

2022-2028年中国焊接设备 行业分析与战略咨询报告

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

《2022-2028年中国焊接设备行业分析与战略咨询报告》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/202201/260512.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

中国焊割设备行业的企业数量众多，绝大多数企业开发能力弱，只能扩大简单再生产来抢占市场份额，生产能力严重过剩。而特种产品特别是高档特种焊机、成套焊接设备的开发和生产能力较低，基本上不能批量生产或者在品质上与进口产品相差很远，进口产品占据约55%的市场份额。在利润率高的高端产品市场，中国企业难与外资企业进行竞争。另外，我国逆变焊割设备比重较低，约为28%左右，而世界发达国家水平约为60%-70%，而未来随着国家对“环保、节能”的要求越来越高，焊割设备应用企业对焊割设备的节能、环保性能越来越重视、逆变焊割设备面临较好的发展机遇，应用范围越来越广，使用比重将稳步上升。

随着相关学科技术的发展和进步，不断有新的学科知识融合到焊接之中。焊接具有以下主要特征：焊接是最普遍的连接技术 焊接具有高性价比优势，在当今社会，已广泛应用于各工业及民用领域，焊接的应用面与作业量远远超过其他金属连接方法，焊接已成为最普遍的金属连接方式。焊接已经渗透到制造业的各个领域，直接影响到产品的质量、可靠性、生产成本、生产效率和市场反应速度。全球大约60%~70%的钢材需要焊接。而在我国，焊接技术虽然起步较晚，但是发展速度快，已广泛应用于军工、航天、重型装备制造、工程建筑、轻工、民用等领域，焊接用钢量也占到钢产量的40%~50%左右。焊接已成为关键的制造技术 焊接作为组装工艺之一，通常被安排在制造流程的后期或最终阶段，因而对产品质量具有决定性作用，在众多行业中，焊接被视为一种关键的制造技术。在工业化最发达的美国，焊接被视为“美国制造业的关键技术，而且是未来制造竞争力的重点所在”，其根本原因在于众多工业产品的制造已经无法离开焊接技术的使用。焊接显现了极高的技术含量和附加值 目前，焊接已经进入了一个崭新的发展阶段。当今世界的许多最新科研成果、前沿技术和高新技术，诸如：计算机、微电子、数字控制、信息处理、工业机器人、激光技术等，已经被广泛地应用于焊接领域，这使得焊接的技术含量得到了空前的提升，并在制造过程中创造了较高的附加值。

随着国外知名企业研发本土化，产品制造加快向发展中国家转移，发展中国家的焊割设备行业也有显著提高，在全球市场比重不断提升。2017年我国焊割设备行业销售收入达465.96亿元，2018年销售收入达473.51亿元左右。2011-2018年中国焊割设备行业销售收入及增长走势

2017年，我国逆变焊接产品市场容量达到242亿元，同比增长15.24%；2018年市场容量在252亿元左右。2010-2018年中国逆变焊接产品市场容量及增长走势 中企顾问网发布的《2022-2028年中国焊接设备行业分析与战略咨询报告》共十三章。首先介绍了中国焊接设备行业市场发展环境、焊接设备整体运行态势等，接着分析了中国焊接设备行业市场运行的现状，然后介绍了焊接设备市场竞争格局。随后，报告对焊接设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国焊接设备行业发展趋势与投资预测。您若想对焊接设备产业有个系统的了

