



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国等离子切割机 行业市场调查与未来前景预测研 究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国等离子切割机行业市场调查与未来前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/191825.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国等离子切割机行业市场调查与未来前景预测研究报告》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营运现状等,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营运现状分析

#### 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 2012-2016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 CO<sub>2</sub>激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

一、CO<sub>2</sub>激光切割机概述

二、CO<sub>2</sub>激光切割机的在工业领域的应用情况

三、CO<sub>2</sub>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 哈尔滨华威焊切股份有限公司

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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国等离子切割机行业市场前景预测分析

- 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 2012-2016年中国等离子切割机行业投资机会分析

### 第四节 2012-2016年中国等离子切割机行业投资风险分析

### 第五节 2012-2016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：2012-2016年中国等离子切割机供给预测分析

图表：2012-2016年中国等离子切割机需求预测分析

图表：2012-2016年中国等离子切割机行业进出口形势预测分析

通过《2012-2016年中国等离子切割机行业市场调查与未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191825.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。