

# 2022-2028年中国氟化工行业市场研究分析及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国氟化工行业市场研究分析及投资策略研究报告》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/202111/986366.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

氟化工行业是化工行业的一个子行业，该行业由于产品品种多、性能优异、应用领域广，成为一个发展迅速的重要行业。在今后较长时期内，氟化工行业也将是化工领域内发展速度最快的行业之一。

智研咨询发布的《2022-2028年中国氟化工行业市场研究分析及投资策略研究报告》共十一章。首先介绍了氟化工行业市场发展环境、氟化工整体运行态势等，接着分析了氟化工行业市场运行的现状，然后介绍了氟化工市场竞争格局。随后，报告对氟化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了氟化工行业发展趋势与投资预测。您若想对氟化工产业有个系统的了解或者想投资氟化工行业，本报告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：

### 第一章氟化工相关概述

#### 1.1 氟化工行业基本情况

##### 1.1.1 氟化工行业介绍

##### 1.1.2 氟化学产品分类

##### 1.1.3 部分氟产品的用途

##### 1.1.4 氟化工产业链构成

##### 1.1.5 氟化工产业链特征

#### 1.2 有机氟化学品介绍

##### 1.2.1 基本氟碳化合物

##### 1.2.2 氟聚合物

##### 1.2.3 有机氟精细化学品

#### 1.3 无机氟化学品介绍

##### 1.3.1 氟化钙

##### 1.3.2 氟化氢

##### 1.3.3 其他无机氟化物

### 第二章 2017-2021年氟化工行业发展分析

#### 2.1 国际氟化工行业发展综述

##### 2.1.1 国际氟化工行业发展概况

##### 2.1.2 国际氟化工市场供求状况

##### 2.1.3 国际氟化工市场消费格局

- 2.1.4 世界氟化工行业的主要特点
- 2.1.5 国际氟化工行业的技术专利情况
- 2.2 中国氟化工行业发展概况
  - 2.2.1 中国氟化工产业发展的环境
  - 2.2.2 中国氟化工行业发展成就综述
  - 2.2.3 中国氟化工行业工艺技术分析
  - 2.2.4 无机氟化工呈迅速发展态势
- 2.3 2017-2021年中国氟化工产业发展分析
  - 2.3.1 2021年中国氟化工市场运行态势
  - 2.3.2 2021年政府加强氟化工行业准入管理
  - 2.3.3 2021年中国氟化工市场发展状况
  - 2.3.4 2021年中国氟化工市场发展态势
  - 2.3.5 国内兴起氟化工产业园投资热潮
- 2.4 2017-2021年典型氟化工产业园区发展现状
  - 2.4.1 丰镇市氟化工业园区
  - 2.4.2 敖汉旗氟化工产业园
  - 2.4.3 郴州市氟化工产业园
  - 2.4.4 海州氟化工产业基地
  - 2.4.5 中化太仓化工产业园
  - 2.4.6 江苏高科技氟化学工业园
- 2.5 重要因素对氟化工行业发展的影响
  - 2.5.1 CDM机制对氟化工企业收益影响分析
  - 2.5.2 政府发文限制耐火黏土萤石开采生产
  - 2.5.3 产业新政或加速氟化工行业变局
  - 2.5.4 萤石出口关税取消提振行业景气
- 2.6 氟化工产业链创新思路探析
  - 2.6.1 含氟聚合物应敢于问鼎高端
  - 2.6.2 ODS替代品应注重研发与推广
  - 2.6.3 无机氟化物借资源优势迈向高端
  - 2.6.4 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值
  - 2.6.5 氟化工产业应加大科研创新
- 第三章 2017-2021年氟化工行业面临的挑战及对策
  - 3.1 氟化工产业发展存在的问题
    - 3.1.1 我国氟化工发展面临的主要问题
    - 3.1.2 中国氟化工发展面临的五大挑战

