

2024-2029年中国氟化工行业全景调研与投资战略研究咨询报告

报告简介

上世纪90年代，我国氟化工行业进入了全面发展阶段。前期以国家推动为主的氟化工行业发展已经具备一定基础，这一时期生产企业多，但规模小；总生产能力大，但平均开工率低；生产装置自控水平不高；产品不能满足国内需求。

随着制冷、化工材料等行业快速发展，氟化工也由以军工配套为主转向以民用和以市场为主导的产业化全面发展新阶段。另外，由于《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》的制定，国际氟化工企业对部分氟化工产品的生产技术封锁有了松动，开始向中国开启了合作的大门。1994年，浙江巨圣氟化学有限公司与俄罗斯国家应用化学研究院合资建设年产3000吨PTFE装置，首期生产的悬浮法PTFE采用了俄方技术。同时，衢州化学工业公司为筹建氟化工装置，相继引进瑞士布斯公司、日本德山曹达公司等外企的先进装置，成为当时国内行业样板，发挥了较好的示范效应。

同时，氟化工企业也意识到，随着中国高品位萤石资源逐渐减少，开发利用低品位含氟资源，发展氟资源循环经济势在必行。自2002年起，多氟多公司、浙江汉盛氟化学有限公司、贵州瓮福蓝天化工等企业相继开始利用低品位萤石或者副产氟资源制备AHF，实现资源综合利用。氟化工的快速发展也推动了一批氟化工园区的建设，全国形成了十几个以氟化工为主的经济开发基地或园区。其中，影响最大的是江苏常熟海虞镇的国际氟化工园区，集聚了上海三爱富新材料股份公司、大金氟化工(中国)有限公司、阿科玛(常熟)氟化工有限公司等企业，产品链完整，产业结构合理，是全世界最大的氟化工园区。

目前国内氟化工企业已发展到上千家，形成包括氟烷烃、含氟聚合物、无机氟化物、含氟精细化学品、氟材料加工等在内的完整氟化工产业链。尽管中国是氟化工产能第一大国，但目前仍处于氟化工产业链的低端，产品附加值低，高端产品依赖进口。为改善氟化工产业大而不强的局面，国家政策也开始逐渐向氟化工倾斜，政府相继出台了政策以规范萤石的开采和出口，对氟化工产业发展加以规范和扶持，“十四五”规划也将氟化工单列一项，颁布《中国氟化工行业“十四五”发展规划》。在资源优势以及政府政策的鼓励支持下中国氟化工将真正走向“黄金产业”。在今后较长时期内，氟化工行业也将是化工领域内发展速度最快的行业之一。

报告对全球的氟化工行业发展态势作了详细分析，并对氟化工行业进行了趋向研判，是氟化工生产、经营企业、科研、投资机构等单位准确了解目前氟化工行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 氟化工行业发展综述 1

第一节 氟化工产品相关概述 1

一、氟化工产品定义界定 1

二、氟化工产品性能分析 1

三、氟化工产品应用范畴 1

第二节 氟化工产品分类介绍 3

一、有机氟化学品介绍 3

1、基本氟碳化合物 3

2、氟聚合物 4

3、有机氟精细化学品 5

二、无机氟化学品介绍 6

1、氟化钙 6

2、氟化氢 8

3、其他无机氟化物 13

第三节 氟化工产业特征分析 31

一、氟化工价值链条分析 31

1、原料 31

2、中游产品 31

3、下游产品 32

二、氟化工产业链价值特征 34

三、氟化工产品生命周期 34

第四节 最近3-5年中国氟化工行业经济指标分析 35

一、赢利性 35

二、成长速度 35

三、附加值的提升空间 36

四、进入壁垒/退出机制 36

- 五、风险性 38
- 六、行业周期 39
- 七、竞争激烈程度指标 39
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析 40
- 第二章 氟化工行业市场环境及影响分析 41
 - 第一节 行业政策环境分析 41
 - 一、行业管理体制分析 41
 - 二、行业监管政策分析 41
 - 三、行业相关发展规划 45
 - 四、政策环境对行业的影响 47
 - 第二节 行业经济环境分析 47
 - 一、国内生产总值分析 47
 - 1、国内生产总值增长分析 47
 - 2、国内生产总值与氟化工关联性分析 48
 - 二、国内工业增加值分析 48
 - 1、国内工业增加值增长分析 48
 - 2、国内工业增加值与氟化工关联性分析 50
 - 第三节 行业技术环境分析 51
 - 一、氟化工技术分析 51
 - 二、氟化工技术发展水平 51
 - 三、行业主要技术发展趋势 51
 - 四、技术环境对行业的影响 52
- 第三章 全球氟化工行业发展分析 53
 - 第一节 全球氟化工市场发展现状 53

