

2011-2015年中国等离子切割 机市场深度调研与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国等离子切割机市场深度调研与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201102/62461.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

等离子切割机(Plasma Cutting Machine)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。随着我国等离子切割机行业运行下游需求市场的不断扩大,我国等离子切割机行业运行迎来一个新的发展机遇。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国等离子切割机市场深度调研与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了中国等离子切割机市场发展环境、世界等离子切割机市场运营现状等,接着分析了中国等离子切割机市场运营的现状,然后介绍了中国等离子切割机行业竞争格局。随后,报告对中国等离子切割机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国等离子切割机行业发展前景与投资预测。您若想对等离子切割机产业有个系统的了解或者想投资等离子切割机行业,本报告是您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 2010年中国等离子切割机行业市场发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国等离子切割机行业政策环境分析

- 一、中国机械工业标准化管理的办法
- 二、等离子切割机完好要求和检查评定方法
- 三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 四、金属切削机床及其附件安全标准要求

第三节 2010年中国等离子切割机行业社会环境分析

第二章 2010年世界等离子切割机市场运营现状分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010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 2011-2015年世界等离子切割机产业发展趋势预测分析

第三章 2010年中国等离子切割机市场运营情况分析

第一节 2010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

第二节 2010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 2010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 2010年中国等离子切割机市场运行格局分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2008-2010年中国金属切割及焊接设备制造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制造行业总体数据分析

一、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、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

三、2010年中国金属切割及焊接设备制造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制造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、2010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

第三节 2008-2010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、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

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

三、2010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

第六章 2010年中国等离子切割机行业竞争格局分析

第一节 2010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 2010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 2010年中国等离子切割机行业竞争策略分析

第七章 2010年中国等离子切割机相关产业市场对比分析

第一节 2010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 2010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 2010年中国等离子切割机优势企业竞争力分析

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 2010年中国切割设备的应用领域情况分析

第一节 中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析

- 一、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 2010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纺织皮革业的新突破

第十章 2011-2015年中国等离子切割机行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

三、等离子切割机进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国等离子切割机行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国等离子切割机行业投资风险分析

第五节 2011-2015年中国等离子切割机行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：2011-2015年中国等离子切割机供给预测分析
图表：2011-2015年中国等离子切割机需求预测分析
图表：2011-2015年中国等离子切割机行业进出口形势预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201102/62461.html>