

# 2022-2028年中国氟化工市场深度评估与发展前景报告

## 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

《2022-2028年中国氟化工市场深度评估与发展前景报告》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/202209/319622.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国氟化工市场深度评估与发展前景报告》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 2016-2020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 2016-2020年中国氟化工产业发展分析

#### 2.3.1 2020年中国氟化工市场运行态势

#### 2.3.2 2020年政府加强氟化工行业准入管理

#### 2.3.3 2020年中国氟化工市场发展状况

#### 2.3.4 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2020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 2016-2020年制冷剂行业分析

- 5.1 2016-2020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 2020年制冷剂产业发展现状
- 5.2 2016-2020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 2020年中国R22市场行情
- 5.2.4 2020年中国R22出口状况
- 5.2.5 2020年我国设定R22消费上限
- 5.2.6 2020年中国R22市场行情分析
- 5.2.7 2020年中国R22市场行情分析
- 5.3 2016-2020年R134a市场分析
  - 5.3.1 中国R134a的产能状况
  - 5.3.2 2020年中国R134a市场行情
  - 5.3.3 2020年中国R134a市场行情分析
  - 5.3.4 2020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 2016-2020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 2016-2020年R600a和R290市场分析
  - 5.5.1 R600a和R290市场概况
  - 5.5.2 R290步入关键发展阶段
  - 5.5.3 R290市场迎来机遇
- 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 2016-2020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 2020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 2016-2020年我国氟化铝所属行业出口状况分析
  - 6.3.4 2016-2020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
  - 6.4.1 我国冰晶石市场需求状况
  - 6.4.2 冰晶石产能状况与产品类型
  - 6.4.3 2016-2020年人造冰晶石所属行业进出口状况
  - 6.4.4 2020年中国冰晶石市场最新行情分析
  - 6.4.5 冰晶石生产技术及工艺现况
  - 6.4.6 冰晶石生产技术的发展趋势
- 6.5 氟化铵、氟化氢铵
  - 6.5.1 氟化铵、氟化氢铵的供需情况
  - 6.5.2 氟化铵、氟化氢铵的技术现况
  - 6.5.3 氟化铵、氟化氢铵的技术趋势
- 6.6 六氟磷酸锂
  - 6.6.1 六氟磷酸锂发展优势分析
  - 6.6.2 六氟磷酸锂市场供需状况
  - 6.6.3 六氟磷酸锂市场竞争分析
  - 6.6.4 六氟磷酸锂发展潜力分析
  - 6.6.5 未来六氟磷酸锂市场价格走势分析

## 第七章 氟化工主要区域发展分析

## 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 2016-2020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 2016-2020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 2020年汽车工业经济运行分析

### 10.4.2 2020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 2020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

部分图表目录：

图表：2020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：2020年聚四氟乙烯分散树脂行情走势

图表：2020年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2016-2020年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2020年我国聚四氟乙烯分散树脂市场价格走势

图表：2020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：2020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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319622.html>