

2021-2027年中国焊接材料 市场深度评估与投资分析报告

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

《2021-2027年中国焊接材料市场深度评估与投资分析报告》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/202104/215923.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

焊接材料是指焊接时所消耗材料的通称，例如焊条、焊丝、金属粉末、焊剂、气体等。焊接行业发展迅速，主要分为氩焊、CO₂焊接、氧切割、电焊。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国焊接材料市场深度评估与投资分析报告》共八章。首先介绍了焊接材料行业市场发展环境、焊接材料整体运行态势等，接着分析了焊接材料行业市场运行的现状，然后介绍了焊接材料市场竞争格局。随后，报告对焊接材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了焊接材料行业发展趋势与投资预测。您若想对焊接材料产业有个系统的了解或者想投资焊接材料行业，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1章：中国焊接材料行业发展背景

1.1行业的定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业分类

1.2行业特性分析

1.2.1行业经营模式分析

1.2.2行业特征分析

(1) 行业周期性

(2) 行业地域性

(3) 行业技术特性

1.2.3行业生命周期分析

1.2.4行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 客户资源壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 资金及品牌壁垒

1.3行业供应链分析

1.3.1行业供应链简介

1.3.2钢材市场运营及对焊接材料的影响

- (1) 钢材市场运营状况及价格趋势
- (2) 钢材发展对焊接材料需求的影响
- (3) 钢材发展对焊接材料的技术要求

1.3.3焊接设备发展及对焊接材料的影响

- (1) 焊接设备行业发展现状
- (2) 焊接设备发展对焊接材料需求的影响

1.3.4有色金属市场发展对焊接材料的影响

- (1) 有色金属市场发展现状
- (2) 有色金属市场发展对焊接材料的影响

第2章：中国焊接材料行业市场环境分析

2.1行业政策环境分析

2.1.1行业主管部门及监管机制

- (1) 行业主管部门
- (2) 行业监管机制

2.1.2行业相关标准

(1) 中国焊接材料行业标准目录

1) 国家标准目录

2) 行业标准目录

(2) 中外焊接材料国家标准对照表

1) 中外焊条国家标准对照表

2) 中外焊丝国家标准对照表

3) 中外埋弧焊焊条国家标准对照表

2.1.3行业相关政策

(1) 行业主要政策法规

(2) 环保政策对行业的影响

1) 焊接环保问题产生的原因

2) 烟雾及抗气孔问题

3) 飞溅及脱渣性问题

2.1.4行业发展规划

(1) “十三五”规划推进行业产品结构升级

(2) “十一五”焊接标准化发展规划

2.2行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

2.2.2国内宏观经济环境分析

(1) 2019年宏观经济走势

(2) 2019年宏观经济展望

2.2.3行业宏观经济环境分析

2.3行业技术水平分析

2.3.1行业技术发展现状

2.3.2国内外技术差距及原因

(1) 主要差距分析

(2) 造成差距的主要原因

2.3.3行业技术发展动向

2.3.4行业技术发展趋势

第3章：中国焊接材料所属行业发展现状及产销平衡

3.1行业发展现状分析

3.1.1行业整体发展概况

3.1.2行业发展主要特点

3.1.3行业经济效益影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.1.4行业经营情况分析

(1) 行业企业规模

(2) 行业市场规模

(3) 行业经营效益

3.2行业产销平衡分析

3.2.1行业生产规模分析

(1) 行业总产量分析

(2) 行业分地区产量分析

(3) 行业产能利用率分析

3.2.2行业销售规模分析

- (1) 行业总销量分析
- (2) 行业分省市销量分析
- (3) 行业分性质企业销量分析
- (4) 行业分规模企业销量分析

3.2.3行业产销率分析

3.3行业进出口分析

3.3.1行业出口情况分析

- (1) 2014-2019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
- (2) 2019年1-4月行业出口分析

- 1) 行业出口整体情况

- 2) 行业出口产品结构

3.3.2行业出口市场分析

- (1) 2014-2019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
- (2) 2019年1-4月行业进口分析

