

# 2021-2026年中国有机氟市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国有机氟市场竞争格局及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/chemical/683691.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

有机氟主要是指氟代烃类化合物，包括饱和和不饱和的单氟烃、多氟烃、卤氟烃以及它们的聚合物等。工业上用作氟塑料及氟橡胶的单体、氟化剂、氧化剂及萃取剂；农业上用作杀虫剂、杀菌剂；医药上用作麻醉剂、利尿剂、显影剂及制造输液胶管、人工麻醉膜、人造红细胞等；宇航中用作高能燃料、高温润滑油和“携氧剂”；其他还用作致冷剂、灭火剂等。在制造和使用有机氟单体、加工氟聚合物材料，以及处理氟烃裂解反应残液时，均可接触到有关毒物。

随着世界氟化工产业配置的转化，有机氟材料将集中于萤石资源丰富的国家与地区，这将对我国有机氟材料发展带来更多的机遇。我国是全球萤石储量第二位的国家，占世界萤石储量的13.5%，同时也是全球最大的萤石消费国，约占全球总消费量的60%左右。近年来含氟聚合物产量呈现稳步增长趋势，2020年含氟聚合物产量达到56.32万吨。从产能占比情况来看，聚四氟乙烯产量占含氟聚合物的65%，其次是聚偏二氟乙烯占比16%。从长期看，受益于风电、新能源、5G基站、智能手机等领域需求快速成长拉动，含氟聚合物产品需求仍有望保持高速增长态势。在十四五规划期间，氟硅材料将作为未来发展的重点拓展方向，特别是在高端氟材料领域，中国市场仍处于起步阶段，未来随着国产化进程逐步推进，高端氟材料领域面临突破。

2014-2020年我国氟聚合物产量统计情况

2020年我国含氟聚合物产量占比情况

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 中国有机氟行业发展状况综述

第一节 中国有机氟行业简介

一、有机氟行业的界定及分类

二、有机氟行业的特征

三、有机氟的主要用途

第二节 有机氟行业相关政策

一、国家“十四五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

### 第三节 政策发展环境

- 一、产业振兴规划
- 二、产业发展规划
- 三、行业标准政策
- 四、市场应用政策
- 五、财政税收政策

### 第四节 中国有机氟行业发展状况

- 一、中国有机氟行业发展历程
- 二、中国有机氟行业发展面临的问题

## 第二章 中国有机氟生产现状分析

### 第一节 有机氟行业总体规模

#### 第二节 有机氟产能概况

- 一、2016-2020年产能分析
- 二、2021-2026年产能预测

#### 第三节 有机氟市场容量概况

- 一、2016-2020年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2021-2026年市场容量预测

#### 第四节 有机氟产业的生命周期分析

#### 第五节 有机氟产业供需情况

而具体到氟树脂与氟橡胶领域，2020年我国氟树脂产量为18.3万吨，氟橡胶产量为1.7万吨。氟树脂主要包括有聚四氟乙烯（PTFE）、聚偏四氟乙烯（PVDF）、全氟乙烯丙烯共聚物（FEP）等材料，具备极优异的耐高低温性能、介电性能、化学稳定性、耐候性、不燃性和不粘性。氟橡胶主要包括氟橡胶23、氟橡胶26和氟橡胶246，具备极强的耐热性、抗氧化性、耐油性、耐腐蚀性和耐大气老化性。氟橡胶作为高性能、低渗透的密封材料，在汽车等工业得到了广泛的应用，目前60%~70%的氟橡胶均用于汽车工业，由此产生的废旧氟橡胶也将对环境的治理产生影响。近年来，废旧氟橡胶的处理及再生逐渐引起人们的重视，发展绿色环保和高效的高性能有机氟材料制备及成型加工方法将是有机氟材料的发展方向。

