

# 2016-2022年中国金属切割 及焊接设备市场深度研究与市场年度调研报告

## 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市场深度研究与市场年度调研报告》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/Q36189PKSG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

在机械加工过程中，板材切割常用方式有手工切割、半自动切割机切割及数控切割机切割。中国数控切割机制造业已初步形成以环渤海、长三角地区为核心，中西部地区快速发展的产业空间格局，东北地区、中部的湖南、江西以及华南的珠三角地区也已呈现明显的产业集聚特征。

2010年末，数控切割机行业完成工业产值近5500亿元。其中金属加工数控切割机产值209亿美元，约占全球的三分之一。目前，我国已经成为世界上最大的焊接设备生产国和出口国。截至2011年底，我国焊接设备生产企业总数约为420家。全年累计焊机生产数量已超300万台，并以年均两位数逐年递增，但增幅逐渐趋于平稳。出口数量也在快速增长。2012年1-12月中国电焊机产量为428万台。2014年1-12月，全国电焊机的产量为741.99万台。

到“十三五”末期，我国高功率数控激光切割机市场需求量将达到10000台套，其中除了通用激光切割机之外，对高速高精度激光切割机、大幅面厚板激光切割机、三维立体数控激光切割机、航天航空用有色金属激光器切割机等高性能激光切割系统的需求也与日俱增。

随着我国经济的持续发展，国内重型机械、冶金机械、船舶制造、矿山工程机械、电站锅炉、压力容器、石油化工、机车车辆、汽车等行业已进入世界同行业先进行列，由于这些行业都是以焊接工艺为主导，加上国内投资的增加，为中国电焊机行业提供了良好的发展机遇。高效节能焊接装备将强势增长，在石化、造船、锅炉、铁路等行业得到快速推广。国内焊接自动化装备将进入高速发展阶段，自动化程度高、性能优良、可靠性好的各种自动化专用成套焊接设备、焊接机器人工作站和焊接生产线，其市场容量相当大，发展前景乐观。

《2016-2022年中国金属切割及焊接设备市场深度研究与市场年度调研报告》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，报告对中国金属切割及焊接设备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 2013-2015年焊接设备行业发展分析

