

中国焊割设备需求现状与发展趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国焊割设备需求现状与发展趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国焊割设备需求现状与发展趋势分析报告2021-2026年【报告编号】:323561【出版时间】:2021年1月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/323561.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：焊割设备行业概念界定及发展环境剖析1.1 焊割设备制造行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业所属国民经济统计分类代码1.1.3 行业主要产品大类1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明1.2 行业政策环境分析（P）1.2.1 行业管理体系（1）行业主管部门（2）行业协会1.2.2 行业标准1.2.3 行业相关政策及规划（1）相关政策动向（2）行业发展规划1.2.4 政策环境对行业的影响1.3 行业经济环境分析（E）1.3.1 宏观经济发展现状（1）国内经济增长情况分析（2）工业经济增长情况分析（3）固定资产投资情况分析1.3.2 中国宏观经济预测1.3.3 经济环境对行业的影响1.4 行业社会环境分析（S）1.4.1 节能环保不断推进1.4.2 能源问题严峻1.4.3 社会环境对行业的影响1.5 行业技术专利分析（T）1.5.1 行业技术水平现状1.5.2 行业专利申请情况（1）技术活跃度分析（2）专利申请人分析1.5.3 行业技术发展趋势第2章：全球焊割设备行业发展现状及经验借鉴2.1 全球焊割设备行业发展历程2.2 全球焊割设备行业发展现状2.3 全球焊割设备行业竞争格局2.4 全球焊割设备代表性企业案例分析2.4.1 美国林肯电气（Lincoln Electric）公司2.4.2 瑞典伊萨（ESAB）集团公司2.4.3 美国米勒（Miller）电气制造有限公司2.4.4 奥地利福尼斯（Fronius）公司2.5 全球焊割设备行业发展趋势及市场前景分析2.5.1 全球焊割设备行业发展趋势2.5.2 全球焊割设备行业市场前景第3章：中国焊割设备行业发展现状分析3.1 中国焊割设备行业发展历程及市场特征分析3.1.1 行业发展总体概况3.1.2 行业发展主要特点3.2 中国焊割设备行业供需平衡分析3.2.1 行业总供给（1）行业企业数量分析（2）行业产品产量3.2.2

行业总需求3.2.3 行业市场规模3.2.4 行业供需平衡分析3.2.5 行业价格水平及走势3.3 行业进出口分析3.3.1
行业进出口状况综述3.3.2 行业出口市场分析(1) 行业出口整体情况(2) 行业出口产品结构3.3.3
行业进口市场分析(1) 行业进口整体情况(2) 行业进口产品结构3.3.4
行业进出口前景及建议(1) 行业出口前景及建议(2) 行业进口前景及建议3.4
中国焊割设备行业经营效益分析3.5
中国焊割设备行业市场痛点分析第4章：焊割设备行业市场竞争状况及竞争格局分析4.1
行业五力模型分析4.1.1 上游议价能力分析4.1.2 下游议价能力分析4.1.3 替代品威胁4.1.4 新进入者威胁4.1.5
现有企业竞争4.1.6 行业五力模型总结4.2 行业投融资现状4.3 行业兼并与重组整合分析4.3.1
行业兼并与重组概况4.3.2 行业兼并与重组动向4.3.3 行业兼并与重组特征4.4 行业国内市场竞争格局4.4.1
细分产品格局(1) 供给端(2) 需求端4.4.2 应用领域格局4.4.3 区域发展格局4.4.4 企业/品牌格局4.5
行业市场集中度第5章：中国焊割设备产业链全景及上游市场供应5.1 焊割设备行业产业链分析5.1.1
行业产业链简介5.1.2 上下游对行业的影响(1) 上游对行业的影响(2) 下游对行业的影响5.2
焊割设备上游原材料及零部件市场5.2.1
钢材(1) 市场供需情况(2) 行业竞争格局(3) 市场价格走势(4) 行业发展趋势5.2.2
铜材(1) 市场规模情况(2) 行业发展趋势5.2.3
铝材(1) 市场供给情况(2) 市场价格走势(3) 行业发展趋势5.2.4 电子元器件(1) 市场规模(2) 行业
