

中国等离子切割机市场发展态势及盈利战略研究报告（2013-2017）

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《中国等离子切割机市场发展态势及盈利战略研究报告（2013-2017）》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/zhuanyongshebei/167540167540.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200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

等离子切割机是借助等离子切割技术对金属材料进行加工的机械。等离子切割是利用高温等离子电弧的热量使工件切口处的金属部分或局部熔化(和蒸发),并借高速等离子的动量排除熔融金属以形成切口的一种加工方法。等离子切割机的优势在于等离子弧能量更集中、温度更高、切割速度较快、变形小,还可切割不锈钢、铝等材料。

中国报告网发布的《中国等离子切割机市场发展态势及盈利战略研究报告(2013-2017)》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。

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。

第一章 世界等离子切割机市场分析

第一节 2013年国际切割设备行业发展概况

- 一、国外线切割机设备技术概况
- 二、全球切割机市场现状
- 三、世界等离子切割机产业发展分析

第二节 2013年世界等离子切割机的运行管理分析

- 一、美国西部等离子切割机的运行、管理及自动化
- 二、日本等离子切割机工程自动化
- 三、欧洲等离子切割机工程自动化

第三节 2013年国外等离子切割机工程的管理体制和经费来源分析

- 一、日本等离子切割机工程的管理体制和经费来源
- 二、美国等离子切割机工程的管理体制和经费来源
- 三、荷兰等离子切割机工程的管理体制和经费来源

第四节 2013年国外等离子切割机技术和管理制度借鉴分析

- 一、国外等离子切割机技术装备好、自动化程度高
- 二、国外等离子切割机运行管理人员少、素质好、社会分工严密
- 三、国外十分注重工程的维护和保养、运行管理费用充足

第五节 2013-2017年世界等离子切割机产业发展趋势预测分析

第二章 中国等离子切割机行业发展环境分析

第一节 国内等离子切割机经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国等离子切割机经济发展预测分析

第二节 中国等离子切割机行业政策环境分析

第三章 中国等离子切割机市场运营情况分析

第一节 2013年中国等离子切割机技术发展情况分析

一、等离子切割机技术被国外抛下10年

二、离子切割机技术水平分析

三、中国等离子切割机技术的地位状况

四、空气等离子切割机应用技术新突破

五、新型等离子切割机技术应用

第二节 2013年中国等离子切割机市场特点分析

一、等离子切割机市场需求火爆

二、市场规模增长速度快，产品不成熟

三、等离子切割机价格在逐渐下降

第三节 2013年中国等离子切割机市场机遇与挑战分析

一、等离子切割机产品面临着良好的发展机遇

二、等离子切割机市场中的问题

第四章 中国等离子切割机市场运行格局分析

第一节 2013年中国等离子切割机企业现状分析

一、国内等离子切割机的厂商情况

二、等离子切割机企业发展中存在的主要矛盾

三、等离子切割机企业激战高端市场

第二节 2013年中国等离子切割机行业的忧虑分析

一、等离子切割机产品质量的忧虑

二、市场价格的忧虑

三、等离子切割机售后服务的忧虑

第三节 2013年中国等离子切割机行业发展对策分析

一、调整企业组织结构

二、加大技术投入

三、利用国际塑机成果

四、采用先进工艺装备

五、发展劳动密集型产品

第五章 2010-2013年中国金属切割及焊接设备制造业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国金属切割及焊接设备制造业规模分析

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 2010-2013年中国金属切割及焊接设备制造业产值分析

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 2010-2013年中国金属切割及焊接设备制造业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国金属切割及焊接设备制造业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 中国等离子切割机行业竞争格局分析

第一节 2013年中国等离子切割机行业竞争格局分析

一、等离子切割机行业集中度分析

二、竞争厂家实力分析

第二节 2013年中国等离子切割机行业竞争态势分析

一、当前市场竞争状况

二、产业区域市场发展迅速

三、国外同类产品对中国的影响

第三节 2013-2017年中国等离子切割机行业竞争策略分析

第七章 中国等离子切割机相关产业市场对比分析

第一节 2013年中国数控激光切割机市场现状分析

一、发展数控激光切割机产业的重要意义

二、数控激光切割机的市场应用现状

三、国内数控激光切割技术发展

第二节 2013年中国超高压水切割机的现状与发展分析

一、超高压水切割行业的现状

二、超高压水切割行业的发展

第三节 CO₂激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

一、CO₂激光切割机概述

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

第八章 中国等离子切割机行业重点企业调研分析

第一节 哈尔滨华崴焊切股份有限公司

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

第二节 常州市华强焊割设备有限公司

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 深圳市格林特科技有限公司

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 泰兴市康普焊割机械有限公司

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 常州市同昌电气设备有限公司

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 常州市飞凯焊割设备有限公司

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 常州市武进安达焊割设备厂

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 中国切割设备的应用领域情况分析

第一节 2013年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

第二节 2013年中国切割设备在应用领域的发展分析

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纺织皮革业的新突破

第十章 2013-2017年中国等离子切割机行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017年中国等离子切割机产品发展趋势预测分析

一、等离子切割机技术走势分析

二、等离子切割机行业发展方向分析

第二节 2013-2017年中国等离子切割机行业市场发展前景预测分析

一、等离子切割机供给预测分析

二、等离子切割机需求预测分析

第三节 2013-2017年中国等离子切割机行业市场盈利预测分析

第十一章 2013-2017年中国等离子切割机行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国等离子切割机行业投资机会分析

一、等离子切割机行业吸引力分析

二、等离子切割机行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2017年中国等离子切割机行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司负债情况图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨华崴焊切股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司经营收入走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司盈利指标走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司负债情况图

图表：常州市华强焊割设备有限公司负债指标走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市华强焊割设备有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司负债情况图

图表：深圳市格林特科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市格林特科技有限公司成长能力指标走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司主要经济指标走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司经营收入走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司盈利指标走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司负债情况图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司负债指标走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司运营能力指标走势图

图表：泰兴市康普焊割机械有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司经营收入走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司盈利指标走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司负债情况图

图表：常州市同昌电气设备有限公司负债指标走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市同昌电气设备有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司经营收入走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司盈利指标走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司负债情况图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司负债指标走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市飞凯焊割设备有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂主要经济指标走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂经营收入走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂盈利指标走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂负债情况图

图表：常州市武进安达焊割设备厂负债指标走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂运营能力指标走势图

图表：常州市武进安达焊割设备厂成长能力指标走势图

图表：2013-2017年中国等离子切割机供给预测分析

图表：2013-2017年中国等离子切割机需求预测分析

图表：2013-2017年中国等离子切割机行业市场盈利预测分析

图表：.....

特别说明：观研天下发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/167540167540.html>