- 一、全球氟化工产业转移分析 53
- 二、全球氟化工技术和产品集中度分析 53
- 三、全球氟化工产品结构布局分析 53
- 四、全球氟化工市场竞争格局分析 53
- 第二节 全球氟化工产能和产量分析 54
- 一、主要氟化工产品产能产量分析 54
- 二、氟碳化合物分析 54
- 三、含氟高分子行业 55
- 第三节 全球主要国家氟化工行业分析 55
- 一、日本氟化工行业发展分析 55
- 二、美国氟化工行业发展分析 56
- 第四节 全球氟化工产业消费分析 56
- 一、氟碳化合物 56
- 二、含氟高分子行业 56
- 第五节 全球氟化工行业发展趋势分析 58
- 一、全球氟化工产品发展趋势 58
- 二、全球氟化工技术发展趋势 58
- 三、全球氟化工重点发展领域 59
- 第四章 中国氟化工行业运行现状分析 60
- 第一节 中国氟化工行业发展状况分析 60
- 一、中国氟化工行业发展阶段 60
- 二、中国氟化工行业发展概况 60
- 三、中国氟化工行业发展特点 61
- 第二节 中国氟化工行业发展现状 62

- 一、中国氟化工行业市场规模 62
- 二、中国氟化工行业发展分析 62
- 三、中国氟化工市场发展现状 63
- 四、中国氟化工企业发展分析 63
- 第三节 中国氟化工产业园发展分析 63
 - 一、中国氟化工产业园发展形势 63
 - 二、中国典型氟化工产业园发展分析 64
 - 1、丰镇市氟化工业园区 64
 - 2、敖汉旗氟化工产业园 67
 - 3、郴州市氟化工产业园 67
 - 4、海州氟化工产业基地 67
 - 5、中化太仓化工产业园 68
 - 6、江苏常熟氟化学工业园 70
- 第四节 氟化工行业市场价格分析 71
 - 一、全球氟化工市场价格分析 71
 - 二、影响全球氟化工市场价格因素分析 72
 - 三、中国氟化工市场价格分析 72
 - 四、影响中国氟化工市场价格因素分析 72
- 第五章 中国氟化工市场供需形势分析 74
 - 第一节 氟化工行业供给分析 74
 - 一、产能、产量增长情况 74
 - 二、产能利用率变化情况 74
 - 第二节 氟化工行业需求分析 75
 - 一、行业需求特征分析 75

二、行业需求规模变化	75
第三节 无机氟化工供求分析	76
一、无机氟化工供给情况	76
二、无机氟化工需求情况	76
第四节 有机氟化工供求分析	77
一、有机氟化工供给情况	77
二、有机氟化工需求情况	78
第五节 氟化工行业进出口分析	78
一、氟化工行业进口分析	78
1、进口总额	78
2、进口总量	79
二、氟化工行业出口分析	79
1、出口总额	79
2、出口总量	80
第六章 氟化工上游萤石行业发展分析	81
第一节 萤石分类及应用	81
一、萤石分类及用途	81
1、萤石分类	81
2、萤石用途	83
二、萤石在化工行业的应用	83
三、萤石在冶金工业的应用	84
四、萤石在建材行业的应用	84
五、萤石在其它行业的应用	85
第二节 萤石行业供给分析	85

一、萤石资源分布情况 85

1、全球萤石资源分布 85

2、中国萤石资源分布 86

二、萤石行业供给分析 87

1、萤石生产国产量 87

2、各国萤石储采比 88

3、中国萤石生产厂家 88

第三节 萤石行业需求分析 89

一、萤石行业消费规模分析 89

1、全球市场消费规模 89

2、中国市场消费规模 90

二、萤石行业消费结构分析 91

1、全球市场消费结构 91

2、中国市场消费结构 91

三、萤石行业消费地区分布 92

四、萤石行业进出口分析 92

1、萤石消耗国萤石进口情况 92

2、中国萤石进出口市场分析 93

第四节 萤石行业发展趋势 94

一、萤石行业区域集中程度 94

二、萤石行业市场价格走势 94

三、萤石行业发展趋势分析 95

1、利用磷灰石的氟资源 95

2、对萤石进行战略整合 98

第七章 氟化工行业细分产品市场分析 101

- 第一节 无机氟化物市场分析 101
 - 一、无机氟化物行业发展现状 101
 - 1、无机氟化物产品分类概述 101
 - 2、无机氟化物应用领域分析 101
 - 3、无机氟化物行业发展历史 101
 - 4、无机氟化物行业发展现状 102
 - 5、无机氟化物行业发展建议 102
 - 6、无机氟化工发展方向及建议 102
 - 二、氟化盐市场供求分析 104
 - 1、氟化盐市场总体概况 104
 - 2、全球氟化盐市场分析 105
 - (1)产能增长情况 105
 - (2)产能利用分析 105
 - (3)区域分布情况 105
 - 3、中国氟化盐市场分析 105
 - (1)产能增长情况 105
 - (2)产能利用分析 106
 - (3)企业竞争结构 106
 - (4)区域分布情况 106
 - (5)市场需求情况 106
 - (6)市场价格分析 107
 - 三、六氟磷酸锂市场供求分析 107
 - 1、六氟磷酸锂市场概况 107
 - (1)六氟磷酸锂性能比较 107

