

2020年中国焊割设备市场分析报告- 行业深度分析与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国焊割设备市场分析报告-行业深度分析与投资战略研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/465895465895.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 焊割设备行业发展综述

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 行业主要产品大类

1.1.3 本报告统计口径及统计方法说明

1.2 焊割设备行业产业链分析

1.2.1 行业产业链简介

1.2.2 主要上游行业发展分析

(1) 电子元器件行业发展分析

(2) 钢材行业发展分析

(3) 铜材行业发展分析

(4) 铝材行业发展分析

1.2.3 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

第二章 焊割设备行业PEST分析

2.1 行业政策环境分析（P）

2.1.1 行业管理体系

(1) 行业主管部门

(2) 行业协会

(3) 行业标准

2.1.2 行业相关政策及规划

(1) 相关政策动向

(2) 行业发展规划

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 行业经济环境分析（E）

2.2.1 国内经济增长情况分析

2.2.2 工业经济增长情况分析

2.2.3 固定资产投资情况分析

2.2.4 中国宏观经济预测

2.2.5 经济环境对行业的影响

2.3 行业社会环境分析（S）

2.3.1 节能环保不断推进

2.3.2 能源问题严峻

2.3.3 社会环境对行业的影响

2.4 行业技术专利分析（T）

2.4.1 行业技术水平现状

2.4.2 行业专利申请情况

（1）技术活跃度分析

（2）专利申请人分析

2.4.3 行业技术发展趋势

第三章 焊割设备行业经营现状与供需平衡

3.1 行业发展状况分析

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

（1）特种焊接材料产量不断增长

（2）焊接材料产品细化和系列化的趋势显著

（3）绿色环保焊接材料得到发展

（4）行业仍然具有较大的发展空间

3.1.3 行业经营情况分析

（1）主要指标分析

（2）盈利能力分析

（3）运营能力分析

（4）偿债能力分析

（5）发展能力分析

3.2 行业供需平衡分析

3.2.1 行业总供给情况分析

（1）行业企业数量分析

（2）行业产成品分析

3.2.2 行业总需求情况分析

3.2.3 行业供需平衡分析

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

第四章 焊割设备行业细分市场发展分析

- 4.1 行业主要产品结构特征
 - 4.1.1 行业产品结构特征分析
 - 4.1.2 行业产品市场发展概况
- 4.2 按工艺分行业产品市场分析
 - 4.2.1 熔化焊接工艺产品市场分析
 - (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
 - 4.2.2 压力焊接工艺产品市场分析
 - (1) 电阻焊产品市场分析
 - (2) 搅拌摩擦焊产品市场分析
 - 4.2.3 钎焊工艺产品市场分析
- 4.3 按应用分行业产品市场分析
 - 4.3.1 弧焊设备市场分析
 - (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
 - 4.3.2 切割设备市场分析
 - (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
 - 4.3.3 焊割成套设备市场分析

- (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

4.3.4 其他焊割设备市场分析

- (1) 焊接操作机、滚轮架、变位机
- (2) CO₂送丝机
- (3) 焊枪

第五章 焊割设备行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.2 行业国际市场竞争状况分析

5.2.1 市场竞争格局分析

5.2.2 行业市场发展规模

5.2.3 市场发展趋势分析

5.2.4 国际领先企业分析

- (1) 美国林肯电气（Lincoln Electric）公司
- (2) 瑞典伊萨（ESAB）集团公司
- (3) 美国米勒（Miller）电气制造有限公司
- (4) 奥地利福尼斯（Fronius）公司

5.3 行业国内市场竞争状况分析

5.3.1 行业竞争格局分析

5.3.2 行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 替代品威胁
- (4) 新进入者威胁
- (5) 现有企业竞争
- (6) 行业五力模型总结

