

2017-2022年中国氟化工市 场竞争策略及前景发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国氟化工市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/R43802P650.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

氟化工产业不以石油天然气为主要原料，与石油价格的关联度不大，但分析人士认为，全球能源的日益紧张，却为氟硅材料的发展提供了巨大空间。氟产品是高性能化工新材料，生产技术复杂，整体价格较以石油天然气为原料的材料高。随着石油产品价格上涨，两者之间的价格差距正在逐渐缩小，这为氟材料拓展应用市场提供了广阔的空间。全球含氟聚合物总产能约22万吨/年，中国产能约为4万吨/年，占世界总产能的18%，已成为世界第二大氟聚合物生产国。随着经济实力的增强和人民生活水平的提高，中国对氟产品的需求增长率将远高于全球平均水平。2010~2020年这10年间，全球对氟聚合物的需求仍将保持相同的增长幅度，氟产品的全球平均需求增长率将在3%以上。预计“十一五”期间，中国氟聚合物产能可保持15%的年增速，2010年产能将达到7万吨/年，总产量接近5万吨/年。

氟化工业已成为我国化工产业发展最为迅速、最具技术前景与发展优势的子行业
氟化工主要产品所处生命周期阶段

氟化工主要产品所处生命周期阶段之一，在国外更是被誉为“黄金产业”。随着技术的进步，氟化工产品的应用范围正向更广更深更高端的领域拓展。

2011年由于全产业链价格大幅上涨，全行业产值增长到302亿元，同比增幅为41.1%，2012年增幅高达76.5%，随着经济的持续高速发展，我国氟化物的需求年增长率将维持在30%左右，特别是汽车、电子信息、建筑与石油化工行业的迅猛发展更为氟化工行业提供了广阔的市场空间。

从各类氟产品的前景来看，氟氯烷进入衰退期，其替代品将因此而出现广阔的市场；氟树脂进入成熟期，主要产品聚四氟乙烯竞争加剧；氟橡胶进入增长期，随着我国汽车产业的发展，氟橡胶将出现明显的增长；氟涂料则将随着建筑、化工产业的生长而增长；而含氟精细化学品的发展空间最为广阔。国内CFC替代品及CFC产品的毛利率基本维持在20%以上的水平，而对于氟橡胶、聚全氟乙丙烯乃至氟精细化学品而言，由于市场需求较强，竞争较弱，仍将在未来3年内维持30%以上的较高毛利水平。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国氟化工市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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 14

第一节 氟化工行业基本情况 14

一、氟化工行业介绍 14

二、氟化学产品分类 14

三、部分氟产品的用途 15

四、氟化工产业链特征 15

第二节 有机氟化学品介绍 15

一、基本氟碳化合物 15

二、氟聚合物 16

三、有机氟精细化学品 16

第二章 世界氟化工产业发展状况分析 18

第一节 世界氟化工产业发展概况 18

一、世界萤石资源现状分析 18

从世界范围来看，具有工业价值的萤石矿床具有地域分布广泛的特点。目前，已在全球40多个国家发现了具有工业价值的萤石矿床。根据美国地质调查局2013年的统计，全球的萤石矿资源矿物量约5亿吨，查明的储量约2.4亿吨矿物量。其中，南非、墨西哥、中国和蒙古萤石储量列世界前4位，可开采量占到全球的50%左右。与全球萤石资源比较，中国萤石资源由于杂质含量，尤其是砷、硫、磷等含量较低，且开采条件较好，因而开发价值较高，在全球萤石资源中占有举足轻重的地位。

全球萤石储量分布图

二、世界氟化工产业发展概况 21

三、世界氟化工的产业特点 24

四、世界氟化工市场竞争格局 25

五、氟化工应对全球气候挑战 25

第二节 世界主要国家氟化工产业发展情况分析 27

一、美国	27
二、日本	29
第三节 -2016年世界氟化工产业发展趋势分析	29
一、产业发展趋势	29
二、技术发展趋势	31
三、需求趋势越策	31
第三章 中国氟化工产业运行环境分析	34
第一节 中国氟化工产业政策分析	34
一、CDM项目减免所得税政策点评	34
二、政策变化对萤石出口影响分析	35
三、从萤石贸易争端看发达国家发展战略	36
四、相关产业政策分析	37
（一）关于禁止全氯氟化烃	37
（二）关于淘汰氢氯氟烃	38
（三）CDM补贴机制	39
（四）《萤石行业准入标准》	39
（五）《氟化氢行业准入公告管理暂行办法》	43
第二节 中国宏观经济环境分析	44
一、中国GDP增长情况分析	44
二、工业经济发展形势分析	46
三、全社会固定资产投资分析	48
四、社会消费品零售总额分析	49
五、城乡居民收入与消费分析	51
六、对外贸易的发展形势分析	52
第三节 中国氟化工产业社会环境分析	55
一、人口环境分析	55
二、教育环境分析	58
三、文化环境分析	59
四、生态环境分析	59
五、中国城镇化率	60