3.1.3 中国氟化工生产技术存在的不足

3.1.4 中国氟化工产业链矛盾日益严重

3.2 氟化工行业发展的对策

3.2.1 我国氟化工产业发展的三大策略

3.2.2 促进氟化工行业发展的建议

3.2.3 氟化工行业应对市场危机的对策

3.2.4 实现氟化工行业蓬勃发展的措施

3.3 氟化工可持续发展战略分析

3.3.1 氟化工可持续发展面临的问题

3.3.2 氟化工可持续发展思路

3.3.3 氟化工可持续发展对策

3.4 氟化工企业面临的挑战及对策

3.4.1 多重因素挤压氟化工企业利润

3.4.2 我国氟化工企业面临国际新挑战

3.4.3 国内氟化工企业发展对策

第四章 2017-2021年含氟聚合物行业分析

4.1 含氟聚合物发展综述

4.1.1 含氟聚合物的化学结构特性

4.1.2 含氟聚合物的发展历程

4.1.3 国际含氟聚合物市场发展状况

4.1.4 我国含氟聚合物产业的发展概况

4.1.5 中国含氟聚合物市场供给现状

4.1.6 我国含氟聚合物单体生产技术状况

4.1.7 中国高端含氟聚合物市场发展前景

4.2 氟树脂

4.2.1 氟树脂的相关概述

4.2.2 中国聚四氟乙烯市场运行分析

4.2.3 我国氟树脂亟需向高端化转型

4.2.4 2021年氟树脂研发动态

4.2.5 新型氟树脂发展前景看好

4.3 氟橡胶

4.3.1 氟橡胶的基本介绍

4.3.2 氟橡胶行业发展概况

4.3.3 中国氟橡胶产业发展的问题

4.3.4 新型氟橡胶技术获国家专项扶持

#### 4.3.5 氟橡胶预混胶生产情况分析

#### 4.3.6 中国氟橡胶产业发展的前景

### 4.4 氟涂料

#### 4.4.1 氟涂料的应用状况

#### 4.4.2 我国氟涂料产业呈良好发展态势

#### 4.4.3 氟涂料在建筑领域的应用分析

#### 4.4.4 水性氟涂料市场推广的条件

#### 4.4.5 我国水性氟涂料发展面临的新机遇

## 第五章 2017-2021年制冷剂行业分析

### 5.1 2017-2021年制冷剂行业发展概况

#### 5.1.1 制冷剂产品的发展进程

#### 5.1.2 制冷剂的产能与产量状况

#### 5.1.3 制冷剂配套市场需求状况

#### 5.1.4 制冷剂替换市场需求状况

#### 5.1.5 第三代制冷剂市场供需分析

#### 5.1.6 2021年制冷剂产业发展现状

### 5.2 2017-2021年R22市场分析

#### 5.2.1 国外R22产品发展状况

#### 5.2.2 中国R22产能与需求状况

#### 5.2.3 2021年中国R22市场行情

#### 5.2.4 2021年中国R22出口状况

#### 5.2.5 2021年我国设定R22消费上限

#### 5.2.6 2021年中国R22市场行情分析

#### 5.2.7 2021年中国R22市场行情分析

### 5.3 2017-2021年R134a市场分析

#### 5.3.1 中国R134a的产能状况

#### 5.3.2 2021年中国R134a市场行情

#### 5.3.3 2021年中国R134a市场行情分析

#### 5.3.4 2021年中国R134a市场最新行情分析

#### 5.3.5 国内外R134a替代品研发提速

#### 5.3.6 中国R134a面临出口难题

### 5.4 2017-2021年R410A市场分析

#### 5.4.1 R410A制冷剂的优势

#### 5.4.2 R410A市场发展概况

#### 5.4.3 R410A市场供需现状

## 5.5 2017-2021年R600a和R290市场分析

## 5.6 其他产品分析

### 5.6.1 R32

### 5.6.2 R125

## 5.7 中国制冷剂市场发展前景分析

### 5.7.1 中国制冷剂市场发展展望

### 5.7.2 中国环保制冷剂市场空间大

## 第六章 2017-2021年其它氟化工品发展概况

### 6.1 氟精细化学品

#### 6.1.1 含氟精细化工品发展概述

#### 6.1.2 中国含氟精细化学品发展现状

#### 6.1.3 含氟精细化学品发展面临的问题及对策

### 6.2 氟化盐

#### 6.2.1 国外氟化盐生产情况

#### 6.2.2 中国氟化盐生产情况

#### 6.2.3 2021年中国氟化盐市场发展分析

#### 6.2.4 中国氟化盐产业存在的问题分析

#### 6.2.5 未来铝用氟化盐工业发展趋势

#### 6.2.6 中国氟化盐市场发展潜力分析

### 6.3 氟化铝

#### 6.3.1 中国氟化铝行业发展现状分析

#### 6.3.2 中国氟化铝行业发展态势不佳

#### 6.3.3 2017-2021年我国氟化铝所属行业出口状况分析

#### 6.3.4 2017-2021年氟化铝市场行情分析

#### 6.3.5 中国氟化铝生产技术发展概况

#### 6.3.6 氟化铝生产工艺技术发展方向

### 6.4 冰晶石

### 6.5 氟化铵、氟化氢铵

### 6.6 六氟磷酸锂

## 第七章 氟化工主要区域发展分析

### 7.1 湖南郴州

### 7.2 江西兴国

### 7.3 辽宁阜新

### 7.4 浙江衢州

## 第八章 氟化工行业重点企业分析

## 8.1 法国阿科玛集团

### 8.1.1 企业发展概况

### 8.1.2 经营效益分析

### 8.1.3 业务经营分析

### 8.1.4 财务状况分析

## 8.2 大金工业株式会社

### 8.2.1 企业发展概况

### 8.2.2 经营效益分析

### 8.2.3 