

2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业市场调 研与发展策略分析报告

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《2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业市场调研与发展策略分析报告》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/119743119743.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

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

切割是焊接的首道工序，切割断面质量、切割效率及材料利用率的高低都直接影响着焊接产品的质量和生产成本，因此切割是焊接生产的重要工艺。中国的切割技术长期处于落后状态，但近30年来却有了飞速的发展。

中国报告网发布的《2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业市场调研与发展策略分析报告》共九章。首先介绍了中国焊接设备行业发展态势、切割设备产业运营局势等，接着分析了中国焊接设备运行的现状，然后介绍了中国焊接设备细分行业运营。随后，报告对中国焊接及切割设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属切割及焊接设备行业投资前景及未来趋势预测。您若想对金属切割及焊接设备行业有个系统的了解或者想投资金属切割及焊接设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010年中国焊接设备行业发展态势分析

第一节 主要焊接技术及焊接设备概述

- 一、主要焊接技术分析
- 二、焊接设备的组成
- 三、焊接设备的系统结构
- 四、焊接设备的分类
- 五、焊接设备的用途

第二节 2010年国际焊接设备行业发展概况

- 一、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大
- 二、造船和汽车两行业成韩国焊接设备市场增长的催化剂
- 三、意大利激光焊接设备市场发展情况及预测
- 四、印度焊接设备市场发展空间大

第三节 2010年中国焊接设备行业运行形势分析

- 一、我国焊接设备行业结构分析
- 二、我国焊接设备企业的分布格局
- 三、我国焊接设备行业重视产品研发技术的进步
- 四、焊接设备工业数据管理技术分析
- 五、我国逆变焊机技术发展历程回顾

第四节 2010年中国焊接设备行业发展存在的问题及措施建议

- 一、我国焊接设备行业发展存在的主要问题
- 二、国内焊接设备行业面临的挑战
- 三、我国焊接设备行业的发展措施
- 四、国内焊接设备行业发展策略建议
- 五、我国焊接设备企业应对成本压力需构建三大理念

六、我国中小电焊机企业的发展策略

第二章 2010年中国切割设备产业运营局势分析

第一节 2010年中国切割设备行业发展概况

一、主要切割技术介绍

二、切割机的种类

三、我国切割设备行业发展概述

四、中国数控切割设备产业积极扩大国外市场占有率

第二节 激光切割机

一、我国激光切割机行业发展概况

二、国内激光切割机行业运行特点

三、我国数控激光切割机行业发展分析

四、国内中小功率激光切割设备行业发展分析

第三节 等离子切割机

一、等离子切割机行业运行综述

二、我国等离子切割机行业区域发展概况

三、我国本土数控等离子切割机行业水平大大提高

第四节 2010年中国切割设备行业发展存在的问题及措施建议分析

一、我国切割机行业存在的主要问题

二、国产与国外切割机尚存差距

三、未来我国应扩展切割机控制系统的职能

第三章 2008-2010年中国金属切割及焊接设备行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国金属切割及焊接设备行业总体数据分析

一、2008年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析

二、2009年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析

三、2010年中国金属切割及焊接设备行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国金属切割及焊接设备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行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国金属切割及焊接设备行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国金属切割及焊接设备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行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数据分析

第四章 2010年中国焊接设备市场运行局势分析

第一节 2010年中国焊接设备市场发展概况

一、中国焊接设备市场需求大

二、外企进军国内焊接设备市场的主要特点

三、我国数控焊接设备深受市场欢迎

四、我国焊接设备市场标准发展状况分析

第二节 2010年中国焊接设备市场营销分析

一、中国会展营销带动电焊机产业的发展

二、我国焊接设备行业网络营销分析

三、焊接设备经销商的经营策略分析

四、焊接设备企业营销核心分析

第三节 2008-2010年中国焊接设备市场新品研发状况

一、2008年首台激光跟踪自动焊专机在徐工投入使用

二、2008年国内第一台全数字高频节能焊割机成功“孵出”

三、2009年QH-165点焊机器人达到国际水平

四、2009年国产首台全自动焊接设备顺利应用

五、2010年我国首创新型光纤激光焊接机问世

第五章 2010年中国焊接设备细分行业运营分析

第一节 弧焊设备

一、弧焊电源及其技术运行综述

二、我国弧焊设备发展状况

三、中国弧焊设备EMC的发展状况

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、国内电阻焊设备发展综述

二、中国特种焊设备发展分析

三、我国专用、成套焊接设备发展概况

第三节 数字化焊机

一、数字化焊机相关概述

二、数字化弧焊电源的主要特点

三、数字化焊接设备的发展变化分析

四、未来数字化焊接设备的发展方向

第四节 焊接机器人

一、焊接机器人的定义及组成结构

二、焊接机器人的特点

三、中国焊接机器人及自动化焊机发展状况

四、焊接机器人的主要应用形式

五、便携式焊接机器人的开发研究分析

第六章 2010年中国切割及焊接设备的应用分析

第一节 中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析

- 一、切割及焊接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
- 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

第二节 焊接设备在相关领域的应用分析

- 一、国内焊接设备在船舶产业中的运用状况
- 二、我国焊接设备在汽车领域的使用状况
- 三、我国焊接机器人应用于工程机械业的具体情况分析
- 四、焊接设备在锅炉、压力容器及管道制造领域的应用分析

