

2009年中国金属切割及焊接设备行业市场分析及 投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国金属切割及焊接设备行业市场分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/3192131921.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 2008年中国金属切割及焊接设备行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008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、2008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、2008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 2008年国际焊接设备行业发展状况分析

一、2008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、2008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、2008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 2008年中国焊接设备行业运行现状解析

一、2008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、2008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、2008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 2007-2008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、2007-2008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) 2008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、2007-2008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) 2008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、2007-2008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) 2008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 2007-2008年中国电焊机行业相关数据分析

一、2007-2008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) 2008年全国及重点省市电焊机产量分析

二、2008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 2008年中国切割设备行业运行态势分析

一、2008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、2008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、2008年中国部分企业切割设备发展情况

四、2008年CO₂激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

(一) CO₂激光切割机简介

(二) CO₂激光切割机的在工业领域的应用情况

(三) CO₂激光切割机须掌握和解决的主要关键技术

第七章 2008年中国焊接设备市场运行动态分析

一、2008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、2008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、2008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 2008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 2008年中国金属切割及焊接设备行业市场竞争格局分析

一、2008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、2008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、2008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 2008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、2008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、2008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：2006-2008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：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008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-2008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：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/3192131921.html>