5.4 行业兼并与重组整合分析

5.4.1 行业兼并与重组概况

5.4.2 行业兼并与重组动向

5.4.3 行业兼并与重组特征

第六章 焊割设备行业重点区域市场分析

6.1 行业市场区域特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 华北地区焊割设备市场分析

6.2.1 地区市场发展概况

6.2.2 主要省市供需分析

(1) 北京市产供需况

(2) 天津市供需情况

(3) 河北省供需情况

6.2.3 地区市场竞争格局

6.2.4 地区市场发展趋势

6.3 华南地区焊割设备市场分析

6.3.1 地区市场发展概况

6.3.2 主要省市供需分析

(1) 广东省供需分析

(2) 广西省供需分析

6.3.3 地区市场竞争格局

6.3.4 地区市场发展趋势

6.4 华东地区焊割设备市场分析

6.4.1 地区市场发展概况

6.4.2 主要省市供需分析

(1) 上海市供需分析

(2) 江苏省供需分析

(3) 浙江省供需分析

(4) 山东省供需分析

6.4.3 地区市场竞争格局

6.4.4 地区市场发展趋势

6.5 华中地区焊割设备市场分析

6.5.1 地区市场发展概况

6.5.2 主要省市供需分析

(1) 湖南省供需分析

(2) 湖北省供需分析

6.5.3 地区市场竞争格局

6.5.4 地区市场发展趋势

6.6 西南地区焊割设备市场分析

6.6.1 地区市场发展概况

6.6.2 主要省市供需分析

(1) 重庆市供需分析

(2) 四川省供需分析

6.6.3 地区市场竞争格局

6.6.4 地区市场发展趋势

6.7 东北地区焊割设备市场分析

6.7.1 辽宁省焊割设备市场分析

6.7.2 黑龙江省焊割设备市场分析

6.7.3 吉林省焊割设备市场分析

第七章 焊割设备行业主要企业经营分析

7.1 企业发展总体状况分析

7.2 行业领先企业个案分析

7.2.1 深圳市佳士科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.2 上海沪工焊接集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.3 北京时代科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.4 深圳市瑞凌实业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 大族激光科技产业集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 唐山开元自动焊接装备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 凯尔达集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 无锡华联科技集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 上海通用重工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 欧地希机电(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.11 浙江肯得机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.12 梅塞尔切割焊接(中国)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.13 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.14 成都焊研威达科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.15 无锡洲翔成套焊接设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 焊割设备行业下游市场需求分析

8.1 行业下游应用领域分布

8.2 高精尖领域对焊割设备的需求分析

8.2.1 军工行业对焊割设备的需求分析

(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

8.2.2 航空航天对焊割设备的需求分析

(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

8.2.3 核电行业对焊割设备的需求分析

(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

8.2.4 轨道交通行业对焊割设备的需求分析

- (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
- 8.2.5 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
- 8.3 重型工业领域对焊割设备的需求分析
 - 8.3.1 船舶工业对焊割设备的需求分析
 - (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
 - 8.3.2 汽车工业对焊割设备的需求分析
 - (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
 - 8.3.3 石化装备行业对焊割设备的需求分析
 - (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
 - 8.3.4 管道建设行业对焊割设备的需求分析
 - (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
 - 8.3.5 重型机械行业对焊割设备的需求分析
 - (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
 - 8.3.6 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
 - 8.4 轻工民用领域对焊割设备的需求分析
 - 8.4.1 建筑工程行业对焊割设备的需求分析
 - (1) 建筑工程行业发展现状
 - (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

8.4.2 五金制品行业对焊割设备的需求分析

- (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

8.4.3 家用电器行业对焊割设备的需求分析

- (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

8.4.4 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

第九章 焊割设备行业前景预测与投资分析

9.1 行业发展前景预测

9.1.1 行业发展趋势分析

- (1) 钢铁产业的发展仍然刺激着焊割设备行业的发展
- (2) 行业集中度进一步集中
- (3) 自动以及专用和成套焊接设备的需求量增加
- (4) 国际产业转移为国内逆变焊机提供发展机遇
- (5) 焊接成套设备的市场发展前景乐观，需求旺盛
- (6) 焊接设备企业由生产型制造向服务型制造转变

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 行业投资价值与机会

9.2.1 行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业盈利模式
- (3) 行业盈利因素

9.2.2 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
- 9.2.3 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
- 9.3 行业投资风险
 - 9.3.1 行业政策风险
 - 9.3.2 行业技术风险
 - 9.3.3 行业经营风险
 - 9.3.4 行业人才风险
 - 9.3.5 行业市场风险
- 9.4 行业投资建议
 - 9.4.1 行业企业投资建议
 - (1) 根据企业自身特点，努力做成小而专、小而特、小而强的企业
 - (2) 加大技术革新和新产品的开发力度，提高市场竞争力
 - (3) 注重在扩大内需推动结构调整中进一步做大常规型焊接设备产业规模
 - (4) 注重在节能减排引导行业发展中进一步做强节能型焊接设备主导产品
 - (5) 注重在政府推动构建创新联盟中进一步做优节能型焊接设备主要品牌
 - 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：中国焊接设备制造行业所属国民经济统计分类
- 图表2：中国焊割设备行业主要产品分类
- 图表3：焊割设备产业链示意图
- 图表4：2016-2019年电子器件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表5：中国主要电子元件公司简介
- 图表6：2016-2019年中国钢材生产及其增长速度（单位：万吨，%）
- 图表7：2016-2019年中国钢材出口量及增长速度（单位：万吨，%）
- 图表8：2016-2019年中国钢材进口量及增长速度（单位：万吨，%）
- 图表9：2016-2019年我国钢材表观消费量变化趋势（单位：万吨）
- 图表10：2016-2019年中国重点钢铁企业粗钢产量排行榜

图表11：2016-2019年国内钢材价格指数走势（单位：点）

图表12：2016-2019年中国精炼铜产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表13：2019年中国铜产品进出口贸易情况（单位：亿美元，%）

图表14：2016-2019年中国原铝（电解铝）产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表15：2016-2019年上海有色金属交易中心现货铝价格走势图（单位：元/吨）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国焊割设备市场分析报告-行业深度分析与投资战略研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/465895465895.html>