

# 2016-2022年中国氟化工市场监测及发展趋势预测报告

## 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

《2016-2022年中国氟化工市场监测及发展趋势预测报告》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/201609/138283.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

作为化工新材料之一，氟化工在“十二五”规划单列一个专项规划，由于产品具有高性能、高附加值，氟化工产业被称为黄金产业。

报告目录：

### 第一章氟化工相关概述14

#### 1.1氟化工行业基本情况14

##### 1.1.1氟化工行业介绍14

##### 1.1.2氟化学产品分类16

##### 1.1.3部分氟产品的用途16

##### 1.1.4氟化工产业链特征17

#### 1.2有机氟化学品介绍18

##### 1.2.1基本氟碳化合物18

##### 1.2.2氟聚合物18

##### 1.2.3有机氟精细化学品18

#### 1.3无机氟化学品介绍21

##### 1.3.1氟化钙21

##### 1.3.2氟化氢22

##### 1.3.3其他无机氟化物22

### 第二章氟化工行业发展分析24

#### 2.1氟化工行业发展概况24

##### 2.1.1国外氟化工产业发展特点24

##### 2.1.2国内外氟化工产业发展的环境25

##### 2.1.3国内外氟化工行业发展现状概述27

##### 2.1.4国内外氟化工产业转型升级步伐加快29

##### 2.1.5我国氟化工产业发展新方向30

#### 2.22014-2016年国内外氟化工产业发展分析31

##### 2.2.1整体概况31

##### 2.2.2相关政策33

2.2.3	热点回顾	34
2.2.4	产业链分析	36
2.3	国内外氟化工产业园区发展现状	46
2.3.1	兴国氟化工工业园	46
2.3.2	邵武金塘工业园区	47
2.3.3	阜新市海州区氟化工产业基地	48
2.3.4	阜蒙县伊吗图氟工业产业基地	50
2.4	重要因素对氟化工行业发展的影响	51
2.4.1	出口关税调整影响我国氟化工产业发展	51
2.4.2	金融危机对国内外氟化工行业发展的冲击	53
2.4.3	CDM机制对氟化工企业收益影响分析	54
2.4.4	2016年政府发文限制耐火黏土萤石开采生产	56
2.5	氟化工产业链创新思路探析	57
2.5.1	含氟聚合物应敢于问鼎高端	57
2.5.2	ODS替代品应注重研发与推广	59
2.5.3	无机氟化物借资源优势迈向高端	62
2.5.4	无机氟化物依靠精细化谋求高附加值	64
2.5.5	氟化工产业应加大科研创新	66

### 第三章氟化工行业发展面临的挑战与对策69

3.1	氟化工产业发展存在的问题	69
3.1.1	我国氟化工发展面临的主要问题	69
3.1.2	国内外氟化工发展面临的五大挑战	70
3.1.3	氟化工产业发展形势严峻	70
3.1.4	氟化工产业链矛盾日益严重	71
3.2	氟化工行业发展的对策	72
3.2.1	我国氟化工产业的发展策略	72
3.2.2	促进氟化工行业发展的建议	74
3.2.3	氟化工行业应对市场危机的对策	75
3.2.4	实现氟化工行业蓬勃发展的措施	76
3.3	氟化工可持续发展战略分析	77
3.3.1	氟化工可持续发展面临的问题	77

- 3.3.2氟化工可持续发展思路78
- 3.3.3氟化工可持续发展对策80
- 3.4氟化工企业面临的挑战与对策81
- 3.4.1多重因素挤压氟化工企业利润81
- 3.4.2我国氟化工企业面临国际新挑战82
- 3.4.3国内氟化工企业发展对策82

## 第四章含氟聚合物84

- 4.1含氟聚合物发展综述84
- 4.1.1含氟聚合物的化学结构特性84
- 4.1.2含氟聚合物的发展历程85
- 4.1.3我国含氟聚合物产业的发展概况85
- 4.1.4我国含氟聚合物发展的问题与建议87
- 4.2氟树脂91
- 4.2.1氟树脂的相关概述91
- 4.2.2我国氟树脂高端应用与进口产品存在的差距92
- 4.2.3新型氟树脂发展前景看好94
- 4.3氟橡胶98
- 4.3.1氟橡胶简介98
- 4.3.2我国氟橡胶行业发展概况98
- 4.3.3我国应大力发展氟橡胶产业100
- 4.3.4国内氟橡胶产业发展空间巨大101
- 4.4氟涂料102
- 4.4.1我国氟涂料行业发展概述102
- 4.4.2国内氟涂料走向普通应用领域104
- 4.4.3我国氟涂料须走出同质化误区105
- 4.4.4水性氟涂料市场推广的条件106
- 4.4.5我国水性氟涂料发展面临的新机遇106

## 第五章其它氟化工品发展概况108

- 5.1氟精细化学品108
- 5.1.1含氟精细化工品发展概述108

5.1.2各氟精细化学品发展解析	109
5.1.3我国氟精细化学品发展面临的问题与对策	112
5.2氟化盐	115
5.2.1国外氟化盐产能产量概况	115
5.2.2我国氟化盐出口市场发展分析	119
5.2.3铝用氟化盐产业发展浅析	119
5.2.4铝用氟化盐市场供求分析	121
5.2.5未来铝用氟化盐工业发展趋势	124
5.3氟化铝	124
5.3.12016年氟化铝的产能情况	124
5.3.22014-2016年起氟化铝免征出口关税	130
5.3.3我国氟化铝生产技术发展阶段与概况	131
5.3.4氟化铝生产工艺技术发展方向	142
5.4冰晶石	143
5.4.12010年冰晶石市场需求状况	143
5.4.2冰晶石产能状况与产品类型	144
5.4.3冰晶石生产技术与工艺现况	147
5.4.4冰晶石生产技术的发展趋势	153
5.5氟化铵、氟化氢铵	156
5.5.1氟化铵、氟化氢铵的生产情况	156
5.5.2氟化铵、氟化氢铵的技术现况	159
5.5.3技术和生产工艺的发展趋势	162
5.6ODS替代品	163
5.6.1ODS替代品发展简述	163
5.6.2F22发展状况	165
5.6.3R134a发展浅析	166