### 1.1 主要焊接技术及焊接设备概述

#### 1.1.1 主要焊接技术介绍

#### 1.1.2 焊接设备的组成

#### 1.1.3 焊接设备的系统结构

#### 1.1.4 焊接设备的分类

#### 1.1.5 焊接设备的用途

### 1.2 国际焊接设备行业发展概况

#### 1.2.1 欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大

#### 1.2.2 造船和汽车两行业成韩国焊接设备市场增长的催化剂

#### 1.2.3 印度焊接设备市场商机巨大

#### 1.2.4 日本企业将在印度投资焊接设备

### 1.3 中国焊接设备行业发展概况

#### 1.3.1 我国焊接设备行业的发展状况

#### 1.3.2 我国焊接设备企业格局分布

#### 1.3.3 国家大力支持新型焊接设备发展

#### 1.3.4 我国焊接设备行业的技术水平

#### 1.3.5 焊接设备工业数据管理技术分析

### 1.4 中国焊接设备市场发展状况

#### 1.4.1 中国焊接设备市场发展总况

#### 1.4.2 外企进军国内焊接设备市场的主要特点

#### 1.4.3 我国数控焊接设备深受市场欢迎

#### 1.4.4 我国焊接设备企业试水电子商务市场

#### 1.4.5 唐山高新区建成我国最大焊接设备产业集群

#### 1.4.6 徐州打造焊接机器人产业集群

#### 1.4.7 铝合金激光焊接机受市场青睐

#### 1.4.8 太阳能焊接设备自动化的发展分析

### 1.5 2013-2015年中国焊接设备市场新品研发状况 (ZY XH)

#### 1.5.1 2013年我国机器人全自动焊机验收通过

#### 1.5.2 2013年第四代等离子堆焊机填补国内空白

#### 1.5.3 2013年我国超高功率光纤激光焊接设备投入使用

#### 1.5.4 2013年我国研发首台大功率带钢光纤激光焊机

- 1.5.5 2014年我国首套激光三维焊接设备面世
- 1.5.6 2015年我国最先进数字化焊接与控制螺旋管精焊生产线投产
- 1.5.7 2015年中国填补超大厚壁全数字化窄间隙埋弧焊接设备空白
- 1.6 中国焊接设备行业发展存在的问题
  - 1.6.1 制约我国焊接设备行业发展的因素
  - 1.6.2 国内焊接设备行业面临的挑战
  - 1.6.3 国内外焊接设备技术水平存在差距
- 1.7 中国焊接设备行业的发展对策
  - 1.7.1 国内焊接设备行业发展策略
  - 1.7.2 我国焊接设备行业的发展建议
  - 1.7.3 我国焊接设备企业的发展措施
  - 1.7.4 我国焊接设备企业应对成本压力需构建三大理念
  - 1.7.5 我国焊接设备行业网络营销策略

## 第二章 2013-2015年切割设备行业发展分析

- 2.1 切割机概述
  - 2.1.1 切割机三种常用机型
  - 2.1.2 数控切割设备发展简述
  - 2.1.3 数控切割机性能比较分析
- 2.2 数控切割设备产业分析
  - 2.2.1 数控切割设备技术发展与应用
  - 2.2.2 我国数控切割制造业发展格局
  - 2.2.3 数控切割机市场定位分析
  - 2.2.4 国内数控切割机行业运行状况
  - 2.2.5 中国数控切割机行业对外贸易状况
  - 2.2.6 我国高档数控切割机市场发展现状
  - 2.2.7 大型数控切割机市场发展分析
- 2.3 激光切割机行业发展分析
  - 2.3.1 我国激光切割机行业发展概况
  - 2.3.2 中国数控激光切割机行业发展分析
  - 2.3.3 我国激光切割机市场格局分析
  - 2.3.4 中国激光切割机产业重点发展领域

- 2.3.5 我国应重视激光切割机的自主研发
- 2.3.6 激光切割机行业发展思路
- 2.4 2013-2015年我国激光切割机新品研发动态
  - 2.4.1 2013年国内首台高速超大幅面激光切割机下线
  - 2.4.2 2014年上半年激光切割机新品研发状况
  - 2.4.3 2014年下半年激光切割机新品推出状况
  - 2.4.4 2015年萨瓦尼尼研制出升级版光纤激光切割机
- 2.5 2013-2015年等离子切割机发展分析
  - 2.5.1 等离子切割机基本介绍
  - 2.5.2 等离子切割机行业运行综况
  - 2.5.3 等离子切割机新品研发动态
  - 2.5.4 数控等离子切割机市场发展现状
  - 2.5.5 我国数控等离子切割机产业存在的问题与发展方向
- 2.6 切割设备行业发展存在的问题及措施建议
  - 2.6.1 我国切割机产业发展面临严峻挑战
  - 2.6.2 国内数控切割机出口的制约因素与发展建议
  - 2.6.3 提升数控切割机企业竞争力的对策
  - 2.6.4 我国应扩展切割机控制系统的职能

### 第三章 中国金属切割及焊接设备制造行业财务状况

- 3.1 中国金属切割及焊接设备制造行业经济规模
  - 3.1.1 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业销售规模
  - 3.1.2 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业利润规模
  - 3.1.3 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业资产规模
- 3.2 中国金属切割及焊接设备制造行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业亏损面
  - 3.2.2 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业销售利润率
- 3.3 中国金属切割及焊接设备制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业流动资产周转率

- 3.3.3 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业总资产周转率
- 3.4 中国金属切割及焊接设备制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业资产负债率
  - 3.4.2 2010-2015年金属切割及焊接设备制造业利息保障倍数
- 3.5 中国金属切割及焊接设备制造行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 金属切割及焊接设备制造业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响金属切割及焊接设备制造业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2013-2015年电焊机行业发展分析