竞争格局(3) 行业发展趋势第6章：中游细分焊割设备与焊接材料配套市场分析6.1
中国焊接材料配套情况6.1.1 焊接材料的定义及分类(1) 定义(2) 焊接材料的分类6.1.2
不同焊接材料适用的焊接方法6.1.3 中国焊接材料行业企业数量6.1.4 中国焊接材料行业供给规模6.1.5
中国焊接材料行业需求规模6.1.6 中国焊接材料行业价格走势分析6.1.7 中国焊接材料市场规模测算6.1.8 中
国焊接材料进出口市场分析(1) 中国焊接材料进出口状况综述(2) 中国焊接材料出口市场分析(3) 中
国焊接材料进口市场分析6.1.9 焊接材料行业产品结构分析6.2
按工艺划分的焊割设备细分产品市场分析6.2.1
熔化焊接工艺产品(1) 电弧焊产品市场分析(2) 气焊产品市场分析(3) 激光焊产品市场分析6.2.2
压力焊接工艺产品(1) 电阻焊产品市场分析(2) 搅拌摩擦焊产品市场分析6.2.3 钎焊工艺产品6.3
按应用划分的焊割设备细分产品市场分析6.3.1 弧焊设备(1) 直流手工电弧焊机市场分析(2) 熔化极气
体保护焊机市场分析(3) 钨极氩弧焊机市场分析(4) 埋弧焊机市场分析(5) 氩弧/手工/切割三用机市
场分析(6) 等离子弧焊机市场分析6.3.2
切割设备(1) 空气等离子切割机市场分析(2) 火焰切割机市场分析(3) 激光切割机市场分析6.3.3 焊割
成套设备(1) 专机、焊接辅机具市场分析(2) 数控等离子(火焰)切割机市场分析(3) 机器人焊接(切
割)系统市场分析6.3.4 其他焊割设备第7章：中国焊割设备行业下游应用市场发展潜力分析7.1
中国焊割设备行业下游应用市场发展潜力对比7.2 高精尖领域对焊割设备的需求分析7.2.1 军工行业(1)
军工行业发展现状及趋势(2) 军工行业焊割产品应用需求(3) 军工行业焊割产品应用前景7.2.2 航空航
天(1) 航空航天工业发展现状及趋势(2) 航空航天工业焊割产品应用需求(3) 航空航天工业焊割产品
应用前景7.2.3 核电行业(1) 核电行业发展现状及趋势(2) 核电行业焊割产品应用需求(3) 核电行业焊
割产品应用前景7.2.4
轨道交通(1) 轨道交通行业发展现状及趋势(2) 轨道交通行业焊割产品应用需求及前景7.2.5 高精尖领
域焊割产品需求总结(1) 高精尖领域整体需求特点(2) 高精尖领域需求规模及前景(3) 高精尖领域行
业采购特点7.3 重型工业领域对焊割设备的需求分析7.3.1 船舶工业(1) 船舶工业发展现状及趋势(2) 船
舶工业焊割产品应用需求(3) 船舶工业焊割产品应用前景7.3.2 汽车工业(1) 汽车工业发展现状及趋势
(2) 汽车工业焊割产品应用需求(3) 汽车工业焊割产品应用前景7.3.3 压力容器行业(1) 压力容器行业
发展现状及趋势(2) 压力容器行业焊割产品应用需求(3) 压力容器行业焊割产品应用前景7.3.4 石化装
备行业(1) 石化装备行业发展现状及趋势(2) 石化装备行业焊割产品应用需求(3) 石化装备行业焊割
产品应用前景7.3.5 管道建设行业(1) 管道建设行业发展现状及趋势(2) 管道建设行业焊割产品应用需
求(3) 管道建设行业焊割产品应用前景7.3.6 重型机械行业(1) 重型机械行业发展现状及趋势(2) 重型
机械行业焊割产品应用需求(3) 重型机械行业焊割产品应用前景7.3.7
重型工业领域焊割产品需求总结(1) 重型工业领域整体需求特点(2) 重型工业领域行业采购特点7.4
轻工民用领域对焊割设备的需求分析7.4.1 建筑工程行业(1) 建筑工程行业发展现状及趋势(2) 建筑工
程行业焊割产品应用需求(3) 建筑工程行业焊割产品应用前景7.4.2 五金制品行业(1) 五金制品行业发
展现状及趋势(2) 五金制品行业焊割产品应用需求(3) 五金制品行业焊割产品应用前景7.4.3 家用电器
行业(1) 家用电器行业发展现状及趋势(2) 家用电器行业焊割产品应用需求(3) 家用电器行业焊割产