- (2)六氟磷酸锂盈利比较 107
- 2、六氟磷酸锂市场供给分析 108
 - (1)国外供给情况 108
 - (2)中国供给情况 108
- 3、六氟磷酸锂市场需求分析 109
- 4、六氟磷酸锂市场价格趋势 109
- 5、六氟磷酸锂技术现状分析 110
 - (1)国内产品与日本的比较 110
 - (2)国内发明专利统计 110
- 四、其他无机氟化物市场分析 110
 - 1、四氟硼酸锂市场分析 110
 - 2、高纯氟气市场分析 111
 - 3、六氟化硫市场分析 111
 - 4、氟化钠、氟化钾等产品市场分析 111
 - 5、三氟化氮市场分析 111
 - 6、四氟化碳市场分析 112
 - 7、六氟化钨市场分析 112
 - 8、五氟化碘市场分析 112
 - 9、五氟化磷市场分析 112
 - 10、三氟化硼市场分析 112
 - 11、四氟化硫市场分析 112
- 第二节 氢氟酸市场分析 112
 - 一、氢氟酸市场总体概况 112
 - 二、氢氟酸产能增长情况 113

- 1、产能、产量增长 113
- 2、产能利用率变化 113
- 三、氢氟酸主要生产企业 113
 - 1、主要生产企业 113
 - 2、主要在建项目 114
- 四、氢氟酸市场竞争格局 114
 - 1、区域竞争格局 114
 - 2、企业竞争格局 114
- 五、氢氟酸市场需求分析 114
 - 1、需求规模变化情况 114
 - 2、氢氟酸需求领域 115
- 六、氢氟酸产品出口统计 115
- 七、氢氟酸市场价格分析 115
- 八、氢氟酸市场前景预测 116
 - 1、政策不断调控，氟化氢产能过剩得到抑制 116
 - 2、整体产能过剩，高纯氟化氢产品前景广阔 116
 - 3、需求保持增长，但整体开工率仍维持低下 116
- 第三节 氟碳化合物市场分析 116
 - 一、氟碳化合物市场概况 116
 - 1、氟碳化合物产品分类 116
 - 2、氟碳化合物市场地位 117
 - 二、r22市场供求分析 117
 - 1、r22市场供给情况 117
 - 2、r22市场需求情况 117

- (1)r22需求规模 117
- (2)r22应用结构 117
- 3、r22市场价格走势 117
 - (1)价格现状分析 117
 - (2)价格走势预测 118
- 4、r22产品成本构成 119
- 5、r22市场前景预测 119
- 三、r134a市场供求分析 120
 - 1、r134a市场供给情况 120
 - 2、r134a市场需求情况 120
 - (1)r134a需求规模 120
 - (2)r134a应用结构 120
 - 3、r134a市场价格走势 121
 - 4、r134a产品成本构成 121
- 四、r125市场供求分析 121
 - 1、r125市场供给情况 121
 - 2、r125市场需求情况 121
 - 3、r125市场价格走势 121
- 五、hfc-23分解类cdm项目分析 122
 - 1、减少hfc-23方法学与分解技术 122
 - 2、hfc-23分解类cdm项目开发现状 122
 - 3、hfc-23分解类cdm项目投资风险 128
 - 4、hfc-23分解类cdm项目发展前景 128
- 第四节 氟树脂市场分析 129

- 一、氟树脂的性能与种类 129
- 二、ptfe树脂市场分析 129
 - 1、ptfe树脂性能分析 129
 - 2、ptfe树脂产品应用 129
 - 3、ptfe树脂需求情况 130
 - (1)需求增长情况 130
 - (2)需求领域分布 130
 - 4、ptfe树脂产能情况 131
 - (1)全球产能情况 131
 - (2)中国产能情况 132
 - (3)产能区域分布 132
 - (4)企业竞争格局 132
 - 5、ptfe树脂价格行情 132
 - 6、ptfe树脂产品市场 133
- 三、pfa树脂市场分析 133
 - 1、pfa树脂性能分析 133
 - 2、pfa树脂应用分析 134
 - 3、pfa树脂市场分析 135
- 四、fep树脂市场析 135
 - 1、fep树脂性能分析 135
 - 2、fep树脂应用分析 136
 - 3、fep树脂市场分析 136
- 五、etfe树脂市场分析 136
 - 1、etfe树脂性能分析 136

- 2、etfe树脂应用分析 137
- 3、etfe树脂市场分析 137
- 六、pctfe树脂市场分析 138
 - 1、pctfe树脂性能分析 138
 - 2、pctfe树脂应用分析 138
 - 3、pctfe树脂市场分析 138
- 七、pvdf树脂市场分析 139
 - 1、pvdf树脂性能分析 139
 - 2、pvdf树脂应用分析 140
 - 3、pvdf树脂市场分析 140
- 八、pvf树脂市场分析 140
 - 1、pvf树脂性能分析 140
 - 2、pvf树脂应用分析 141
 - 3、pvf树脂市场分析 142
- 第八章 氟化工行业下游需求市场分析 143
 - 第一节 电解铝行业需求分析 143
 - 一、电解铝行业发展概况 143
 - 二、电解铝行业供给分析 143
 - 三、电解铝行业需求分析 144
 - 四、电解铝价格走势分析 145
 - 五、电解铝行业成本分析 146
 - 六、氟化铝在电解铝行业应用前景 148
 - 第二节 动力锂电池行业需求分析 149
 - 一、动力锂电池行业发展概况 149

