

2018-2024年中国电焊机行业 分析与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电焊机行业分析与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/224128PORN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

电焊机（electric welding machine）实际上就是具有下降外特性的变压器，将220V和380V交流电变为低压的直流电，电焊机一般按输出电源种类可分为两种，一种是交流电源的；一种是直流电的。直流的电焊机可以说也是一个大功率的整流器，分正负极，交流电输入时，经变压器变压后，再由整流器整流，然后输出具有下降外特性的电源，输出端在接通和断开时会产生巨大的电压变化，两极在瞬间短路时引燃电弧，利用产生的电弧来熔化电焊条和焊材，冷却后来达到使它们结合的目的。焊接变压器有自身的特点，外特性就是在焊条引燃后电压急剧下降的特性。焊接由于灵活简单方便牢固可靠，焊接后甚至与母材同等强度的优点广泛用于各个工业领域，如航空航天，船舶，汽车，容器等！

2017年1-7月中国电焊机产量为4341690台，同比增长21.04%；2016年中国电焊机产量为6771268台，同比增长18.77%。2010-2017年中国电焊机产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电焊机行业分析与发展战略研究报告》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、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 2017年全球机械行业发展状况分析 第一节 2017年全球机械行业总体分析一、全球机械制造工业的特征二、全球机械业发展趋势分析三、全球机械制造行业发展的四个重要方向 第二节 2017年全球主要机械行业发展的状况一、全球纺织机械出货量情况分析二、全球橡胶机械产业概况三、全球包装机械市场规模预测 第三节 2018-2024年机械产业前景预测分析

第二章 2017年全球主要国家机械行业运营情况解析 第一节 美国一、美国包装机械业发展简述二、美国工程机械出口现状分析三、美国进口中国机械设备情况分析四、美国非常注重包装机械设备的研发 第二节 日本一、日本主要农业机械发展情况二、日本建筑机械发展分析三、日本核心机械订单局势扭转 第三节 德国 第四节 俄罗斯 第五节 意大利 第六节 印度

第三章 2017年中国机械行业运行态势分析 第一节 2017年中国机械行业总体发展概况一、中国

机械行业的特征分析二、浅析中国机械行业呈现拐点三、中国机械行业全球竞争力提升四、增值税转型改革下机械行业迎来黄金周期五、装备制造业振兴规划对机械工业的影响分析

第二节 2017年中国机械行业经济运行情况分析 第三节 2017年中国机械企业发展状况分析一、机械工业重点联系企业生产经营状况浅析二、浅析机械企业的三个结构性变化三、中国机械企业核心竞争力现状四、我国机械制造企业走信息化道路的具体措施

第四节 2017年中国机械行业的自主创新分析一、自主创新是行业发展的唯一出路二、中国机械行业倚靠自主创新逐步缩小全球差距三、电工行业咬定自主创新不放松四、机械业提高自主创新能力的措施

第五节 2017年中国机械行业发展存在的问题 第六节 2017年机械行业发展的对策分析一、机械工业需要积极优化投资结构二、机械业经济运行应重视的问题三、机械业突破外国技术壁垒的措施四、加快中国机械行业健康发展的对策五、经济低迷状态下机械工业应大力发展制造业

第四章 2017年中国机械行业市场运行环境解析 第一节 2017年国内宏观经济环境分析一、国民经济增长二、中国居民消费价格指数三、工业生产运行情况四、中国房地产业情况五、中国制造业采购经理指数

第二节 2017年中国机械制造业政策环境分析一、中国机械制造业振兴规划解读二、相关行业政策三、法律法规

第三节 2017年中国机械制造业社会环境分析

第五章 2017年全球电焊机行业市场运行分析 第一节 2017年全球焊接设备行业运行简况一、国外焊接设备行业发生的主要变化二、全球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 2017年主要国家先进自动焊接工艺与设备的发展情况一、日本二、瑞典三、美国

第三节 2017年其他国家焊接设备市场的发展分析一、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

第四节 2018-2024年全球电焊机市场发展趋势分析

第六章 2017年中国电焊机行业市场运行态势透析 第一节 2017年中国焊接设备行业发展综述一、中国焊接设备行业发展概况二、中国焊接设备制造业取得良好发展三、中国焊接设备行业主要职能机构

