中国焊割设备行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国焊割设备行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)

报告编号: 1AA0086 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10800 元 纸质+电子版: 11000 元

优惠价格: 电子版: 9600 元 纸质+电子版: 9900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/08/HanGeSheBeiShiChangDiaoChaFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

焊割设备是制造业和建筑业中不可或缺的工具,用于金属的连接和切割。近年来,随着激光焊接和 等离子切割等先进技术的普及,焊割设备的精度和效率有了显著提升。同时,设备的便携性和安全性也 得到了改善,使得现场作业更加灵活和安全。

未来,焊割设备将更加智能化和自动化。通过集成传感器和机器人技术,焊割设备将实现高精度的自动化焊接和切割,减少对熟练劳动力的依赖。同时,远程操作和虚拟现实技术的应用将使焊割作业在危险或难以到达的环境中得以安全执行。此外,设备制造商将致力于开发更环保的焊接技术,如使用低烟尘、低辐射的焊材,以及提高能源效率,减少对环境的影响。

第1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 行业在国民经济中的地位
- 1.2 焊割设备行业统计标准及口径
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 焊割设备行业统计方法
 - 1.2.3 焊割设备行业数据种类
- 1.3 焊割设备行业产业链分析
 - 1.3.1 行业产业链简介
 - 1.3.2 主要上游行业发展分析
 - (1) 电子元器件行业发展分析

-2- 焊割设备行业分析报告

- 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
- (2) 磁性材料行业发展分析
- 1) 市场供需情况
- 2) 市场价格走势
- 3) 行业发展趋势
- (3) 钢材行业发展分析
- 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
- (4) 铜材行业发展分析
- 1) 市场供需情况
- 2) 市场价格走势
- 3) 行业发展趋势
- (5) 铝材行业发展分析
- 1) 市场供需情况
- 2) 市场价格走势
- 3) 行业发展趋势
- 1.3.3 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2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 中国宏观经济政策

焊割设备市场调查分析 -3-

- 2.2.2 中国整体经济形势
- 2.2.3 制造业升级转型
- 2.2.4 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 行业地区不平衡
 - 2.3.4 社会环境对行业的影响
- 2.4 行业技术环境分析(t)
 - 2.4.1 行业技术水平及特点
 - (1) 焊接电源的数字化与软开关技术
 - (2) 焊接自动化及焊割成套设备水平
 - 2.4.2 逆变焊接技术发展分析
 - (1) 逆变焊机及逆变电源
 - (2) 逆变电源主要器件与技术
 - (3) 逆变焊割设备基本原理
 - (4) 逆变焊割设备的优缺点
 - 1) 优点分析
 - 2) 缺点分析
 - (5) 与传统焊割设备性能对比
 - 2.4.3 行业最新技术动向
 - 2.4.4 国内外技术差距分析
 - (1) 主要差距分析
 - (2) 造成差距的原因
 - 2.4.5 行业技术发展趋势

第3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
 - 3.1.3 行业经营情况分析
 - (1) 经营效益分析
 - (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 行业经济指标分析

-4- 焊割设备行业分析报告

- 3.2.1 行业整体经济指标分析
- 3.2.2 不同规模企业经济指标分析
- (1) 大型企业经济指标分析
- (2) 中型企业经济指标分析
- (3) 小型企业经济指标分析
- (4) 不同规模企业指标变动分析
- 3.2.3 不同性质企业经济指标分析
- (1) 国有企业经济指标分析
- (2) 集体企业经济指标分析
- (3) 股份合作企业经济指标分析
- (4) 股份制企业经济指标分析
- (5) 私营企业经济指标分析
- (6) 外商和港澳台投资企业经济指标分析
- (7) 其他性质企业经济指标分析
- (8) 不同性质企业指标变动分析
- 3.2.4 不同地区企业经济指标分析
- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8) 不同地区亏损总额情况分析
- 3.3 行业供需平衡分析
 - 3.3.1 行业总供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.3.2 行业分地区供给情况分析
 - (1) 总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 产成品排名居前的10个地区分析
 - 3.3.3 行业总需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.3.4 行业分地区需求情况分析
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析

