



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国氟化工市场监 测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国氟化工市场监测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/250957.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 氟化工相关概述 17

1.1 氟化工行业基本情况 17

1.1.1 氟化工行业介绍 17

1.1.2 氟化学产品分类 19

1.1.3 部分氟产品的用途 19

1.1.4 氟化工产业链特征 20

1.2 有机氟化学品介绍 21

1.2.1 基本氟碳化合物 21

1.2.2 氟聚合物 21

1.2.3 有机氟精细化学品 22

1.3 无机氟化学品介绍 24

1.3.1 氟化钙 24

1.3.2 氟化氢 26

1.3.3 其他无机氟化物 26

第二章 氟化工行业发展分析 27

2.1 氟化工行业发展概况 27

2.1.1 国外氟化工产业发展特点 27

2.1.2 中国氟化工产业发展的环境 29

2.1.3 中国氟化工行业发展现状概述 31

2.1.4 中国氟化工产业转型升级步伐加快 32

2.1.5 我国氟化工产业发展新方向 33

2.2 2014年中国氟化工产业发展分析 33

2.2.1 整体概况 33

2.2.2 相关政策 35

2.2.3 热点回顾 37

2.2.4 产业链分析 38

2.3 中国氟化工产业园区发展现状 52

2.3.1 兴国氟化工工业园 52

2.3.2 邵武金塘工业园区 53

2.3.3 阜新市海州区氟化工产业基地 54

2.3.4	阜蒙县伊吗图氟工业产业基地	56
2.4	重要因素对氟化工行业发展的影响	57
2.4.1	出口关税调整影响我国氟化工产业发展	57
2.4.2	金融危机对中国氟化工行业发展的冲击	60
2.4.3	CDM机制对氟化工企业收益影响分析	61
2.4.4	2010年政府发文限制耐火黏土萤石开采生产	63
2.5	氟化工产业链创新思路探析	64
2.5.1	含氟聚合物应敢于问鼎高端	64
2.5.2	ODS替代品应注重研发与推广	67
2.5.3	无机氟化物借资源优势迈向高端	69
2.5.4	无机氟化物依靠精细化谋求高附加值	72
2.5.5	氟化工产业应加大科研创新	74
第三章	氟化工行业发展面临的挑战及对策	77
3.1	氟化工产业发展存在的问题	77
3.1.1	我国氟化工发展面临的主要问题	77
3.1.2	中国氟化工发展面临的五大挑战	78
3.1.3	氟化工产业发展形势严峻	78
3.1.4	氟化工产业链矛盾日益严重	79
3.2	氟化工行业发展的对策	81
3.2.1	我国氟化工产业的发展策略	81
3.2.2	促进氟化工行业发展的建议	83
3.2.3	氟化工行业应对市场危机的对策	84
3.2.4	实现氟化工行业蓬勃发展的措施	85
3.3	氟化工可持续发展战略分析	86
3.3.1	氟化工可持续发展面临的问题	86
3.3.2	氟化工可持续发展思路	88
3.3.3	氟化工可持续发展对策	89
3.4	氟化工企业面临的挑战及对策	90
3.4.1	多重因素挤压氟化工企业利润	90
3.4.2	我国氟化工企业面临国际新挑战	92
3.4.3	国内氟化工企业发展对策	92
第四章	含氟聚合物	93

4.1	含氟聚合物发展综述	93
4.1.1	含氟聚合物的化学结构特性	93
4.1.2	含氟聚合物的发展历程	94
4.1.3	我国含氟聚合物产业的发展概况	94
4.1.4	我国含氟聚合物发展的问题及建议	97
4.2	氟树脂	101
4.2.1	氟树脂的相关概述	101
4.2.2	我国氟树脂高端应用与进口产品存在的差距	103
4.2.3	新型氟树脂发展前景看好	105
4.3	氟橡胶	109
4.3.1	氟橡胶简介	109
4.3.2	我国氟橡胶行业发展概况	110
4.3.3	我国应大力发展氟橡胶产业	111
4.3.4	国内氟橡胶产业发展空间巨大	112
4.4	氟涂料	113
4.4.1	我国氟涂料行业发展概述	113
4.4.2	国内氟涂料走向普通应用领域	115
4.4.3	我国氟涂料须走出同质化误区	116
4.4.4	水性氟涂料市场推广的条件	118
4.4.5	我国水性氟涂料发展面临的新机遇	118
第五章	其它氟化工品发展概况	120
5.1	氟精细化学品	120
5.1.1	含氟精细化工品发展概述	120
5.1.2	各氟精细化学品发展解析	121
5.1.3	我国氟精细化学品发展面临的问题及对策	125
5.2	氟化盐	128
5.2.1	国外氟化盐产能产量概况	128
5.2.2	我国氟化盐出口市场发展分析	132
5.2.3	铝用氟化盐产业发展浅析	133
5.2.4	铝用氟化盐市场供求分析	134
5.2.5	未来铝用氟化盐工业发展趋势	136
5.3	氟化铝	137

