

# 2021-2027年中国氟化氢行业 发展趋势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国氟化氢行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202011/192988.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

氟化氢（化学式：HF）是由氟元素与氢元素组成的二元化合物。英文名：hydrogen fluoride，它是无色有刺激性气味的气体。氟化氢是一种一元弱酸。氟化氢及其水溶液均有毒性，容易使骨骼、牙齿畸形，氢氟酸可以透过皮肤被黏膜、呼吸道及肠胃道吸收，中毒后应立即应急处理，并送至就医。与五氟化锑混合后生成氟锑酸（HSbF<sub>6</sub>）。

氟化氢(氢氟酸)是重要的氟化物生产原料,广泛应用于电子电器、医药、冶金、化工、轻工、农药、日用、建筑和军事等领域。近年来,中国氟化氢发展很快,2011年生产能力约28万t/a,产量约20万t/a,产量年均增长率为11%。目前,中国已具有万吨级氟化氢装置的设计和装备技术,国产化1万t/a装置4套,5000t/a装置超过10套,化工系统大型装置生产能力占氟化氢总生产能力的65%以上,近年来,单套装置生产能力不断提高,不仅降低了生产单耗,提高了产品质量,而且污染减少,有利环保,为我国大型干法氟化铝生产提供了技术保障。

目前，我国的萤石硫酸法转炉生产HF的生产工艺水平，无论从产能、产量、质量已得到长足的发展，有的装置已达到国际先进水平，但还存在设备腐蚀、能效不高、较多应用贵重合金以及生产装置设备维护费高、污染环境等问题。对于“萤石-硫酸法”生产HF的技术，在如何延缓设备腐蚀、降低能耗、减少投资、减少污染等方面，无论是国内还是国际，都做了很多有益的研究工作，并取得了很大的成效。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国氟化氢行业发展趋势与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了氟化氢相关概念及发展环境，接着分析了中国氟化氢规模及消费需求，然后对中国氟化氢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氟化氢面临的机遇及发展前景。您若想对中国氟化氢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 氟化氢行业相关概述分析

第一节 氟化氢基本情况概述

一、氟化氢的特性及影响其作用的因素

二、氟化氢毒性以及安全分析

三、氟化氢的包装、贮存及运输事项

## 第二节 氟化氢的主要应用分析

- 一、氟化氢应用于原子能、化工、石油等行业
- 二、氟化氢可用作强氧化剂
- 三、氟化氢可作为各种有机氟化物的基本原料
- 四、氟化氢可制取素氟、各种氟致冷剂、无机氟化物
- 五、氟化氢用于石墨制造和制造有机化合物的催化剂

## 第二章 2019年国际氟化氢行业市场发展状况分析

### 第一节 2019年国际氟化氢市场发展格局分析

- 一、国际氟化氢市场价格动态分析
- 二、国际氟化氢市场需求分析
- 三、国际氟化氢市场供给特征分析

### 第二节 2019年全球氟化氢工业运行形势分析

- 一、全球氟化氢工业化装置发展状况分析
- 二、世界氟化氢产业区域市场分析
- 三、国外氟化氢技术研究动态分析

### 第三节 2021-2027年国际氟化氢市场发展前景分析

## 第三章 2019年中国氟化氢行业发展格局分析

### 第一节 2019年我国氟化氢行业发展状况分析

- 一、我国氟化氢行业发展特点分析
- 二、我国氟化氢装置发展状况分析
- 三、国内氟化氢在建拟建项目分析

### 第二节 2019年中国氟化氢技术研究现状分析

- 一、氟化氢主要生产技术分析
- 二、氟化氢技术研究最新进展
- 三、中国氟化氢技术与国外的差距

## 第四章 2019年中国氟化氢市场运行现状分析

### 第一节 2019年中国氟化氢行业总体现状分析

- 一、我国氟化氢市场销售价格分析
- 二、我国氟化氢市场发展规模分析

### 三、我国氟化氢市场发展存在的问题分析

#### 第二节 2019年中国氟化氢供需现状分析

##### 一、我国氟化氢产业产能分析

##### 二、我国氟化氢消费状况分析

##### 三、我国氟化氢需求结构分析

#### 第三节 2019年中国氟化氢市场营销策略分析

##### 一、产品策略

##### 二、价格策略

##### 三、营销渠道

##### 四、品牌策略

### 第五章 2019年中国氟化氢行业竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国氟化氢行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业分布分析