解或者想投资中国焊接设备行业，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：第一章 焊接设备行业概念与特征第一节 焊接设备的概念一、焊接设备行业定义 焊接设备是指实现焊接工艺所需要的装备。焊接设备包括焊机、焊接工艺装备和焊接辅助器具。 焊接设备的主要类型有电焊机、火焰焊设备和其他焊接设备。其中主要是电焊机，它包括如下几种： 1 电弧焊机 它又分为手工弧焊机（弧焊变压器、弧焊整流器和弧焊发电机）、埋弧焊机和气体保护弧焊机（不熔化极气体保护焊机和熔化极气体保护焊机）。 2 电阻焊机 它分为点焊机、凸焊机、缝焊机和对接焊机。 3 其他电焊机 如电渣焊机、等离子弧焊机、高频焊机、电子束焊机、光束焊机、超声波焊机、摩擦焊机、冷压焊机、钎焊机等。 二、焊接设备行业管理体制三、焊接设备行业在国民经济中的地位第二节 焊接设备的主要应用领域分析第三节 焊接设备行业产业链分析一、焊接设备行业产业链结构分析二、焊接设备上游产业分析1、上游产业发展现状分析2、上游产业对于焊接设备产业的影响分析三、焊接设备下游产业分析1、下游产业发展现状分析2、下游产业对于焊接设备产业的影响分析 第二章 2015-2019年中国焊接设备行业发展背景环境分析第一节 宏观经济环境一、中国“十三五”宏观经济环境分析二、中国“十四五”宏观经济环境预测三、宏观经济环境对于中国焊接设备行业的影响分析第二节 社会环境一、中国“十三五”社会环境分析二、中国“十四五”社会环境预测三、社会环境对于中国焊接设备行业的影响分析第三节 政策环境一、中国“十三五”相关标准规范二、中国“十三五”主要政策分析三、中国“十四五”政策环境预测四、社会环境对于中国焊接设备行业的影响分析第四节 技术环境一、中国“十三五”技术专利分析二、中国“十三五”技术专利结构分析三、中国近年相关技术热点分析四、技术环境对于中国焊接设备行业的影响分析第五节 中国焊接设备产业规划 第三章 2015-2019年中国焊接设备所属行业市场数据分析第一节 2015-2019年中国焊接设备备所属行业市场规模分析一、2015-2019年中国焊接设备行业市场规模及变化趋势二、2015-2019年中国焊接设备行业产销规模三、2015-2019年中国焊接设备行业资产规模及趋势四、2015-2019年中国焊接设备企业数量分析五、2015-2019年中国焊接设备行业从业人数统计第二节 2015-2019年中国焊接设备备所属行业盈利规模分析一、2015-2019年中国焊接设备行业毛利率变化分析二、2015-2019年中国焊接设备行业利润总额分析三、2015-2019年中国焊接设备行业资产利润率分析第三节 2015-2019年中国焊接设备备所属行业经济能力分析一、中国焊接设备行业盈利能力分析二、中国焊接设备行业偿债能力分析三、中国焊接设备行业运营能力分析四、中国焊

接设备行业成长能力分析 第四章 2015-2019年中国焊接设备备所属行业市场渠道结构分析第一
一节 2015-2019年中国焊接设备行业现状与渠道结构一、2015-2019年中国焊接设备行业现状二
、2015-2019年中国焊接设备行业渠道结构第二节 细分渠道与趋势分析一、零售渠道1、渠道
角色联系2、面对客户属性3、主要销售场所4、2015-2019年渠道销售规模与占比5、2022-2028
年渠道趋势与前景二、批发渠道1、渠道角色联系2、面对客户属性3、主要销售场所4
、2015-2019年渠道销售规模与占比5、2022-2028年渠道趋势与前景三、电商渠道1、渠道角色
联系2、面对客户属性3、主要销售场所4、2015-2019年渠道销售规模与占比5、2022-2028年渠
道趋势与前景 第五章 2015-2019年中国焊接设备区域市场格局第一节 华东一、区域市场现状
二、区域市场规模三、区域市场前景四、区域龙头企业第二节 华北一、区域市场现状二、区
域市场规模三、区域市场前景四、区域龙头企业第三节 华南一、区域市场现状二、区域市场
规模三、区域市场前景四、区域龙头企业第四节 华中一、区域市场现状二、区域市场规模三
、区域市场前景四、区域龙头企业第五节 东北一、区域市场现状二、区域市场规模三、区域
市场前景四、区域龙头企业第六节 西南一、区域市场现状二、区域市场规模三、区域市场前
景四、区域龙头企业第七节 西北一、区域市场现状二、区域市场规模三、区域市场前景四、
区域龙头企业 第六章 2015-2019年中国焊接设备备所属行业进出口贸易分析第一节 中国焊接
设备备所属行业进口贸易情况分析一、中国焊接设备行业进口贸易现状分析二、2022-2028年
中国焊接设备行业进口贸易预测第二节 中国焊接设备备所属行业出口贸易情况分析一、中国
焊接设备行业出口贸易现状分析二、2022-2028年中国焊接设备行业出口贸易预测第三节 中国
焊接设备备所属行业国际竞争力分析一、中国焊接设备企业竞争优势分析二、中国焊接设备
企业与国外品牌的竞争格局三、增强中国焊接设备企业国际竞争力的建议 第七章 2019年中国
焊接设备行业发展形势分析第一节 行业最新动态分析一、行业相关动态概述二、行业发展热
点聚焦1、国企改革对中国焊接设备产业的影响分析2、"节能环保"对于中国焊接设
备产业的影响分析3、"一带一路"战略对于中国焊接设备产业的影响分析4、"
中国智造"对于中国焊接设备产业的影响分析5、"工业4.0"对于中国焊接设备
产业的影响分析6、其他热点对于中国焊接设备产业的影响分析第二节 2019年中国焊接设备行
业主要品牌一、中国焊接设备行业主要厂商与品牌二、中国焊接设备行业主要厂商与品牌市
场占有率格局第三节 行业产品市场价格情况一、2015-2019年中国焊接设备价格走势分析二
、2022-2028年中国焊接设备价格走势预测第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁一、
外资企业进入现状二、外资对于未来市场的威胁 第八章 国内主要经营情况分析第一节
佳能（中国）有限公司一、企业概况分析二、企业产品结构分析三、企业经营情况分析四、
企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第二节 中国惠普有限公司一、企业概况分析二、企
业产品结构分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析第三节