- 二、动力锂电池市场规模分析 149
- 三、动力锂电池材料成本构成分析 150
- 四、动力锂电池电解液市场分析 150
- 五、六氟磷酸锂在动力锂电池行业应用前景 152
 - 1、国内需求预测 152
 - 2、进口替代前景 154
 - 3、动力锂电池需求放量 156
 - 4、六氟磷酸锂价格下降 159
- 第三节 含氟液晶材料市场需求分析 161
 - 一、液晶材料行业发展概况 161
 - 二、液晶材料行业供给分析 161
 - 三、液晶材料行业需求分析 162
 - 四、含氟液晶材料市场分析 163
 - 1、含氟液晶材料供给分析 163
 - 2、含氟液晶材料需求分析 164
 - 五、含氟液晶材料市场需求前景 165
- 第四节 含氟制冷剂市场需求分析 166
 - 一、制冷剂行业发展概况 166
 - 二、第二代制冷剂hfc类、市场分析 166
 - 三、第三代制冷剂r134a、r125、r32等市场分析 167
 - 四、含氟制冷剂市场需求前景 168
 - 1、制冷剂配套市场需求增长分析 168
 - 2、制冷剂替换市场需求增长分析 169
 - 3、总体市场前景 170

第五节 含氟医药市场需求分析 171

一、含氟医药市场概况 171

二、含氟医药市场需求分析 172

1、含氟药物—喹诺酮类药物 172

2、含氟药物—西他列汀 173

3、其他含氟药物 173

三、含氟医药研究应用现状 174

四、含氟医药市场前景 175

第六节 含氟农药市场需求分析 175

一、农药行业发展概况 175

二、农药行业供给分析 177

三、农药产品市场分析 178

1、杀虫剂市场 178

2、除草剂市场 178

3、杀菌剂市场 179

四、含氟农药研究应用现状 181

五、含氟农药市场前景 182

第七节 氟塑料市场需求分析 183

一、氟塑料市场发展概况 183

二、氟塑料市场发展趋势 183

三、氟塑料市场需求前景 185

第八节 氟橡胶市场需求分析 186

一、氟橡胶市场概况 186

二、氟橡胶市场供给分析 186

- 1、全球供给情况 186
- 2、中国供给情况 187
- 三、氟橡胶市场需求分析 187
- 四、氟橡胶市场发展趋势 188
- 五、氟橡胶市场需求前景 189
- 第九节 氟涂料市场需求分析 190
 - 一、氟涂料市场发展概况 190
 - 二、氟涂料市场应用分析 191
 - 三、氟涂料市场供给分析 191
 - 四、氟涂料市场需求分析 192
 - 五、氟涂料产品市场分析 193
 - 六、氟涂料市场发展趋势 195
 - 七、氟涂料市场需求前景 196
- 第二部分 行业发展趋势
- 第九章 氟化工行业重点区域市场分析 198
 - 第一节 浙江省氟化工行业发展分析 198
 - 一、浙江省萤石资源及市场分析 198
 - 二、浙江省氟化工行业发展现状 198
 - 三、浙江省氟化工园区建设现状 199
 - 四、浙江省氟化工行业发展规划 199
 - 第二节 江苏省氟化工行业发展分析 201
 - 一、江苏省萤石资源及市场分析 201
 - 二、江苏省氟化工行业发展现状 201
 - 三、江苏省氟化工园区建设现状 202

四、江苏省氟化工行业发展规划	203
第二节 江苏省氟化工行业发展分析	204
一、江苏省萤石资源及市场分析	204
二、江苏省氟化工行业发展现状	204
三、江苏省氟化工园区建设现状	204
四、江苏省氟化工行业发展规划	206
第三节 山东省氟化工行业发展分析	206
一、山东省氟化工园区建设现状	206
二、山东省氟化工行业发展规划	207
第四节 湖南省氟化工行业发展分析	207
一、湖南省萤石资源及市场分析	207
二、湖南省氟化工行业发展现状	208
三、湖南省氟化工园区建设现状	208
四、湖南省氟化工行业发展规划	208
第五节 内蒙古区氟化工行业发展分析	209
一、内蒙古萤石资源及市场分析	209
二、内蒙古氟化工行业发展现状	210
三、内蒙古氟化工园区建设现状	211
四、内蒙古氟化工行业发展规划	211
第六节 其他地区氟化工行业发展分析	212
一、辽宁省氟化工行业发展分析	212
二、江西省氟化工行业发展分析	213
三、福建省氟化工行业发展分析	214
第十章 2024-2029年氟化工行业竞争形势及策略	218

