



# 氟化工

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

[www.oilchem.net](http://www.oilchem.net)

编辑：孙雷  
邮箱：[lzfhg@oilchem.net](mailto:lzfhg@oilchem.net)  
电话：0535-5133796  
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商  
Energy and Chemical Information and  
Price Index Supplier

## 摘要

覆巢之下无完卵，2020年受疫情及经济下行影响，氟化工行业亦未能独善其身，产业链供应链循环阶段性受阻，行业产品需求疲弱、供过于求矛盾加剧，产品价格持续下行，多种不利因素与困难叠加，行业盈利水平同比大幅下降。萤石，作为氟化工的源头产品，因其战略性矿产地位的确定，国家对萤石资源采取保护性开发的政策走向愈发明确，对萤石行业企业生产规模、技术水平、环境保护能力的要求日益提高，资源整合步伐加快，持续性行业规范政策及环保高压加速中小企业出清，中国萤石产量整体呈现下降趋势，尤其是优质萤石粉的供应短缺逐渐常态化，加之门槛较低，民间资本大量涌入，萤石市场金融属性日益显现，选厂及贸易商获利操作突出，但终端空调、车市、售后、出口需求萎缩，制冷剂市场疲弱运行，产业链传导氢氟酸行业倒挂严重，而氟化铝作为电解铝厂的辅料，因用途单一、产能过剩、话语权弱势等因素影响表现亦欠佳，高成本与低需求矛盾突出，氢氟酸与氟化铝工厂夹缝中求生存，新增产能的不断投扩、海外疫情持续未得到改善、汇率升值等因素更使得行情雪上加霜，氟化工行业如何在艰难的境地下转危为安，实现转型、突围至关重要。

《隆众资讯 2020-2021 年中国氟化工市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国氟化工行业现状及未来进行深度分析、论述，为您献策献力。

### 核心内容：

- 1) 通过详细跟踪主要市场参与者及新进入者，全面把控市场供需格局；
- 2) 通过对氟化工各个产品的利润分析，帮助企业了解运行状况，直击企业痛点；
- 3) 多角度分析氟化工各个产品进出口情况，把脉国家政策导向对氟化工产品进出口的影响；
- 4) 通过对氟化工下游乃至终端产品进行分析，更好的了解下游需求及可替代产品变化，挖掘商业机会。

## 目 录

### 第一章 宏观经济

### 第二章 产品概述

### 第三章 价格走势

- 3.1 2020 年中国萤石价格走势分析
- 3.2 2020 年中国氢氟酸价格走势分析
- 3.3 2020 年中国氟化铝价格走势分析
- 3.4 2020 年中国制冷剂价格走势分析

### 第四章 供需平衡

- 4.1 2020 年中国萤石市场供需平衡
- 4.2 2020 年中国氢氟酸市场供需平衡
- 4.3 2020 年中国氟化铝市场供需平衡
- 4.4 2020 年中国制冷剂市场供需平衡

### 第五章 供应格局

#### 5.1 产能

- 5.1.1 2019 年中国主要萤石浮选厂家生产能力统计
- 5.1.2 2019 年中国主要氢氟酸生产企业产能统计
- 5.1.3 2019 年中国主要氟化铝生产企业产能统计
- 5.1.4 2019 年中国主要制冷剂生产企业产能统计
- 5.1.5 2019 年中国主要聚四氟乙烯生产企业产能统计

#### 5.2 产量

- 5.2.1 2018-2019 年中国主要氢氟酸生产企业产量对比及分析
- 5.2.2 2018-2019 年中国主要氟化铝生产企业产量对比及分析
- 5.2.3 2018-2019 年中国主要制冷剂生产企业产量对比及分析

#### 5.3 利润

- 5.3.1 2019 年中国氢氟酸行业利润走势及分析
- 5.3.2 2019 年中国氟化铝行业利润走势及分析
- 5.3.3 2019 年中国制冷剂行业利润走势及分析

## 第六章 需求格局

### 6.1 需求结构

- 6.1.1 2019 年中国萤石市场需求结构分析
- 6.1.2 2019 年中国氢氟酸市场需求结构分析
- 6.1.3 2019 年中国氟化铝石市场需求结构分析
- 6.1.4 2019 年中国制冷剂市场需求结构分析

### 6.2 下游

- 6.2.1 2018-2019 年中国家用空调产量对比及分析
- 6.2.2 2019 年中国电解铝市场概况

## 第七章 进出口

### 7.1 进口

- 7.1.1 2018-2019 年萤石进口分析
- 7.1.2 2018-2019 年氢氟酸进口分析
- 7.1.3 2018-2019 年氟化铝进口分析
- 7.1.4 2018-2019 年制冷剂进口分析

### 7.2 出口

- 7.2.1 2018-2019 年萤石出口分析
- 7.2.2 2018-2019 年氢氟酸出口分析
- 7.2.3 2018-2019 年氟化铝出口分析
- 7.2.4 2018-2019 年制冷剂出口分析

## 第八章 后市预测

### 8.1 供应预测

- 8.1.1 2020 年中国萤石采选加工趋势预测
- 8.1.2 2020 年中国氢氟酸产能变化趋势预测
- 8.1.3 2020 年中国氟化铝产能变化趋势预测
- 8.1.4 2020 年中国制冷剂产能变化趋势预测

### 8.2 需求预测

- 8.2.1 2020 年中国萤石下游需求趋势预测
- 8.2.2 2020 年中国氢氟酸下游需求趋势预测
- 8.2.3 2020 年中国氟化铝下游需求趋势预测
- 8.2.4 2020 年中国制冷剂下游需求趋势预测

### 8.3 价格预测

8.3.1 2020 年中国萤石市场价格变化趋势预测

8.3.2 2020 年中国氢氟酸市场价格变化趋势预测

8.3.3 2020 年中国氟化铝市场价格变化趋势预测

8.3.4 2020 年中国制冷剂主要牌号价格趋势预测

## 第九章 氟化工行业的未来发展

### 专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介