

2015-2020年中国氟化工市 场全景调查与投资潜力分析报告

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

《2015-2020年中国氟化工市场全景调查与投资潜力分析报告》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/X05043OXJ5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

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 含氟精细化学品发展概述 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发展阶段及概况 140
 - 5.3.4 氟化铝生产工艺技术发展方向 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 冰晶石生产技术及工艺现况 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 272

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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X05043OXJ5.html>