

2017-2022年中国氟塑料制 品市场运营状况分析及投资前景价值评估报告

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年中国氟塑料制品市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》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/K77161D4RV.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

氟是一种非金属化学元素，化学符号F，原子序数9。氟是卤族元素之一，属周期系 A族，在元素周期表中位于第二周期。氟元素的单质是F₂，它是一种淡黄色，剧毒的气体。氟气的腐蚀性很强，化学性质极为活泼，是氧化性最强的物质之一，甚至可以和部分惰性气体在一定条件下反应。氟是特种塑料、橡胶和冷冻机（氟氯烷）中的关键元素。由于氟的特殊化学性质，氟化学在化学发展史上有重要的地位。塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活、工业等用品的统称。包括以塑料为原料的注塑、吸塑等所有工艺的制品。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国氟塑料制品市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》共八章。首先介绍了氟塑料制品产业相关概念及发展环境，接着分析了中国氟塑料制品行业规模及消费需求，然后对中国氟塑料制品行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氟塑料制品行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氟塑料制品行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国氟塑料制品行业发展综述 16

1.1 氟塑料制品行业定义 16

1.1.1 行业概念及定义 16

1.1.2 行业主要产品大类 16

1.1.3 行业在国民经济中的地位 16

1.2 氟塑料制品行业统计标准 18

1.2.1 氟塑料制品行业统计部门和统计口径 18

1.2.2 氟塑料制品行业统计方法 18

1.2.3 氟塑料制品行业数据种类 18

1.3 氟塑料制品行业市场环境 19

1.3.1 行业政策环境分析 19

（1）国内相关政策分析 20

（2）行业相关标准分析 23

- 1.3.2 行业经济环境分析 25
 - (1) 国家宏观经济环境分析 25
 - (2) 宏观经济对行业影响分析 31
- 1.3.3 行业贸易环境分析 32
- 1.3.4 行业社会环境分析 34
 - (1) 行业面临的环保问题 34
 - (2) 行业发展的区域特征 34

第2章：中国氟塑料制品原材料市场分析 37

- 2.1 氟塑料制品原材料市场概况 37
- 2.2 PTFE树脂市场分析 37
 - 2.2.1 PTFE树脂性能分析 37
 - 2.2.2 PTFE树脂应用分析 39
 - 2.2.3 PTFE树脂价格行情 41
 - 2.2.4 PTFE树脂品种分析 43
 - (1) PTFE悬浮树脂市场分析 43
 - (2) PTFE分散树脂市场分析 44
 - (3) PTFE浓缩液市场分析 45
- 2.3 PFA树脂市场分析 46
 - 2.3.1 PFA树脂性能分析 46
 - 2.3.2 PFA树脂应用分析 48
 - 2.3.3 PFA树脂市场分析 48
- 2.4 FEP树脂市场析 49
 - 2.4.1 FEP树脂性能分析 49
 - 2.4.2 FEP树脂应用分析 50
 - 2.4.3 FEP树脂市场分析 51
- 2.5 ETFE树脂市场分析 52
 - 2.5.1 ETFE树脂性能分析 52
 - 2.5.2 ETFE树脂应用分析 53
 - 2.5.3 ETFE树脂市场分析 53
- 2.6 PCTFE树脂市场分析 54
 - 2.6.1 PCTFE树脂性能分析 54

- 2.6.2 PCTFE树脂应用分析 55
- 2.6.3 PCTFE树脂市场分析 55
- 2.7 PVDF树脂市场分析 56
 - 2.7.1 PVDF树脂性能分析 56
 - 2.7.2 PVDF树脂应用分析 57
 - 2.7.3 PVDF树脂市场分析 58
- 2.8 PVF树脂市场分析 58
 - 2.8.1 PVF树脂性能分析 58
 - 2.8.2 PVF树脂应用分析 58
 - 2.8.3 PVF树脂市场分析 60