第四章 中国氟化工行业发展态势分析 61

第一节 中国氟化工行业发展概况 61

一、国内氟化工产业发展回顾 61

二、中国氟化工产业发展现状 62

三、中国氟化工产业发展优势 63

我国氟化工产业发展趋势

四、中国氟化工产业竞争格局 64

五、中国氟化工产业存在的问题 64

第二节 中国无机氟化工行业发展分析 66

一、中国无机氟化工行业结构 66

二、我国无机氟化工行业发展概况 67

三、国内无机氟化工产业发展特点 70

第三节 重要因素对氟化工行业发展的影响 72

一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析 72

二、CDM机制对氟生产企业收益影响分析 74

第四节 氟化工产业链创新思路探析 75

一、含氟聚合物应敢于问鼎高端 75

二、ODS替代品应注重研发与推广 76

三、无机氟化物借资源优势迈向高端 78

四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值 80

第五章 中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析 83

第一节 中国氟化工产业发展存在的问题 83

一、中国氟化工发展面临挑战 83

二、氟化工产业发展形势严峻 84

三、氟化工产业链矛盾日益严重 85

四、多重因素挤压氟化工企业利润 86

第二节 中国氟化工行业发展的对策 87

一、我国氟化工产业发展的策略 87

二、促进氟化工行业发展的建议 88

三、氟化工行业应对欧债危机之策 90

第三节 中国氟化工可持续发展战略分析 92

一、氟化工可持续发展面临的问题 92

二、氟化工可持续发展思路 93

三、氟化工可持续发展对策 94

第六章 中国含氟聚合物产业运行态势分析 95

第一节 含氟聚合物发展综述 95

一、含氟聚合物发展概况 95

二、中国含氟聚合物产业地位 95

三、聚四氟乙烯改性研究 96

四、聚四氟乙烯发展现状 99

第二节 氟树脂 102

一、氟树脂简介 102

二、日本氟树脂发展状况 102

三、国内外氟树脂发展比较分析 103

四、新型氟树脂发展前景看好 105

第三节 氟橡胶 107

一、氟橡胶简介 107

二、我国氟橡胶行业发展概况 109

三、国内氟橡胶供需分析 110

第四节 氟涂料 110

一、氟涂料简介 110

二、我国氟涂料行业发展概述 111

三、国内氟涂料走向普通应用领域 113

四、氟涂料产业发展存在问题分析 114

五、水性氟涂料市场推广条件解析 116

六、我国水性氟涂料发展面临的新机遇 116

七、我国氟涂料行业发展对策建议 117

第七章 中国其它氟化工品发展态势分析 119

第一节 氟精细化学品 119

一、含氟精细化工品发展概述 119

- 二、各氟精细化学品发展解析 120
- 三、我国氟精细化学品研发动态 123
- 四、氟化工产业结构调整瞄准氟精细化 124
- 五、中国发展氟精细化学品机遇和要求 124
- 六、中国氟精细化学品发展问题及对策 125

第二节 氟化盐 127

- 一、氟化盐行业发展综述 127
- 二、铝用氟化盐工艺发展浅析 128
- 三、铝用氟化盐市场供求分析 128
- 四、氟化盐市场需求预测 129
- 五、氟化盐市场利润水平分析 130
- 六、未来铝用氟化盐工业发展趋势 130

第三节 ODS替代品 131

- 一、ODS替代品发展简述 131
- 二、F22发展状况 133
- 三、R134a发展浅析 134
- 四、中国ODS替代品发展对策和建议 135

第八章 中国氟化工主要区域发展格局分析 137

第一节 湖南郴州 137

- 一、郴州市氟化工产业发展概况 137
- 二、郴州氟化工产业发展规划 138
- 三、郴州氟化工产业发展面临的挑战 138
- 四、郴州氟化工产业发展前景展望 139

