品毛利率
- 2011-2013年瑞凌股份研发投入
- 2013年瑞凌股份主要研发项目进展
- 2013年瑞凌股份主要生产基地情况
- 2014-2017年瑞凌股份营业收入及毛利率预测
- 2009-2014年佳士科技营业收入及净利润
- 2012-2014年佳士科技营业收入结构（分产品）
- 2012-2014年佳士科技营业收入结构（分地区）
- 2011-2014年佳士科技各类产品及综合毛利率
- 2011-2014年瑞凌股份研发投入
- 截至2014年6月末主要研发项目进展
- 2013年佳士科技主要生产基地情况
- 2014-2017年佳士科技营业收入及毛利率预测
- 华恒焊接主要产能扩张计划
- 2011-2013年沪工股份营业收入及净利润
- 2011-2013年沪工股份主要产品销售收入(百万元)
- 2011-2013年沪工股份主要区域销售收入(百万元)



- 2011-2013年沪工股份主要产品产能、产量及销量
- 2011-2013年沪工股份主要细分产品销量(台)
- 2011-2013年沪工股份前五大客户销售额及占比
- 2011-2013年沪工股份前五大供应商采购额及占比
- 2014-2017年沪工股份营业收入及毛利率预测
- 凯尔达主要焊接产品列表
- 2009-2014年时代科技营业收入及净利润
- 2012-2014年时代科技营业收入结构（分产品）
- 2011-2014年时代科技各类产品及综合毛利率
- 北京时代主要焊接产品列表
- 2014-2017年北京时代营业收入及毛利率预测
- 威特力主要焊接产品列表
- 汉神主要焊接产品列表
- 奥太主要焊接产品列表
- 肯得主要焊接产品列表
- 唐山长城主要焊接产品列表
- 2012-2014年华意隆营业收入及净利润
- 2012-2014年华意隆营业收入结构（分产品）
- 2012-2014年华意隆营业收入结构（分地区）
- 2012-2014年华意隆毛利率（分产品）
- 华意隆主要焊接产品列表
- 2014-2017年华意隆营业收入及毛利率预测



购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 8000元	传真: 010-8260.1570
页数: 100页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-12		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201412/24511908.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-
82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