- 4.1 电焊机行业发展综述
  - 4.1.1 我国电焊机行业总体状况分析
  - 4.1.2 电焊机行业发展回顾
  - 4.1.3 2013年我国修订电焊机强制性认证实施规则
  - 4.1.4 2013年中国电焊机行业发展状况
  - 4.1.5 2014年我国电焊机行业运行状况
  - 4.1.6 中国会展营销带动电焊机产业的发展
  - 4.1.7 我国逆变焊机技术发展解析
- 4.2 2011年-2015年8月全国及主要省份电焊机产量分析
  - 4.2.1 2013年1-12月全国及主要省份电焊机产量分析
  - 4.2.2 2014年1-12月全国及主要省份电焊机产量分析
  - 4.2.3 2015年全国及主要省份电焊机产量分析
- 4.3 电焊机行业发展的的问题及对策
  - 4.3.1 我国电焊机行业发展存在的主要问题
  - 4.3.2 电焊机行业的发展建议
  - 4.3.3 我国电焊机产业需加强自主创新
  - 4.3.4 电焊机企业的品牌营销策略
  - 4.3.5 我国中小电焊机企业的发展策略
- 4.4 电焊机行业的发展前景
  - 4.4.1 我国电焊机行业发展展望
  - 4.4.2 “十三五”期间我国电焊机行业的主要任务

#### 第五章 2013-2015年焊接设备其他细分行业分析

- 5.1 弧焊设备
  - 5.1.1 弧焊电源及其技术运行综况
  - 5.1.2 我国弧焊设备发展状况
  - 5.1.3 中国弧焊设备EMC的发展状况
  - 5.1.4 交流弧焊机在焊机行业中的地位分析
  - 5.1.5 交流弧焊机行业发展趋势分析
- 5.2 电阻焊机、特种及专用、成套焊接设备
  - 5.2.1 国内电阻焊设备发展综述
  - 5.2.2 中国特种焊设备发展分析
  - 5.2.3 我国专用、成套焊接设备发展概况
- 5.3 数字化焊机
  - 5.3.1 数字化焊机发展综述
  - 5.3.2 数字化焊机的特点
  - 5.3.3 数字化焊接设备的发展变化分析
  - 5.3.4 未来数字化焊接设备的发展方向
- 5.4 焊接机器人
  - 5.4.1 焊接机器人概述
  - 5.4.2 焊接机器人应用的意义
  - 5.4.3 焊接机器人发展综述
  - 5.4.4 中国焊接机器人及自动化焊机发展状况
  - 5.4.5 焊接机器人发展重点分析
  - 5.4.6 焊接机器人发展中存在的问题
  - 5.4.7 便携式焊接机器人的开发研究分析
  - 5.4.8 焊接机器人的发展趋势

## 第六章 2013-2015年切割及焊接设备的应用分析

- 6.1 焊接设备在相关领域的应用分析
  - 6.1.1 国内焊接设备在船舶产业中的运用状况
  - 6.1.2 我国焊接设备在汽车领域的使用状况
  - 6.1.3 我国焊接机器人应用于工程机械业的具体情况分析
  - 6.1.4 焊接设备在锅炉、压力容器及管道制造领域的应用分析
- 6.2 切割设备在相关领域的应用分析



- 6.2.1 相贯线数控切割机在管网结构中的应用分析
- 6.2.2 无限回转等离子坡口切割机在造船等行业中的应用
- 6.2.3 金属激光切割机在切割铝材的应用
- 6.2.4 我国激光切割机在农业机械领域的应用
- 6.2.5 激光切割机在服装业应用优势显著

## 第七章 2010-2015年月焊接及切割设备行业重点企业竞争优势及财务状况分析

### 7.1 唐山松下产业机器有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.1.3 公司偿债能力分析
- 7.1.4 公司营运能力分析
- 7.1.5 公司获利能力分析
- 7.1.6 公司成长能力分析