第3章：2016年中国氟塑料制品行业运营情况分析 61

- 3.1 中国氟塑料制品行业发展状况分析 61
 - 3.1.1 中国氟塑料制品行业发展总体概况 61
 - 3.1.2 中国氟塑料制品行业发展主要特点 61
 - 3.1.3 2016年氟塑料制品行业经营情况分析 63
 - (1) 2016年氟塑料制品行业经营效益分析 63
 - (2) 2016年氟塑料制品行业盈利能力分析 64
 - (3) 2016年氟塑料制品行业运营能力分析 64
 - (4) 2016年氟塑料制品行业偿债能力分析 65
 - (5) 2016年氟塑料制品行业发展能力分析 65
- 3.2 2012-2016年氟塑料制品行业经济指标分析 66
 - 3.2.1 氟塑料制品行业主要经济效益影响因素 66
 - 3.2.2 2012-2016年氟塑料制品行业经济指标分析 66
 - 3.2.3 2012-2016年不同规模企业经济指标分析 67
 - 3.2.4 2012-2016年不同性质企业经济指标分析 73
- 3.3 2012-2016年氟塑料制品行业供需平衡分析 84
 - 3.3.1 2012-2016年全国氟塑料制品行业供给情况分析 84
 - (1) 2012-2016年全国氟塑料制品行业总产值分析 84
 - (2) 2012-2016年全国氟塑料制品行业产成品分析 85
 - 3.3.2 2012-2016年各地区氟塑料制品行业供给情况分析 86
 - (1) 2012-2016年总产值排名前10个地区分析 86

- (2) 2012-2016年产成品排名前10个地区分析 87
- 3.3.3 2012-2016年全国氟塑料制品行业需求情况分析 88
 - (1) 2012-2016年全国氟塑料制品行业销售产值分析 88
 - (2) 2012-2016年全国氟塑料制品行业销售收入分析 89
- 3.3.4 2012-2016年各地区氟塑料制品行业需求情况分析 90
 - (1) 2012-2016年销售产值排名前10个地区分析 90
 - (2) 2012-2016年销售收入排名前10个地区分析 91
- 3.3.5 2012-2016年全国氟塑料制品行业产销率分析 92

第4章：中国氟塑料制品行业市场竞争分析 93

- 4.1 国际氟塑料制品市场竞争分析 93
 - 4.1.1 国际氟塑料制品市场发展概况 93
 - 4.1.2 国际氟塑料制品市场竞争分析 95
 - 4.1.3 中国氟塑料制品行业国际地位分析 98
- 4.2 跨国公司在华市场竞争分析 99
 - 4.2.1 氟树脂跨国公司在华市场竞争分析 99
 - (1) 美国杜邦公司 99
 - (2) 英国ICI公司 99
 - (3) 日本旭硝子公司 100
 - (4) 日本大金公司 101
 - 4.2.2 氟塑料制品跨国公司在华市场竞争分析 102
 - (1) 日本华尔卡工业株式会社 102
 - (2) 日本霓佳斯株式会社 102
 - (3) 日本日星电气公司 102
 - (4) 法国罗兰集团北美公司 103
 - (5) 美国三叶公司 103
- 4.3 国内氟塑料制品市场竞争分析 104
 - 4.3.1 国内氟塑料制品行业集中度分析 104
 - (1) 行业资产集中度分析 104
 - (2) 行业销售集中度分析 105
 - (3) 行业利润集中度分析 107
 - 4.3.2 国内氟塑料制品行业五力模型分析 108

- (1) 行业上游议价能力分析 108
- (2) 行业下游议价能力分析 109
- (3) 行业新进入者的威胁 109
- (4) 行业替代品的威胁 109
- (5) 行业内部竞争格局 109
- 4.3.3 国内氟塑料制品区域市场竞争分析 110
 - (1) 行业区域结构总体特征 110
 - (2) 行业区域集中度分析 113
- 4.3.4 国内氟塑料制品不同经济类型企业竞争分析 116
 - (1) 不同经济类型企业特征情况 116
 - (2) 行业经济类型集中度分析 118

第5章：中国氟塑料制品行业产品市场分析 121

- 5.1 氟塑料制品行业产品结构 121
- 5.2 PTFE制品市场分析 121
 - 5.2.1 PTFE板材市场分析 121
 - 5.2.2 PTFE管材市场分析 122
 - 5.2.3 PTFE棒材市场分析 123
 - 5.2.4 PTFE薄膜市场分析 124
 - 5.2.5 PTFE浸渍产品分析 125
 - 5.2.6 PTFE涂层制品分析 126
 - 5.2.7 PTFE衬里制品分析 126
 - 5.2.8 PTFE纤维制品分析 128
 - 5.2.9 PTFE电线电缆分析 131
- 5.3 其他氟塑料制品市场分析 131
 - 5.3.1 PFA制品市场分析 131
 - 5.3.2 FEP制品市场分析 132
 - 5.3.3 ETFE制品市场分析 133
 - 5.3.4 PCTFF制品市场分析 138
 - 5.3.5 PVDF制品市场分析 140
 - 5.3.6 PVF制品市场分析 143
- 5.4 氟塑料加工成型技术分析 143

