

2008-2009年中国焊接设备行业发展分析及投资预测报告

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《2008-2009年中国焊接设备行业发展分析及投资预测报告》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/xiantiyongpin/2946829468.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8500元 电子和纸介版: 9000

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

【交付时间】5个工作日【报告格式】Word格式引言随着我国我国钢铁产业的增长，电焊机持续旺销，生产、销售额涨幅较大，劳动生产率大大提高，焊接设备行业总体经济情况运行良好。2007年我国钢铁产业在国家产业政策的调控下仍然保持着稳定的增长速度，焊接设备行业也延续了2006年的发展势头。根据国家统计局数据，2007年1-12月中国电焊机产量达195万台，比2006年增长了24.8%。从不同产品来看，交流弧焊机产量占总产量的43.8%；直流弧焊机产量占总产量的10.8%；自动/半自动焊机占总产量的31.9%；电阻焊机占总产量的8.8%；特种、专用成套焊接设备占总产量的4.6%。在市场导向作用下，自动半自动焊机、电阻焊机、特种专用成套焊接设备的生产继续上升。近几年受到中国焊接设备领域利润的吸引，外资大量进入我国，这些企业主要是来自日本、美国、欧洲、韩国等国家和中国台湾地区的制造商。如日本松下和OTC、美国的林肯和米勒、瑞典的伊萨、德国的宾采尔、台湾的锦泰和天泰等公司。在产量方面，中外合资和外商独资企业占总产量的50%，国内企业只占50%，销售额合资与外商独资企业占40%左右，国内企业约占60%。外资企业在高端市场上无限风光，而国产焊机的销售仍然集中在中低端产品上，技术成为中国企业发展的短板。随着我国工业化、城市化进程的加快，钢铁、石油管道、铁路、建筑、汽车等行业的发展非常迅速，焊接设备制造行业市场前景光明。如何全面了解我国焊接设备制造行业的整体现状；如何了解我国焊接设备制造行业发展所处的宏观环境；如何明晰国家焊接设备制造行业的相关政策，并把握机遇；如何预测我国焊接设备制造行业的未来发展趋势，并采取积极的对策；如何了解钢铁等行业的快速发展给焊接设备制造行业带来的历史性机遇和行业的激烈竞争给企业的发展带来的挑战；如何了解竞争对手的经营策略，并在竞争中把握商机；如何了解客户的购买行为，并预测客户的购买趋势。这些都是我国焊接设备制造产销企业迫切需要了解的问题，本报告将对这些问题做出详尽的解答。本研究报告主要依据国家统计局、国家发展和改革委员会、海关总署、中国钢铁协会、中国产业研究网、锦秋财智咨询、中国机械工业协会、国内外专业的研究机构的统计资料以及国内外上千种相关报纸杂志的基础信息撰写而成，报告对2004-2007年我国焊接设备制造行业的生产、需求、市场销售、进出口、行业结构、产品技术以及市场竞争格局等情况进行了详细分析，并采用了时间序列分析、回归、相关性分析等计量经济模型对2008-2010年我国焊接设备制造行业的发展做出预测。同时，本报告也针对行业的特点，从各个角度全面详实地进行了调研，在报告中汇集了大量的、最新的第一手调研数据和资料。本报告资料详实、图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为焊接设备制造行业内生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机、调整经营策略和为战略投资者选择恰当的投资战略，提供了准确的情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。目录第一章 全球焊接设备行业发展概述第一节 全球焊接设备行业发展现状第二节 全球焊接设备行业技术分析第三节 近年全球焊接设备行业并购分析第四节 主要国家或地区分析一、 美国二、 德国三、

日本第五节 全球焊接设备行业发展存在的主要问题第六节
全球焊接设备行业发展趋势第二章 中国焊接设备行业发展概况第一节
中国焊接设备行业发展现状第二节 中国焊接设备行业发展特征第三节
中国焊接设备行业在全球所处的地位第四节 中国焊接设备行业发展存在的主要问题第三章
中国焊接设备行业生产分析第一节 中国焊接设备产量分析一、 总产量分析二、
主要产品产量分析第二节 焊接设备生产装备配置分析第三节 行业生产集中度分析第四节
我国焊接设备产能分析第五节 目前我国焊接设备生产存在的主要问题第六节
2008-2010年我国焊接设备生产预测一、 总产量预测二、 主要产品产量预测第四章
中国焊接设备行业需求分析第一节 2004-2007年中国焊接设备消费量分析一、
消费总量分析二、 主要产品消费量分析第二节 2007年各地区消费情况分析第三节
2007年我国主要消费行业焊接设备消费量分析一、
钢结构行业（含建筑、桥梁及基础设施）焊接设备消费量分析二、
管道运输行业焊接设备消费量分析三、 电子电器行业焊接设备消费量分析四、
船舶制造业焊接设备消费量分析五、 汽车及铁路工程制造业焊接设备消费量分析六、
石油化工行业焊接设备消费量分析七、 压力容器与锅炉行业焊接设备消费量分析八、
铁艺五金行业焊接设备消费量分析九、 航空航天焊接设备消费量分析第四节
消费者消费偏好分析一、 对价格的偏好二、 对产品质量和寿命的偏好三、
对品牌的偏好第五节 当前我国焊接设备消费存在的误区第五章
我国焊接设备销售分析第一节 销售渠道分析第二节 主要销售方式和销售手段分析第三节
销售策略分析第四节 各地区销售情况分析第五节 各行业销售分析第六节
主要生产厂家销售情况分析第七节 我国焊接设备销售存在的主要问题第八节
我国未来焊接设备销售发展趋势分析第六章 中国焊接设备进出口分析第一节
2004-2007年我国焊接设备进口分析一、 各种产品进口量、进口值分析二、
进口来源地分析三、 进口价格分析第二节 2004-2007年我国焊接设备出口分析第三节
当前我国焊接设备进出口存在的主要问题分析第四节
2008-2010年中国焊接设备进出口预测第七章 我国主要焊接设备产品分析第一节
电弧焊机一、 手工电弧焊机二、 气体保护焊机三、 氩弧焊机四、 埋弧焊机第二节
电阻焊机第三节 特种焊机第四节 专用成套设备第五节
我国焊接设备产品发展趋势分析第八章 我国焊接设备价格分析第一节
2006-2007年我国焊接设备总体价格变化分析第二节
2006-2007年我国焊接设备主要产品价格变化分析第三节
2008-2009年我国焊接设备主要产品价格发展预测第九章我国焊接设备生产技术分析第一节
中国焊接设备生产技术现状第二节 中外焊接设备制造技术对比分析一、 逆变技术二、
电弧焊技术三、 电阻焊技术四、 摩擦焊技术五、 其他技术第三节
中外焊接设备生产装备对比分析第四节 中国主要进口产品的制造技术分析第五节

