

# 中国氟化工产业专项调查及未来五年投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国氟化工产业专项调查及未来五年投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/213337213337.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 第一章 氟化工相关概述

#### 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、氟化工产业链构成
- 五、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

#### 第三节 无机氟化学品介绍

- 一、氟化钙
- 二、氟化氢
- 三、其他无机氟化物

### 第二章 氟化工行业发展分析

#### 第一节 国际氟化工行业发展综述

- 一、国际氟化工行业发展概况
- 二、国际氟化工市场供求状况
- 三、国际氟化工市场消费格局
- 四、世界氟化工行业的主要特点
- 五、国际氟化工行业的技术专利情况

#### 第二节 中国氟化工行业发展概况

- 一、中国氟化工行业发展现状概述
- 二、中国氟化工产业发展的环境
- 三、中国氟化工行业供求形势剖析
- 四、中国氟化工行业技术发展成就
- 五、氟化工行业进入新一轮景气周期
- 六、我国氟化工产业发展新方向

#### 第三节 中国氟化工产业发展分析

- 一、中国氟化工行业发展状况回顾
- 二、中国氟化工行业产业链分析
- 三、中国氟化工行业发展状况分析

#### 四、中国氟化工市场运行态势

#### 五、政府进一步加强氟化工行业准入管理

#### 第四节 中国氟化工产业园区发展现状

##### 一、丰镇市氟化工工业园区

##### 二、敖汉旗氟化工产业园

##### 三、郴州市氟化工产业园

##### 四、海州氟化工产业基地

#### 第五节 重要因素对氟化工行业发展的影响

##### 一、出口关税调整影响我国氟化工产业发展

##### 二、CDM机制对氟化工企业收益影响分析

##### 三、政府发文限制耐火黏土萤石开采生产

##### 四、产业新政或加速氟化工行业变局

#### 第六节 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

##### 五、氟化工产业应加大科研创新

### 第三章 氟化工行业发展面临的挑战及对策

#### 第一节 氟化工产业发展存在的问题

##### 一、我国氟化工发展面临的主要问题

##### 二、中国氟化工发展面临的五大挑战

##### 三、中国氟化工生产技术存在的不足

##### 四、中国氟化工产业链矛盾日益严重

#### 第二节 氟化工行业发展的对策

##### 一、我国氟化工产业发展的四大策略

##### 二、促进氟化工行业发展的建议

##### 三、氟化工行业应对市场危机的对策

##### 四、实现氟化工行业蓬勃发展的措施

#### 第三节 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

#### 第四节 氟化工企业面临的挑战及对策

##### 一、多重因素挤压氟化工企业利润

## 二、我国氟化工企业面临国际新挑战

## 三、国内氟化工企业发展对策

### 第四章 含氟聚合物

#### 第一节 含氟聚合物发展综述

##### 一、含氟聚合物的化学结构特性

##### 二、含氟聚合物的发展历程

##### 三、美国含氟聚合物膜市场发展形势

##### 四、我国含氟聚合物产业的发展概况

#### 第二节 氟树脂

##### 一、氟树脂的相关概述

##### 二、聚四氟乙烯行业发展现状

##### 三、我国氟树脂亟需向高端化转型

##### 四、新型氟树脂发展前景看好

#### 第三节 氟橡胶

##### 一、氟橡胶的基本介绍

##### 二、中国氟橡胶行业发展概况

##### 三、中国氟橡胶产业发展的问题

##### 四、氟橡胶预混胶生产情况分析

##### 五、中国氟橡胶产业发展的前景

#### 第四节 氟涂料

##### 一、氟涂料的应用状况

##### 二、我国氟涂料产业呈良好发展态势

##### 三、氟涂料在建筑领域的应用分析

##### 四、水性氟涂料市场推广的条件

##### 五、我国水性氟涂料发展面临的新机遇

### 第五章 其它氟化工品发展概况

#### 第一节 氟精细化学品

##### 一、含氟精细化工品发展概述

##### 二、中国含氟精细化学品发展现状

##### 三、含氟精细化学品发展面临的问题及对策

#### 第二节 氟化盐

##### 一、国外氟化盐生产情况

##### 二、中国氟化盐生产情况

##### 三、中国氟化盐出口市场分析

##### 四、氟化盐对电解铝生产的重要性

五、电解铝亏损给氟化盐行业带来消极影响

