

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

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（HSbF₆）。

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>