

# 2022-2028年中国氟化工市 场深度评估与行业前景预测报告

## 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行业前景预测报告》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/202209/319624.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行业前景预测报告》共九章。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：中国氟化工行业发展综述

#### 1.1 氟化工行业研究界定

##### 1.1.1 氟化工行业定义

##### 1.1.2 氟化工产品分类

#### 1.2 氟化工行业经济环境

##### 1.2.1 国内生产总值增长分析

##### 1.2.2 国内固定资产投资增长

##### 1.2.3 国内工业增加值增长分析

##### 1.2.4 城乡居民收入增长分析

##### 1.2.5 社会消费品零售市场分析

#### 1.3 氟化工行业政策环境

##### 1.3.1 氟化工行业主管部门

(1) 国家发展与改革委员会

(2) 中国无机盐工业协会

(3) 中国氟硅有机材料工业协会

##### 1.3.2 氟化工行业相关监管政策

- (1) 耐火粘土（高铝粘土）氟化工行业准入公告管理暂行办法
  - (2) 氟化氢行业准入条件
  - (3) 关于调整耐火粘土和氟化工资源税适用税额标准的通知
  - (4) 2020年全国高铝耐火粘土氟化工分省（区市）生产控制指标
  - (5) 对氟化工矿实行开采总量控制
  - (6) 氟化工行业准入标准
  - (7) 对耐火粘土氟化工准入标准公示
  - (8) 关于采取综合措施对耐火粘土氟化工的开采和生产进行控制的通知
  - (9) 氟化工和氢氟酸高额关税政策
  - (10) 消耗臭氧层物质管理条例
- 1.3.3 氟化工行业发展产业政策
- 1.3.4 氟化工行业发展规划解读

## 第二章：中国氟化工行业发展分析

### 2.1 氟化工行业发展概况

#### 2.1.1 氟化工分类及用途

- (1) 氟化工分类
- (2) 氟化工用途

#### 2.1.2 氟化工在化工行业的应用

#### 2.1.3 氟化工在冶金工业的应用

#### 2.1.4 氟化工在建材行业的应用

#### 2.1.5 氟化工在其它行业的应用

### 2.2 氟化工行业供给分析

#### 2.2.1 氟化工资源分布情况

- (1) 全球氟化工资源分布
- (2) 中国氟化工资源分布

#### 2.2.2 氟化工行业供给分析

- (1) 氟化工生产国产量
- (2) 各国氟化工储采比
- (3) 中国氟化工生产厂家

### 2.3 氟化工行业需求分析

#### 2.3.1 氟化工行业消费规模分析

- (1) 全球市场消费规模
- (2) 中国市场消费规模
- 2.3.2 氟化工行业消费结构分析
  - (1) 全球市场消费结构
  - (2) 中国市场消费结构
- 2.3.3 氟化工行业消费地区分布
- 2.3.4 氟化工所属行业进出口分析
  - (1) 氟化工消耗国进口情况
  - (2) 中国氟化工进出口市场分析
- 2.4 氟化工行业发展趋势
  - 2.4.1 氟化工行业区域集中程度
  - 2.4.2 氟化工行业市场价格走势
    - (1) 全球市场价格走势
    - (2) 氟化工市场价格走势
  - 2.4.3 氟化工行业发展趋势
    - (1) 利用磷灰石的氟资源
    - (2) 对氟化工进行战略整合

### 第三章：中国氟化工行业运行状况

- 3.1 氟化工行业产业链分析
- 3.2 中国氟化工行业发展概况
  - 3.2.1 氟化工行业发展简况
  - 3.2.2 氟化工行业发展特点
  - 3.2.3 氟化工行业影响因素
  - 3.2.4 氟化工行业存在问题
  - 3.2.5 氟化工行业发展对策
- 3.3 中国氟化工行业供求分析
  - 3.3.1 氟化工行业供给情况分析
  - 3.3.2 氟化工行业需求情况分析
    - (1) 行业需求现状
    - (2) 行业盈利水平
  - 3.3.3 无机氟化工市场供求分析

### 3.3.4有机氟化工市场供求分析

### 3.3.5氟化工产业创新发展策略

- (1) 含氟聚合物应敢于问鼎高端
- (2) ods替代品应注重研发与推广
- (3) 无机氟化物借资源优势迈向高端
- (4) 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值
- (5) 氟化工产业应加大科研创新