中外焊接设备生产技术的差距及应采取的措施第六节	
中外焊接设备制造技术发展趋势第十章	我国焊接设备行业成本效益分析第一节
我国焊接设备行业利润分析第二节	我国焊接设备行业主要成本构成第三节
2004-2007年我国焊接设备成本变化分析第四节	
2004-2007年我国焊接设备行业的资金利润率分析第五节	
我国焊接设备行业成本效益分析第十一章	
影响我国焊接设备行业发展的主要因素分析第一节	
国内外宏观经济环境对焊接设备行业发展的影响第二节	
相关政策对焊接设备行业发展的影响一、 产业政策二、 税收政策三、 投融资政策四、 进出口政策第三节	下游行业的发展对焊接设备需求影响情况分析第十二章
我国焊接设备行业竞争力分析第一节	我国焊接设备行业国际竞争力分析第二节
我国焊接设备行业资金利润率与社会平均利润率对比分析第三节	
波特力竞争模型分析第四节	我国焊接设备行业竞争力综合评价第十三章
我国焊接设备行业竞争格局分析第一节	焊接设备企业分所有制竞争格局分析第二节
第一、第二、第三阵营企业竞争格局分析第三节	竞争的主要手段和策略分析第四节
全球经济体化对焊接设备行业竞争格局的影响第五节	
我国焊接设备行业未来竞争格局预测第十四章	主要焊接设备企业分析第一节
全球著名焊接设备制造企业分析一、 瑞典伊萨集团公司(ESAB)(一) 企业介绍(二) 经营特点(三) 在华业务状况(四) 企业发展战略二、 美国ITW焊接集团(控股米勒集团)(一) 企业介绍(二) 经营特点(三) 在华业务状况(四) 企业发展战略三、 德国梅塞尔集团(一) 企业介绍(二) 经营特点(三) 在华业务状况(四) 企业发展战略四、 台湾广泰集团(一) 企业介绍(二) 经营特点(三) 在华业务状况(四) 企业发展战略五、 日本OBARA株式会社(一) 企业介绍(二) 经营特点(三) 在华业务状况(四) 企业发展战略第二节	
中国主要焊接设备制造企业分析一、 浙江肯得焊接设备有限公司(一) 企业发展简介(二) 企业现状(业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点)(三) 产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略二、 北京时代科技股份有限公司(一) 企业发展简介(二) 企业现状(业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点)(三) 产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略三、 无锡华联精工机械有限公司(一) 企业发展简介(二) 企业现状(业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点)(三) 产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略四、 南通焊接机器制造有限公司(一) 企业发展简介(二) 企业现状(业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点)(三) 产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略五、 唐山开元电器有限公司(一)	

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四)

国际化分析(五)

企业发展战略六、

成都焊研威达自动焊接设备有限公司(一)

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略七、 上海沪工电焊机制造有限公司(一)

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略八、 山东山大奥太电气有限公司(一)

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略九、 无锡洲翔成套焊接设备有限公司(一)

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略十、 上海东升焊接集团有限公司(一)

企业发展简介(二)

企业现状 (业务构成、市场份额,财务状况、行业优劣势,经营特点) (三)

产品技术状况(四) 国际化分析(五) 企业发展战略第三节 中外企业对比分析一、

技术对比二、 经营策略对比三、

发展战略对比第十五章

2008-2010年我国焊接设备行业发展预测第一节

我国宏观经济发展预测第二节

我国焊接设备行业生命周期分析第三节 2008-2010年我国焊接设备行业发展预测一、

供给预测二、 需求预测三、 进出口预测四、 价格预测五、 行业竞争格局预测第十六章

我国焊接设备行业投资分析第一节 投资机会分析第二节 投资风险分析一、 经营风险二、

行业风险三、 市场风险第三节 主要投资品种分析第四节 投资策略建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2946829468.html>