### 7.2 蓬莱市建莹制修厂

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.2.3 公司偿债能力分析
- 7.2.4 公司营运能力分析
- 7.2.5 公司获利能力分析
- 7.2.6 公司成长能力分析

### 7.3 沈阳大陆激光成套设备有限公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.3.3 公司偿债能力分析
- 7.3.4 公司营运能力分析
- 7.3.5 公司获利能力分析
- 7.3.6 公司成长能力分析

### 7.4 沈阳大陆激光技术有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.4.3 公司偿债能力分析

- 7.4.4 公司营运能力分析
- 7.4.5 公司获利能力分析
- 7.4.6 公司成长能力分析
- 7.5 无锡华联精工机械有限公司
  - 7.5.1 公司简介
  - 7.5.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.5.3 公司偿债能力分析
  - 7.5.4 公司营运能力分析
  - 7.5.5 公司获利能力分析
  - 7.5.6 公司成长能力分析
- 7.6 北京时代科技股份有限公司
  - 7.6.1 公司简介
  - 7.6.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.6.3 公司偿债能力分析
  - 7.6.4 公司营运能力分析
  - 7.6.5 公司获利能力分析
  - 7.6.6 公司成长能力分析
- 7.7 宁波隆兴焊割科技股份有限公司
  - 7.7.1 公司简介
  - 7.7.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.7.3 公司偿债能力分析
  - 7.7.4 公司营运能力分析
  - 7.7.5 公司获利能力分析
  - 7.7.6 公司成长能力分析
- 7.7 济南金宝金属有限公司
  - 7.7.1 公司简介
  - 7.7.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.7.3 公司偿债能力分析
  - 7.7.4 公司营运能力分析
  - 7.7.5 公司获利能力分析
  - 7.7.6 公司成长能力分析
- 7.9 四川电子焊接设备公司

- 7.9.1 公司简介
- 7.9.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.9.3 公司偿债能力分析
- 7.9.4 公司营运能力分析
- 7.9.5 公司获利能力分析
- 7.9.6 公司成长能力分析
- 7.10 北京米勒电气制造有限公司
  - 7.10.1 公司简介
  - 7.10.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.10.3 公司偿债能力分析
  - 7.10.4 公司营运能力分析
  - 7.10.5 公司获利能力分析
  - 7.10.6 公司成长能力分析
- 7.11 扬州市天力机电有限公司
  - 7.11.1 公司简介
  - 7.11.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.11.3 公司偿债能力分析
  - 7.11.4 公司营运能力分析
  - 7.11.5 公司获利能力分析
  - 7.11.6 公司成长能力分析
- 7.12 沈阳大陆企业集团有限公司
  - 7.12.1 公司简介
  - 7.12.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.12.3 公司偿债能力分析
  - 7.12.4 公司营运能力分析
  - 7.12.5 公司获利能力分析
  - 7.12.6 公司成长能力分析
- 7.13 唐山开元自动焊接装备有限公司
  - 7.13.1 公司简介
  - 7.13.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.13.3 公司偿债能力分析
  - 7.13.4 公司营运能力分析

- 7.13.5 公司获利能力分析
- 7.13.6 公司成长能力分析
- 7.14 上海沪工电焊机制造有限公司
  - 7.14.1 公司简介
  - 7.14.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.14.3 公司偿债能力分析
  - 7.14.4 公司营运能力分析
  - 7.14.5 公司获利能力分析
  - 7.14.6 公司成长能力分析
- 7.15 浙江肯得机电股份有限公司
  - 7.15.1 公司简介
  - 7.15.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.15.3 公司偿债能力分析
  - 7.15.4 公司营运能力分析
  - 7.15.5 公司获利能力分析
  - 7.15.6 公司成长能力分析
- 7.16 嘉利工业集团有限公司
  - 7.16.1 公司简介
  - 7.16.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.16.3 公司偿债能力分析
  - 7.16.4 公司营运能力分析
  - 7.16.5 公司获利能力分析
  - 7.16.6 公司成长能力分析
- 7.17 无锡市阳通机械设备有限公司
  - 7.17.1 公司简介
  - 7.17.2 公司总体规模与盈利状况
  - 7.17.3 公司偿债能力分析
  - 7.17.4 公司营运能力分析
  - 7.17.5 公司获利能力分析
  - 7.17.6 公司成长能力分析
- 7.17 山东山大奥太电气有限公司
  - 7.17.1 公司简介

