

# 2021-2027年中国氟化工行业 发展趋势与投资可行性报告

## 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

《2021-2027年中国氟化工行业发展趋势与投资可行性报告》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/202107/228345.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。含氟精细化学品消费领域数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国氟化工行业发展趋势与投资可行性报告》共十四章。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：

### 第一章氟化工产业相关概述

#### 第一节氟化工行业基本情况

##### 一、氟化工行业介绍

##### 二、氟化学产品分类

##### 三、部分氟产品的用途

##### 四、氟化工产业链特征

#### 第二节有机氟化学品介绍

##### 一、基本氟碳化合物

##### 二、氟聚合物

##### 三、有机氟精细化学品

### 第二章世界氟化工产业发展状况分析

#### 第一节世界氟化工产业发展概况

##### 一、世界萤石资源现状分析

##### 二、世界氟化工产业发展概况

##### 三、世界氟化工的产业特点

#### 四、世界氟化工市场竞争格局

#### 五、氟化工应对全球气候挑战

### 第二节世界主要国家氟化工产业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

### 第三节-2019年世界氟化工产业发展趋势分析

#### 一、产业发展趋势

#### 二、技术发展趋势

#### 三、需求趋势越策

## 第三章中国氟化工产业运行环境分析

### 第一节中国氟化工产业政策分析

#### 一、CDM项目减免所得税政策点评

#### 二、政策变化对萤石出口影响分析

#### 三、从萤石贸易争端看发达国家发展战略

#### 四、相关产业政策分析

##### （一）关于禁止全氯氟化烃

##### （二）关于淘汰氢氯氟烃

##### （三）CDM补贴机制

##### （四）《萤石行业准入标准》

##### （五）《氟化氢行业准入公告管理暂行办法》

### 第二节中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、全社会固定资产投资分析

#### 四、社会消费品零售总额分析

#### 五、城乡居民收入与消费分析

#### 六、对外贸易的发展形势分析

### 第三节中国氟化工产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

## 四、生态环境分析

## 五、中国城镇化率

## 第四章中国氟化工行业发展态势分析

### 第一节中国氟化工行业发展概况

#### 一、国内氟化工产业发展回顾

#### 二、中国氟化工产业发展现状

#### 三、中国氟化工产业发展优势

#### 四、中国氟化工产业竞争格局

#### 五、中国氟化工产业存在的问题

### 第二节中国无机氟化工行业发展分析

#### 一、中国无机氟化工行业结构

#### 二、我国无机氟化工行业发展概况

#### 三、国内无机氟化工产业发展特点

### 第三节重要因素对氟化工行业发展的影响

#### 一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析

#### 二、CDM机制对氟生产企业收益影响分析

### 第四节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

## 第五章中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析

### 第一节中国氟化工产业发展存在的问题

#### 一、中国氟化工发展面临挑战

#### 二、氟化工产业发展形势严峻

#### 三、氟化工产业链矛盾日益严重

#### 四、多重因素挤压氟化工企业利润

### 第二节中国氟化工行业发展的对策

#### 一、我国氟化工产业发展的策略

#### 二、促进氟化工行业发展的建议

### 三、氟化工行业应对欧债危机之策

### 第三节中国氟化工可持续发展战略分析

#### 一、氟化工可持续发展面临的问题

#### 二、氟化工可持续发展思路

#### 三、氟化工可持续发展对策

## 第六章中国含氟聚合物产业运行态势分析

### 第一节含氟聚合物发展综述

#### 一、含氟聚合物发展概况

#### 二、中国含氟聚合物产业地位

#### 三、聚四氟乙烯改性研究

#### 四、聚四氟乙烯发展现状2010-2019年我国聚四氟乙烯（PTFE）产能统计图数据来源：公开资料整理

### 第二节氟树脂

#### 一、氟树脂简介

#### 二、日本氟树脂发展状况

#### 三、国内外氟树脂发展比较分析

#### 四、新型氟树脂发展前景看好

### 第三节氟橡胶

#### 一、氟橡胶简介

#### 二、我国氟橡胶行业发展概况

#### 三、国内氟橡胶供需分析

### 第四节氟涂料

#### 一、氟涂料简介

#### 二、我国氟涂料行业发展概述

#### 三、国内氟涂料走向普通应用领域

#### 四、氟涂料产业发展存在问题分析

#### 五、水性氟涂料市场推广条件解析

#### 六、我国水性氟涂料发展面临的新机遇

#### 七、我国氟涂料行业发展对策建议

## 第七章中国其它氟化工品发展态势分析

## 第一节氟精细化学品

- 一、含氟精细化工品发展概述
- 二、各氟精细化学品发展解析
- 三、我国氟精细化学品研发动态
- 四、氟化工产业结构调整瞄准氟精细化
- 五、中国发展氟精细化学品机遇和要求
- 六、中国氟精细化学品发展问题及对策

## 第二节氟化盐

- 一、氟化盐行业发展综述
- 二、铝用氟化盐工艺发展浅析
- 三、铝用氟化盐市场供求分析
- 四、氟化盐市场需求预测
- 五、氟化盐市场利润水平分析
- 六、未来铝用氟化盐工业发展趋势