第二节 2017年中国焊接设备制造企业分析一、中国焊接设备格局分布情况二、中国焊接设备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

第三节 2017年中国电焊机的数字化分析一、数字化焊机及其特点二、数字化焊机的实现1、主电路的数字化2、控制电路的数字化

第四节 中国焊接设备行业存在的问题及发展策略一、焊机品牌高度分散、集中度低二、企业产品研发能力低三、质保体系和质检手段落后，无法真正保障产品质量四、企业间缺少沟通，缺少战略联盟，缺乏学习和创新五、市场竞争手段单一，市场秩序混乱六、中国焊接设备行业与国外的差距七、中国焊接设备行业发展战略思路

第七章 2017年中国电焊机产业市场运行态势分析 第一节 2017年中国电焊机产业市场动态分析一、电焊机经销商如何加速蜕变二、电焊机生产企业如何应对成本压力三、电焊机企业淡季经营策略四、电焊机企业-品牌营销四大境界

第二节 中国电焊机产业重点市场运行分析一、台

州遏制电焊机“电流虚标”苗头二、上海市电焊机产品总体质量较好三、辽宁电焊机产业分析第三节 2017年中国电焊机市场需求情况分析

第八章 2015-2017年中国金属切割及焊接设备制造行业主要数据监测分析第一节 2015-2017年中国金属切割及焊接设备制造行业总体数据分析一、2015年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析二、2016年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析三

、2017年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析第二节 2015-2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析一、2015年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析二、2016年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析三、2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析第三节 2015-2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析一、2015年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析二、2016年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析三、2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2015-2017年中国电焊机产量统计分析第一节 2015-2016年全国电焊机产量分析第二节 2017年全国及主要省份电焊机产量分析2016-2017年中国电焊机单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理第三节 2015-2017年电焊机产量集中度分析2015年1-10月全国电焊机产量集中度分析资料来源：智研数据研究中心整理第十章 2017年中国电焊机行业细分市场运行局势分析第一节 弧焊设备一、我国弧焊设备技术发展现状分析二、我国弧焊设备产销状况分析三、我国弧焊设备进出口形势分析第二节 电阻焊设备一、我国电阻焊设备技术发展现状分析二、我国电阻焊设备特点分析三、我国电阻焊设备发展方向分析第三节 激光一、我国激光焊发展现状分析二、我国激光焊技术发展现状分析三、我国激光焊发展预测分析第四节 电子束焊机一、国外电子束焊机技术水平发展现状分析二、我国电子束焊机发展特点分析三、2017年国内电子束焊机技术发展趋势分析第五节 搅拌摩擦一、我国搅拌摩擦焊发展历程二、中国搅拌摩擦市场产销状况分析三、2017年中国搅拌摩擦技术发展趋势分析第六节 焊接机器人及自动化焊机一、中国焊接机器人发展现状分析二、中国焊接机器人发展存在的问题分析三、我国焊接机器人技术发展状况分析第七节 电焊专用、成套设备一、中国电焊专用成套设备生产技术现状二、我国电焊成套设备重点开发产品三、2017年我国电焊专用成套设备技术趋势分析第八节 电焊切割设备一、数控等离子、火焰切割机二、数控激光切割机三、机器人切割第十一章 2017年中国电焊机行业市场竞争格局分析第一节 2017年中国电焊机产业竞争现状分析一、我国电焊机行业竞争格局二、电焊机行业市场竞争日趋激烈三、电焊机技术、成本竞争分析第二节 2017年中国电焊机产业区域格局分析一、市场集中度分析二、生产企业的集中分布第三节 2017年中国电焊机企业提升竞争力策略分析第四节 中国电焊机行业企业管理建议一、调整产品结构二、调整企业组织结构三、加强企业营销队伍建设四、加大技术开