焊割设备市场调查分析 -5-

- (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.3.5 行业产销率分析
- 3.4 2024年行业运营状况
 - 3.4.1 行业产业规模分析
 - 3.4.2 行业资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 行业产销分析
 - 3.4.4 行业成本费用结构分析
 - 3.4.5 行业盈亏分析
- 3.5 行业进出口分析
 - 3.5.1 行业进出口状况综述
 - 3.5.2 行业出口市场分析
 - (1) 行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
 - (2) 2013年年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
 - 3.5.3 行业进口市场分析
 - (1) 行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
 - (2) 2013年行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
 - 3.5.4 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4章 焊割设备行业细分市场分析

- 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
 - 1) 逆变焊接产品分析
 - 2) 传统焊接产品分析

-6- 焊割设备行业分析报告

- (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 内燃发电焊机市场分析
 - 4.3.4 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
 - 4.3.5 其他焊割设备市场分析
- 4.4 按产品线分行业产品市场分析
 - 4.4.1 手工焊机市场分析
 - 4.4.2 气保焊机市场分析
 - 4.4.3 氩弧焊机市场分析
 - 4.4.4 切割机市场分析
 - 4.4.5 其他产品市场分析
- 4.5 主要产品区域及企业分布
 - 4.5.1 手工交流弧焊机
 - (1) 区域分布
 - (2) 代表性企业
 - 4.5.2 手工直流弧焊机
 - (1) 区域分布

焊割设备市场调查分析 -7-

- (2) 代表性企业
- 4.5.3 自动、半自动焊机
- (1) 气体保护焊机
- (2) 埋弧焊机
- (3) 氩弧焊机
- (4) igbt逆变焊机
- 4.5.4 成套焊接设备
- (1) 区域分布
- (2) 代表性企业
- 4.5.5 焊接辅机具

第5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 行业市场发展规模
 - 5.2.2 市场竞争格局分析
 - 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
 - 1) 企业发展简介
 - 2) 企业研发水平
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业在华布局
 - 5) 企业发展策略
 - 6) 企业最新动向
 - (2) 瑞典伊萨(esab)集团公司
 - 1) 企业发展简介
 - 2) 企业研发水平
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业在华布局
 - 5) 企业发展策略
 - 6) 企业最新动向
 - (3) 美国米勒 (miller) 电气制造有限公司
 - 1) 企业发展简介
 - 2) 母公司简介
 - 3) 企业在华布局
 - 4) 企业发展策略

-8- 焊割设备行业分析报告

- (4) 奥地利福尼斯(fronius) 公司
- 1) 企业发展简介
- 2) 企业研发水平
- 3) 企业经营情况
- 4) 企业在华布局
- 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 行业集中度分析
 - (1) 销售集中度
 - (2) 资产集中度
 - (3) 利润集中度
 - 5.3.3 行业议价能力分析
 - 5.3.4 行业潜在威胁分析
- 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
 - 5.4.4 行业兼并与重组趋势
- 5.5 行业不同经济类型企业竞争分析
 - 5.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 5.5.2 行业经济类型集中度分析

第6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 主要省市产销分析
 - (1) 北京市产销情况
 - (2) 天津市产销情况
 - (3) 河北省产销情况
 - 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 主要省市产销分析

焊割设备市场调查分析 -9-

- (1) 广东省产销分析
- (2) 广西省产销分析
- 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 主要省市产销分析
 - (1) 上海市产销分析
 - (2) 江苏省产销分析
 - (3) 浙江省产销分析
 - (4) 山东省产销分析
 - (5) 福建省产销分析
 - (6) 安徽省产销分析
 - 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 主要省市产销分析
 - (1) 湖南省产销分析
 - (2) 湖北省产销分析
 - (3) 河南省产销分析
 - 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 主要省市产销分析
 - (1) 重庆市产销分析
 - (2) 四川省产销分析
 - 6.6.3 地区市场竞争格局
 - 6.6.4 地区市场发展趋势
- 6.7 其他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 陕西省焊割设备市场分析

第7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

-10- 焊割设备行业分析报告

7.1.1 焊割设备企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名
- 7.1.2 焊割设备企业创新能力
- 7.1.3 焊割设备企业综合竞争力排名
- (1) 主成份分析法说明
- (2) 企业综合竞争力评价指标
- (3) 企业综合竞争力排名

