

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

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	126
图表19国内外电解铝产能开工率走势	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>