第二节 江西兴国 140

- 一、江西兴国氟化工产业发展概述 140
- 二、兴国县氟化工项目 141
- 三、兴国氟化工产业发展战略 142

第三节 辽宁阜新 142

- 一、阜新市氟化工产业发展概述 142
- 二、阜新氟化工产业基地项目 143
- 三、阜新发展氟化工产业的优势 143

四、阜新海州区氟化工产业集群项目进展状况 144

第四节 浙江衢州 145

一、衢州氟化工产业发展概述 145

二、衢州氟化工产业发展面临的挑战 146

三、衢州氟化工产业发展对策 147

第五节 福建邵武 149

一、邵武氟化工产业发展简述 149

二、邵武氟化工产业发展的优势条件 150

三、邵武氟化工产业发展面临的挑战 151

第六节 内蒙古自治区 151

一、内蒙古氟化工产业发展概述 151

二、内蒙古氟化工产业发展存在的问题 152

三、内蒙古新型氟化工产业发展对策 153

第九章 中国氟化物及氟酸盐进出口数据监测分析 155

第一节 中国氟化物及氟酸盐进口数据分析 155

一、进口数量分析 155

二、进口金额分析 156

第二节 中国氟化物及氟酸盐出口数据分析 156

一、出口数量分析 156

二、出口金额分析 157

第三节 中国氟化物及氟酸盐进出口平均单价分析 158

第四节 中国氟化物及氟酸盐进出口国家及地区分析 159

一、进口国家及地区分析 159

二、出口国家及地区分析 161

第十章 国外氟化工重点企业运行动态分析 165

第一节 阿科玛 165

一、企业基本情况 165

二、企业经营情况分析 165

三、企业主要产品结构 166

四、企业在华投资动态分析 167

第二节 大金工业株式会社 167

一、企业基本情况 167

二、企业经营情况分析 168

三、企业主要产品结构 169

四、企业最新发展动态 169

第三节 比利时苏威公司 170

一、企业基本情况 170

二、企业经营情况分析 170

三、企业主要产品结构 170

四、企业最新发展动态 171

第十一章 中国氟化工重点企业经营财务数据分析 172

第一节 浙江巨化股份有限公司 172

一、企业基本情况 172

二、企业经营情况分析 172

三、企业经济指标分析 173

四、企业盈利能力分析 174

五、企业偿债能力分析 174

六、企业运营能力分析 175

七、企业成本费用分析 175

第二节 上海三爱富新材料股份有限公司 176

一、企业基本情况 176

二、企业经营情况分析 177

三、企业经济指标分析 178

四、企业盈利能力分析 178

五、企业偿债能力分析 179

六、企业运营能力分析 179

七、企业成本费用分析 180

第三节 多氟多化工股份有限公司 180

一、企业基本情况 180

二、企业经营情况分析 181

三、企业经济指标分析 182

四、企业盈利能力分析	182
五、企业偿债能力分析	183
六、企业运营能力分析	183
七、企业成本费用分析	183
第四节 山东东岳化工股份有限公司	184
一、公司基本情况	184
二、企业经营情况分析	185
三、企业经济指标分析	186
四、企业盈利能力分析	187
五、企业偿债能力分析	187
六、企业运营能力分析	187
七、企业成本费用分析	188
第五节 中昊晨光化工	189
一、公司基本情况	189
二、企业主要经济指标	189
三、企业偿债能力分析	190
四、企业盈利能力分析	190
五、企业运营能力分析	191
第六节 江苏梅兰化工集团有限公司	191
一、公司基本情况	191
二、企业主要经济指标	192
三、企业偿债能力分析	193
四、企业盈利能力分析	193
五、企业运营能力分析	194
第七节 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司	194
一、公司基本情况	194
二、企业主要经济指标	194
三、企业偿债能力分析	195
四、企业盈利能力分析	195
五、企业运营能力分析	196
第八节 洛阳黎明化工科工贸总公司	196
一、公司基本情况	196

二、企业主要经济指标	197
三、企业偿债能力分析	197
四、企业盈利能力分析	198
五、企业运营能力分析	198
第九节 隆回县联宇氟树脂有限公司	199
一、公司基本情况	199
二、企业主要经济指标	199
三、企业偿债能力分析	200
四、企业盈利能力分析	200
五、企业运营能力分析	201
第十节 深州市远征氟塑料有限公司	201
一、公司基本情况	201
二、企业主要经济指标	202
三、企业偿债能力分析	203
四、企业盈利能力分析	203
五、企业运营能力分析	203
第十一节 阜新恒通氟化学有限公司	204
一、公司基本情况	204
二、企业主要经济指标	204
三、企业偿债能力分析	205
四、企业盈利能力分析	205
五、企业运营能力分析	206
第十二节 意大利达（镇江）实业有限公司	206
一、公司基本情况	206
二、企业主要经济指标	207
三、企业偿债能力分析	207
四、企业盈利能力分析	208
五、企业运营能力分析	208
第十三节 重庆晨光化工新材料有限公司	209
一、公司基本情况	209
二、企业主要经济指标	209
三、企业偿债能力分析	210