- 1) 行业进口整体情况

- 2) 行业进口产品结构

3.3.3行业进出口特点

3.3.4行业进出口发展趋势分析

第4章：中国焊接材料行业主要产品市场分析

4.1行业产品结构特征

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主要产品市场分析

4.2.1焊条市场分析

- (1) 焊条市场发展现状
- (2) 焊条产销情况分析

(3) 焊条市场竞争格局

(4) 焊条技术水平分析

1) 焊条技术发展现状

2) 高端焊条研发进展及应用

3) 阻碍焊条技术进步因素分析

(5) 焊条市场发展趋势

4.2.2焊丝市场分析

(1) 焊丝市场发展现状

(2) 焊丝产销情况分析

1) 焊丝整体产销情况

2) 实心焊丝产销分析

3) 药芯焊丝产销分析

(3) 焊丝市场竞争格局

(4) 焊丝技术水平分析

(5) 焊丝市场发展趋势

4.2.3焊剂市场分析

(1) 焊剂市场发展现状

(2) 焊剂产销情况分析

(3) 焊剂市场竞争格局

(4) 焊剂市场技术水平

(5) 焊剂市场发展趋势

4.2.4有色金属焊材市场分析

(1) 有色金属焊材市场发展现状

(2) 有色金属焊材主要产品市场分析

1) 铝基焊材市场分析

2) 铜基焊材市场分析

3) 镍基焊材市场分析

(3) 有色金属焊材市场竞争格局

(4) 有色金属焊材技术水平分析

(5) 有色金属焊材发展方向

4.3行业产品发展趋势

4.3.1焊材品种结构的调整

4.3.2绿色焊接材料的发展

第5章：中国焊接材料行业竞争格局分析

5.1国际市场竞争分析

5.1.1国际市场发展概况

(1) 生产设备

(2) 检测手段

5.1.2主要国家或地区发展现状

(1) 欧洲

(2) 美国

(3) 日本

(4) 韩国

5.1.3国际市场竞争格局

5.1.4国际市场发展趋势

5.2国内市场竞争分析

5.2.1行业“五力”模型分析

(1) 行业内竞争者

(2) 潜在竞争者

(3) 替代品的威胁

(4) 供应者的讨价还价能力

(5) 消费者的讨价还价能力

5.2.2行业市场集中度分析

5.2.3企业竞争格局分析

5.2.4区域竞争格局分析

(1) 区域整体竞争格局

(2) 行业重点地区分析

1) 天津市

2) 山东省

3) 河北省

4) 广东省

5) 浙江省

5.3行业竞争趋势分析

5.3.1行业竞争热点领域

5.3.2行业竞争格局趋势

(1) 地区竞争格局

(2) 企业竞争格局

5.4行业兼并重组分析

5.4.1行业兼并重组概况

5.4.2行业兼并重组动向

5.4.3行业兼并重组趋势

第6章：焊接材料行业领先企业经营分析

6.1中外企业比较分析

6.1.1经营方式比较

6.1.2技术比较

6.1.3在华综合竞争力比较

6.1.4竞争策略比较

6.2国际领先企业个案分析

6.2.1瑞典伊萨（ESAB）公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业在华投资布局

(6) 在华主要企业经营分析

1) 伊萨焊接器材（威海）有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

2) 伊萨焊接器材（江苏）有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

6.3国内领先企业个案分析

6.3.1四川大西洋焊接材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品质量认证

(4) 企业研发能力分析

第7章：中国焊接材料行业需求及前景预测

7.1行业需求环境分析

7.1.1行业需求现状分析

7.1.2行业需求调查分析

(1) 行业产品消费特点

(2) 消费者偏好分析

1) 对质量的偏好

2) 对价格的偏好

3) 对品牌的偏好

4) 对企业性质的偏好

7.1.3行业需求趋势分析

7.2主要下游行业需求市场分析

7.2.1行业下游应用分布

7.2.2建筑行业对焊接材料的需求分析

(1) 建筑行业发展现状

(2) 建筑用焊接材料应用现状

(3) 建筑用焊接材料技术要求

(4) 建筑用焊接材料需求前景

7.2.3船舶行业对焊接材料的需求分析

(1) 船舶行业发展现状

(2) 船舶用焊接材料应用现状

(3) 船舶用焊接材料技术要求

(4) 船舶用焊接材料产品发展

(5) 船舶用焊接材料需求前景

7.2.4 石化装备行业对焊接材料的需求分析