爱普生（中国）有限公司一、企业概况分析二、企业产品结构分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析

第四节 珠海格之格数码科技有限公司一、企业概况分析二、企业产品结构分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析

第五节 天威控股有限公司一、企业概况分析二、企业产品结构分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析五、企业发展战略分析

第九章 中国焊接设备行业竞争格局五力分析

第一节 中国焊接设备行业五力分析一、现有企业竞争分析二、替代品威胁分析三、潜在进入者威胁分析四、供应商议价能力分析五、客户议价能力分析

第二节 中国竞争格局整体分析一、市场集中度分析二、企业结构分析1、不同所有制企业结构分析2、不同规模企业结构分析三、2022-2028年中国焊接设备行业竞争趋势分析

第三节 提升中国焊接设备行业市场竞争力的策略分析

第十章 中国焊接设备行业发展前景预测

第一节 中国焊接设备行业发展趋势分析

第二节 中国焊接设备行业发展前景预测一、中国焊接设备行业前景展望二、中国焊接设备行业规模预测1、2022-2028年中国焊接设备行业市场规模预测2、2022-2028年中国焊接设备行业产销规模预测3、2022-2028年中国焊接设备行业资产规模预测4、2022-2028年中国焊接设备企业数量预测5、2022-2028年中国焊接设备行业毛利率预测

第三节 中国焊接设备行业细分前景预测

第十一章 中国焊接设备行业面对问题及解决对策分析

第一节 中国焊接设备行业面对的困境分析

第二节 中国焊接设备企业面对的问题及解决策略分析一、重点企业面对的问题及策略二、中小企业面对的问题及策略

第三节 中国焊接设备行业面临的挑战与机遇一、中国焊接设备行业面对的机遇二、中国焊接设备行业面对挑战及策略分析1、中国焊接设备行业面临的挑战分析2、中国焊接设备行业未来的发展策略分析

第十二章 投资风险与防范

第一节 政策风险与防范

第二节 资金风险与防范

第三节 市场竞争风险与防范

第四节 技术风险与防范

第五节 外资进入风险与防范

第六节 其他风险与防范

第十三章 中国焊接设备行业的发展及投资建议

第一节 焊接设备企业战略规划策略分析（）一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节 焊接设备企业重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、实施重点客户战略要重点解决的问题四、重点客户管理功能

第三节 投资建议一、重点投资区域建议二、重点投资产品建议（）三、重点投资方式建议四、产业链投资建议

图表目录

图表：2015-2019年中国焊接设备行业市场规模及变化趋势

图表：2015-2019年中国焊接设备行业产销规模

图表：2015-2019年中国焊接设备行业资产规模及趋势

图表：2015-2019年中国焊接设备企业数量分析

图表：2015-2019年中国焊接设备行业从业人数统计

图表：2022-2028年中国焊接设备行业市场规模预测

图表：2022-2028年中国焊接设备行业产销规模预测

图表：2022-2028年中国焊接设备行业资产规模预测

图表：2022-2028年中国焊接设备企业数量预测

图表：2022-2028年中国焊接设备行业毛利率预测

图表：中国焊接设备行业专利趋势图

图表：中国

焊接设备行业专利结构图图表：2015-2019年固定资产投资增速情况图表：2015-2019年中国固定资产投资总值及增长率情况图表：2015-2019年房地产投资增速情况图表：2015-2019年中国居民恩格尔系数情况图表：2015-2019年居民消费价格上涨率情况更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/260512.html>