7.2 行业领先企业个案分析

- 7.2.1 唐山开元企业集团
- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析
- 1) 唐山松下产业机器有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 2) 小池酸素(唐山)有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 3) 唐山开元自动焊接设备装备有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析

焊割设备市场调查分析 -11-

- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 4) 唐山开元机器人系统有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组
- 7.2.2 凯尔达集团有限公司
- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析
- 1) 杭州凯尔达电焊机有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 2) 杭州凯尔达数控成套设备有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、企业经营情况
- (7) 企业优势与劣势分析
- 7.2.3 无锡华联科技集团有限公司
- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析

-12- 焊割设备行业分析报告

- 1) 无锡华联焊割设备厂
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 2) 无锡华联精工机械有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 3) 无锡华联数控技术有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 7.2.4 上海通用重工集团
- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析
- 1) 上海通用电焊机股份有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析

焊割设备市场调查分析 -13-

- 6、发展能力分析
- 2) 上海莱克气割机有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、企业经营情况
- 3) 上海通用重工集团有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、企业经营情况
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 7.2.5 欧地希机电(上海)有限公司
- (1) 企业发展历程
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分布
- (4) 主要焊割产品及技术
- (5) 产品销售渠道及领域
- (6) 旗下主要焊割企业分析
- 1) 欧地希机电(青岛)有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- 2) 牡丹江欧地希焊接机有限公司
- 1、发展简况分析
- 2、产销能力分析
- 3、盈利能力分析
- 4、运营能力分析
- 5、偿债能力分析
- 6、发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析

.

第8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

-14- 焊割设备行业分析报告

- (1) 军工行业发展现状及趋势
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 军工行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (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
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 航空航天工业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (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
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 核电行业投资规模
- 4) 行业发展趋势
- (2) 核电行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (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
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 轨道交通行业焊割产品应用需求及前景

焊割设备市场调查分析 -15-

- 1) 机车车辆转向架结构及焊接
- 2) 车辆结构的焊接
- 3) 高速动力车不锈钢耐候钢混合车体的焊接
- 4) 铝合金高速列车车体结构及焊接
- 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
 - 1) 行业发展概况
 - 2) 行业领先企业
 - 3) 行业发展趋势
 - (2) 船舶工业焊割产品应用需求
 - 1) 焊割产品的应用领域
 - 2) 焊割产品的需求规模
 - 3) 焊割产品的采购需求
 - (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
 - 1) 行业发展概况
 - 2) 行业领先企业
 - 3) 行业发展趋势
 - (2) 汽车工业焊割产品应用需求
 - 1) 焊割产品的应用领域
 - 2) 焊割产品的需求规模
 - 3) 焊割产品的采购需求
 - (3) 汽车工业焊割产品应用前景
 - 8.3.3 压力容器行业对焊割设备的需求分析
 - (1) 压力容器行业发展现状及趋势
 - 1) 行业发展概况
 - 2) 行业领先企业
 - 3) 行业发展趋势
 - (2) 压力容器行业焊割产品应用需求
 - 1) 焊割产品的应用领域

-16- 焊割设备行业分析报告

- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 压力容器行业焊割产品应用前景
- 8.3.4 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
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 石化装备行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 石化装备行业焊割产品应用前景
- 8.3.5 电力设备行业对焊割设备的需求分析
- (1) 电力设备行业发展现状及趋势
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 电力设备行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 电力设备行业焊割产品应用前景
- 8.3.6 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
- 1) 行业发展概况
- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 管道建设行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 管道建设行业焊割产品应用前景
- 8.3.7 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
- 1) 行业发展概况

焊割设备市场调查分析 -17-

- 2) 行业领先企业
- 3) 行业发展趋势
- (2) 重型机械行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (3) 重型机械行业焊割产品应用前景
- 8.3.8 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) 重型工业领域需求规模及前景
- (3) 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及趋势
 - 1) 行业发展概况及趋势
 - 2) 行业领先企业
 - (2) 建筑工程行业焊割产品应用需求
 - 1) 焊割产品的应用领域
 - 2) 焊割产品的需求规模
 - 3) 焊割产品的采购需求
 - (3) 建筑工程行业焊割产品应用前景
 - 8.4.2 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
 - 1) 行业发展概况
 - 2) 行业领先企业
 - 3) 行业发展趋势
 - (2) 五金制品行业焊割产品应用需求
 - 1) 焊割产品的应用领域
 - 2) 焊割产品的需求规模
 - 3) 焊割产品的采购需求
 - (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
 - 1) 行业发展概况
 - 2) 行业领先企业
 - 3) 行业发展趋势

