

# 2016-2022年中国金属切割 及焊接设备行业投资分析及前景趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国金属切割及焊接设备行业投资分析及前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/774128YKHP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

所谓金属切割机也叫金属激光切割机，就是将激光束照射到金属工件表面时释放的能量来使金属工件融化并蒸发，以达到切割或雕刻的目的，具有精度高，切割快速，不局限于切割图案限制，自动排版节省材料，切口平滑，加工成本低等特点。

超声波金属焊接是19世纪30年代偶然发现的。它类似于摩擦焊，但有区别，超声焊接时间很短，温度低于再结晶；它与压力焊也不相同，因为所加的静压力比压力焊小的多。一般认为在超声波焊接过程中的初始阶段，切向振动出去金属表面的氧化物，并是粗糙表面的突出部分产生反复的微焊和破坏的过程而使接触面积增大，同时使焊区温度升高，在焊件交界面产生塑性变形。这样在接触压力的作用下，相互接近到原子引力能够发生作用的距离时，即形成焊点。焊接时间过长，或超声波振幅过大会使焊接强度下降，甚至破坏。

本金属切割及焊接设备行业研究报告共十一章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。金属切割及焊接设备行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了金属切割及焊接设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对金属切割及焊接设备行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国金属切割及焊接设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章 2014年中国金属切割及焊接设备行业市场发展环境分析

##### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

###### 一、国民经济运行情况gdp

###### 二、消费价格指数cpi、ppi

###### 三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2014年中国金属切割及焊接设备行业政策环境分析

一、金属切割及焊接设备产业标准

二、金属切割及焊接设备产业政策法规

三、金属切割及焊接设备产业十二五规划

第三节 2014年中国金属切割及焊接设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2014年中国金属切割及焊接设备行业技术环境分析

第二章 2014年中国焊接设备产业整体发展态势

第一节 主要焊接技术及焊接设备概述

一、主要焊接技术介绍

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 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 中国焊接设备行业发展总况

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 中国焊接设备行业发展深度剖析

一、2012-2015年我国焊接设备行业利润变化状况

二、中国焊接设备行业发展景气度分析

三、我国焊接设备产业发展现状

四、唐山高新区建成我国最大焊接设备产业集群

第五节 2014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

第三章 2012-2015年中国电焊机产量统计分析

第一节 2012-2015年全国电焊机产量分析

第二节 2014年9月全国及主要省份电焊机产量分析

第三节 2014年9月电焊机产量集中度分析

第四章 2014年中国切割设备产业发展透析

第一节 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 我国激光切割机新品研发动态

- 一、我国大型板厚激光切割机在汉成功出炉
- 二、我国推出全球首创新型光纤激光切割机
- 三、全球最大幅面直线电机驱动激光切割设备问世

## 第四节 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

## 第五节 切割设备行业发展存在的问题及措施建议

- 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

## 第五章 2012-2015年中国金属切割及焊接设备行业数据监测分析

### 第一节 2012-2015年中国金属切割及焊接设备行业规模分析

- 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 2014年三季度中国金属切割及焊接设备行业结构分析

#### 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 2012-2015年中国金属切割及焊接设备行业产值分析

- 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 2012-2015年中国金属切割及焊接设备行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2012-2015年中国金属切割及焊接设备行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2014年中国焊接设备市场运行分析

### 第一节 2014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 2012-2015年中国焊接设备市场运行分析

#### 一、2001-2011年我国焊接设备市场出口状况回顾

#### 二、2012年我国焊接设备市场销售概况

#### 三、2013年我国焊接设备市场运行分析

### 第三节 2012-2015年中国焊接设备市场新品研发状况

#### 一、2011年首台激光跟踪自动焊专机在徐工投入使用

#### 二、2011年国内第一台全数字高频节能焊割机成功“孵出”

#### 三、2012年qh-165点焊机器人达到国际水平

#### 四、2012年国产首台全自动焊接设备顺利应用

#### 五、2013年我国首创新型光纤激光焊接机问世

#### 六、2014年中国焊接设备研发动态

### 第四节 2014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

## 第七章 2014年中国焊接设备细分市场深度剖析

### 第一节 弧焊设备

- 一、弧焊电源及其技术运行综况
- 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

## 第八章 2014年中国切割及焊接设备的应用状况分析

### 第一节 中国焊接及切割设备与焊材用户调查情况分析

- 一、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

第九章 2016-2022年中国金属切割及焊接设备市场前景及趋势预测分析

第一节 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、我国焊接设备行业进出口发展动向

五、中国焊接设备研发趋势预测分析

第二节 2016-2022年中国金属切割及焊接设备业预测分析

一、中国金属切割及焊接设备市场规模及增长预测分析

二、中国金属切割及焊接设备市场应用前景预测分析

三、中国金属切割及焊接设备市场盈利预测分析

第十章 2016-2022年中国金属切割及焊接设备市场投资潜力评估

第一节 2016-2022年中国金属切割及焊接设备行业投资概况

一、金属切割及焊接设备行业投资特性

二、金属切割及焊接设备具有良好的投资价值

三、金属切割及焊接设备投资环境利好

第二节 2016-2022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投资可行性分析

第三节 2016-2022年中国金属切割及焊接设备投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

## 第四节 专家建议

### 第十一章 2014年中国焊接及切割设备行业重点企业运营财务指标分析

#### 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 山东山大奥太电气有限公司

- 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 必能信超声(上海)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 唐山开元自动焊接装备有限公司

- 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

#### 第五节 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

第六节 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

第七节 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

第八节 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

第九节 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

#### 第十节 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

#### 第十一节 无锡市阳通机械设备有限公司

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

#### 第十二节 嘉利工业集团有限公司

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

#### 第十三节 上海梅达焊接设备有限公司

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

#### 第十四节 沈阳大陆激光成套设备有限公司

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128YKHP.html>