品应用前景7.4.4 轻工民用领域焊割产品需求总结(1) 轻工民用领域整体需求特点(2) 轻工民用领域需求规模及前景(3) 轻工民用领域整体采购特点第8章：中国焊割设备行业代表性企业发展布局案例分析8.1 中国焊割设备行业代表性企业发展对比8.2 中国焊割设备行业代表性企业发展布局案例分析8.2.1 深圳市佳士科技股份有限公司(1) 公司发展简况分析(2) 公司主营业务及主要产品分析(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析(7) 企业最新发展动向8.2.2 深圳市瑞凌实业股份有限公司(1) 公司发展简况分析(2) 公司主营业务及主要产品分析(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析8.2.3 上海沪工焊接集团股份有限公司(1) 公司发展简况分析(2) 公司主营业务及主要产品分析(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析(7) 企业最新发展动向8.2.4 北京时代科技股份有限公司(1) 公司发展简况分析(2) 公司主营业务及主要产品分析(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析8.2.5 大族激光科技产业集团股份有限公司(1) 公司发展简况分析(2) 公司主营业务及主要产品分析(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析(7) 企业最新发展动向8.2.6 苏州金宏气体股份有限公司8.2.7 江苏大德重工股份有限公司8.2.8 深圳华意隆电气股份有限公司8.2.9 成都埃森普特科技股份有限公司8.2.10 宁波隆兴焊割科技股份有限公司第9章：中国焊割设备行业发展趋势前景及投资潜力分析9.1 行业发展趋势及市场前景预测9.1.1 行业发展趋势分析9.1.2 行业发展机遇与挑战(1) 发展机遇分析(2) 发展挑战分析9.1.3 行业发展规模预测9.2 行业投资特性分析9.2.1 行业进入壁垒(1) 技术壁垒(2) 产品可靠性壁垒(3) 品牌与销售渠道壁垒(4) 人才壁垒9.2.2 行业盈利模式9.2.3 行业盈利因素9.2.4 行业投资风险(1) 行业政策风险(2) 行业技术风险(3) 行业经营风险(4) 行业管理风险(5) 行业市场风险9.3 行业投资价值及投资机会分析9.3.1 行业投资价值分析(1) 行业盈利水平分析(2) 行业发展潜力分析(3) 行业抗风险能力分析(4) 行业投资价值综合评价9.3.2 行业投资机会分析(1) 重点投资地区分析(2) 重点投资领域分析(3) 重点投资产品分析9.4 行业投资建议9.4.1 行业企业投资建议9.4.2 企业竞争力构建建议(1) 研发与设计能力(2) 规模与运营能力(3) 服务与快速反应能力(4) 产品成本与质量控制能力图表目录图表1：国家标准委第二批国家标准制修订计划图表2：8项工程建设行业标准备案信息汇总表图表3：2010-2020年中国国内生产总值及增长速度(单位：亿元，%) 图表4：2014-2020年中国工业增加值趋势图(单位：亿元，%) 图表5：规模以上工业增加值同比增长速度(单位：%) 图表6：2014-2020年中国全社会固定资产投资及增长情况(单位：亿元，%) 图表7：中国主要经济指标增长及预测(单位：%) 图表8：我国焊割设备行业专利申请量(单位：件) 图表9：中国焊割设备行业专利主要申请人申请分布(单位：件) 图表10：2013-2020年国际焊割设备行业市场容量及其增长速度(单位：亿元，%) 图表11：2011-2020年美国林肯电气公司营业收入与净利润变化情况(单位：百万美元) 图表12：美国林肯电气公司在华布局图 图表13：瑞典伊萨集团公司在华布局图 图表14：焊割设备的发展趋势分析图 图表15：R307系列焊条分类图 图表16：管道工程用焊接材料图 图表17：2014-2020年焊割设备行业规模以上企业数量变化情况(单位：家) 图表18：2014-2020年焊割设备行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：万元，%) 图表19：2017-2020年中国焊割设备行业进出口状况表(单位：万美元) 图表20：2017-2020年焊割设备行业主要产品出口金额走势图(单位：万美元) 图表21：中国焊割设备行业出口产品(单位：台，个，千克，万美元) 图表22：焊割设备行业出口产品结构(单位：%) 图表23：焊割设备行业主要产品进口金额走势图(单位：万美元) 图表24：中国焊割设备行业进口产品(单位：台，个，千克，万美元) 图表25：焊割设备行业进口产品结构(单位：%) 图表26：焊割设备行业五力竞争模型总结图 图表27：中国焊割设备行业兼并重组事件图 图表28：焊割设备产品销量占比情况(单位：%) 