

# 2014-2019年中国氟化工市 场调研与投资前景评估报告

## 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

《2014-2019年中国氟化工市场调研与投资前景评估报告》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/201407/109368.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

经过近六十年的发展，中国氟化工产业有了长足的进步与发展，尤其是近年来，随着中国经济的持续高速发展，GDP以近10%的速度增长，氟化物的需求年增长率达到12%以上。特别是汽车、电子信息、建筑与石油化工业的迅猛发展，为氟化工提供了广阔的市场空间。随着经济实力的增强和人民生活水平的提高，中国对氟的需求增长率将远高于全球平均水平。

中国已经成为国际制造业的主要基地，丰富的萤石资源、良好的投资环境、广阔的市场、相对低廉的制造成本，使得国际氟化工企业及加工型企业纷纷进入中国，为中国的氟化工产品提高质量和品级、采用国际标准、进入国际市场提供了良好的外部环境。改革开放以来，我国氟化工产业的生产技术日臻成熟，装置规模不断扩大，产品品级逐步增多，基本能满足国内需求，部分产品可以参与国际市场的竞争。尤其近年来，我国形成了浙江巨化、上海三爱富等一批氟材料生产骨干企业以及上千家中小型企业，氟产品年销售额约155亿元。

氟化工产业是新兴的高新技术产业，氟化工产品的社会效益也十分明显。不仅有机氟产品已被列入《当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》，国家科技部也将氟材料列入《国家高新技术产品目录》，成为重点发展的高新技术领域之一。未来我国氟化工产业的需求将继续增大。我国对空调、冰箱、汽车的需求量日益增加，使相关行业的竞争力迅速增强，为含氟替代品发展提供了快速增长的市场空间。在含氟聚合物领域，氟树脂的主要产品聚四氟乙烯竞争将加剧，氟橡胶需求将随着我国汽车产业的发展而明显增长，氟涂料则将随着建筑、化工产业的发展而增长；含氟精细化学品的市场空间巨大，后续产品将随着技术的进步而持续发展。从国际趋势来看，新型氟材料是氟化工产业的发展重点之一。

本氟化工行业分析报告，为氟化工行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。报告同时对于行业研究规律、行业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据。

### 报告目录

#### 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 氟化工行业发展分析

### 第一节 氟化工行业发展概况

- 一、国外氟化工产业发展特点
- 二、国内氟化工产业发展回顾
- 三、我国氟化工行业发展概述
- 四、中国氟化工产业发展的环境
- 五、中国氟化工产业发展优势
- 六、我国氟化工产业发展新方向

### 第二节 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分析

- 一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析
- 二、经济危机下我国氟化工行业发展状况
- 三、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
- 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、氟化工产业发展形势严峻
- 四、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、氟化工行业应对金融危机之策

### 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、含氟聚合物发展概况

二、我国含氟聚合物产业发展迅速

三、聚四氟乙烯发展现状

### 第二节 氟树脂

一、氟树脂发展概述

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、我国氟涂料行业发展概述

二、国内氟涂料走向普通应用领域

三、水性氟涂料市场推广条件解析

四、我国水性氟涂料发展面临的新机遇

五、我国氟涂料行业发展存在的问题及对策

## 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、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、我国氟精细化学品发展面临的问题及对策

## 第二节 氟化盐

- 一、氟化盐行业发展综述
- 二、铝用氟化盐产业发展浅析
- 三、铝用氟化盐市场供求分析
- 四、2012年氟化盐市场需求预测
- 五、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

## 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、2011年兴国县氟化工项目招商成效显著
- 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、阜新全力构建北方氟化工基地
- 三、阜新海州区氟化工产业发展的优势
- 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

#### 第七章 重点企业

##### 第一节 上海三爱富新材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2013年公司经营状况
- 三、2010-2013年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

##### 第二节 浙江巨化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2013年公司经营状况
- 三、2010-2013年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

##### 第三节 阿科玛

- 一、公司简介
- 二、阿科玛各领域全球排名情况
- 三、阿科玛氟化工业务发展进展

##### 第四节 大金工业株式会社

- 一、公司简介
- 二、大金工业销售状况
- 三、大金氟化工中国市场扩张战略

##### 第五节 多氟多化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、多氟多公司氟化工发展概述
- 三、多氟多公司发展模式分析

#### 第八章 氟资源

##### 第一节 氟资源相关概述

- 一、氟资源状况
- 二、氟资源储量

### 三、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、萤石产品分类及其用途

## 第三节 中国萤石矿产利用分析

### 一、我国萤石矿产开发利用状况

### 二、氟化工产业迅速发展带动萤石价格上涨

### 三、萤石矿产开发利用存在的问题及对策

### 四、萤石利用出路探析

## 第九章 2014-2019年氟化工行业发展前景展望

### 第一节 2014-2019年氟化工行业发展前景分析

#### 一、2014-2019年我国氟化工产业发展面临的机遇

#### 二、2014-2019年国内氟化工产业需求将继续增大

#### 三、2014-2019年有机氟精细化工行业成长空间较大

#### 四、2014-2019年中国氟化工行业发展预测分析

### 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、世界氟化工行业发展趋势

#### 三、中国氟化工行业发展趋势

#### 四、中国氟化工产业未来发展重点

## 图表目录

图表：国内主要氟产品产能、产量以及出口情况（截止2008年10月）

图表：2007年我国主要氟聚合物生产企业产能

图表：2000-2007年我国主要氟聚合物产量

图表：2007年我国要氟化盐生产企业产能和产量情况

图表：2005-2007年我国铝用氟化盐出口统计

图表：2010-2013年国内铝用氟化盐需求预测

图表：2000-2008年电解铝产量情况

图表：2000-2008年电解铝用氟化盐需求量

图表：2010-2013年国内电解铝产量和氟化盐需求量预测

图表：2010-2013年国外电解铝产量、冰晶石和氟化铝需求量预测



图表：2010-2013年国外冰晶石、氟化铝市场需求缺口预测

图表：2006-2008年我国冰晶石、氟化铝出口量

图表：福建省萤石矿分布情况

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司主营构成

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司流动资产表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司长期投资表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司固定资产表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司流动负债表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司长期负债表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司股东权益表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司营业利润表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司利润总额表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司净利润表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司每股指标表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司获利能力表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司经营能力表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司资本结构表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司发展能力表

图表：2010-2013年上海三爱富新材料股份有限公司现金流量分析表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司主营构成

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司流动资产表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司长期投资表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司固定资产表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司流动负债表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司长期负债表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司股东权益表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司营业利润表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司利润总额表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司净利润表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司每股指标表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司获利能力表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司经营能力表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司资本结构表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司发展能力表

图表：2010-2013年浙江巨化股份有限公司现金流量分析表

图表：地壳中氟的储量

图表：氟化工产品中的氟来源

图表：世界氟资源情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109368.html>