- 7.17.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.17.3 公司偿债能力分析
- 7.17.4 公司营运能力分析
- 7.17.5 公司获利能力分析
- 7.17.6 公司成长能力分析
- 7.19 必能信超声（上海）有限公司
- 7.19.1 公司简介
- 7.19.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.19.3 公司偿债能力分析
- 7.19.4 公司营运能力分析
- 7.19.5 公司获利能力分析
- 7.19.6 公司成长能力分析
- 7.20 昆山华恒焊接股份有限公司
- 7.20.1 公司简介
- 7.20.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.20.3 公司偿债能力分析
- 7.20.4 公司营运能力分析
- 7.20.5 公司获利能力分析
- 7.20.6 公司成长能力分析

## 第八章 金属切割及焊接设备行业投资分析及前景预测（ZYXH）

- 8.1 金属切割及焊接设备行业投资分析
- 8.1.1 我国等离子切割机行业投资潜力大
- 8.1.2 我国西部数控切割机市场投资机会分析
- 8.1.3 国家支持焊接设备行业发展带来投资利好因素
- 8.1.4 我国焊接设备行业的投资机遇分析
- 8.1.5 电焊机产业投资风险简析
- 8.2 金属切割行业前景预测
- 8.2.1 我国数控切割机发展趋势
- 8.2.2 数控激光切割机市场前景分析
- 8.2.3 未来几年激光切割机行业发展分析
- 8.2.4 数控切割机行业发展方向

- 8.2.5 数控激光切割机发展趋向
- 8.2.6 “十三五”期间我国数控切割机设备发展规划
- 8.3 焊接设备行业前景预测
  - 8.3.1 未来全球电力业焊接设备发展展望
  - 8.3.2 焊接设备行业的发展趋势
  - 8.3.3 我国焊接设备市场需求预测
  - 8.3.4 我国焊接设备技术发展趋势
  - 8.3.5 我国焊接自动化设备发展空间广阔
  - 8.3.6 我国焊接设备行业的发展规划
  - 8.3.8 未来电子整机装联焊接设备发展展望
- 8.4 2016-2022年中国金属切割及焊接设备制造业预测分析
  - 8.4.1 影响中国金属切割及焊接设备制造业发展的因素分析
  - 8.4.2 2016-2022年中国金属切割及焊接设备制造行业产值预测
  - 8.4.3 2016-2022年中国金属切割及焊接设备制造行业产品销售收入预测
  - 8.4.4 2016-2022年中国金属切割及焊接设备制造行业利润预测
  - 8.4.5 2016-2022年中国金属切割及焊接设备制造业产量预测

## 附录

附录一：电焊机强制性认证实施规则

## 图表目录：(部分)

- 图表1 我国焊机产量
- 图表2 2007-2011年中国焊接设备市场规模
- 图表3 全球焊割设备市场规模
- 图表4 2011年焊接设备下游需求分布
- 图表5 2012-2015年金属切割及焊接设备制造业销售收入
- 图表6 2012-2015年月金属切割及焊接设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表7 2014-2015年月12月金属切割及焊接设备制造业不同规模企业销售额
- 图表8 2012年1-12月金属切割及焊接设备制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表9 2014-2015年月12月金属切割及焊接设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表10 2012年1-12月金属切割及焊接设备制造业不同所有制企业销售额对比图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q36189PKSG.html>