5.3.1	2014年氟化铝的产能情况	137
5.3.2	2012年起氟化铝免征出口关税	139
5.3.3	我国氟化铝生产技术的发展阶段及概况	140
5.3.4	氟化铝生产工艺技术的发展方向	152
5.4	冰晶石	153
5.4.1	2014年冰晶石市场需求状况	153
5.4.2	冰晶石产能状况与产品类型	155
5.4.3	冰晶石生产技术与工艺现况	157
5.4.4	冰晶石生产技术的发展趋势	165
5.5	氟化铵、氟化氢铵	168
5.5.1	氟化铵、氟化氢铵的生产情况	168
5.5.2	氟化铵、氟化氢铵的技术现况	172
5.5.3	技术和生产工艺的发展趋势	174
5.6	ODS替代品	175
5.6.1	ODS替代品发展简述	175
5.6.2	F22发展状况	179
5.6.3	R134a发展浅析	179
第六章 氟化工主要区域发展分析		181
6.1	湖南郴州	181
6.1.1	郴州市氟化工产业发展概况	181
6.1.2	2010年郴州氟化工产业迈入新阶段	182
6.1.3	郴州氟化工产业发展存在的不足	186
6.1.4	郴州氟化工产业发展规划	187
6.2	江西兴国	188
6.2.1	江西兴国县大力发展氟化工产业	188
6.2.2	2014年兴国县氟化工产业加速发展	189
6.2.3	兴国氟化工产业发展战略	190
6.3	辽宁阜新	191
6.3.1	2009-2012年阜新伊吗图氟化工产业基地发展动态	191
6.3.2	辽宁阜新全力打造氟化工产业基地	197
6.3.3	阜新氟化工产业基地发展现状	198
6.3.4	2013年阜新氟化工产业进入发展新阶段	199

6.4 浙江衢州 200

6.4.1 衢州发展氟化工产业的有利条件 200

6.4.2 衢州氟化工产业发展状况 202

6.4.3 衢州氟化工产业面临的问题 203

6.4.4 衢州氟化工产业发展对策 205

6.5 福建邵武 209

6.5.1 邵武氟化工产业发展优势条件 209

6.5.2 邵武氟化工产业快速发展 211

6.5.3 邵武氟化工产业发展面临的挑战 212

6.5.4 邵武市推进氟化工健康持续发展的措施 213

第七章 重点企业 215

7.1 法国阿科玛 215

7.1.1 公司简介 215

7.1.2 阿科玛集团加大亚洲市场发展力度 215

7.1.3 2013年阿科玛大金先端氟化工公司HFC-125投产 216

7.1.4 2013年阿科玛常熟氟化工PVDF工厂建成 217

7.2 日本大金 221

7.2.1 公司简介 221

7.2.2 大金工业株式会社坚持绿色低碳发展 221

7.2.3 大金工业在中国氟化工领域的扩张战略 222

7.2.4 2013年大金工业投资的大唐氟化工项目成功试车 223

7.3 上海三爱富新材料股份有限公司 224

7.3.1 公司简介 224

7.3.2 2012年1-12月三爱富经营状况分析 225

7.3.3 2013年1-12月三爱富经营状况分析 226

7.3.4 2014年1-9月三爱富经营状况分析 226

7.4 浙江巨化股份有限公司 227

7.4.1 公司简介 227

7.4.2 2012年1-12月巨化股份经营状况分析 228

7.4.3 2013年1-12月巨化股份经营状况分析 229

7.4.4 2014年1-9月巨化股份经营状况分析 229

7.5 多氟多化工股份有限公司 230

7.5.1	公司简介	230
7.5.2	多氟多公司主营业务分析	233
7.5.3	2012年多氟多公司成功登陆A股市场	233
7.5.4	2013年1-12月多氟多经营状况分析	235
7.5.5	2014年1-9月多氟多经营状况分析	236
7.6	上市公司财务比较分析	237
7.6.1	盈利能力分析	237
7.6.2	成长能力分析	238
7.6.3	营运能力分析	239
7.6.4	偿债能力分析	242
第八章 氟资源 245		
8.1	氟资源相关概述	245
8.1.1	氟资源分布状况	245
8.1.2	我国氟资源储量情况	247
8.1.3	氟资源和发展氟化工关系	249
8.2	萤石矿产资源分布及用途	249
8.2.1	萤石的物理性状	249
8.2.2	国内外萤石储量及分布	250
8.2.3	萤石产品的成因及用途	253
8.3	中国萤石矿产利用分析	254
8.3.1	我国萤石矿产生产布局状况	254
8.3.2	我国萤石资源出口现状	258
8.3.3	萤石矿产开发利用存在的问题及对策	259
8.3.4	萤石利用出路探析	262
第九章 氟化工行业发展前景展望 265		
9.1	氟化工行业发展前景分析	265
9.1.1	中国氟化工产业前景光明	265
9.1.2	2014年中国氟化工行业将继续快速发展	266
9.1.3	2015-2020年中国氟化工行业预测分析	268
9.1.4	未来有机氟精细化工行业成长空间较大	269
9.2	氟化工行业发展趋势	269
9.2.1	国内外氟化工行业未来发展形势	270