### 3.4中国氟化工所属行业进出口市场分析

#### 3.4.12016-2020年氟化工所属行业出口情况

- (1) 2016-2020年氟化工所属行业出口总体情况
- (2) 2016-2020年氟化工行业出口产品结构分析

#### 3.4.22016-2020年行业进口分析

- (1) 2016-2020年行业进口整体情况
- (2) 2016-2020年行业进口产品结构

#### 3.4.3氟化工行业进出口发展前景

- (1) 氟化工出口市场前景
- (2) 氟化工进口市场前景

## 第四章：中国氟化工行业竞争分析

### 4.1国内氟化工行业竞争格局分析

#### 4.1.1氟化工行业区域集中度分析

#### 4.1.2氟化工行业议价能力分析

- (1) 上游供应商讨价还价能力
- (2) 下游用户讨价还价能力

#### 4.1.3氟化工行业潜在威胁分析

- (1) 新进入者的威胁
- (2) 氟化工替代品的威胁

#### 4.1.4氟化工行业竞争格局分析

#### 4.1.5氟化工行业竞争特征分析

### 4.2跨国氟化工企业在华竞争分析

#### 4.2.1美国杜邦公司竞争分析

- (1) 企业发展简介

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.2 苏威集团竞争分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.3 日本大金公司竞争分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.4 美国3m公司竞争分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.5 日本旭硝子公司竞争分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业氟化工市场地位分析
- (5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.6 阿科玛公司竞争分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析

(4) 企业氟化工市场地位分析

(5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.2.7 霍尼韦尔公司竞争分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业氟化工市场地位分析

(5) 企业在华市场投资布局分析

#### 4.3 国内氟化工行业国际竞争力分析

##### 4.3.1 国际氟化工行业竞争格局

(1) 国际氟化工行业发展概况

(2) 国际氟化工行业竞争格局

(3) 国际氟化工行业发展趋势

##### 4.3.2 国内氟化工行业国际竞争力指标

##### 4.3.3 国内氟化工行业国际差距比较分析

(1) 技术研发比较

(2) 产品结构比较

(3) 企业规模比较

##### 4.3.4 国内氟化工行业国际竞争发展策略

### 第五章：中国氟化工行业产品市场分析

#### 5.1 氢氟酸市场分析

##### 5.1.1 氢氟酸市场概况

##### 5.1.2 氢氟酸市场供给分析

(1) 氢氟酸产量规模

(2) 氢氟酸产能分布

(3) 氢氟酸在建项目

##### 5.1.3 氢氟酸市场需求分析

(1) 氢氟酸需求规模

(2) 氢氟酸需求领域

##### 5.1.4 氢氟酸市场价格分析

##### 5.1.5 氢氟酸市场发展趋势



## 5.2无机氟化物市场分析

### 5.2.1无机氟化物市场概况

### 5.2.2氟化盐市场供求分析

- (1) 氟化盐市场概况
- (2) 氟化盐市场供给情况
- (3) 氟化盐市场需求情况
- (4) 氟化盐市场价格分析

### 5.2.3六氟磷酸锂市场供求分析

- (1) 六氟磷酸锂市场概况
- (2) 六氟磷酸锂市场供给情况
- (3) 六氟磷酸锂市场需求情况

### 5.2.4其他无机氟化物市场分析

- (1) 四氟硼酸锂市场分析
- (2) 高纯氟气市场分析
- (3) 六氟化硫市场分析
- (4) 氟化钠、氟化钾等产品市场分析
- (5) 三氟化氮市场分析
- (6) 四氟化碳市场分析
- (7) 六氟化钨市场分析
- (8) 五氟化碘市场分析
- (9) 五氟化磷市场分析
- (10) 三氟化硼市场分析
- (11) 四氟化硫市场分析