第一节 氟化工行业竞争结构分析 218

一、现有企业间竞争 218

二、潜在进入者分析 218

三、替代品威胁分析 219

四、供应商议价能力 219

五、客户议价能力 219

第二节 氟化工行业竞争现状分析 219

一、氟化工制品行业历史竞争格局分析 219

二、氟化工制品行业企业竞争状况分析 220

三、氟化工制品行业国际竞争者的影响 221

四、中国氟化工行业竞争态势分析 222

第三节 国内氟化工行业国际竞争力分析 223

一、国内氟化工行业国际竞争力指标 223

二、国内氟化工行业国际差距比较分析 223

三、国内氟化工行业国际竞争发展策略 224

第四节 2024-2029年氟化工市场竞争策略分析 225

一、影响氟化工竞争力的因素分析 225

二、中国氟化工市场竞争策略分析 225

第十一章 2024-2029年氟化工行业国内领先企业经营形势分析 226

第一节 浙江巨化股份有限公司 226

一、企业发展简况分析 226

二、企业品牌及产品分析 226

三、企业经营收入分析 226

四、企业偿债能力分析 227

- 五、企业运营能力分析 227
- 六、企业盈利能力分析 227
- 七、企业发展能力分析 228
- 八、企业销售网络分析 228
- 九、企业投资收益分析 229
- 十、企业未来发展战略 229
- 第二节 东岳集团有限公司 229
 - 一、企业发展简况分析 229
 - 二、企业业务及产品分析 230
 - 三、企业经营情况分析 232
 - 四、企业经营收益分析 232
 - 五、企业综合财务状况 233
 - 六、企业综合权益变动 233
 - 七、企业综合现金流量 233
 - 八、企业科技研发分析 234
 - 九、企业销售网络分析 234
 - 十、企业最新发展动向 234
- 第三节 浙江永太科技股份有限公司 235
 - 一、企业发展简况分析 235
 - 二、企业业务及产品分析 235
 - 三、企业经营收入分析 235
 - 四、企业偿债能力分析 236
 - 五、企业运营能力分析 236
 - 六、企业盈利能力分析 236

- 七、企业发展能力分析 236
- 八、企业投资动向分析 237
- 九、企业核心竞争力分析 237
- 十、企业未来发展战略 237
- 第四节 多氟多化工股份有限公司 238
 - 一、企业发展简况分析 238
 - 二、企业业务及产品分析 238
 - 三、企业经营收入分析 238
 - 四、企业偿债能力分析 239
 - 五、企业运营能力分析 239
 - 六、企业盈利能力分析 239
 - 七、企业发展能力分析 240
 - 八、企业现金流量分析 240
 - 九、企业投资收益分析 240
 - 十、企业未来发展战略 240
- 第五节 上海三爱富新材料股份有限公司 241
 - 一、企业发展简况分析 241
 - 二、企业业务及产品分析 241
 - 三、企业经营收入分析 241
 - 四、企业偿债能力分析 242
 - 五、企业运营能力分析 242
 - 六、企业盈利能力分析 242
 - 七、企业发展能力分析 243
 - 八、企业最新发展动向 243

第六节 江苏梅兰化工有限公司 244

一、企业发展简况分析 244

二、企业业务及产品分析 244

三、企业经营情况分析 244

四、企业竞争优势分析 245

五、企业市场分布情况 245

六、企业最新发展动向 246

第七节 中化蓝天集团有限公司 246

一、企业发展简况分析 246

二、企业业务及产品分析 246

三、企业经营情况分析 246

四、企业竞争优势分析 247

五、企业市场分布情况 247

六、企业科技创新分析 247

七、企业最新发展动向 248

八、企业未来发展战略 248

第八节 鹰鹏化工有限公司 248

一、企业发展简况分析 248

二、企业业务及产品分析 249

三、企业经营情况分析 249

四、企业部分装置及产能 250

五、企业竞争优势分析 250

六、企业销售渠道分析 250

第九节 大金氟化工(中国)有限公司 251

- 一、企业发展简况分析 251
- 二、企业业务及产品分析 251
- 三、企业经营情况分析 252
- 四、企业部分装置及产能 252
- 五、企业竞争优势分析 252
- 六、企业销售渠道分析 253
- 七、企业最新发展动向 253
- 八、企业未来发展战略 254
- 第十节 浙江三美化工股份有限公司 256
- 一、企业发展简况分析 256
- 二、企业业务及产品分析 257
- 三、企业经营情况分析 258
- 四、企业部分装置及产能 258
- 五、企业竞争优势分析 259
- 六、企业销售渠道分析 259
- 七、企业技术开发分析 259
- 八、企业最新发展动向 260
- 九、企业未来发展战略 260
- 第十一节 浙江巨圣氟化学有限公司 260
- 一、企业发展简况分析 260
- 二、企业业务及产品分析 261
- 三、企业部分装置及产能 264
- 四、企业经营情况分析 264
- 五、企业偿债能力分析 264

- 六、企业运营能力分析 265
- 七、企业盈利能力分析 265
- 八、企业发展能力分析 266
- 九、企业竞争优势分析 266
- 十、企业未来发展战略 267
- 第十二节 淄博南韩化工有限公司 267
 - 一、企业发展简况分析 267
 - 二、企业业务及产品分析 268
 - 三、企业部分装置及产能 273
 - 四、企业经营情况分析 274
 - 五、企业发展能力分析 274
 - 六、企业竞争优势分析 274
 - 七、企业最新发展动向 275
- 第十三节 云南氟业化工股份有限公司 275
 - 一、企业发展简况分析 275
 - 二、企业业务及产品分析 275
 - 三、企业部分装置及产能 276
 - 四、企业经营情况分析 276
 - 五、企业发展能力分析 277
 - 六、企业销售网络分析 278
 - 七、企业未来发展战略 278
- 第十四节 贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司 280
 - 一、企业发展简况分析 280
 - 二、企业业务及产品分析 281

