

2022-2028年中国电焊机行业市场行情动态及竞争 战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电焊机行业市场行情动态及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202111/985779.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电焊机是利用正负两极在瞬间短路时产生的高温电弧来熔化电焊条上的焊料和被焊材料，使被接触物相结合的目的。其结构十分简单，就是一个大功率的变压器。

电焊机一般按输出电源种类可分为两种，一种是交流电源、一种是直流电。他们利用电感的原理，电感量在接通和断开时会产生巨大的电压变化，利用正负两极在瞬间短路时产生的高压电弧来熔化电焊条上的焊料，来使它们达到原子结合的目的。

根据中国电器工业协会电焊机分会对61家重点企业统计：2020年电焊机工业总产值为148.0亿元，同比增长12.7%；工业销售产值为141.46亿元，同比增长12.6%；工业增加值为42.77亿元，同比增长9.1%。

2017-2020年电焊机产值及销售产值

资料来源：中国电器工业协会电焊机分会、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国电焊机行业市场行情动态及竞争战略分析报告》共十七章。首先介绍了电焊机行业市场发展环境、电焊机整体运行态势等，接着分析了电焊机行业市场运行的现状，然后介绍了电焊机市场竞争格局。随后，报告对电焊机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电焊机行业发展趋势与投资预测。您若想对电焊机产业有个系统的了解或者想投资电焊机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一篇 国内外机械产业篇

第一章 2017-2021年国际机械行业发展状况分析

第一节 2017-2021年世界机械行业总体分析

一、世界机械制造工业的特征

二、国际机械业发展趋势分析

三、世界机械制造行业发展的四个重要方向

第二节 2017-2021年世界主要机械行业发展的状况

一、世界纺织机械出货量情况分析

二、世界包装机械市场规模预测

第三节 2022-2028年机械产业前景预测分析

第二章 全球电焊机行业运营态势

第一节 全球电焊机行业发展概况

一、全球电焊机行业运营态势

二、全球电焊机行业竞争格局

三、全球电焊机行业规模预测

第二节 全球主要区域电焊机行业发展态势及趋势预测

一、北美电焊机行业市场概况及趋势

二、亚太电焊机行业市场概况及趋势

三、欧盟电焊机行业市场概况及趋势

第三章 2017-2021年中国机械行业运行态势分析

第一节 2017-2021年中国机械行业总体发展概况

第二节 2017-2021年中国机械所属行业经济运行情况分析

一、2021年我国机械工业经济运行概况

二、2021年我国机械工业经济运行状况透析

三、2021年我国机械工业经济运行指标评析

四、2020年我国机械工业经济运行情况

五、2020年中国机械工业经济情况分析

第三节 2017-2021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 2017-2021年中国机械行业的自主创新分析

第五节 2017-2021年中国机械行业发展存在的问题

一、制约中国机械行业发展的的问题

二、经济危机给机械行业带来四大困扰

三、机械基础行业存在的不足及成因

四、机械工业产品遭遇质量困局

五、我国机械行业信息化遭遇诸多阻碍

第六节 2017-2021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服务业

第四章 2017-2021年中国机械行业市场运行环境解析

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2021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 2017-2021年中国机械制造业技术环境分析

第二篇电焊机产业现状篇

第五章 2017-2021年世界电焊机行业市场运行分析

第一节 2017-2021年世界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、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 2017-2021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 2017-2021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 2022-2028年世界电焊机市场发展趋势分析

第六章 2017-2021年中国电焊机行业市场运行态势透析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年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 2017-2021年中国金属切割及焊接设备制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2021年中国金属切割及焊接设备制造行业规模分析

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 中国金属切割及焊接设备制造所属行业结构分析

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 中国金属切割及焊接设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 中国金属切割及焊接设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 中国金属切割及焊接设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第三篇电焊机产业市场篇

第八章 2017-2021年中国电焊机产业市场运行态势分析

第一节 2017-2021年中国电焊机产业市场动态分析

电焊机是重大装备制造的支持性设备，电焊机的品质直接影响下游企业产品的加工质量，电焊机在船舶、海洋工程、轨道交通、核电、航空航天、汽车等领域均有应用。2020年61家电焊机企业共销售电焊机1346万台/万套，销售额为122.1亿元。