## 5.3氟碳化合物市场分析

### 5.3.1氟碳化合物市场概况

### 5.3.2r22市场供求分析

- (1) r22市场供给情况
- (2) r22市场需求情况
- (3) r22市场价格走势

### 5.3.3r134a市场供求分析

- (1) r134a市场供给情况
- (2) r134a市场需求情况

(3) r134a市场价格走势

#### 5.3.4r125市场供求分析

(1) r125市场供给情况

(2) r125市场需求情况

(3) r125市场价格走势

#### 5.3.5hfc-23分解类cdm项目分析

(1) 减少hfc-23方法学与分解技术

(2) hfc-23分解类cdm项目开发现状

(3) hfc-23分解类cdm项目投资风险

(4) hfc-23分解类cdm项目发展前景

#### 5.4氟树脂市场分析

##### 5.4.1氟树脂的性能与种类

##### 5.4.2ptfe树脂市场分析

(1) ptfe树脂性能分析

(2) ptfe树脂应用分析

(3) ptfe树脂价格行情

(4) ptfe树脂产品市场

##### 5.4.3pfa树脂市场分析

(1) pfa树脂性能分析

(2) pfa树脂应用分析

(3) pfa树脂市场分析

##### 5.4.4fep树脂市场析

(1) fep树脂性能分析

(2) fep树脂应用分析

(3) fep树脂市场分析

##### 5.4.5etfe树脂市场分析

(1) etfe树脂性能分析

(2) etfe树脂应用分析

(3) etfe树脂市场分析

##### 5.4.6pctfe树脂市场分析

(1) pctfe树脂性能分析

(2) pctfe树脂应用分析

(3) pctfe树脂市场分析

#### 5.4.7pvdf树脂市场分析

(1) pvdf树脂性能分析

(2) pvdf树脂应用分析

(3) pvdf树脂市场分析

#### 5.4.8pvf树脂市场分析

(1) pvf树脂性能分析

(2) pvf树脂应用分析

(3) pvf树脂市场分析

### 5.5氟化工行业技术分析

#### 5.5.1无机氟化工行业技术水平与特点

(1) 无机氟化工行业技术水平

(2) 无机氟化工行业技术特点

#### 5.5.2有机氟化工行业技术水平与特点

(1) 有机氟化工行业技术水平

(2) 有机氟化工行业技术特点

#### 5.5.3氟化工行业产品研究进展

(1) 氟化铝研究进展

(2) 氢氟酸研究进展

(3) 含氟制冷剂研究进展

(4) 氟塑料研究进展

(5) 氟橡胶研究进展

(6) 氟涂料研究进展

(7) 含氟精细化学品研究进展

#### 5.5.4氟化工技术中心建设现状

#### 5.5.5氟化工行业技术发展动向

(1) 国际氟化工技术发展动向

(2) 国内氟化工技术发展动向

## 第六章：中国氟化工行业下游需求分析

### 6.1电解铝行业需求分析

#### 6.1.1电解铝行业发展概况

- 6.1.2 电解铝行业供给分析
- 6.1.3 电解铝行业需求分析
- 6.1.4 电解铝行业成本分析
- 6.1.5 氟化铝在电解铝行业应用前景
- 6.2 动力锂电池行业需求分析
  - 6.2.1 动力锂电池行业发展概况
  - 6.2.2 动力锂电池行业经营分析
    - (1) 锂电池行业规模
    - (2) 动力锂电池行业规模
  - 6.2.3 动力锂电池材料成本构成分析
  - 6.2.4 动力锂电池电解液市场分析
    - (1) 电解液市场规模
    - (2) 电解液市场格局
  - 6.2.5 六氟磷酸锂在动力锂电池行业应用前景
- 6.3 含氟液晶材料市场需求分析
  - 6.3.1 液晶材料行业发展概况
  - 6.3.2 液晶材料行业供给分析
  - 6.3.3 液晶材料行业需求分析
  - 6.3.4 液晶材料行业企业格局
  - 6.3.5 含氟液晶材料市场分析
    - (1) 含氟液晶材料供给分析
    - (2) 含氟液晶材料需求分析
  - 6.3.6 含氟液晶材料市场需求前景
- 6.4 含氟制冷剂市场需求分析
  - 6.4.1 制冷剂行业发展概况
  - 6.4.2 含氟制冷剂市场需求分析
  - 6.4.3 碳氢制冷剂市场需求分析
  - 6.4.4 制冷剂市场价格行情分析
    - (1) 含氟制冷剂市场价格
    - (2) 碳氢制冷剂市场价格
  - 6.4.5 含氟制冷剂市场需求前景
- 6.5 含氟医药市场需求分析