- 三、企业部分装置及产能 282
- 四、企业经营情况分析 282
- 五、企业发展能力分析 282
- 六、企业竞争优势分析 283
- 七、企业未来发展战略 283
- 第十五节 山东华氟化工有限责任公司 283
 - 一、企业发展简况分析 283
 - 二、企业业务及产品分析 284
 - 三、企业部分装置及产能 284
 - 四、企业经营情况分析 285
 - 五、企业发展能力分析 286
 - 六、企业竞争优势分析 286
 - 七、企业未来发展战略 286
- 第十六节 泰禾集团股份有限公司 287
 - 一、企业发展简况分析 287
 - 二、企业业务及产品分析 289
 - 三、企业部分装置及产能 290
 - 四、企业经营情况分析 296
 - 五、企业盈利能力分析 298
 - 六、企业发展能力分析 299
 - 七、企业竞争优势分析 299
 - 八、企业未来发展战略 300
- 第十七节 中化近代环保化工(西安)有限公司 300
 - 一、企业发展简况分析 300

- 二、企业业务及产品分析 301
- 三、企业部分装置及产能 302
- 四、企业经营情况分析 302
- 五、企业盈利能力分析 302
- 六、企业发展能力分析 303
- 七、企业销售渠道分析 303
- 八、企业未来发展战略 303
- 第十八节 福建省建阳金石氟业有限公司 304
 - 一、企业发展简况分析 304
 - 二、企业业务及产品分析 304
 - 三、企业部分装置及产能 305
 - 四、企业发展能力分析 305
 - 五、企业销售渠道分析 305
 - 六、企业最新发展动向 305
- 第十九节 江西中氟化工有限公司 305
 - 一、企业发展简况分析 305
 - 二、企业业务及产品分析 306
 - 三、企业部分装置及产能 306
 - 四、企业竞争优势分析 306
- 第二十节 湖南有色郴州氟化学有限公司 306
 - 一、企业发展简况分析 306
 - 二、企业业务及产品分析 308
 - 三、企业部分装置及产能 308
 - 四、企业经营情况分析 309

- 五、企业盈利能力分析 310
- 七、企业销售渠道分析 311
- 八、企业未来发展战略 311
- 第二十一节 浙江衢州巨新氟化工有限公司 312
 - 一、企业发展简况分析 312
 - 二、企业业务及产品分析 312
 - 三、企业部分装置及产能 312
 - 四、企业经营情况分析 313
 - 五、企业运营能力分析 313
 - 六、企业发展能力分析 313
 - 七、企业竞争优势分析 313
 - 八、企业最新发展动向 314
- 第二十二节 阜新金特莱氟化学有限责任公司 314
 - 一、企业发展简况分析 314
 - 二、企业业务及产品分析 314
 - 三、企业部分装置及产能 315
 - 四、企业经营情况分析 315
 - 五、企业盈利能力分析 315
 - 六、企业发展能力分析 315
 - 七、企业竞争优势分析 315
 - 八、企业未来发展战略 315
- 第二十三节 浙江巨圣氟化学有限公司 316
 - 一、企业发展简况分析 316
 - 二、企业业务及产品分析 316

- 三、企业部分装置及产能 316
- 四、企业经营情况分析 316
- 五、企业盈利能力分析 317
- 六、企业发展能力分析 317
- 七、企业竞争优势分析 317
- 八、企业未来发展战略 317
- 第十二章 2024-2029年氟化工行业国外领先企业经营形势分析 318
- 第一节 索尔维集团 318
 - 一、企业发展简况分析 318
 - 二、企业业务及产品分析 318
 - 三、企业经营情况分析 319
 - 四、企业竞争优势分析 319
 - 五、企业营销网络分析 320
 - 六、企业技术支持分析 320
 - 七、企业最新发展动向 320
 - 八、企业未来发展战略 321
- 第二节 霍尼韦尔国际公司 321
 - 一、企业发展简况分析 321
 - 二、企业业务及产品分析 322
 - 三、企业部分装置及产能 322
 - 四、企业经营情况分析 323
 - 五、企业偿债能力分析 324
 - 六、企业运营能力分析 324
 - 七、企业盈利能力分析 325

- 八、企业发展能力分析 325
- 九、企业销售网络分析 325
- 十、企业最新发展动向 326
- 第三节 3m公司 326
 - 一、企业发展简况分析 326
 - 二、企业业务及产品分析 327
 - 三、企业经营情况分析 327
 - 四、企业部分装置及产能 327
 - 五、企业竞争优势分析 328
 - 六、企业销售渠道分析 328
 - 七、企业技术工艺分析 329
 - 八、企业最新发展动向 329
- 第四节 旭硝子玻璃股份有限公司 329
 - 一、企业发展简况分析 329
 - 二、企业业务及产品分析 330
 - 三、企业经营情况分析 330
 - 四、企业部分装置及产能 330
 - 五、企业竞争优势分析 330
 - 六、企业营销网络分析 330
 - 七、企业科技创新分析 330
 - 八、企业最新发展动向 331
- 第五节 阿科玛集团 331
 - 一、企业发展简况分析 331
 - 二、企业业务及产品分析 331