-18- 焊割设备行业分析报告

- (2) 家用电器行业焊割产品应用需求
- 1) 焊割产品的应用领域
- 2) 焊割产品的需求规模
- 3) 焊割产品的采购需求
- (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9章中~智~林~一焊割设备行业前景预测与投资分析

- 9.1 2024-2030年行业前景预测
 - 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 "十三五" 行业前景预测
 - (1) 从上游行业发展预测
 - 1) 中国焊接用钢市场分析
 - 2) "十三五"焊接用钢量估算与焊接设备容量预测
 - (2) 从下游行业发展预测
- 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

焊割设备市场调查分析 -19-

- 9.3.2 行业技术风险
- 9.3.3 行业经营风险
- 9.3.4 行业管理风险
- 9.3.5 行业市场风险
- 9.4 行业投资动向及建议
 - 9.4.1 行业最新投资动向
 - 9.4.2 行业企业投资建议
 - 9.4.3 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: 焊割设备行业工业总产值及占gdp比重(单位:亿元,%)

图表 2: 焊割设备产业链示意图

图表 3: 2024年中国电子元器件行业主要产品产量及增长情况(单位:万只,万块,%)

图表 4: 2024年中国电子元器件行业主要产品产量及增长情况(单位:万元,%)

图表 5: 电子元器件行业资产集中度(单位:%)

图表 6: 2019-2024年中国电子元器件价格指数走势

图表 7: 2019-2024年硅钢产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 8: 硅钢价格走势(单位:元/吨)

图表 9: 2019-2024年我国粗钢月度产量与消费增长情况(单位:%)

图表 10: 2019-2024年我国粗钢表观消费增速(单位:%)

图表 11: 2019-2024年粗钢产能及产量预测(单位: 万吨)

图表 12: 2019-2024年中国铜材产量、表观消费量及增速(单位: 万吨,%)

图表 13: lme3月铜期货价格(单位:吨,美元/吨)

图表 14: 2019-2024年中国原铝产量、表观消费量及增速(单位: 万吨,%)

图表 15: 2019-2024年shfe铝现货价格(单位:吨,元/吨)

图表 16: 焊割设备行业标准

图表 17: 2019-2024年中国gdp同比增速(单位:%)

图表 18: 2019-2024年我国工业增加值增长情况(单位:%)

图表 19: 2019-2024年我国pmi指数变化

图表 20: 2019-2024年我国固定资产投资增速(单位:%)

图表 21: 2019-2024年我国进口与出口季度增速(单位:%)

图表 22: 中国原油对外依存度(单位: 万吨,%)

图表 23:中国焊割设备行业的区域分布(按工业总产值统计)(单位:%)

-20- 焊割设备行业分析报告

图表 24: 数字化多功能焊接系统框图

图表 25: zvzcs主电路图

图表 26: 软开关pwm产生原理图

图表 27: 焊接电源发展历程

图表 28: 逆变电源的工作过程

图表 29: 逆变电源主电路所用功率开关器件mosfet、单管igbt和模块igbt性能比较(单位

: khz, a)

图表 30: 硬开关技术与软开关技术性能比较(单位: a)

图表 31: 模拟控制电路和数字化控制电路性能比较

图表 32: 逆变焊割设备的工作原理

图表 33: 逆变焊割设备的变压器体积与工作频率关系图(单位: 立方分米,赫兹)

图表 34: 逆变焊割设备与传统焊割设备性能对照表

图表 35: 逆变焊割设备与传统交流弧焊机对比实验(单位: hz、kw、w、%、°C, mm, m, kg)

图表 36:中国焊割设备行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 37: 中国焊割设备行业盈利能力分析(单位:%)

图表 38: 中国焊割设备行业运营能力分析(单位:次)

图表 39: 中国焊割设备行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 40: 中国焊割设备行业发展能力分析(单位:%)

