



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国焊接设备行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国焊接设备行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230387.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

现代制造业体现一个国家综合生产力的水平，是区别发展中国家和发达国家的重要因素，现阶段制造业是我国经济增长的主导产业和经济转型的基础。工业材料连接技术是制造业的基本加工工艺，主要包括焊接技术、机械连接技术和胶接技术。焊接技术是通过加热或加压，辅以填充材料，使工件达到结合的一种加工方法，在连接技术居首要地位，已经渗透到制造业的各个领域，直接影响到产品的质量、可靠性、寿命以及生产的成本、效率和市场反应速度。几乎所有的产品在生产中都不同程度地依赖焊接技术。在一定程度上可以说，没有现代焊接技术的发展，就不会有现代工业和科学技术的今天。

一个国家焊接设备的技术水平往往是其工业和科学技术现代化发展的标志之一，焊接设备又被称为“钢铁的缝纫机”眼员演，已被广泛应用于造船、化工、冶金、建筑、机械、汽车、轻工、电力等各行业，更是航空航天、电子、原子能等国防尖端工业不可缺少的高端加工设备。近几年来随着全球制造业持续向中国转移，带动我国制造业快速发展，使得制造行业的焊接作业量出现快速增长，进而带动焊接设备需求的快速增长。国内焊接自动化装备将进入高速发展阶段，自动化程度高、性能优良、可靠性好的各种数字自动化专用成套焊接设备、焊接机器人工作站和焊接生产线将会以较快速度发展，其市场容量相当大，发展前景乐观。

近年来，全球制造中心不断向中国转移，中国逐渐成为全球制造业体系中的重要环节。焊割设备行业也不例外，国外著名的焊割设备生产厂商都在中国等发展中国家设立分厂。

根据国家统计局发布的统计数据：截至2012年底中国焊割设备制造行业规模以上企业达283家，当中27家企业出现亏损，亏损企业亏损总额为9254.9万元。2012年焊割设备制造行业行业总资产达到296.04亿元，较2011年增长11.87%，行业实现销售收入344.61亿元，同比增长5.09%。2012年度中国焊割设备制造行业利润总额30.50亿元，同比增长7.55%，行业企业平均利润为1077.8万元。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国焊接设备行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了全球焊接设备行业运行走势，接着分析了中国焊接设备行业发展环境，然后对中国焊接设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国焊接设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国焊接设备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。

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。

报告目录：

第一章 2013年全球焊接设备行业运行走势分析

第一节 2013年全球焊接设备行业发展概况

- 一、国外电焊机行业发生的主要变化
- 二、全球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年主要国家先进自动焊接工艺与设备的发展情况

- 一、日本先进焊接工艺与设备发展情况
- 二、瑞典先进焊接工艺与设备发展情况
- 三、美国先进焊接工艺与设备发展情况

第三节 2013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

第二章 2013年中国焊接设备产业运行环境分析

第一节 2013年中国焊接设备产业政策分析

- 一、电焊机全球标准目录
- 二、现行有效的68个电焊机标准名录
- 三、进出口政策分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

第三节 2013年中国焊接设备产业社会环境分析

第三章 2013年中国焊接设备行业运行形势分析

第一节 2013年中国焊接设备行业发展综述

- 一、中国电焊机行业发展概况
- 二、中国焊接设备制造业取得良好发展
- 三、中国电焊机行业标准及认证情况
- 四、中国焊接设备行业主要职能机构
- 五、中国焊接设备行业发展面临的机遇与挑战

第二节 2013年中国焊接设备制造企业分析

- 一、中国电焊机企业的格局分布情况
- 二、中国电焊机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年中国焊接设备相关技术的发展分析

- 一、微机控制技术在焊接设备上的应用发展分析
- 二、电焊机电磁兼容发展情况分析
- 三、电焊机测试技术发展情况分析
- 四、焊接设备自动化技术的展望

第四节 2013年中国焊接设备行业存在的问题及发展策略

- 一、电焊机行业存在的问题
- 二、中国焊接设备行业与国外的差距
- 三、中国焊接设备行业发展战略思路
- 四、发展中国焊接设备及焊材产业的几点建议

第四章 2013年中国焊接设备市场运行动态分析

第一节 2013年中国焊接设备市场发展概况

- 一、中国电焊机市场销售及需求特点
- 二、全球焊接设备企业纷纷进军中国市场
- 三、全球焊接设备巨头瑞典伊萨公司在中国市场的发展

第二节 2013年中国焊接设备进出口情况

- 一、中国焊接设备进出口总况
- 二、中国各种电焊机产品出口情况回顾
- 三、焊机出口应注意的几个关键点

第三节 2013年中国焊接设备营销分析

- 一、焊机企业的营销策略
- 二、会展营销对电焊机产业发展的推动作用

三、焊接设备及材料的网络营销

第四节 2013年中国焊接设备在应用领域的发展分析

- 一、中国重大焊接用户行业中焊接设备应用概况
- 二、船舶焊接设备的应用现状及发展
- 三、长安汽车集团焊接生产线上主要应用的焊接设备
- 四、焊接机器人在长安汽车公司的应用情况
- 五、焊接设备在压力容器和管道制造中的应用实例