图表29：焊割设备行业下游应用分布(单位：%) 图表30：焊割设备产业链示意图图 图表31：2014-2020年中国钢材生产及其增长速度(单位：万吨，%) 图表32：2014-2020年中国钢材出口量及增长速度(单位：万吨，%) 图表33：2014-2020年中国钢材进口量及增长速度(单位：万吨，%) 图表34：2014-2020年我国钢材表观消费量及同比增速(单位：万吨，%) 图表35：2017-2020年中国重点钢铁企业粗钢产量排行榜图 图表36：2008-2020年国内钢材价格指数走势(单位：点) 图表37：2013-2020年中国精炼铜产量及其增长速度(单位：万吨，%) 图表38：2020年中国铜产品进出口贸易情况(单位：亿美元，%) 图表39：2013-2020年中国原铝(电解铝)产量及其增长速度(单位：万吨，%) 图表40：2018-2020年上海有色金属交易中心现货铝价格走势图(单位：元/吨) 图表41：2013-2020年电子器件制造行业销售收入趋势图(单位：亿元，%) 图表42：中国主要电子元件公司简介图 图表43：焊接材料产品演变图 图表44：常用的焊接材料及其应用图 图表45：不同焊接材料适用的焊接方法图 图表46：2014-2020年中国焊接材料行业

产量变化情况（单位：万吨）图表47：2014-2020年中国焊接材料行业表观消费量变化情况（单位：万吨）图表48：2014-2020年中国焊接材料平均价格走势（单位：元/吨）图表49：2014-2020年中国焊接材料市场规模变化情况（单位：亿元）图表50：2014-2020年中国焊接材料行业进出口概况（单位：万吨，美元/吨）图表51：2018-2020年中国焊接材料出口市场产品出口量结构（单位：%）图表52：2018-2020年中国焊接材料进口市场产品进口量结构（单位：%）图表53：2016-2020年中国焊接材料产品产量变化情况（单位：万吨）图表54：2011-2020年中国电弧焊接产品市场构成（单位：%）图表55：中国动力电池领域激光焊割设备的市场份额占比测算（单位：%）图表56：上海拓璞数控科技股份有限公司搅拌摩擦焊介绍（单位：%）图表57：高功率激光切割技术应用领域图表58：2017-2020年中国激光切割设备销量变化及预测（单位：万台）图表59：中国激光切割设备技术发展趋势列表图表60：2014-2020年中国军费预算及增速情况（单位：亿元，%）图表61：军工产业的产业格局图表62：2014-2020年全国民航飞机起降架次及其增长速度（单位：万架次，%）图表63：国外航空装备先进焊接技术分布图表64：2013-2020年中国核电累计装机容量（单位：MWe）图表65：2013-2020年核电发电量情况（单位：亿千瓦时，%）图表66：2013-2020年中国核电电源工程完成投资额及增长率（单位：亿元，%）图表67：2013-2020年中国造船完工量及其增长率（单位：万载重吨，%）图表68：2013-2020年中国承接新船订单量及其增长率（单位：万载重吨，%）图表69：2014-2020年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）图表70：2014-2020年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%）图表71：中国品牌汽车前十家生产企业销量（单位：万辆）图表72：直接焊割设备分类介绍图表73：2014-2020年中国金属压力容器行业规模以上企业数及增长率走势（单位：家）图表74：2014-2020年中国金属压力容器行业规模资产总计和负债合计情况（单位：亿元）图表75：2014-2020年中国石油钻采专用设备制造业销售收入增长情况（单位：亿元，%）图表76：2014-2020年中国炼油、化工生产专用设备制造业销售收入增长情况（单位：亿元，%）图表77：2014-2020年中国天然气产量及增长速度（单位：亿立方米，%）图表78：国内主要天然气管线图79：2010-2020年中国油气管道里程及增长速度（单位：万公里，%）图表80：2014-2020年矿山机械制造销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）图表81：2014-2020年中国建筑业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）图表82：2020年中国家电行业生产情况分析（