2017-2020年电焊机销售情况

资料来源：中国电器工业协会电焊机分会、智研咨询整理

注：2019年销售数据共统计42家企业

- 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 2017-2021年中国电焊机所属行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 2017-2021年中国电焊机市场需求情况分析

第九章 2017-2021年中国电焊机产量统计分析

第一节 2017-2021年全国电焊机产量分析

第二节 2017-2021年全国及主要省份电焊机产量分析

第三节 2017-2021年电焊机产量集中度分析

第十章 2017-2021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现状分析
- 二、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

第五节 搅拌摩擦

第六节 焊接机器人及自动化焊机

第七节 电焊专用、成套设备

第八节 电焊切割设备

第十一章 2017-2021年中国电焊机及设备所属行业进出口贸易数据监测

第一节 2017-2021年中国手提喷焊器所属行业进出口数据统计情况

一、2017-2021年中国手提喷焊器进口数据分析

二、2017-2021年中国手提喷焊器出口数据分析

三、2017-2021年中国手提喷焊器手提喷焊器平均单价分析

四、2017-2021年中国手提喷焊器手提喷焊器国家及地区分析

第二节 2017-2021年中国氩弧自动焊接机所属行业进出口数据统计情况

一、2017-2021年中国氩弧自动焊接机进口数据分析

二、2017-2021年中国氩弧自动焊接机出口数据分析

三、2017-2021年中国氩弧自动焊接机进出口平均单价分析

四、2017-2021年中国氩弧自动焊接机进出口国家及地区分析

第三节 2017-2021年中国其他焊接机器及装置所属行业进出口数据统计情况

第四篇电焊机产业竞争篇

第十二章 2017-2021年中国电焊机行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

第十三章 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、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 凯尔达电焊机有限公司

- 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 牡丹江欧地希焊接机有限公司

- 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 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

第五节 浙江肯得焊接设备有限公司

- 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

第六节 小原（南京）机电有限公司

- 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 青岛裕泽机电有限公司

- 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 无锡洲翔成套焊接设备有限公司

- 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

第九节 深圳市瑞凌电器有限公司

- 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

第十节 成都华远电器设备有限公司

- 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

第五篇电焊机相关产业篇

第十四章 2017-2021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 2017-2021年中国船舶工业运行总况

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

第十五章 2017-2021年中国锅炉产业运行局势分析

第一节 2017-2021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
- 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 2017-2021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

第六篇电焊机产业前景篇

第十六章 2022-2028年中国电焊机行业市场发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国电焊机行业市场发展趋势分析

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 2022-2028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 2022-2028年中国电焊机行业市场盈利预测分析

第十七章 2022-2028年中国电焊机行业市场投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国电焊机市场投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、贸易战促使优胜劣汰速度加快

第二节 2022-2028年中国电焊机市场投资风险分析

一、产业政策变动的的影响风险

二、技术风险

三、市场风险

四、财务风险

五、信贷风险

六、经营管理风险

七、其它风险

第三节 建议

一、资本运作的可选择方式分析

二、跨区域兼并重组战略分析

三、区域整合战略分析

四、我国电焊机行业投资开发品种建议

1、逆变式焊接机

2、自动、半自动焊机

3、成套专用焊接设备 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2021年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2017-2021年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2021年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2021年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2021年我国工业增加值分季度增速

图表：2017-2021年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2021年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2017-2021年我国财政收入支出走势图

图表：近期人民币兑美元汇率中间价

图表：2017-2021年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2017-2021年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2017-2021年中国外汇储备走势图

图表：近期中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2017-2021年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2021年我国货物进出口总额走势图

图表：2017-2021年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017-2021年中国就业人数走势图

图表：2017-2021年中国城镇就业人数走势图

图表：2017-2021年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2017-2021年我国总人口数量增长趋势图

图表：2021年人口数量及其构成

图表：2017-2021年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2017-2021年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2017-2021年中国城镇化率走势图

图表：2017-2021年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2017-2021年中国金属切割及焊接设备制造行业企业数量及增长率分析单位：个
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985779.html>