## 第三节ODS替代品

- 一、ODS替代品发展简述
- 二、F22发展状况
- 三、R134a发展浅析
- 四、中国ODS替代品发展对策和建议

## 第八章中国氟化工主要区域发展格局分析

### 第一节湖南郴州

- 一、郴州市氟化工产业发展概况
- 二、郴州氟化工产业发展规划
- 三、郴州氟化工产业发展面临的挑战
- 四、郴州氟化工产业发展前景展望

### 第二节江西兴国

- 一、江西兴国氟化工产业发展概述
- 二、兴国县氟化工项目
- 三、兴国氟化工产业发展战略

### 第三节辽宁阜新

- 一、阜新市氟化工产业发展概述

二、阜新氟化工产业基地项目

三、阜新发展氟化工产业的优势

四、阜新海州区氟化工产业集群项目进展状况

#### 第四节浙江衢州

一、衢州氟化工产业发展概述

二、衢州氟化工产业发展面临的挑战

三、衢州氟化工产业发展对策

#### 第五节福建邵武

一、邵武氟化工产业发展简述

二、邵武氟化工产业发展的优势条件

三、邵武氟化工产业发展面临的挑战

#### 第六节内蒙古自治区

一、内蒙古氟化工产业发展概述

二、内蒙古氟化工产业发展存在的问题

三、内蒙古新型氟化工产业发展对策

### 第九章中国氟化物及氟酸盐进出口数据监测分析

#### 第一节中国氟化物及氟酸盐进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

#### 第二节中国氟化物及氟酸盐出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

#### 第三节中国氟化物及氟酸盐进出口平均单价分析

#### 第四节中国氟化物及氟酸盐进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

### 第十章国外氟化工重点企业运行动态分析

#### 第一节阿科玛

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析



三、企业主要产品结构

四、企业在华投资动态分析

第二节大金工业株式会社

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业主要产品结构

四、企业最新发展动态

第三节比利时苏威公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业主要产品结构

四、企业最新发展动态

第十一章中国氟化工重点企业经营财务数据分析

第一节浙江巨化股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第二节上海三爱富新材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第三节多氟多化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第四节山东东岳化工股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第五节中昊晨光化工189

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第六节江苏梅兰化工集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第七节杜邦（常熟）氟化物科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第八节 洛阳黎明化工科工贸总公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第九节 隆回县联宇氟树脂有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十节 深州市远征氟塑料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十二章 中国氟资源运行态势分析

### 第一节 氟资源相关概述

- 一、氟资源状况
- 二、氟资源和发展氟化工关系

### 第二节 萤石矿产资源分布及用途

- 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、萤石价格趋势分析

### 第三节 中国萤石矿产利用分析

- 一、萤石矿产开发利用状况
- 二、中国萤石消费结构分析
- 三、中国萤石生产企业分析
- 四、中国萤石资源对氟化工行业的影响

五、萤石矿产开发利用存在问题及对策

六、中国萤石利用路径探析

## 第十三章2019年中国氟化工行业发展前景展望分析

### 第一节-2019年中国氟化工行业发展前景分析

一、未来我国氟化工产业发展面临的机遇

二、未来国内氟化工产业需求将继续增大

三、未来中国氟化工产业前景广阔

### 第二节-2019年中国氟化工行业发展趋势

一、世界外氟化工行业未来发展形势

二、中国氟化工行业发展趋势

三、中国氟化工产业未来发展重点

### 第三节-2019年中国氟化工行业市场预测分析

一、中国氟化工产业各细分产品需求预测

二、2019年中国氟化工产业各细分产品需求预测

## 第十四章2019年中国氟化工产业投资机会与风险分析

### 第一节-2019年中国氟化工产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、欧债危机影响分析

三、氟化工产业“十三五”规划

### 第二节-2019年中国氟化工产业投资机会分析

### 第三节-2019年中国氟化工产业投资风险分析

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、原材料风险

四、人才风险

五、技术风险

### 第四节-2019年中国氟化工产业投资建议

一、调整发展方向整合氟化工力量

二、增强自主创新提高企业竞争力

三、调整产品结构避免恶性竞争

#### 四、加快含氟聚合物下游非常规制品生产

部分图表目录：

图表1全球氟资源储量统计

图表2世界各主要萤石生产国储量统计

图表3世界主要萤石生产国产量情况

图表4全球萤石储量、基础储量及产量分布

图表5世界萤石消费结构

图表6世界萤石消费区域分布

图表7全球发达国家氟化工细分产品需求量统计

图表8全球无机氟化物产能产量分国别统计

图表9-2019年全球氟化工产品需求量预测趋势图

图表10-2019年全球HF消费量预测趋势图

图表11-2019年全球氟化盐消费量预测趋势图

图表12-2019年全球HCFC消费量预测趋势图

图表13-2019年全球HFC消费量预测趋势图

图表14-2019年全球含氟聚合物消费量预测趋势图

图表15-2019年含氟精细化学品消费量预测趋势图

图表16中国萤石及AHF出口税率及出口退税率统计

图表17禁止生产的全氯氮烃(CFCs)物质名录

图表18主要国家和地区HCFC22替代时间表

图表19中国氟化工产业保护政策

图表20中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表21中国人均国内生产总值变化趋势图

图表22中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表23规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表24中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表25中国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表26中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表27城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表28农村居民纯收入及增长情况统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/228345.html>