- 四、企业盈利能力分析 210
- 五、企业运营能力分析 211
- 第十四节 广州焯能聚合物技术有限公司 211
 - 一、公司基本情况 211
 - 二、企业主要经济指标 212
 - 三、企业偿债能力分析 212
 - 四、企业盈利能力分析 213
 - 五、企业运营能力分析 213
- 第十五节 苏威特种聚合物（常熟）有限公司 214
 - 一、公司基本情况 214
 - 二、企业主要经济指标 214
 - 三、企业偿债能力分析 214
 - 四、企业盈利能力分析 215
 - 五、企业运营能力分析 215

第十二章 中国氟资源运行态势分析 217

第一节 氟资源相关概述 217

- 一、氟资源状况 217
- 二、氟资源和发展氟化工关系 217
- 第二节 萤石矿产资源分布及用途 217
 - 一、我国萤石矿产资源现状 217
 - 二、我国萤石矿产资源分布特点 219
 - 三、萤石价格趋势分析 220

第三节 中国萤石矿产利用分析 221

- 一、萤石矿产开发利用状况 221
- 二、中国萤石消费结构分析 222
- 三、中国萤石生产企业分析 223
- 四、中国萤石资源对氟化工行业的影响 224
- 五、萤石矿产开发利用存在问题及对策 225
- 六、中国萤石利用路径探析 228

第十三章 -2016年中国氟化工行业发展前景展望分析 230

第一节 -2016年中国氟化工行业发展前景分析	230
一、未来我国氟化工产业发展面临的机遇	230
二、未来国内氟化工产业需求将继续增大	230
三、未来中国氟化工产业前景广阔	231
第二节 -2016年中国氟化工行业发展趋势	232
一、世界外氟化工行业未来发展形势	232
二、中国氟化工行业发展趋势	232
三、中国氟化工产业未来发展重点	233
第三节 -2016年中国氟化工行业市场预测分析	234
一、中国氟化工产业各细分产品需求预测	234
二、2016年中国氟化工产业各细分产品需求预测	235
第十四章 -2016年中国氟化工产业投资机会与风险分析	237
第一节 -2016年中国氟化工产业投资环境分析	237
一、宏观经济预测分析	237
二、欧债危机影响分析	237
三、氟化工产业“十二五”规划	238
第二节 -2016年中国氟化工产业投资机会分析	244
第三节 -2016年中国氟化工产业投资风险分析	245
一、政策风险	245
二、市场竞争风险	245
三、原材料风险	245
四、人才风险	245
五、技术风险	246
第四节 -2016年中国氟化工产业投资建议	246
一、调整发展方向 整合氟化工力量	246
二、增强自主创新 提高企业竞争力	246
三、调整产品结构 避免恶性竞争	247
四、加快含氟聚合物下游非常规制品生产	247

图表目录：

图表 1 全球氟资源储量统计 18

图表 2 世界各主要萤石生产国储量统计 19

图表 3 世界主要萤石生产国产量情况 19

图表 4 全球萤石储量、基础储量及产量分布 20

图表 5 世界萤石消费结构 20

图表 6 世界萤石消费区域分布 21

图表 7 全球发达国家氟化工细分产品需求量统计 22

图表 8 全球无机氟化物产能产量分国别统计 24

图表 9 -2016年全球氟化工产品需求量预测趋势图 30

图表 10 -2016年全球HF消费量预测趋势图 32

图表 11 -2016年全球氟化盐消费量预测趋势图 32

图表 12 -2016年全球HCFC消费量预测趋势图 32

图表 13 -2016年全球HFC消费量预测趋势图 33

图表 14 -2016年全球含氟聚合物消费量预测趋势图 33

图表 15 -2016年含氟精细化学品消费量预测趋势图 33

图表16 中国萤石及AHF出口税率及出口退税率统计 35

图表 17 禁止生产的全氯氮烃(CFCs)物质名录 38

图表 18 主要国家和地区HCFC22替代时间表 39

图表 19 中国氟化工产业保护政策 44

图表 20 中国国内生产总值及增长变化趋势图 45

图表 21 中国人均国内生产总值变化趋势图 46

图表 22 中国全部工业增加值及增长速度趋势图 47

图表 23 规模以上工业企业实现利润及其增长速度 47

图表 24 中国全社会固定资产投资增长趋势图 49

图表 25 中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 50

图表 26 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 51

图表 27 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 52

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R43802P650.html>