第三节 切割设备在相关领域的应用分析

- 一、相贯线数控切割机在管网结构中的应用分析
- 二、无限回转等离子坡口切割机在造船等行业中的应用

第七章 2008-2010年中国电焊机产量统计分析

第一节 2008年中国电焊机产量数据分析

- 一、2008年全国电焊机产量数据分析
- 二、2008年电焊机重点省市数据分析

第二节 2009年中国电焊机产量数据分析

- 一、2009年全国电焊机产量数据分析
- 二、2009年电焊机重点省市数据分析

第三节 2010年中国电焊机产量数据分析

- 一、2010年全国电焊机产量数据分析
- 二、2010年电焊机重点省市数据分析

第八章 2010年中国焊接及切割设备行业优势企业竞争力分析

第一节 唐山松下产业机器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 浙江肯得机电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天津三英焊业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 深圳市佳士科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 小池酸素（唐山）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 蓬莱市仙阁焊接工具有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 上海沪工电焊机制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 北京时代科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业投资前景及未来趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业投资前景分析

一、我国等离子切割机行业投资潜力大

二、我国焊接设备行业的投资机遇分析

三、最具投资前景的造船焊接设备种类

第二节 2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业未来发展趋势预测

一、未来几年激光切割机行业发展分析

二、我国焊接设备行业未来发展趋势

三、未来几年我国电焊机行业发展的主要方向

四、2011-2015年中国金属切割及焊接设备业预测分析

图表目录：（部分）

图表：中国电焊机行业产品产量及构成比

图表：统计企业电焊机产值年度曲线

图表：统计企业电焊机利润总额年度曲线

图表：统计企业各类电焊机产值所占比例

- 图表：激光切割机装置的F轴
- 图表：电焊机行业出口构成表
- 图表：电焊机行业出口构成表
- 图表：弧焊机器人的基本组成
- 图表：电焊机器人的基本组成
- 图表：平行四边形焊接机器人的基本结构形式
- 图表：侧置式（摆式）焊接机器人的基本结构形式
- 图表：有无自动优化路径功能的机器人其运动轨迹的对比度
- 图表：电伺服电焊钳示意图
- 图表：调查群体地区分布情况
- 图表：调查群体所在行业分布
- 图表：调查群体企业类型
- 图表：调查群体所在企业部门中的分布
- 图表：调查群体在设备采购中所承担的角色
- 图表：企业焊接设备的应用情况
- 图表：企业购买焊接与切割设备的采购计划
- 图表：企业计划购买设备的总体分类及市场需求
- 图表：企业采购的焊接设备数量
- 图表：切割设备的应用企业比例
- 图表：准备采购切割设备数量及企业比例
- 图表：企业准备购买切割设备种类需求情况
- 图表：选购国产焊接及切割设备的影响因素
- 图表：选购进口焊接及切割设备的影响因素
- 图表：用户了解购买焊接及切割设备的渠道及其比例
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月金属切割及焊接设备行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业从业人数及同比增长分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备企业总资产分析 单位：亿元
- 图表：2010年中国金属切割及焊接设备行业不同类型企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国金属切割及焊接设备行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表：2010年中国金属切割及焊接设备行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备出口交货值分析 单位：亿元

- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业费用分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国金属切割及焊接设备行业主要盈利能力指标分析
- 图表：2006-2009年全国电焊机产量分析
- 图表：2010年1-5月全国及主要省份电焊机产量分析
- 图表：2010年1-5月电焊机产量集中度分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置进口数量分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置进口金额分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置出口数量分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置出口金额分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置进出口平均单价分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置进口国家及地区分析
- 图表：2006-2009年中国焊接机器及装置出口国家及地区分析
- 图表：唐山松下产业机器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司经营收入走势图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司盈利指标走势图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司负债情况图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司负债指标走势图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：唐山松下产业机器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司负债情况图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：宁波隆兴焊割科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司负债情况图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江肯得机电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司经营收入走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司负债情况图

图表：天津三英焊业股份有限公司负债指标走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津三英焊业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司经营收入走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司负债情况图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司负债指标走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市佳士科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司主要经济指标走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司经营收入走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司盈利指标走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司负债情况图

图表：小池酸素（唐山）有限公司负债指标走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司运营能力指标走势图

图表：小池酸素（唐山）有限公司成长能力指标走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司主要经济指标走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司经营收入走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司盈利指标走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司负债情况图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司负债指标走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司运营能力指标走势图

图表：蓬莱市仙阁焊接工具有限公司成长能力指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司主要经济指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司经营收入走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司盈利指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司负债情况图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司负债指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司运营能力指标走势图

图表：上海沪工电焊机制造有限公司成长能力指标走势图

图表：北京时代科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京时代科技股份有限公司经营收入走势图

图表：北京时代科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京时代科技股份有限公司负债情况图

图表：北京时代科技股份有限公司负债指标走势图

图表：北京时代科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京时代科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司主要经济指标走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司经营收入走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司盈利指标走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司负债情况图

图表：南通迪爱生色料有限公司负债指标走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司运营能力指标走势图

图表：南通迪爱生色料有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2011-2015年中国金属切割及焊接设备行业市场调研与发展策略分析报告》共九章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/119743119743.html>