第五章 2008-2013年中国电焊机产量统计分析

第一节 2008-2012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年我国电焊机产量集中度分析

第六章 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 2009-2013年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 2013年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 2009-2013年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 2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2009-2013年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

第七章 2011-2013年中国焊接机器进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国焊接机器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国焊接机器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国焊接机器进出口平均单价分析

第四节 2011-2013年中国焊接机器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2013年中国焊接设备细分行业市场格局分析

第一节 弧焊设备

一、中国弧焊设备发展状况分析

二、弧焊电源及其技术的发展情况

三、焊接逆变电源的应用及其发展状况分析

四、交流弧焊机行业发展趋势分析

第二节 电阻焊机、特种及专用、成套焊接设备

一、国内电阻焊机制造企业分布情况

二、中国电阻焊设备发展状况分析

三、中国特种焊设备发展状况分析

四、中国专用、成套焊接设备发展状况分析

第三节 数字化焊机

一、数字化焊机的概念及其主要特点

二、数字化焊机发展的意义

三、数字化焊机在国内外的发展

四、数字化技术在焊接电源的应用实例

五、数字化电源成焊接电源的发展方向

第四节 焊接机器人

- 一、焊接机器人的结构及特点
- 二、中国焊接机器人及自动化焊机发展状况
- 三、常用的焊接机器人系统
- 四、便携式弧焊机器人的开发研究

第五节 焊接辅助设备

- 一、中国焊接辅助设备与器具制造产业的发展历程
- 二、现代大型自动化焊接装备的几种主要类型
- 三、现代自动化焊接装备应满足的技术要求
- 四、大型自动化焊接装备应解决的关键技术
- 五、焊接辅助设备和器具行业发展态势

第九章 2013年中国焊接设备行业重点企业竞争性财务数据分析

第一节 唐山松下产业机器有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 浙江肯得机电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 天津三英焊业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 深圳市佳士科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 蓬莱市仙阁焊接工具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 上海沪工电焊机制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节 北京时代科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节 嘉利工业集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节 唐山鸿鹏焊业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十章 2013-2018年中国焊接设备产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国焊接设备产业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国焊接设备产业投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、区域投资潜力分析

第三节 2013-2018年中国焊接设备产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第十一章 2013-2018年中国焊接设备行业发展趋势分析

第一节 2013-2018年中国焊接设备行业发展趋势分析

一、中国焊接设备行业主要发展趋势

二、数控焊接设备取代传统设备大势所趋

第二节 2013-2018年中国焊接设备行业市场预测分析

一、电焊机产量预测分析

二、焊接设备需求预测分析

三、焊接设备进出口预测分析

第三节 2013-2018年中国焊接设备行业盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：全球焊割设备市场规模

图表：焊接设备下游总体分布

图表：高精尖领域焊接设备分布

图表：工业领域焊接设备分布

图表：轻工、民用及其他领域焊接设备分布

图表：2007-2012年焊接设备在多个行业市场规模

图表：传统焊割设备与逆变焊割设备比较

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业从业人数增长分析

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业资产规模增长分析

图表：2012年1-12月中国金属切割及焊接设备制造行业不同类型企业数量分析

图表：2012年1-12月中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2012年1-12月中国金属切割及焊接设备制造行业不同类型企业销售收入分析

图表：2012年1-12月中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业产成品增长分析

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业工业销售产值分析

图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业出口交货值分析
图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业销售成本分析
图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业销售费用分析
图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业资产收益率分析
图表：2009-2013年中国金属切割及焊接设备制造行业销售利润率分析
图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速
图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速
图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据
图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅
图表：2012年6月-2013年6月鲜菜与鲜果价格变动情况
图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
图表：2013年6月居民消费价格主要数据
图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度
图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据
图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速
图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速
图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速
图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速
图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速
图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速
图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计
图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速
图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况
图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况
图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况
图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230387.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。