三、企业经营情况分析 332

四、企业部分装置及产能 332

五、企业竞争优势分析 333

六、企业营销网络分析 333

七、企业科技创新分析 333

八、企业最新发展动向 333

第六节 大金工业株式会社 334

一、企业发展简况分析 334

二、企业业务及产品分析 334

三、企业经营情况分析 335

四、企业部分装置及产能 335

五、企业竞争优势分析 335

六、企业销售渠道分析 335

七、企业最新发展动向 335

八、企业未来发展战略 336

第七节 美国杜邦公司 341

一、企业发展简况分析 341

二、企业业务及产品分析 341

三、企业部分装置及产能 342

四、企业经营情况分析 342

五、企业盈利能力分析 343

六、企业运营能力分析 344

七、企业竞争优势分析 344

八、企业最新发展动向 345

第十三章 2024-2029年氟化工行业前景及趋势预测 346

第一节 氟化工行业"十四五"总体规划	346
一、氟化工行业"十四五"总体规划概况	346
1、氟化工行业发展政策环境	346
2、氟化工行业发展思路分析	346
3、氟化工行业发展目标分析	347
4、氟化工行业发展原则分析	349
5、氟化工行业转变发展方式	350
二、氟化工行业"十四五"重点发展产品及技术	354
1、氢氟酸产业规模及技术	354
2、氟化盐产业规模及技术	355
3、氟化烷烃及ods替代品产业规模及技术	355
4、含氟聚合物产业规模及技术	355
5、含氟精细化学品产业规模及技术	356
第二节 2024-2029年氟化工市场发展前景	358
一、2024-2029年氟化工市场发展潜力	358
二、2024-2029年氟化工市场发展前景展望	358
三、2024-2029年氟化工细分行业发展前景分析	359
第三节 2024-2029年氟化工市场发展趋势预测	361
一、2024-2029年氟化工行业发展趋势	361
二、2024-2029年氟化工产品发展趋势	361
三、2024-2029年氟化工资源利用趋势	362
四、2024-2029年氟化工技术趋势预测	363
五、2024-2029年氟化工竞争趋势预测	364
第四节 2024-2029年中国氟化工行业发展预测	364

- 一、2024-2029年中国氟化工行业供给预测 364
- 二、2024-2029年中国氟化工行业需求预测 365
- 三、2024-2029年中国氟化工市场价格预测 365
- 四、2024-2029年中国氟化工行业发展机遇 365
- 第十四章 2024-2029年氟化工行业投资战略研究 369
- 第一节 氟化工行业投资壁垒分析 369
 - 一、氟化工行业资源壁垒分析 369
 - 二、氟化工行业技术壁垒分析 369
 - 三、氟化工行业资金及规模壁垒分析 369
- 第二节 2024-2029年氟化工行业发展的影响因素 370
 - 一、有利因素 370
 - 二、不利因素 370
- 第三节 2024-2029年氟化工行业投资风险分析 371
 - 一、政策风险 371
 - 二、宏观经济风险 373
 - 三、市场风险 373
 - 四、技术风险 374
 - 五、环保风险 375
 - 六、汇率风险 376
 - 七、其它风险 378
- 第四节 2024-2029年氟化工行业投资机会分析 382
 - 一、产业链投资机会 382
 - 二、细分市场投资机会 383
 - 三、重点区域投资机会 384

四、氟化工行业投资机遇	384
第五节 2024-2029年氟化工行业投资战略研究	384
一、氟化工行业投资战略	384
二、氟化工细分行业投资战略	385
三、氟化工企业投资策略及建议	387
第十五章 2024-2029年氟化工行业发展战略研究	388
第一节 2024-2029年氟化工行业面临的挑战分析	388
一、氟化工行业面临的挑战分析	388
1、多重因素挤压氟化工企业利润	388
2、氟化工产业链矛盾日益严重	388
3、中国氟化工企业面临国际新挑战	389
二、氟化工行业面临的问题分析	390
1、萤石资源消耗过快	390
2、中国氟化工产业技术水平与国外差距较大	390
3、氟化工产业结构问题分析	390
第二节 氟化工行业发展战略研究	391
一、战略综合规划	391
二、技术开发战略	393
三、业务组合战略	394
四、区域战略规划	396
五、产业战略规划	397
六、竞争战略规划	398
第三节 氟化工行业发展策略建议	399
一、氟化工行业发展思路	399

- 二、氟化工产品发展建议 400
- 三、氟化工技术发展建议 400
- 四、氟化工企业特色发展建议 401
- 五、氟化工人才队伍建设建议 402
- 第四节 氟化工行业循环经济模式研究 402
 - 一、循环经济的内涵 402
 - 二、氟化工行业存在的问题 403
 - 三、氟化工企业循环经济实施途径 403
 - 四、氟化工循环经济模式构建案例分析 404
- 第五节 氟化工企业经营策略分析 404
 - 一、氟化工市场细分策略 404
 - 二、氟化工市场创新策略 405
 - 三、品牌定位与品类规划 406
 - 四、氟化工新产品差异化战略 406
- 第十六章 研究结论及发展建议 408
 - 第一节 氟化工行业研究结论及建议 408
 - 第二节 氟化工子行业研究结论及建议 409
 - 第三节 氟化工产业链研究结论及建议 411
 - 第四节 中道泰和氟化工行业发展建议 412
 - 一、氟化工发展策略建议 412
 - 二、氟化工投资方向建议 413
 - 三、氟化工投资方式建议 413
- 图表目录
- 图表：氟化氢物化性质 8

