

2013-2018年中国焊接及切割设备行业运行数据监测及发展前景预测报告

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年中国焊接及切割设备行业运行数据监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201309/98112.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

首先，从技术层面划分，我国焊接与切割设备制造行业的产品技术集中在中低端，中高端大部分市场领域由国外产品垄断。国内焊接与切割设备制造行业经过几十年的发展，焊接与切割技术日趋成熟，在某些领域与国外产品质量没有太大差别，国内大部分产品主要集中在中低端，产品销售数量要优于国外品牌，但在高铁、核电等高新领域则基本是国外产品的天下。

其次，从产品层面划分，以产品价值估算，2012年手工弧焊机、气体保护焊机、氩弧焊机、直缝焊机、环缝焊机、抛光机、卷圈机、卷锥机、切割设备市场容量分别占焊接与切割机整体容量的比重约为46%，33%，6%和4%等等。气保焊由于其自身优点将无论在产品价值还是销售数量上都会超过传统的手工焊，成为我国自动焊接与切割设备市场主导产品的趋势已被业内人士所公认。预计到2015年全行业气体保护焊机的应用比例将会达到约48%。

再次，行业发展趋势以低碳环保、节能高效、自动化、成套为发展方向，体现在产品上则表现为逆变技术进一步普及、气保焊机进一步推广、切割设备自动化进一步提升、特种专用成套设备和机器人的推进等四个方面。在自动焊接行业技术趋势上将逐渐淘汰高能耗、高污染、低效率、低附加值的传统机型已成为必然趋势。

最后，本行业市场现状深受国内外经济大环境影响，表现为机遇与挑战并存的局面。国内企业普遍存在知识产权保护不完善、高端人才缺口严重、制造成本上涨的压力等问题。另一方面，我国经济的快速发展客观上为本行业提供了广阔的市场空间；国家一系列政策支持效果明显。本行业生命周期所处的成长期末端显示行业集中度提升、资源有效整合的历史机遇即将出现；国内行业起步晚，吸收国外先进自动焊接技术实现跨越发展的机遇持续存在。预计我国2015年的自动焊接与切割设备制造行业的市场容量为420亿元。

《2013-2018年中国焊接及切割设备行业运行数据监测及发展前景预测报告》共八章，对我国焊接及切割设备行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、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与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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

第一章 国际焊接设备行业总体概述

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 中国焊接设备行业分析

第一节 中国焊接设备行业的发展

一、中国电焊机行业发展概况

二、中国焊接设备制造业取得良好发展

三、中国电焊机行业标准及认证情况

四、中国焊接设备行业主要职能机构

五、中国焊接设备行业发展面临的机遇与挑战

第二节 2012年中国焊接设备行业经济运行状况分析

一、行业经济运行增速放缓、总体平稳

二、焊接设备行业运行的几个显著特点

第三节 2012-2013年中国电焊机产品产量数据分析

一、2011年全国及重点省市电焊机产量分析

二、2012年全国及重点省市电焊机产量分析

第四节 焊接设备制造企业分析

一、中国电焊机企业的格局分布情况

二、中国电焊机企业的发展及竞争分析

三、中国焊接设备企业逐步转型走向专业化

第五节 焊接设备相关技术的发展

一、微机控制技术在焊接设备上的应用发展分析

二、电焊机电磁兼容发展情况分析

三、电焊机测试技术发展情况分析

四、焊接设备自动化技术的展望

第六节 中国焊接设备行业存在的问题及发展策略

一、电焊机行业存在的问题

二、中国焊接设备行业与国外的差距

三、中国焊接设备行业发展战略思路

四、发展中国焊接设备及焊材产业的几点建议

第三章 切割设备行业分析

第一节 国际切割设备行业的发展

一、国外线切割机设备技术发展概况

二、瑞士和日本低速走丝电火花线切割机发展状况

三、台湾低速走丝电火花线切割机发展状况分析

四、台湾选定线切割机来提升机床业竞争力

第二节 中国切割设备行业的发展

一、中国切割设备行业发展历程

二、中国各类型切割机具发展状况

三、中国数控切割机及切割机器人发展状况分析

四、国内切割机行业发展存在的主要问题

五、切割设备研究发展方向

第三节 中国部分企业切割设备发展情况

一、2011年精功科技研制成功多晶硅切割机

二、2011年福禄推出经济型水切割设备WaterjetPro

三、2011年大连重工数控设备公司研制成功“新概念切割机”

四、2011年国内最快激光切割机落户东莞

五、2011年泰州新型线切割机成功下线

六、2011年华工激光新型切割机通过鉴定

七、2012年海别得切割设备使“三一重工”生产效率提高了三倍

八、2012年世界最大幅面磁悬浮激光切割机出口埃及

九、2012年华工法利莱激光切割机国家重大专项全面启动

十、2012年华工科技Fabricator XRP切割机亮相埃森展及应用

十一、2012年百超在我国推出新型高速激光切割机

第四节 CO₂激光切割机在工业领域的应用及其关键技术

一、CO₂激光切割机简介

- 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

第四章 中国焊接设备市场分析

第一节 中国焊接设备市场发展概况

- 一、中国电焊机市场销售及需求特点
- 二、世界焊接设备企业纷纷进军中国市场
- 三、世界焊接设备巨头瑞典伊萨公司在中国市场的发展

第二节 焊接设备进出口情况

- 一、中国焊接设备进出口总况
- 二、中国各种电焊机产品出口情况回顾
- 三、焊机出口应注意的几个关键点

第三节 焊接设备营销分析

- 一、焊机企业的营销策略
- 二、会展营销对电焊机产业发展的推动作用
- 三、焊接设备及材料的网络营销

第五章 焊接设备细分行业分析

第一节 弧焊设备

- 一、中国弧焊设备发展状况分析
- 二、弧焊电源及其技术的发展情况
- 三、焊接逆变电源的应用及其发展状况分析
- 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、国内电阻焊机制造企业分布情况
- 二、中国电阻焊设备发展状况分析
- 三、中国特种焊设备发展状况分析
- 四、中国专用、成套焊接设备发展状况分析

第三节 数字化焊机

- 一、数字化焊机的概念及其主要特点
- 二、数字化焊机发展的意义
- 三、数字化焊机在国内外的发展
- 四、数字化技术在焊接电源的应用实例
- 五、数字化电源成焊接电源的发展方向

第四节 焊接机器人

- 一、焊接机器人的结构及特点
- 二、中国焊接机器人及自动化焊机发展状况
- 三、常用的焊接机器人系统
- 四、便携式弧焊机器人的开发研究

第五节 焊接辅助设备

- 一、中国焊接辅助设备与器具制造产业的发展历程
- 二、现代大型自动化焊接装备的几种主要类型
- 三、现代自动化焊接装备应满足的技术要求
- 四、大型自动化焊接装备应解决的关键技术
- 五、焊接辅助设备和器具行业发展态势

第六章 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

第七章 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

第八章 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

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/201309/98112.html>