单位：%、万台）图表83：深圳市佳士科技股份有限公司基本信息图表84：深圳市佳士科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）图表85：深圳市佳士科技股份有限公司主要产品介绍图表86：深圳市佳士科技股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）图表87：2017-2020年深圳市佳士科技股份有限公司研发支出（单位：元，%，人）图表88：深圳市佳士科技股份有限公司营业收入分地区构成（单位：%）图表89：2015-2020年深圳市佳士科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）图表90：2015-2020年深圳市佳士科技股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）图表91：2015-2020年深圳市佳士科技股份有限公司运营能力分析表（单位：次）图表92：2015-2020年深圳市佳士科技股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）图表93：2015-2020年深圳市佳士科技股份有限公司发展能力分析表（单位：%）图表94：深圳市佳士科技股份有限公司优劣势分析图表95：深圳市瑞凌实业股份有限公司基本信息图表96：深圳市瑞凌实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）图表97：深圳市瑞凌实业股份有限公司主要产品介绍图表98：深圳市瑞凌实业股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）图表99：2017-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司研发支出（单位：元，%，人）图表100：深圳市瑞凌实业股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）图表101：2015-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）图表102：2015-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）图表103：2015-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司运营能力分析表（单位：次）图表104：2015-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）图表105：2015-2020年深圳市瑞凌实业股份有限公司发展能力分析表（单位：%）图表106：深圳市瑞凌实业股份有限公司优劣势分析图表107：上海沪工焊接集团股份有限公司基本信息图表108：上海沪工焊接集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）图表109：上海沪工焊接集团股份有限公司主要产品介绍图表110：上海沪工焊接集团股份有限公司营业收入分产品构成（单位：%）图表111：上海沪工焊接集团股份有限公司研发支出（单位：元，%，人）图表112：上海沪工焊接集团股份有限公司营业收入分地区构成（单位：%）图表113：2015-2020年上海沪工焊接集团股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）图表114：2015-2020年上海沪工焊接集团股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）图表115：2015-2020年上海沪工焊接集团股份有限公司运营能力分析表（单位：次）图表116：2015-2020年上海沪工焊接集团股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）图表117：2015-2020年上海沪工焊接集团股份有限公司发展能力分析表（单位：%）图表118：上海沪工焊接集团股份有限公司优劣势分析图表119：北京时代科技股份有限公司基本信息图表120：北京时代科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）