- 图表：氟化工产业链构成 34
- 图表：中国氟化工产业生命周期 34
- 图表：行业发展周期 39
- 图表：我国现行与萤石资源相关的产业政策 41
- 图表：gdp环比增长速度 48
- 图表：2019-2023年全国工业增加值及其增长速度 49
- 图表：2019-2023年建筑业增加值(亿元)及其增长速度(%) 50
- 图表：全球氟碳化合物工业在不同领域的消费份额 56
- 图表：氟材料与战略性新兴产业相关性 59
- 图表：2019-2023年我国氟化工行业市场规模 62
- 图表：2019-2023年我国氟化工行业产能产量分析 74
- 图表：2019-2023年我国氟化工行业产能利用率 75
- 图表：2019-2023年我国氟化氢产量 76
- 图表：2013-2017初级形态的ptfe进口 79
- 图表：2013-2017初级形态的ptfe出口 80
- 图表：全球主要国家萤石产量 88
- 图表：2019-2023年全球萤石消费量统计 90
- 图表：2019-2023年中国萤石消费量 91
- 图表：2019-2023年中国萤石消费结构 92
- 图表：2019-2023年全球萤石消费区域结构 92
- 图表：2019-2023年中国萤石出口量 93
- 图表：部分氟化工产品产能利用率表 106
- 图表：中国六氟磷酸锂产能统计 108
- 图表：主要企业专利申请数量 110

- 图表：2019-2023年几大化工公司主要制冷剂产能情况 113
- 图表：氢氟酸产业链 115
- 图表：r134a2019-2023年价格走势 121
- 图表：2019-2023年进出口情况 133
- 图表：产品市场份额 133
- 图表：2019-2023年电解铝行业供给情况 143
- 图表：2019-2023年国内电解铝库存情况 144
- 图表：2019-2023年中国电解铝的销量情况 144
- 图表：动力锂电池材料成本构成 150
- 图表：江苏省萤石资源及市场分析 201
- 图表：江苏省萤石资源及市场分析 204
- 图表：2019-2023年6月浙江巨化股份有限公司经营收入 226
- 图表：2019-2023年浙江巨化股份有限公司偿债能力 227
- 图表：2019-2023年浙江巨化股份有限公司运营能力 227
- 图表：2019-2023年浙江巨化股份有限公司盈利能力 227
- 图表：2019-2023年浙江巨化股份有限公司盈利能力 228
- 图表：浙江巨化股份有限公司销售网络 228
- 图表：2019-2023年6月东岳集团有限公司经营情况 232
- 图表：2019-2023年6月东岳集团有限公司财务状况 233
- 图表：2019-2023年6月东岳集团有限公司综合权益 233
- 图表：2019-2023年6月东岳集团有限公司现金流量 233
- 图表：2019-2023年6月浙江永太科技股份有限公司营业收入 235
- 图表：2019-2023年9月浙江永太科技股份有限公司偿债能力 236
- 图表：2019-2023年9月浙江永太科技股份有限公司运营能力 236

- 图表：2019-2023年9月浙江永太科技股份有限公司盈利能力 236
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司经营收入 238
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司偿债能力 239
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司运营能力 239
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司盈利能力 239
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司发展能力 240
- 图表：2019-2023年多氟多化工股份有限公司现金流量 240
- 图表：2018上半年上海三爱富新材料股份有限公司经营收入 241
- 图表：2019-2023年上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力 242
- 图表：2019-2023年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力 242
- 图表：2019-2023年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力 242
- 图表：2019-2023年上海三爱富新材料股份有限公司发展能力 243
- 图表：江苏梅兰化工有限公司主要市场 244
- 图表：2019-2023年鹰鹏化工有限公司主要产品 249
- 图表：三美化工产品分析 257
- 图表：企业经营情况分析 258
- 图表：企业竞争优势分析 259
- 图表：2019-2023年巨化集团经营情况 264
- 图表：2019-2023年巨化集团偿债能力指标 264
- 图表：2019-2023年巨化集团运营能力指标 265
- 图表：2019-2023年巨化集团盈利能力指标 265
- 图表：2019-2023年巨化集团成长能力指标 266
- 图表：泰禾股份主营结构 296
- 图表：2019-2023年泰禾股份经营情况 297

- 图表：2019-2023年泰禾股份盈利能力指标 298
- 图表：2019-2023年泰禾股份成长能力指标 299
- 图表：湖南有色郴州氟化学有限公司销售网络 311
- 图表：索尔维经营情况分析 319
- 图表：索尔维经营之道 321
- 图表：2019-2023年1-4季度分析 324
- 图表：2019-2023年1-4季度分析 324
- 图表：2019-2023年1-4季度分析 325
- 图表：历年营收和净利润 343
- 图表：运营能力分析 344
- 图表：我国ptfe重点企业产能分析 356
- 图表：2024-2029年中国氟化工行业供给预测 364
- 图表：2024-2029年中国氟化工行业需求量预测 365

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190321/112268.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)