



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国金属切割及焊接设备 行业市场分析及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2009年中国金属切割及焊接设备行业市场分析及发展前景预测报告》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/10420.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

### 第一章 2009年中国金属切割及焊接设备行业发展环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2009年中国金属切割及焊接设备行业发展政策环境分析

- (一) 产业政策
- (二) 投融资政策
- (三) 税收政策
- (四) 进出口政策

#### 三、2009年中国金属切割及焊接设备行业发展社会环境分析

### 第二章 2009年国际焊接设备行业发展状况分析

#### 一、2009年国际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

#### 二、2009年主要国家先进自动焊接工艺与设备发展情况分析

- (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

#### 三、2009年其他国家焊接设备市场的发展

- (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

### 第三章 2009年中国焊接设备行业运行现状解析

#### 一、2009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

## 二、2009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

## 三、2009年中国焊接设备行业存在的问题及发展策略探讨

(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 2007-2009年中国金属切割及焊接设备制造行业相关数据统计分析

### 一、2007-2009年中国金属切割及焊接设备制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析

(二) 2009年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析

### 二、2007-2009年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2007年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2009年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2007-2009年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2009年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2007-2009年中国电焊机行业相关数据分析

### 一、2007-2009年中国电焊机产品产量数据分析

(一) 2007年全国及重点省市电焊机产量分析

(二) 2009年全国及重点省市电焊机产量分析

### 二、2009年中国焊接设备制造企业运行分析

(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

## 第六章 2009年中国切割设备行业运行态势分析

### 一、2009年国际切割设备行业发展综述

- (一) 国外线切割机设备技术发展概况
- (二) 瑞士和日本低速走丝电火花线切割机发展状况
- (三) 台湾低速走丝电火花线切割机发展状况分析
- (四) 台湾选定线切割机来提升机床业竞争力

### 二、2009年中国切割设备行业发展透析

- (一) 中国切割设备行业发展历程
- (二) 中国各类型切割机具发展状况
- (三) 中国数控切割机及切割机器人发展状况分析
- (四) 国内切割机行业发展存在的主要问题
- (五) 切割设备研究发展方向

### 三、2009年中国部分企业切割设备发展情况

### 四、2009年CO<sub>2</sub>激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

- (一) CO<sub>2</sub>激光切割机简介
- (二) CO<sub>2</sub>激光切割机的在工业领域的应用情况
- (三) CO<sub>2</sub>激光切割机须掌握和解决的主要关键技术

## 第七章 2009年中国焊接设备市场运行动态分析

### 一、2009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

### 二、2009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

### 三、2009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

## 第八章 2009年中国焊接设备细分行业市场运行走势分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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 2009年中国金属切割及焊接设备行业市场竞争格局分析

### 一、2009年中国金属切割及焊接设备市场竞争现状分析

- (一) 技术竞争分析

(二) 价格竞争分析

(三) 成本费用竞争分析

## 二、2009年中国金属切割及焊接设备行业区域市场格局分析

(一) 区域集中度分析

(二) 市场销售集中度分析

## 三、2009年中国金属切割及焊接设备竞争面临的问题分析

## 第十章 中国焊接及切割设备行业重点企业分析

### 一、唐山松下产业机器有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 二、浙江肯得焊接设备有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、北京时代科技股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 四、小原(南京)机电有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 五、牡丹江欧地希焊接机有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 六、宁波隆兴焊割科技股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 七、无锡华联精工机械有限公司

### （一）企业基本概况

### （二）企业经营状况分析

### （三）企业竞争力分析

## 八、南通三九焊接机器制造有限公司

### （一）企业基本概况

### （二）企业经营状况分析

### （三）企业竞争力分析

## 九、成都焊研威达自动焊接设备有限公司

### （一）企业基本概况

### （二）企业经营状况分析

### （三）企业竞争力分析

## 十、蓬莱市仙阁焊接工具有限公司

### （一）企业基本概况

### （二）企业经营状况分析

### （三）企业竞争力分析

## 第十一章 2009年中国焊接及切割设备的应用领域情况透析

### 一、中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析

#### （一）焊接及切割设备与焊材用户调查群体分布

#### （二）企业焊接及切割设备的应用情况及购买计划

#### （三）企业选购焊接及切割设备的影响因素分析

#### （四）用户了解选购焊接及切割设备的途径分析

#### （五）企业使用焊接及切割设备与焊材的品牌满意度情况

### 二、2009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

### 三、2009年中国切割设备在应用领域的发展浅析

#### （一）无限回转等离子坡口切割机在造船等行业中的应用



- (二) 低压磨料水射流切割机在瓷砖产业的应用特点
- (三) IC行业材料切割设备应用情况
- (四) 激光切割机应用在服装纺织皮革业的新突破

## 第十二章 2009-2012年中国焊接及切割设备行业发展及投资前景分析

### 一、2009-2012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
- (三) 中国板材数控切割机未来发展趋势
- (四) 中国焊接设备市场需求趋势及预测

### 二、“十一五”期间中国焊接设备行业发展展望

- (一) “十一五”期间中国电焊机行业的主要任务
- (二) “十一五”期间中国焊接辅机具及配套件发展展望

### 三、2009-2012年中国金属切割及焊接设备行业投资分析

- (一) 中国金属切割及焊接设备行业投资环境分析
- (二) 中国金属切割及焊接设备行业投资机会分析
- (三) 中国金属切割及焊接设备行业投资风险分析

## 附录：

### 附录一：电焊机国际标准目录

### 附录二：现行有效的68个电焊机标准名录

## 图表目录（部分）：

图表：2006-2009年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2009年中国工业增加值增长率

图表：2005-2009年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2009年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10420.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](http://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。