9.2.2	国内氟化工产业需求将继续增大	270
9.2.3	中国氟化工产业未来发展重点	271
9.2.4	中国氟化工行业结构将逐渐调整	272
第十章 企业添加		
10.1	美国杜邦	278
	(一) 企业偿债能力分析	280
	(二) 企业运营能力分析	282
	(三) 企业盈利能力分析	285
10.2	美国霍尼韦尔公司	286
	(一) 企业偿债能力分析	290
	(二) 企业运营能力分析	292
	(三) 企业盈利能力分析	295
10.3	比利时苏威(索尔维)公司	296
	(一) 企业偿债能力分析	297
	(二) 企业运营能力分析	299
	(三) 企业盈利能力分析	302
10.4	中化蓝天公司	303
	(一) 企业偿债能力分析	304
	(二) 企业运营能力分析	306
	(三) 企业盈利能力分析	309
10.5	中昊晨光化工研究院	310
	(一) 企业偿债能力分析	312
	(二) 企业运营能力分析	314
	(三) 企业盈利能力分析	317
10.6	山东东岳公司	318
	(一) 企业偿债能力分析	319
	(二) 企业运营能力分析	321
	(三) 企业盈利能力分析	324

图表目录：

图表 1 氟化工产业链 38

图表 2 氟化工产品增值路线图 39

图表 3 世界氟资源情况表	40
图表 4 中国主要省份萤石储量统计表（万吨）	41
图表 5 国内萤石储量占比	41
图表 6 我国氢氟酸产能地域分布	42
图表 7 2010-2014年1-7月我国氢氟酸（氟化氢）进口情况分析	42
图表 8 2010-2014年1-7月我国氢氟酸（氟化氢）出口情况分析	43
图表 9 家用空调生产季节特征（2013-2014）（单位：万台）	46
图表 10 我国HCFC-22主要出口国家和数量（2014年1-10月）（单位：吨）	46
图表 11 北美亚洲乘用车产量对比（2014年1-10月）（单位：万辆）	48
图表 12 我国HFC-134a平均散水价格对比（1-10月）（单位：万元/吨）	48
图表 13 我国R410A、R32、R125华东散水出厂价格对比（2014年1-10月）（单位：千元/吨）	49
图表 14 我国R410A家用空调销量对比（1-10月）（单位：万台）	50
图表 15 我国R410A压缩机销量对比（1-10月）（单位：万台）	50
图表 16 我国R404A主要出口国家（2014年1-10月）	51
图表 17 六种含氟聚合物的特性及主要用途	93
图表 18 国内部分厂家冰晶石产能和产量统计	155
图表 19 高分子比冰晶石规格要求 %	156
图表 20 2010 年国内部分厂家氟化铵、氟化氢铵总产能	171
图表 21 福建省萤石矿分布情况表	210
图表 22 2012年1-12月上海三爱富新材料股份有限公司财务数据	225
图表 23 2013年1-12月上海三爱富新材料股份有限公司财务数据	226
图表 24 2014年1-9月上海三爱富新材料股份有限公司财务数据	226
图表 25 2012年1-12月浙江巨化股份有限公司财务数据	228
图表 26 2013年1-12月浙江巨化股份有限公司财务数据	229
图表 27 2014年1-9月浙江巨化股份有限公司财务数据	229
图表 28 2012年1-12月多氟多公司财务数据	235
图表 29 2013年1-12月多氟多公司财务数据	235
图表 30 2014年1-9月多氟多公司财务数据	236
图表 31 浙江巨化股份有限公司最新利润表	238
图表 32 浙江巨化股份有限公司最新现金流量表	239
图表 33 浙江巨化股份有限公司最新资产负债表	243