业务经营分析

### 8.2.4 财务状况分析

## 8.3 上海三爱富新材料股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 经营效益分析

### 8.3.3 业务经营分析

### 8.3.4 财务状况分析

## 8.4 浙江巨化股份有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 经营效益分析

### 8.4.3 业务经营分析

### 8.4.4 财务状况分析

## 8.5 多氟多化工股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 经营效益分析

### 8.5.3 业务经营分析

### 8.5.4 财务状况分析

## 8.6 浙江永太科技股份有限公司

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 经营效益分析

### 8.6.3 业务经营分析

### 8.6.4 财务状况分析

## 第九章 2017-2021年氟化工产业链上游氟资源分析

### 9.1 氟资源相关概述

#### 9.1.1 氟资源分布状况

#### 9.1.2 磷矿氟资源提取分析

#### 9.1.3 氟资源和发展氟化工关系



## 9.2 萤石矿产资源储量及分布

### 9.2.1 世界萤石储量及生产状况

### 9.2.2 中国萤石储量及分布情况

### 9.2.3 萤石资源的主要用途

## 9.3 中国萤石矿产开发利用分析

### 9.3.1 中国萤石的供给与消费概况

### 9.3.2 我国对萤石资源的政策保护情况

### 9.3.3 国家积极推进萤石行业整合发展

### 9.3.4 萤石矿产开发利用存在的问题及对策

### 9.3.5 萤石资源的合理开发利用建议

## 第十章 2017-2021年氟化工产业链下游应用领域分析

### 10.1 电解铝行业

#### 10.1.1 氟化盐对电解铝生产的重要性

#### 10.1.2 电解铝行业的发展现状

#### 10.1.3 电解铝行业面临的问题

#### 10.1.4 电解铝行业发展的建议

#### 10.1.5 电解铝市场供给预测

### 10.2 空调行业

#### 10.2.1 空调行业产销状况分析

#### 10.2.2 空调行业消费者关注度分析

#### 10.2.3 空调行业消费者口碑情况

#### 10.2.4 空调市场消费需求前景预测

#### 10.2.5 空调市场消费需求趋势分析

### 10.3 冰箱行业

#### 10.3.1 冰箱市场消费需求分析

#### 10.3.2 冰箱市场发展特点分析

#### 10.3.3 冰箱行业竞争格局分析

#### 10.3.4 冰箱行业产业分布状况

#### 10.3.5 冰箱行业发展趋势分析

### 10.4 汽车及汽车零部件行业

#### 10.4.1 2021年汽车工业经济运行分析

#### 10.4.2 2021年汽车工业运行状况

#### 10.4.3 汽车零部件产业发展状况分析

#### 10.4.4 汽车及汽车零部件业发展前景

## 第十一章 氟化工行业发展前景展望

## 11.1 氟化工产业投资风险及建议

### 11.1.1 市场竞争风险

### 11.1.2 政策风险

### 11.1.3 进入退出风险

### 11.1.4 投资建议

## 11.2 氟化工行业发展前景分析

### 11.2.1 2021年全球氟化工行业发展形势预测

### 11.2.2 2022-2028年中国氟化工产业预测分析

### 11.2.3 我国氟聚合物市场前景广阔

### 11.2.4 未来我国氟化工市场需求规模分析

### 11.2.5 未来有机氟精细化工行业成长空间较大

## 11.3 氟化工行业发展趋势

### 11.3.1 国内外氟化工行业未来发展形势

### 11.3.2 中国氟化工产业未来发展重点

### 11.3.3 中国氟化工行业结构将逐渐调整

## 11.4 中国氟化工行业“十四五”发展规划

### 11.4.1 发展思路与目标

### 11.4.2 发展基本原则

### 11.4.3 重点产品和技术（ZY LZQ）

部分图表目录：

图表：2021年发达国家（美、欧、日）氟化工产品需求预测

图表：世界氟化工行业产量统计

图表：世界氟化工行业需求量统计

图表：六种含氟聚合物的特性及主要用途

图表：我国聚四氟乙烯产能与产量增长情况

图表：我国氟橡胶产能与产量增长情况

图表：2021年聚四氟乙烯分散树脂行情走势

图表：2021年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2017-2021年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2021年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2021年世界FKM生产企业情况

图表：国内外氟橡胶生产消费现状

图表：2021年国内外FSR生产企业情况

图表：世界氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表：国内氟橡胶预混胶主要生产厂商及牌号

图表：国内外氟橡胶预混胶物理性能对比

图表：混配制冷剂品种组成成分及ODP和GWP值

图表：四代制冷剂品种及特征

图表：第二代制冷剂使用量消减时间表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/986366.html>