图表 41: 焊割设备行业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 42:中国中型焊接设备企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 43:中国小型焊接设备企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 44: 不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 45: 不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 46: 不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 47: 不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 48: 国有焊接设备企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 49: 集体焊接设备企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 50: 股份合作焊接设备企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 51: 股份制焊接设备企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 52: 私营焊接设备企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 53:外商和港澳台投资焊接设备企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 54: 其他性质焊接设备企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 55: 不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 56: 不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 57: 不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 58: 不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

焊割设备市场调查分析 -21-

图表 59: 居前的10个省市销售收入统计表(单位: 万元,%)

图表 60: 居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)

图表 61: 居前的10个省市资产总额统计表(单位: 万元,%)

图表 62: 居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)

图表 63: 居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)

图表 64: 居前的10个省市负债比重图(单位:%)

图表 65: 居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)

图表 66: 居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)

图表 67: 居前的10个省市利润总额统计表(单位:万元,%)

图表 68: 居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)

图表 69: 居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)

图表 70: 居前的10个省市产成品比重图(单位:%)

图表 71: 居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表(单位:家)

图表 72: 居前的10个省市企业单位数比重图(单位:%)

图表 73: 居前的10个亏损省市亏损总额统计表(单位: 万元,%)

图表 74: 居前的10个亏损省市亏损总额比重图(单位:%)

图表 75: 焊割设备行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 76: 焊割设备行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 77: 工业总产值居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 78: 工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 79: 产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 80: 产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 81: 焊割设备行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 82: 焊割设备行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元,%)

图表 83: 销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 84: 销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 85: 销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 86: 销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 87: 全国焊割设备行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 88: 2024年焊割设备行业产业规模分析(单位: 家,万人,亿元,%)

图表 89: 2024年焊割设备行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,万元)

图表 90: 2024年焊割设备行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:家,万人,亿元)

图表 91: 2024年焊割设备行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元/人,万元/单位)

图表 92: 2024年焊割设备行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位: 万元/人,万元/单

位)

图表 93: 2024年焊割设备行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位

-22- 焊割设备行业分析报告

)

图表 94: 2024年焊割设备行业产销情况(单位:亿元,%)

图表 95: 2024年焊割设备行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表 96: 2024年焊割设备行业产销情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)

图表 97: 2024年焊割设备行业成本费用情况(单位:亿元)

图表 98: 2024年焊割设备行业成本费用结构情况(单位:%)

图表 99: 2024年焊割设备行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位: 亿元)

图表 100: 2024年焊割设备行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位: 亿元)

图表 101: 2024年焊割设备行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表 102: 2024年焊割设备行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表 103: 2024年焊割设备行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位: 万元,%)

图表 104: 2019-2024年中国焊割设备行业进出口状况表(单位: 万美元)

图表 105: 焊割设备行业产品出口月度金额走势图(单位: 万美元)

图表 106: 中国焊割设备行业出口产品(单位: 万台, 台, 吨, 万美元)

图表 107: 焊割设备行业出口产品结构(单位:%)

图表 108: 2024年焊割设备行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元)

图表 109: 2024年中国焊割设备行业出口产品(单位: 万台, 台, 吨, 万美元)

图表 110: 2024年焊割设备行业出口产品结构(单位:%)

图表 111: 焊割设备行业产品进口月度金额走势图(单位: 万美元)

图表 112: 中国焊割设备行业进口产品(单位: 万台, 台, 吨, 万美元)

图表 113: 焊割设备行业进口产品结构(单位:%)

图表 114: 2024年焊割设备行业产品进口月度金额走势图(单位: 万美元)

图表 115: 2024年中国焊割设备行业进口产品(单位: 万台,吨,台,万美元)

图表 116: 2024年焊割设备行业进口产品结构(单位:%)

图表 117: 焊接设备产品销量占比情况(单位:%)

图表 118: 2019-2024年中国逆变焊接产品市场容量及比例(单位:亿元,%)

图表 119: 2019-2024年中国传统焊接产品市场容量及比例(单位:亿元,%)

图表 120: 日本激光切割设备销售台数推移(单位:台)

略……

订阅"中国焊割设备行业市场调研与发展趋势分析报告(2024年)",编号: 1AA0086,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/08/HanGeSheBeiShiChangDiaoChaFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-24- 焊割设备行业分析报告