## 第六章氟化工主要区域发展分析168

6.1湖南郴州	168
6.1.1郴州市氟化工产业发展概况	168
6.1.22016年郴州氟化工产业迈入新阶段	169
6.1.3郴州氟化工产业发展存在的不足	172

6.1.4郴州氟化工产业发展规划	173
6.2江西兴国	174
6.2.1江西兴国县大力发展氟化工产业	175
6.2.22014-2016年兴国县氟化工产业加速发展	175
6.2.3兴国氟化工产业发展战略	176
6.3辽宁阜新	177
6.3.12010-2016年阜新伊吗图氟化工产业基地发展动态	177
6.3.2辽宁阜新全力打造氟化工产业基地	182
6.3.3阜新氟化工产业基地发展现状	183
6.3.42014-2016年阜新氟化工产业进入发展新阶段	184
6.4浙江衢州	185
6.4.1衢州发展氟化工产业的有利条件	185
6.4.2衢州氟化工产业发展状况	186
6.4.3衢州氟化工产业面临的问题	188
6.4.4衢州氟化工产业发展对策	189
6.5福建邵武	193
6.5.1邵武氟化工产业发展优势条件	193
6.5.2邵武氟化工产业快速发展	194
6.5.3邵武氟化工产业发展面临的挑战	195
6.5.4邵武市推进氟化工健康持续发展的措施	196

## 第七章重点企业198

7.1法国阿科玛	198
7.1.1企业发展简况分析	198
7.1.2企业经营情况分析	198
7.1.32016年阿科玛大金先端氟化工公司HFC-125投产	199
7.1.42014-2016年阿科玛常熟氟化工PVDF工厂建成	200
7.2日本大金	203
7.2.1企业发展简况分析	203
7.2.2企业经营情况分析	204
7.2.3企业经营优劣势分析	205
7.3上海三爱富新材料股份有限公司	205

7.3.1企业发展简况分析	206
7.3.2企业经营情况分析	207
7.3.3企业经营优劣势分析	225
7.4浙江巨化股份有限公司	236
7.4.1企业发展简况分析	236
7.4.2企业经营情况分析	237
7.4.3企业经营优劣势分析	257
7.5多氟多化工股份有限公司	267
7.5.1企业发展简况分析	268
7.5.2企业经营情况分析	270
7.5.3企业经营优劣势分析	283
7.6上市公司财务比较分析	295
7.6.1盈利能力分析	295
7.6.2成长能力分析	300
7.6.3营运能力分析	302
7.6.4偿债能力分析	304

## 第八章氟资源307

8.1氟资源相关概述	307
8.1.1氟资源分布状况	307
8.1.2我国氟资源储量情况	308
8.1.3氟资源和发展氟化工关系	310
8.2萤石矿产资源分布与用途	310
8.2.1萤石的物理性状	310
8.2.2国内外萤石储量与分布	311
8.2.3萤石产品的成因与用途	313
8.3国内外萤石矿产利用分析	314
8.3.1我国萤石矿产生产布局状况	314
8.3.2我国萤石资源出口现状	318
8.3.3萤石矿产开发利用存在的问题与对策	319
8.3.4萤石利用出路探析	321



## 第九章氟化工行业发展前景展望324

### 9.1氟化工行业发展前景分析324

#### 9.1.1国内外氟化工产业前景光明324

#### 9.1.22014-2016年国内外氟化工行业将继续快速发展325

#### 9.1.32016-2022年国内外氟化工行业预测分析327

#### 9.1.4未来有机氟精细化工行业成长空间较大328

### 9.2氟化工行业发展趋势329

#### 9.2.1国内外氟化工行业未来发展形势329

#### 9.2.2国内氟化工产业需求将继续增大329

#### 9.2.3国内外氟化工产业未来发展重点331

#### 9.2.4国内外氟化工行业结构将逐渐调整332

## 图表目录：

图表1氟化工产业链36

图表2氟化工产品增值路线图36

图表3世界氟资源情况表37

图表4国内外主要省份萤石储量统计表（万吨）38

图表5国内萤石储量占比39

图表6各省份氢氟酸产能39

图表7我国氢氟酸产能地域分布40

图表8氢氟酸出口数量41

图表9氢氟酸进口数量41

图表10主要氟化铝生产企业42

图表11氟化铝出口数量43

图表12我国制冷剂R22生产厂家产能统计45

图表13我国制冷剂R32生产厂家产能统计45

图表14制冷剂R125生产厂家产能统计45

图表15制冷剂R134a生产厂家产能统计46

图表16六种含氟聚合物的特性与主要用途84

图表17国产氟化铝价格走势125

图表18氟化铝供需平衡图126

图表19国内外电解铝产能开工率走势图126

图表20氟化铝进出口量分析127

图表21萤石粉价格走势128

图表222011-2016年国内外萤石出口量月度统计图129

图表23国内外各地区98%酸出厂价格走势130

图表24国内冰晶石近年的总产量、需求量144

图表25国内部分厂家冰晶石产能和产量统计145

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201609/138283.html>