六、中国氟化盐产业存在的问题分析

七、未来铝用氟化盐工业发展趋势

### 第三节 氟化铝

一、中国氟化铝行业发展现状分析

二、我国氟化铝行业形势严峻

三、氟化铝行业的产能过剩形势解析

四、我国无水氟化铝出口状况简析

五、中国氟化铝生产技术发展概况

六、氟化铝生产工艺技术发展方向

### 第四节 冰晶石

一、我国冰晶石市场需求状况

二、冰晶石产能状况与产品类型

三、人造冰晶石对外贸易状况

四、冰晶石生产技术及工艺现况

五、冰晶石生产技术的发展趋势

### 第五节 氟化铵、氟化氢铵

一、氟化铵、氟化氢铵的供需情况

二、氟化铵、氟化氢铵的技术现况

三、技术和生产工艺的发展趋势

### 第六节 氟化烷烃及ODS替代品

一、氟化烷烃生产状况

二、ODS替代品发展简述

三、F22发展状况

四、R134a发展浅析

## 第六章 氟化工主要区域发展分析

### 第一节 湖南郴州

一、郴州市氟化工产业发展概况

二、郴州氟化工产业迈入新阶段

三、郴州市加快推进氟化工项目建设

四、郴州氟化工产业发展存在的不足

五、郴州氟化工产业发展规划

### 第二节 江西兴国

一、江西兴国县大力发展氟化工产业

二、兴国县氟化工产业呈加速发展态势

### 三、兴国荣升省级氟化工产业基地

### 四、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环境

##### 二、辽宁阜新积极发展氟化工产业

##### 三、阜新氟化工产业基地发展现状

##### 四、阜新市成功引进大型氟化工项目

#### 第四节 浙江衢州

##### 一、衢州发展氟化工产业的有利条件

##### 二、衢州氟化工产业发展状况

##### 三、衢州氟化工产业面临的问题

##### 四、衢州氟化工产业发展对策

#### 第五节 内蒙古

##### 一、赤峰市林西县氟化工行业发展状况

##### 二、丰镇市氟化工产业发展现状

##### 三、乌兰察布氟化工产业发展简况

#### 第六节 其他地区

##### 一、甘肃金昌市

##### 二、福建明溪县

##### 三、云南巍山县

##### 四、陕西渭南市

### 第七章 重点企业

#### 第一节 法国阿科玛集团 ( ARKEMA )

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 大金工业株式会社

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海三爱富新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 浙江巨化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 多氟多化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 浙江永太科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 东岳集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第八章 氟资源

#### 第一节 氟资源相关概述

##### 一、氟资源分布状况

##### 二、氟资源储量情况

##### 三、氟资源和发展氟化工关系

#### 第二节 萤石矿产资源储量及分布

##### 一、世界萤石储量及生产状况

##### 二、世界萤石资源消费结构

##### 三、中国萤石储量及分布情况

#### 第三节 中国萤石矿产开发利用分析

##### 一、中国萤石的供给与消费概况

##### 二、我国对萤石资源的政策保护情况

##### 三、国家积极推进萤石行业整合发展

##### 四、萤石矿产开发利用存在的问题及对策

### 第九章 氟化工行业发展前景展望

#### 第一节 氟化工行业发展前景分析

##### 一、未来五年全球氟化工行业发展形势预测

##### 二、未来五年中国氟化工产业预测分析

##### 三、未来我国氟化工市场需求规模分析

##### 四、未来有机氟精细化工行业成长空间较大

#### 第二节 氟化工行业发展趋势

##### 一、国内外氟化工行业未来发展形势

##### 二、中国氟化工产业未来发展重点

##### 三、中国氟化工行业结构将逐渐调整

#### 第三节 中国氟化工行业发展规划

##### 一、发展思路与目标

##### 二、发展基本原则

##### 三、重点产品和技术

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/213337213337.html>