

# 2020-2026年中国氟化氢行业竞争格局分析及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国氟化氢行业竞争格局分析及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/201911/800431.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国氟化氢行业竞争格局分析及战略咨询研究报告》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 2020-2026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、2017年中国无机酸制造所属行业全部企业数据分析

##### 二、2018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、2017年中国无机酸制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2018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、2017年中国无机酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2018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 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 2020-2026年中国氟化氢市场发展态势展望与前景预测

##### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国氟化氢市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国氟化氢行业面临的挑战与变革

### 第一节 2020-2026年中国氟化氢市场发展要素

### 第二节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国氟化氢行业投资机会与风险分析 (ZY KT)

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 (ZY KT)

#### 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：<https://www.chyxx.com/research/201911/800431.html>