图表 34 中国主要省份萤石储量统计表（万吨）	250
图表 35 我国萤石资源主要分布地区	251
图表 36 2008年世界各国萤石储量和储量基础（千吨）	252
图表 37 中国主要萤石矿山企业及选矿厂一览表	254
图表 38 2010-2014年1-8月我国按重量计氟化钙含量 > 97%的萤石出口情况分析	259
图表 39 萤石通过化学加工的增值程度	261
图表 40 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司资产负债率变化情况	280
图表 41 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司产权比率变化情况	281
图表 42 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司固定资产周转次数情况	282
图表 43 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	283
图表 44 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	284
图表 45 近3年国杜邦化工集团(中国)有限公司销售毛利率变化情况	285
图表 46 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司资产负债率变化情况	290
图表 47 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司产权比率变化情况	291
图表 48 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司固定资产周转次数情况	292
图表 49 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	293
图表 50 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	294
图表 51 近3年美国霍尼韦尔(中国)有限公司销售毛利率变化情况	295
图表 52 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司资产负债率变化情况	297
图表 53 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司产权比率变化情况	298
图表 54 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司固定资产周转次数情况	299
图表 55 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司流动资产周转次数变化情况	300
图表 56 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司总资产周转次数变化情况	301
图表 57 近3年索尔维生物化学（泰兴）有限公司销售毛利率变化情况	302
图表 58 近3年中化蓝天集团有限公司资产负债率变化情况	305
图表 59 近3年中化蓝天集团有限公司产权比率变化情况	305
图表 60 近3年中化蓝天集团有限公司固定资产周转次数情况	306
图表 61 近3年中化蓝天集团有限公司流动资产周转次数变化情况	307
图表 62 近3年中化蓝天集团有限公司总资产周转次数变化情况	308
图表 63 近3年中化蓝天集团有限公司销售毛利率变化情况	309
图表 64 近3年中昊晨光化工研究院有限公司资产负债率变化情况	312
图表 65 近3年中昊晨光化工研究院有限公司产权比率变化情况	313

图表 66 近3年中昊晨光化工研究院有限公司固定资产周转次数情况	314
图表 67 近3年中昊晨光化工研究院有限公司流动资产周转次数变化情况	315
图表 68 近3年中昊晨光化工研究院有限公司总资产周转次数变化情况	316
图表 69 近3年中昊晨光化工研究院有限公司销售毛利率变化情况	317
图表 70 近3年东岳集团资产负债率变化情况	319
图表 71 近3年东岳集团产权比率变化情况	320
图表 72 近3年东岳集团固定资产周转次数情况	321
图表 73 近3年东岳集团流动资产周转次数变化情况	322
图表 74 近3年东岳集团总资产周转次数变化情况	323
图表 75 近3年东岳集团销售毛利率变化情况	324

表格目录：

表格 1 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司资产负债率变化情况	280
表格 2 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司产权比率变化情况	281
表格 3 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司固定资产周转次数情况	282
表格 4 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	283
表格 5 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	284
表格 6 近4年国杜邦化工集团(中国)有限公司销售毛利率变化情况	285
表格 7 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司资产负债率变化情况	290
表格 8 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司产权比率变化情况	291
表格 9 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司固定资产周转次数情况	292
表格 10 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	293
表格 11 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	294
表格 12 近4年美国霍尼韦尔(中国)有限公司销售毛利率变化情况	295
表格 13 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司资产负债率变化情况	297
表格 14 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司产权比率变化情况	298
表格 15 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司固定资产周转次数情况	299
表格 16 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司流动资产周转次数变化情况	300
表格 17 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司总资产周转次数变化情况	301
表格 18 近4年索尔维生物化学（泰兴）有限公司销售毛利率变化情况	302
表格 19 近4年中化蓝天集团有限公司资产负债率变化情况	304
表格 20 近4年中化蓝天集团有限公司产权比率变化情况	305
表格 21 近4年中化蓝天集团有限公司固定资产周转次数情况	306

表格 22 近4年中化蓝天集团有限公司流动资产周转次数变化情况	307
表格 23 近4年中化蓝天集团有限公司总资产周转次数变化情况	308
表格 24 近4年中化蓝天集团有限公司销售毛利率变化情况	309
表格 25 近4年中昊晨光化工研究院有限公司资产负债率变化情况	312
表格 26 近4年中昊晨光化工研究院有限公司产权比率变化情况	313
表格 27 近4年中昊晨光化工研究院有限公司固定资产周转次数情况	314
表格 28 近4年中昊晨光化工研究院有限公司流动资产周转次数变化情况	315
表格 29 近4年中昊晨光化工研究院有限公司总资产周转次数变化情况	316
表格 30 近4年中昊晨光化工研究院有限公司销售毛利率变化情况	317
表格 31 近4年东岳集团资产负债率变化情况	319
表格 32 近4年东岳集团产权比率变化情况	320
表格 33 近4年东岳集团固定资产周转次数情况	321
表格 34 近4年东岳集团流动资产周转次数变化情况	322
表格 35 近4年东岳集团总资产周转次数变化情况	323
表格 36 近4年东岳集团销售毛利率变化情况	324

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250957.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。