## 6.5.1含氟医药市场概况

## 6.5.2含氟医药市场需求分析

(1) 含氟药物——喹诺酮类药物

(2) 含氟药物——西他列汀

(3) 其他含氟药物

## 6.5.3含氟医药研究应用现状

## 6.5.4含氟医药市场前景

## 6.6含氟农药市场需求分析

### 6.6.1农药行业发展概况

### 6.6.2农药行业供给分析

### 6.6.3农药行业需求分析

### 6.6.4农药产品市场分析

(1) 杀虫剂市场分析

(2) 杀菌剂市场分析

(3) 除草剂市场分析

### 6.6.5含氟农药研究应用现状

### 6.6.6含氟农药市场前景

## 6.7氟塑料市场需求分析

### 6.7.1氟塑料市场发展概况

### 6.7.2氟塑料市场需求分布

### 6.7.3氟塑料市场供给分析

### 6.7.4氟塑料市场需求分析

### 6.7.5氟塑料市场发展趋势

### 6.7.6氟塑料市场需求前景

## 6.8氟橡胶市场需求分析

### 6.8.1氟橡胶市场概况

### 6.8.2氟橡胶市场供给分析

### 6.8.3氟橡胶市场需求分析

(1) 氟橡胶需求领域

(2) 氟橡胶销售规模

### 6.8.4氟橡胶市场发展趋势

### 6.8.5氟橡胶市场需求前景

- 6.9 氟涂料市场需求分析
  - 6.9.1 氟涂料市场概况
  - 6.9.2 氟涂料市场应用分析
  - 6.9.3 氟涂料市场供给分析
  - 6.9.4 氟涂料市场需求分析
  - 6.9.5 氟涂料产品市场分析
  - 6.9.6 氟涂料市场发展趋势
  - 6.9.7 氟涂料市场需求前景

## 第七章：中国氟化工行业重点区域分析

## 第八章：中国氟化工行业领先企业经营分析

- 8.1 氟化工企业总体发展状况分析
- 8.2 氟化工行业领先企业经营分析
  - 8.2.1 浙江巨化股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.2 东岳集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.3 上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.5 多氟多化工股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第九章：中国氟化工行业投资与前景预测

### 9.1 氟化工行业投资风险分析

- 9.1.1 氟化工行业政策风险
- 9.1.2 氟化工行业宏观经济风险
- 9.1.3 氟化工行业市场风险
- 9.1.4 氟化工行业技术风险
- 9.1.5 氟化工行业环保风险
- 9.1.6 氟化工行业汇率风险
- 9.1.7 氟化工行业其它风险

### 9.2 氟化工行业投资现状分析

- 9.2.1 氟化工行业投资概况
- 9.2.2 氟化工行业投资项目
- 9.2.3 氟化工行业投资建议

### 9.3 氟化工行业投资特性分析

- 9.3.1 氟化工行业进入壁垒分析
- 9.3.2 氟化工行业经营模式分析
- 9.3.3 氟化工行业盈利因素分析

### 9.4 氟化工行业发展前景预测

- 9.4.1 氟化工行业发展机遇分析
- 9.4.2 氟化工行业发展趋势分析
- 9.4.3 氟化工行业发展前景预测

- (1) 氟化工行业供给预测
- (2) 氟化工行业需求预测

## 部分图表目录：

图表1：氟化工产品的优良特性

图表2：氟化工产品应用领域

图表3：氟化工行业产品分类

图表4：2016-2020年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）

图表5：2016-2020年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表6：2016-2020年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2016-2020年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表8：2016-2020年社会消费品零售总额各月增速（单位：%）

图表9：2016-2020年必需消费品增速（单位：%）

图表10：2016-2020年耐用消费品增速（单位：%）

图表11：2020年全国高铝粘土、氟化工开采总量控制指标（单位：万吨）

图表12：2016-2020年氟化工、氢氟酸的出口关税变化（单位：%）

图表13：根据氟化工中氟化钙的含量分类

图表14：氟化工的用途

图表15：氟化工在建材行业的应用

图表16：截至2020年世界主要国家氟化工储量（单位：万吨，%）

图表17：中国氟化工矿床分布图

图表18：中国分区域氟化工矿床、矿点统计（单位：处，%）

图表19：中国主要氟化工矿床统计表（单位：万吨，%）

图表20：2016-2020年年世界主要氟化工生产国产量情况（单位：万吨）

图表21：2016-2020年世界各主要氟化工生产国储量情况（单位：万吨）

图表22：全球及主要国家储采比（单位：万吨，吨）

图表23：中国主要氟化工生产厂家及产量（单位：万吨）

图表24：2016-2020年年全球氟化工供应和消费情况（单位：万吨）

图表25：2016-2020年中国氟化工产销及出口情况（单位：万吨）

图表26：全球氟化工消费结构图（单位：%）

图表27：2016-2020年全球氟化工类别消费结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319624.html>