(1) 石化装备行业发展现状

(2) 石化装备用焊接材料应用现状

(3) 石化装备用焊接材料技术要求

(4) 石化装备用焊接材料需求前景

7.2.5 汽车行业对焊接材料的需求分析

(1) 汽车行业发展现状

1) 汽车整车产销规模

2) 汽车零部件市场现状

3) 摩托车产销规模

(2) 汽车用焊接材料应用现状

(3) 汽车用焊接材料技术要求

(4) 汽车用焊接材料需求前景

7.2.6 铁路行业对焊接材料的需求分析

(1) 铁路行业发展现状

1) 铁路行业投资规模

2) 中国铁路运营里程

3) 铁路车辆规模分析

4) 高速铁路网规划

(2) 铁路用焊接材料应用现状

(3) 铁路用焊接材料技术要求

(4) 铁路用焊接材料需求前景

7.2.7 不锈钢行业对焊接材料的需求分析

(1) 不锈钢行业发展现状

(2) 不锈钢用焊接材料应用现状

(3) 不锈钢用焊接材料技术发展

1) 国内不锈钢焊条的配方体系

2) 国内不锈钢焊条的工艺水平

3) 国内不锈钢焊条技术稳定性

4) 高端不锈钢焊材发展现状

5) 不锈钢焊丝发展现状及趋势

(4) 不锈钢用焊接材料需求前景

7.2.8其他行业对焊接材料的需求分析

(1) 压力容器行业对焊接材料的需求分析

(2) 电力行业对焊接材料的需求分析

(3) 冶金行业对焊接材料的需求分析

7.3行业需求前景预测

7.3.1行业需求驱动因素

7.3.2行业发展趋势分析

7.3.3“十三五”行业需求规模预测

(1) “十三五”钢材市场发展预测

(2) “十三五”焊接材料市场发展预测

第8章：中国焊接材料行业投资机会与风险

8.1行业投资机会分析

8.1.1行业投资价值分析

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评价

8.1.2重点投资地区分析

8.1.3重点投资产品分析

8.2行业投资风险分析

8.2.1原材料价格变动风险

8.2.2下游行业需求变动风险

8.2.3技术风险

8.2.4政策风险

8.2.5产品结构风险

8.2.6其他风险

8.3行业投资建议分析

8.3.1行业投资现状

8.3.2行业投资建议

部分图表目录：

图表1：中国焊接材料产品在制造中的分布

图表2：常用的焊接材料及其应用

图表3：中国焊接材料行业生命周期图

图表4：中国焊接材料行业产业链示意图

图表5：2014-2019年全球钢材产量统计（单位：亿吨）

图表6：钢材行业下游分布及占比（单位：%）

图表7：2019年CISA钢材综合、长材和板材指数变化

图表8：2019年国内螺纹钢现货市场及各主要品种与其价差（单位：元）

图表9：中国钢材、焊接材料消费走势图（单位：万吨，百万吨）

图表10：一些钢材与相应焊接材料S、P、AkV例值的对比（单位：%）

图表11：典型钢种洁净度的建议控制水平（单位：%）

图表12：2019年金属产量及同比增速和矿产品折金属含量（单位：万吨，%）

图表13：2019年铜材和铝材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表14：我国基本金属进口依存度（单位：%）

图表15：中国焊接材料国家标准目录

图表16：中国焊接材料行业标准目录

图表17：中外焊条国家标准对照表

图表18：中外焊丝国家标准对照表

图表19：中外埋弧焊焊条国家标准对照表

图表20：2014-2019年我国GDP增长情况（单位：%）

图表21：2014-2019年中国焊接材料行业产量及增长速度（单位：万吨，%）

图表22：中国焊接材料行业产量分省市分布情况（单位：%）

图表23：2014-2019年中国焊接材料行业产能利用率变化趋势（单位：万吨，%）

图表24：2014-2019年中国焊接材料行业销量及增长速度（单位：万吨，%）

图表25：中国焊接材料行业销量分省市分布情况（单位：%）

图表26：中国焊接材料行业分性质企业市场规模占比（单位：%）

图表27：中国焊接材料行业分规模企业市场规模占比（单位：%）

图表28：2014-2019年中国焊接材料行业所属变化趋势（单位：%）

图表29：2014-2019年中国焊接材料所属行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表30：2014-2019年中国焊接材料所属行业进出口数量情况（单位：吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215923.html>