

2015-2020年中国等离子切割 机市场运营监测与趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国等离子切割机市场运营监测与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1511/L31618l6E7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

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。等离子切割机广泛运用于汽车、机车、压力容器、化工机械、核工业、通用机械、工程机械、钢结构等各行各业。

2009-2014年中国等离子切割机（84569010）进出口数据统计表 年份 出口（台、千美元）
进口（台、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 93646 34,869 2021 27,952 2010
年 93019 46650 3835 33645 2011年 103444 63427 4637 41865 2012年 112150 68585
3398 33421 2013年 114301 82502 4068 38172 2014年 ** ** ** ** **

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国等离子切割机市场运营监测与前景分析报告》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、相关公司及政府部门准确把握行业发展，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业、进出口，经营等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2015年世界等离子切割机市场运营现状分析

第一节 2015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 2015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

节 2015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 2015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 2015-2020年世界等离子切割机产业发展趋势预测分析

第二章 2015年中国等离子切割机市场发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015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 2015年中国等离子切割机行业社会环境分析

第三章 2015年中国等离子切割机市场运营情况分析

第一节 2015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 2015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 2015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 2015年中国等离子切割机市场运行格局分析

第一节 2015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 2015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 2015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 2010-2015年中国金属切割及焊接设备制造行业数据监测分析

第一节 2010-2015年中国金属切割及焊接设备制造行业规模分析

- 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 2015年中国金属切割及焊接设备制造行业结构分析

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 2010-2015年中国金属切割及焊接设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

第四节 2010-2015年中国金属切割及焊接设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2015年中国金属切割及焊接设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

章2009-2014年中国等离子切割机进出口数据监测分析

第一节 2009-2014年中国等离子切割机进口数据分析

一、进口数量分析（84569010）

二、进口金额分析

第二节 2009-2014年中国等离子切割机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2009-2014年中国等离子切割机进出口平均单价分析

2009-2014年中国等离子切割机（84569010）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 出口平均价格（美元/台）

2009年	13830.78	372.35	2010年	8773.14	501.51
2011年	9028.47	613.15	2012年	9835.49	611.55
2013年	9383.48	721.80	2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第四节 2009-2014年中国等离子切割机进出口国家及分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2015年中国等离子切割机行业竞争格局分析

第一节 2015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 2015年中国等离子切割机行业竞争力分析分析

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 2015年中国等离子切割机行业竞争策略分析

第八章 2015年中国等离子切割机相关产业市场对比分析

第一节 2015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 2015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

第九章 2015年中国等离子切割机企业竞争性财务数据分析

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

章 2015年中国切割设备的应用领域情况透析

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 2015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

第十一章 2015-2020年中国等离子切割机行业趋势预测分析分析

第一节 2015-2020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 2015-2020年中国等离子切割机行业市场趋势预测分析分析

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 2015-2020年中国等离子切割机行业市场盈利预测分析

第十二章 2015-2020年中国等离子切割机行业投资机会与投资前景分析

第一节 2015-2020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 2015-2020年中国等离子切割机行业投资前景分析

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

第三节 2015-2020年中国等离子切割机行业投资前景研究分析

图表目录：（部分）

图表：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年中国就业人数走势图

图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2011-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国金属切割及焊接设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国金属切割及焊接设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业出货值增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业费用使用统计图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2010-2015年我国金属切割及焊接设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2014年中国等离子切割机进口数量分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机进口金额分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机出口数量分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机出口金额分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机进出口平均单价分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机进口国家及地区分析

图表：2009-2014年中国等离子切割机出口国家及地区分析

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：2015-2020年中国等离子切割机供给预测分析

图表：2015-2020年中国等离子切割机需求预测分析

图表：2015-2020年中国等离子切割机行业进出口形势预测分析

图表：2015-2020年中国等离子切割机行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1511/L31618I6E7.html>