

2013-2018年中国金属切割 及焊接设备市场发展前景及投资商机研究报告

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

《2013-2018年中国金属切割及焊接设备市场发展前景及投资商机研究报告》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/201308/96995.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

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。激光切割金属首先在CORELDRAW、AUTOCAD、PHOTOSHOP里将图形做成矢量线条的形式，然后存为相应的PLT、DXF、AI格式，再用激光切割机操作软件打开该文件，根据所加工的材料进行能量和速度等参数的设置再运行即可。激光切割机在接到计算机的指令后会根据软件产生的路线进行自动切割。

中企顾问发布的《2013-2018年中国金属切割及焊接设备市场发展前景及投资商机研究报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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家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 国际焊接设备行业

第一节 国际焊接设备行业发展概况

- 一、国外电焊机行业发生的主要变化
- 二、世界激光焊接设备发展情况
- 三、无铅对SMT焊接设备市场造成的主要影响

第二节 主要国家先进自动焊接工艺与设备的发展情况

- 一、日本先进焊接工艺与设备发展情况
- 二、瑞典先进焊接工艺与设备发展情况
- 三、美国先进焊接工艺与设备发展情况

第三节 其他国家焊接设备市场的发展

- 一、外来投资将推动马来西亚焊接设备需求的增长
- 二、意大利激光焊接设备市场发展情况及预测
- 三、欧洲焊接设备及耗材市场发展潜力较大

第二章 中国金属切割及焊接设备行业分析

第一节 2010年中国金属切割及焊接设备产量数据分析

一、2010年全国金属切割及焊接设备产量数据分析

二、2010年金属切割及焊接设备重点省市数据分析

第二节 2011年中国金属切割及焊接设备产量数据分析

一、2011年全国金属切割及焊接设备产量数据分析

二、2011年金属切割及焊接设备重点省市数据分析

第三节 2012年中国金属切割及焊接设备产量数据分析

一、2012年全国金属切割及焊接设备产量数据分析

二、2012年金属切割及焊接设备重点省市数据分析

第三章 中国金属切割及焊接设备行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国金属切割及焊接设备行业政策环境分析

第四章 焊接及切割设备的应用

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 焊接设备在应用领域的发展

一、中国重大焊接用户行业中焊接设备应用概况

二、船舶焊接设备的应用现状及发展

三、长安汽车集团焊接生产线上主要应用的焊接设备

四、焊接机器人在长安汽车公司的应用情况

五、焊接设备在压力容器和管道制造中的应用实例

第三节 切割设备在应用领域的发展

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皮革业的新突破

第五章 焊接及切割设备行业前景趋势

第一节 中国焊接设备行业发展趋势

- 一、 中国焊接设备行业主要发展趋势
- 二、 数控焊接设备取代传统设备大势所趋
- 三、 中国板材数控切割机未来发展趋势
- 四、 中国焊接设备市场需求趋势及预测

第二节 “十二五”期间中国焊接设备行业发展展望

- 一、 “十二五”期间中国电焊机行业的主要任务
- 二、 “十二五”期间中国焊接辅机具及配套件发展展望

第六章 2010-2012年金属切割及焊接设备行业竞争格局分析

第一节 中国金属切割及焊接设备行业竞争结构分析

- 一、 行业内现有企业的竞争
- 二、 新进入者的威胁
- 三、 替代品的威胁
- 四、 供应商的讨价还价能力
- 五、 购买者的讨价还价能力

第二节 中国金属切割及焊接设备行业集中度分析

- 一、 市场集中度
- 二、 区域集中度

第三节 中国金属切割及焊接设备行业发展策略分析

第七章 焊接及切割设备行业重点企业

第一节 唐山松下产业机器有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 公司经营状况
- 三、 公司发展策略

第二节 浙江肯得焊接设备有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 公司经营状况

三、公司发展策略

第三节 北京时代科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节 小原（南京）机电有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节 牡丹江欧地希焊接机有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节 无锡华联精工机械有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节 南通三九焊接机器制造有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第九节 成都焊研威达自动焊接设备有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十节 蓬莱市仙阁焊接工具有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十一节 其他公司

一、唐山开元自动焊接设备装备有限公司

二、沈阳奥拓福高压水射流技术有限公司

三、上海沪工电焊机制造有限公司

四、哈尔滨华崴焊切成套设备有限公司

五、山东山大奥太电气有限公司

六、小原（上海）有限公司

第八章 2013-2018年金属切割及焊接设备行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前金属切割及焊接设备行业存在的问题及对策

第二节 2013-2018年金属切割及焊接设备行业前景分析

一、金属切割及焊接设备行业发展环境分析

三、金属切割及焊接设备行业发展趋势分析

第三节 2013-2018年金属切割及焊接设备行业投资前景分析

一、金属切割及焊接设备行业供给预测

二、金属切割及焊接设备行业需求预测

第九章 金属切割及焊接设备行业投资风险及防范措施

第一节 2013-2018年中国金属切割及焊接设备行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

二、区域市场投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国金属切割及焊接设备行业投资风险分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

五、进入退出风险预警

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/96995.html>