#### 2014-2020年我国氟树脂与氟橡胶产量统计

## 第三章 有机氟产品市场供需分析

### 第一节 有机氟市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征

#### 四、购买特征

##### 第二节 有机氟市场需求情况分析

###### 一、市场容量

###### 二、原料需求

##### 第三节 有机氟市场供给情况分析

###### 一、产品供给

###### 二、渠道供给能力

##### 第四节 有机氟市场供给平衡性分析

#### 第四章 有机氟行业竞争绩效分析

##### 第一节 有机氟行业总体效益水平分析

##### 第二节 有机氟行业产业集中度分析

##### 第三节 有机氟行业不同所有制企业绩效分析

##### 第四节 有机氟行业不同规模企业绩效分析

##### 第五节 有机氟市场分销体系分析

###### 一、销售渠道模式分析

###### 二、产品最佳销售渠道选择

#### 第五章 有机氟产业投资策略

##### 第一节 产品定位策略

###### 一、市场细分策略

###### 二、目标市场的选择

##### 第二节 产品开发策略

###### 一、追求产品质量

###### 二、促进产品多元化发展

##### 第三节 渠道销售策略

###### 一、销售模式分类

###### 二、市场投资建议

##### 第四节 品牌经营策略

###### 一、不同品牌经营模式

###### 二、如何切入开拓品牌

##### 第五节 服务策略

#### 第六章 中国有机氟行情走势及影响要素分析

##### 第一节 2020年中国有机氟行情走势回顾

##### 第二节 中国有机氟当前市场行情分析

##### 第三节 影响有机氟市场行情的要素

##### 第四节 价格风险规避策略研究

## 第五节 2021-2026年中国有机氟行情走势预测

## 第七章 有机氟行业竞争格局分析

### 第一节 中国有机氟行业不同地区竞争格局

### 第二节 中国有机氟行业的不同企业竞争格局

#### 一、不同所有制企业竞争格局分析

#### 二、不同规模企业竞争格局分析

#### 三、国内有机氟企业竞争格局分析

### 第三节 2021-2026年中国有机氟行业竞争格局变化趋势分析

## 第八章 有机氟行业产品营销分析及预测

### 第一节 有机氟行业国内营销模式分析

### 第二节 有机氟行业主要销售渠道分析

### 第三节 有机氟行业价格竞争方式分析

### 第四节 有机氟行业营销策略分析

### 第五节 有机氟行业国际化营销模式分析

### 第六节 有机氟行业市场营销发展趋势预测

## 第九章 2020年中国有机氟产业投资分析

### 第一节 投资环境

#### 一、资源环境分析

#### 二、市场竞争分析

#### 三、政策环境分析

### 第二节 投资机会分析

### 第三节 投资风险及对策分析

### 第四节 投资发展前景

#### 一、市场供需发展趋势

#### 二、未来发展展望

## 第十章 有机氟行业国内重点生产企业分析

### 第一节 上海三爱富新材料股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第二节 浙江巨化股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第三节 浙江传化股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

#### 第四节 湖北恒新化工有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

#### 第五节 上海晨光共创高分子材料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

### 第十一章 有机氟行业风险趋势分析与对策

#### 第一节 有机氟行业风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、进入退出风险

#### 第二节 有机氟行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2026年有机氟行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2026年有机氟行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2026年有机氟行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2026年有机氟同业竞争风险及控制策略
- 五、2021-2026年有机氟行业其他风险及控制策略

### 第十二章 2021-2026年有机氟行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2021-2026年中国有机氟行业投资机会分析

#### 第二节 2021-2026年有机氟行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险

#### 第三节 2021-2026年有机氟行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险

#### 第四节 2021-2026年有机氟行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

### 第十三章 有机氟行业投资机会分析研究

#### 第一节 2021-2026年有机氟行业主要区域投资机会

#### 第二节 2021-2026年有机氟行业出口市场投资机会

### 第三节 2021-2026年有机氟行业企业的多元化投资机会

## 第十四章 有机氟企业制定“十四五”发展战略研究分析

### 第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义(AK HSW)

#### 第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则

#### 第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据

##### 一、国家产业政策

##### 二、行业发展规律

##### 三、企业资源与能力

##### 四、可预期的战略定位

图表目录：

图表：2016-2020年有机氟所属行业总体规模情况分析

图表：2016-2020年有机氟所属行业产能分析

图表：2021-2026年有机氟产能预测

图表：2016-2020年有机氟行业市场容量分析

图表：2021-2026年有机氟市场容量预测

图表：行业周期图表

图表：2016-2020年有机氟行业供需情况分析

图表：2016-2020年有机氟行业市场容量分析

图表：2016-2020年有机氟行业产量分析

图表：2020年有机氟行业渠道供给能力分析

图表：2016-2020年有机氟所属行业供需情况分析

图表：2021-2026年中国氢氟酸市场平均价格走势预测

图表：2021-2026年中国聚四氟乙烯场平均价格走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/683691.html>