



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国焊接材料行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国焊接材料行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292650.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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、焊接行业分类

#### 第二节 行业特性分析

##### 一、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

##### 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、中国焊接材料行业标准

###### (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

#### （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

### 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）烟雾及抗气孔问题

##### （2）飞溅及脱渣性问题

##### （3）焊接材料健康发展的绿色环保之路

### 四、行业发展规划

#### 1、《中国制造（2025）》推进行业产品结构升级

#### 2、《钢铁工业"十三五发展规划"》

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济环境分析

##### 1、国际宏观经济发展现状

##### 2、国际宏观经济发展预测

#### 二、国内宏观经济环境分析

##### 1、国内宏观经济发展现状

##### 2、国内宏观经济发展预测

#### 三、社会环境对行业的影响

### 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、材料焊接成型方法选择原则及技术分析

##### （一）材料焊接成型方法选择的原则分析

##### （二）几种常见焊接技术分析

## 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

##### 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
  - (1) 实心焊丝整体产销情况
  - (2) 埋弧焊材产销分析
  - (3) 药芯焊丝产销分析
- 3、焊丝市场发展趋势

## 三、焊剂市场分析

- 1、焊剂产销情况分析
- 2、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 国内市场竞争分析

#### 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、企业SOWT分析
- 2、影响我国焊接材料行业发展的因素分析
  - (1) 有利因素
  - (2) 不利因素

#### 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

(1) 制冷设备

(2) 电机

(3) 汽车

(4) 仪器仪表、电气设备

(5) 硬质合金

(6) 航空器配件及航空发动机

(7) 五金卫浴

(8) 医疗器械等新兴行业

##### 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 兼并重组对焊接企业影响分析

### 第六章 焊接材料行业领先企业经营分析

#### 第一节 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、美国林肯电气 (Linclon)

##### 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 - FRO）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

## 第二节 国内领先企业个案分析

### 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、浙江信和科技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

### 三、安泰科技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

### 四、上海机电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

### 五、兰州威特焊材科技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

## 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、行业产品需求分析

(1) 市场需求仍将持续增涨

(2) 按行业的需求状况

#### 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

(1) 产值情况

(2) 产量情况

(3) 固定资产投资情况

##### 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

##### (1) 汽车整车产销规模

##### (2) 行业市场格局分析

##### (3) 行业产销情况分析

##### (4) 行业发展前景预测

#### 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

##### (1) 铁路行业投资规模

##### (2) 中国铁路运营里程

##### (3) 高速铁路网规划

#### 2、铁路用焊接材料应用现状

#### 3、铁路货车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

##### (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

#### 3、不锈钢用焊接材料需求前景

### 八、电力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、焊接与切割设备进入壁垒分析

##### 1、产品认证的壁垒

##### 2、技术和人才壁垒

##### 3、产品的品种多样性壁垒

##### 4、品牌和销售渠道壁垒

#### 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

### 第二节 行业投资机会分析

#### 一、行业投资策略分析

#### 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、行业供求风险

#### 二、行业宏观经济波动风险

#### 三、焊接材料行业产品结构风险

#### 四、焊接材料行业技术风险

#### 五、行业其他风险

### 第四节 行业投资建议分析

## 第九章 2018-2024年中国焊接材料发展趋势分析

### 第一节 2018-2024年中国焊接材料产业前景展望

#### 一、发展焊接材料产业的机遇及趋势

#### 二、未来10年中国焊接材料产业发展规划

#### 三、2018-2024年中国焊接材料产量预测

### 第二节 2018-2024年焊接材料产业发展趋势探讨

#### 一、2018-2024年焊接材料产业前景展望

#### 二、2018-2024年焊接材料产业发展目标

## 第十章 专家观点与研究结论（AKLT）

### 第一节 报告主要研究结论

## 第二节 行业专家建议

部分图表目录：

图表 1：中国焊接材料产品在制造业中的分布

图表 2：焊接材料生命周期

图表 3：中国焊接材料行业产业链示意图

图表 4：中外焊条国家标准对照表

图表 5：中外焊丝国家标准对照表

图表 6：中外埋弧焊焊条国家标准对照表

图表 7：2013-2017年中国国内生产总值统计分析

图表 8：2013-2017年中国社会消费品零售总额统计

图表 9：2013-2017年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 10：2013-2017年中国固定资产投资额统计

图表 11：2013-2017年中国进出口贸易总额统计

图表 12：GDP同比增长率

图表 13：我国部分焊接材料行业产量集中度分析

图表 14：2017年中国焊接材料行业企业规模分析

图表 15：2013-2017年中国焊接材料行业市场规模

图表 16：2013-2017年中国焊接材料行业经营效益

图表 17：2013-2017年中国焊接材料行业总产量分析

图表 18：2017年中国焊接材料行业分地区产量分析

图表 19：2013-2017年中国焊接材料行业产能利用率分析

图表 20：2013-2017年中国焊接材料行业总销量分析

图表 21：2017年中国焊接材料行业分地区销量分析

图表 22：2017年中国焊接材料行业分性质企业销量分析

图表 23：2017年中国焊接材料行业分规模企业销量分析

图表 24：2013-2017年中国焊接材料行业产销率分析

图表 25：2010-2017年我国焊接材料出口分析

图表 26：2017年我国焊接材料出口结构

图表 27：2010-2017年我国焊接材料进口分析

图表 28：2017年我国焊接材料进口结构

图表 29：2017年中国焊接材料行业产品结构特征分析

图表 30：2013-2017年中国焊条产销情况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292650.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。