#### 第二节 2019年中国氟化氢行业竞争态势分析

##### 一、产品技术竞争分析

##### 二、市场价格竞争分析

##### 三、生产成本竞争分析

#### 第三节 2019年中国氟化氢行业竞争策略分析

### 第六章 2015-2019年中国无机酸制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2015-2019年中国无机酸制造所属行业总体数据分析

##### 一、2015年中国无机酸制造所属行业全部企业数据分析

##### 二、2016年中国无机酸制造所属行业全部企业数据分析

##### 三、2019年中国无机酸制造所属行业全部企业数据分析

#### 第二节 2015-2019年中国无机酸制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 一、2015年中国无机酸制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2016年中国无机酸制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 三、2019年中国无机酸制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2015-2019年中国无机酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2015年中国无机酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国无机酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国无机酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2019年中国氟化氢行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国氟化氢行业竞争现状分析

一、氟化氢行业竞争程度分析

二、氟化氢技术竞争分析

三、氟化氢主要产品价格竞争分析

### 第二节 2019年中国氟化氢行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

### 第三节 2019年中国氟化氢行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2019年中国氟化氢行业优势企业竞争力分析

### 第一节 阿科玛（常熟）氟化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 福建省邵武市永飞化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 江西三美化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 江西鹰鹏化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 福建省清流县东莹化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江森美化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 浙江汉盛氟化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 浙江蓝苏氟化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第九节 浙江厚鹏化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第九章 2019年中国氟化工产业发展形势分析

#### 第一节 2019年中国氟化工产业发展概况

- 一、我国氟化工发展现状
- 二、新型氟材料是氟化工产业的发展重点
- 三、我国氟化工已经成为世界氟化工发展的主要活力

#### 第二节 2019年中国氟化工产业发展存在的问题分析

- 一、我国氟化工发展面临的主要问题
- 二、中国氟化工发展面临的五大挑战
- 三、氟化工产业发展形势严峻
- 四、氟化工产业链矛盾日益严重

#### 第三节 2019年中国重要因素对氟化工行业发展的影响分析

- 一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析
- 二、经济危机下我国氟化工行业发展状况
- 三、CDM机制对氟生产企业收益影响分析

#### 第五节 2019年中国氟化工产业链创新思路探析

- 一、含氟聚合物应敢于问鼎高端
- 二、ODS替代品应注重研发与推广
- 三、无机氟化物借资源优势迈向高端



四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值

五、氟化工产业应加大科研创新

第六节 2019年中国氟化工行业发展的对策解读

第十章 2019年中国氟资源发展态势分析

第一节 氟资源相关概述

一、氟资源状况

二、氟资源储量

三、氟资源和发展氟化工关系

第二节 2019年中国萤石矿产资源分布及用途分析

一、我国萤石矿产资源现状

二、我国萤石矿产资源分布特点

三、萤石产品分类及其用途

第三节 2019年中国萤石矿产利用分析

一、我国萤石矿产开发利用状况

二、氟化工产业迅速发展带动萤石价格上涨

三、萤石矿产开发利用存在的问题及对策

四、萤石利用出路探析

第十一章 2021-2027年中国氟化氢市场发展态势展望与前景预测

第一节 2021-2027年中国氟化氢市场影响因素分析预测

一、宏观政策调控预测

二、氟化氢行业下游需求预测

三、氟化氢行业原材料供需预测

四、国际竞争态势预测

五、新技术发展预测

第二节 2021-2027年中国氟化氢市场价格走势预测

一、上游原料价格预测

二、氟化氢产品价格预测

第三节 2021-2027年中国氟化氢市场市场发展态势预测

一、氟化氢市场供需预测

二、氟化氢进出口预测

#### 第四节 2021-2027年中国氟化氢市场盈利能力预测分析

### 第十二章 2021-2027年中国氟化氢行业面临的挑战与变革

#### 第一节 2021-2027年中国氟化氢市场发展要素

#### 第二节 2021-2027年中国氟化氢行业面临挑战

- 一、原材料威胁
- 二、潜在进入者
- 三、客户议价能力

#### 第三节 2021-2027年中国氟化氢行业竞争影响要素

- 一、生产工艺对其影响分析
- 二、安全储存
- 三、环保压力
- 四、运输成本分析

### 第十三章 2021-2027年中国氟化氢行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2021-2027年中国氟化氢行业投资机会分析

- 一、行业拥有的资源与能力
- 二、面临的投资机遇

#### 第二节 2021-2027年中国氟化氢行业投资风险预警

- 一、行业现有的挑战与压力
- 二、行业面临的投资风险

#### 第三节 2021-2027年中国氟化氢行业风险控制策略分析

- 一、提高原料保障能力
- 二、减少运输和储存时间
- 三、注重环保

#### 第四节 2021-2027年中国氟化氢行业投资策略分析

- 一、产业链延伸与规模扩张并存
- 二、谨慎选择投资规模和区域
- 三、发展创新技术

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2019年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2019年中国GDP增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192988.html>