发力度 第十二章 中国电焊机重点企业竞争力与关键性数据分析 第一节 唐山松下产业机器有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第二节 凯尔达电焊机有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第三节 牡丹江欧地希焊接机有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第四节 上海沪工电焊机制造有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第五节 浙江肯得焊接设备有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第六节 小原（南京）机电有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第七节 青岛裕泽机电有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第八节 无锡洲翔成套焊接设备有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第九节 深圳市瑞凌电器有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第十节 成都华远电器设备有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、企业经营状况分析四、2018-2024年公司发展战略分析 第十三章 2017年中国锅炉产业运行局势分析 第一节 2017年中国锅炉市场状况分析一、中国锅炉市场综合分析1、锅炉产量数据分析2、锅炉制造业运行经济指标分析3、锅炉进出口数据分析（8402）二、中国锅炉行业立足与发展分析三、中国中小型锅炉问题及原因分析四、中国锅炉行业问题及对策浅析 第二节 2017年中国锅炉行业脱硫除尘发展动态概述一、工业锅炉炉窑的消烟除尘二、工业锅炉烟气脱硫三、电站锅炉脱硫四、中国主要烟气脱硫企业简析 第十四章 2017年中国石油化工行业运行态势透析 第一节 2017年中国石化行业发展综述一、石化行业经济运行状况分析二、实现数字化成石油化工信息化未来的发展趋向三、石油化工行业循环经济的比较分析四、中国篇省份石油化工行业分析 第二节 2017年中国石化行业面临的挑战分析一、中国石油化工行业面临诸多难题二、中国石化行业可持续发展存在的问题三、中国石化行业发展面对的矛盾四、中国石化企业信息化与全球的差距 第三节 中国石油化工行业前景趋势分析 第十五章 2017年中国船舶工业运行态势分析 第一节 船舶工业与国民经济的发展一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献二、出口创汇促进外贸事业的发展三、促进地区经济发展四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应 第二节 中国船舶工业运行总况一、船舶制造工业位居我国行业现代化首位二、中国船舶工业30年发展成就分析三、中国船舶工业发展迅速四、我国船舶工业发展产品转变分析五、《船舶工业调整和振兴规划》政策解读 第三节 中国船舶制造行业运行经济指标监测与分析一、中国船舶制造行业规模分析二、中国船舶制造行业结构分析三、中国船舶制造行业产值分析四、中国船舶制造行业成本费用分析五、中国船舶制造行业盈利能力分析 第四节 中国船舶工业科技发展分析

一、中国船舶工业科技发展成就概述二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升三、我国船舶工业科研开发方向 第十六章 2017年中国汽车行业产业运行态势探析 第一节 2017年国内外汽车产业运行简况一、全球汽车工业发展及环境影响分析二、中国汽车工业实现平稳较快发展三、中国汽车市场容量浅析四、中国加快向汽车强国迈进的步伐五、中国汽车产业增长点转向二三线市场六、我国汽车行业投资将高速增长 第二节 2017年中国汽车后市场运行分析 第三节 2017年中国汽车后市场面临的问题及对策一、国内汽车后市场仍未成熟二、中国汽车后市场存在的不足三、制约我国汽车后市场发展的主要因素四、建立和完善汽车服务综合体系 第十七章 2018-2024年中国电焊机行业市场发展趋势预测分析 第一节 2018-2024年中国电焊机市场发展趋势分析一、电焊机技术走势分析二、电焊机行业发展方向分析 第二节 2018-2024年中国电焊机市场发展前景分析一、电焊机产量预测分析二、电焊机需求预测分析三、电焊机进出口形势预测分析 第三节 2018-2024年中国电焊机行业市场盈利预测分析 图表目录：图表：2015年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析

图表：2016年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析

图表：2017年中国金属切割及焊接设备制造行业全部企业数据分析

图表：2015年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2016年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2015年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2016年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2017年中国金属切割及焊接设备制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015-2017年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2015-2017年鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2017年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2017年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2017年居民消费价格主要数据

图表：2015-2017年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2017年规模以上工业生产主要数据

图表：2015-2017年发电量日均产量及同比增速

图表：2015-2017年钢材日均产量及同比增速

图表：2015-2017年水泥日均产量及同比增速

图表：2015-2017年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2015-2017年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2015-2017年乙烯日均产量及同比增速

图表：2015-2017年汽车日均产量及同比增速

图表：2015-2017年轿车日均产量及同比增速

图表：2015-2017年全国房地产投资开发增速

图表：2015-2017年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2015-2017年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2015-2017年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2017年全国房地产开发和销售情况

图表：2017年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2017年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PORN.html>