

# 2021-2026年中国焊接材料行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国焊接材料行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/steel/659245.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

从表观消费量来看，2013-2016年，我国焊接材料表观消费量逐年下滑，原因主要是产能过剩，出口价格降低，使得表观消费量降低。随后则出现逐年增长的态势。其主要原因是2016-2019年，我国焊接材料经过产业结构调整，以及下游市场需求不断增加，使得产量不断提升，表观消费量也逐渐升高。2019年，我国焊接材料行业表观消费量在368万吨左右，较2018年增长3.66%。

### 2013-2019年中国焊接材料表观消费量变化及预测

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 中国焊接材料行业发展背景

##### 第一节 行业的定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业分类

##### 第二节 行业特性分析

###### 一、行业特征分析

###### 二、行业生命周期分析

##### 第三节 行业供应链分析

###### 一、行业供应链简介

###### 二、钢材市场运营及对焊接材料行业的影响

###### 1、钢材市场发展现状及价格趋势

###### 2、钢材市场发展对焊接材料行业的影响

###### 三、焊接设备发展及对焊接材料行业的影响

###### 1、焊接设备行业发展现状

###### 2、焊接设备发展对焊接材料行业的影响

###### 四、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分析

###### 2、有色金属市场发展对焊接材料行业的影响

#### 第二章 中国焊接材料行业市场环境分析

##### 第一节 行业政策环境分析

###### 一、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
- 二、行业相关标准
  - (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

### 三、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

### 四、行业发展规划

#### 第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、中国宏观经济环境分析
- 三、经济环境对行业的影响

#### 第三节 行业技术水平分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、技术实力领先企业分析
- 三、行业热门技术分析

### 第三章 中国焊接材料行业发展现状

#### 第一节 行业发展现状分析

- 一、行业整体发展概况
- 二、行业发展主要特点
- 三、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

#### 第二节 行业产销平衡分析

- 一、行业生产规模分析

##### 1、行业总产量分析

从产品结构上看，现阶段我国焊接材料各产品产量占比逐步趋向更为合理。焊条占总产量的比例由2009年的52.74%下降到2018年的37.59%，气保护实心焊丝占总产量的比例由2009年的28.54%上升到2018年的43.37%，药芯焊丝、埋弧焊材分别占总产量的比例2011年来

基本保持在10%左右。

初步估计2019年我国各种类焊接材料占比与2018年情况无明显差异，其中焊条产量在焊接材料中占比初步估计在37%左右；实心焊丝产量占比约44%；药芯焊丝产量占比约8%；埋弧焊材产量占比约11%左右。

#### 2019年中国焊接材料各产品产量占比统计

#### 2、行业分地区产量分析

#### 3、行业产能利用率分析

#### 二、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

#### 三、行业产销率分析

#### 第三节 行业进、出口分析

##### 一、行业进、出口状况综述

##### 二、行业出口情况分析

##### 1、行业出口整体情况

##### 2、行业出口产品结构

##### 三、行业进口情况分析

##### 1、行业进口整体情况

##### 2、行业进口产品结构

#### 四、行业进、出口发展前景与建议

##### 1、行业出口前景及建议

##### 2、行业进口前景及建议

#### 第四章 中国焊接材料行业主要产品市场分析

#### 第一节 行业产品结构特征

##### 一、行业产品结构特征分析

##### 二、行业产品市场发展概况

#### 第二节 主要产品市场分析

##### 一、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、焊条市场发展趋势

## 二、焊丝市场分析

- 1、焊丝市场发展现状
- 2、焊丝产销情况分析
- 3、焊丝市场竞争格局
- 4、焊丝市场发展趋势

## 三、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、焊剂市场发展趋势

## 第三节 行业产品发展趋势

- 一、焊材品种结构的调整
- 二、绿色焊接材料的发展

## 第五章 中国焊接材料行业竞争格局分析

### 第一节 中国市场竞争分析

#### 一、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、供应者的议价能力
- 5、消费者的议价能力

#### 二、行业市场集中度分析

#### 三、企业竞争格局分析

- 1、企业整体竞争格局
- 2、不同阵营企业SWOT分析

#### 四、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

### 第二节 行业竞争趋势分析

#### 一、行业竞争热点领域

## 二、行业竞争格局趋势

### 1、地区竞争格局

### 2、企业竞争格局

## 第三节 行业兼并重组分析

### 一、行业兼并重组概况

### 二、行业兼并重组动向

### 三、行业兼并重组趋势

## 第六章 焊接材料行业领先企业经营分析

### 第一节 中外企业比较分析

#### 一、经营方式比较

#### 二、技术比较

#### 三、在华综合竞争力比较

#### 四、竞争策略比较

### 第二节 国际领先企业个案分析

#### 一、瑞典伊萨（ESAB）公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 二、韩国现代焊接材料株式会社（H.W.C）

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 三、德国伯乐蒂森（Bohler Thyssen）焊接集团

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 四、法国赛福（SAF）公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 五、瑞士奥林康（OERLIKON）公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

### 第三节 中国领先企业个案分析

## 一、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、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 二、天津市金桥焊材集团有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 三、天津大桥焊材集团有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 四、北京金威焊材有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 五、泰州宇宙精工焊接材料有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 第七章 中国焊接材料行业需求及前景预测

### 第一节 行业需求环境分析

- 一、行业需求现状分析
- 二、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
- 三、行业需求趋势分析

### 第二节 主要下游行业需求市场分析

- 一、行业下游应用分布
- 二、建筑行业对焊接材料的需求分析
  - 1、建筑行业发展现状
    - (1) 建筑业总产值与新签合同
    - (2) 建筑业市场景气度分析
  - 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

### 三、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

### 四、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

### 五、汽车行业对焊接材料的需求分析

#### 1、汽车行业发展现状

#### 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

### 六、铁路行业对焊接材料的需求分析

#### 1、铁路行业发展现状

#### 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

### 七、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

#### 4、不锈钢用焊接材料需求前景

### 八、其他行业对焊接材料的需求分析

#### 1、电力行业对焊接材料的需求分析

#### 2、冶金行业对焊接材料的需求分析

### 第三节 行业需求前景预测

#### 一、行业发展趋势分析

#### 二、“十四五”行业需求规模预测

## 第八章 中国焊接材料行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资特性分析

#### 一、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

## 二、行业经营模式分析

### 1、低端领域：原材料采购制造生产

### 2、中高端及专用产品领域

## 三、行业盈利因素分析

## 第二节 行业投资机会分析

### 一、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

### 二、重点投资地区分析

### 三、重点投资产品分析

## 第三节 行业投资风险分析

### 一、原材料价格变动风险

### 二、下游行业需求变动风险

### 三、技术风险

### 四、政策风险

### 五、产品结构风险

### 六、其他风险

## 第四节 行业投资建议分析

## 第九章 2021-2026年中国焊接材料发展趋势分析

### 第一节 2021-2026年中国焊接材料产业前景展望

#### 一、中国焊接材料发展形势分析

#### 二、发展焊接材料产业的机遇及趋势

#### 三、未来5年中国焊接材料产业发展规划

#### 四、2021-2026年中国焊接材料产量预测

### 第二节 2021-2026年焊接材料产业发展趋势探讨

#### 一、2021-2026年焊接材料产业前景展望

#### 二、2021-2026年焊接材料产业发展目标

## 第十章 行业观点与研究结论

### 第一节 报告主要研究结论

## 第二节 行业建议 (AK LZH)

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/659245.html>