- 5.4.1 模压成型技术分析 143
- 5.4.2 挤压成型技术分析 145
- 5.4.3 旋转成型技术分析 146
- 5.4.4 吹塑成型技术分析 147
- 5.4.5 膨体化成型技术分析 147
- 5.5 氟塑料制品行业专利分析 148

第6章：中国氟塑料制品行业应用需求分析 150

- 6.1 氟塑料制品应用需求结构 150
- 6.2 石油化工行业应用需求分析 150
 - 6.2.1 石油化工行业发展分析 150
 - 6.2.2 氟塑料制品在石化行业的应用 154
 - 6.2.3 石化行业氟塑料制品需求分析 155
- 6.3 机械行业应用需求分析 155
 - 6.3.1 机械行业发展分析 155
 - 6.3.2 氟塑料制品在机械行业的应用 157
 - 6.3.3 机械行业氟塑料制品需求分析 159
- 6.4 电子电器行业应用需求分析 160
 - 6.4.1 电子电器行业发展分析 160
 - 6.4.2 氟塑料制品在电子电器行业的应用 162
 - 6.4.3 电子电器行业氟塑料制品需求分析 164
- 6.5 建筑行业应用需求分析 164
 - 6.5.1 建筑行业发展分析 164
 - 6.5.2 氟塑料制品在建筑行业的应用 169
 - 6.5.3 建筑行业氟塑料制品需求分析 170
- 6.6 汽车行业应用需求分析 170
 - 6.6.1 汽车行业发展分析 170
 - 6.6.2 氟塑料制品在汽车行业的应用 172
 - 6.6.3 汽车行业氟塑料制品需求分析 172
- 6.7 电线电缆行业应用需求分析 173
 - 6.7.1 电线电缆行业发展分析 173
 - 6.7.2 氟塑料电线电缆的优点 174

6.7.3 氟塑料电线电缆需求分析 175

第7章：氟塑料制品行业主要企业生产经营分析 177

7.1 氟塑料制品企业发展总体状况分析 177

7.1.1 氟塑料制品行业企业规模 177

7.1.2 氟塑料制品行业工业产值状况 177

7.1.3 氟塑料制品行业销售收入和利润 178

7.1.4 主要氟塑料制品企业创新能力分析 179

7.2 氟塑料制品领先企业个案分析 180

7.2.1 浙江国泰密封材料股份有限公司经营情况分析 180

(1) 企业发展简况分析 180

(2) 企业产销能力分析 181

(3) 企业盈利能力分析 181

(4) 企业运营能力分析 182

(5) 企业偿债能力分析 182

(6) 企业发展能力分析 183

(7) 企业产品结构及新产品动向 184

(8) 企业销售渠道与网络 184

(9) 企业经营状况SWOT分析 184

(10) 企业最新发展动向分析 186

7.2.2 威海市氟塑集团公司经营情况分析 186

(1) 企业发展简况分析 186

(2) 企业产销能力分析 186

(3) 企业盈利能力分析 187

(4) 企业运营能力分析 188

(5) 企业偿债能力分析 188

(6) 企业发展能力分析 188

(7) 企业产品结构及新产品动向 189

(8) 企业销售渠道与网络 189

(9) 企业经营状况SWOT分析 190

7.2.3 宁波昌祺氟塑料制品有限公司经营情况分析 190

(1) 企业发展简况分析 190

- (2) 企业产销能力分析 191
- (3) 企业盈利能力分析 191
- (4) 企业运营能力分析 192
- (5) 企业偿债能力分析 192
- (6) 企业发展能力分析 193
- (7) 企业产品结构及新产品动向 193
- (8) 企业销售渠道与网络 194
- (9) 企业经营状况SWOT分析 194
- 7.2.4 上海华尔卡氟塑料制品有限公司经营情况分析 194
 - (1) 企业发展简况分析 195
 - (2) 企业产销能力分析 195
 - (3) 企业盈利能力分析 195
 - (4) 企业运营能力分析 196
 - (5) 企业偿债能力分析 197
 - (6) 企业发展能力分析 197
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 198
 - (8) 企业销售渠道与网络 198
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 198
 - (10) 企业投资兼并与重组分析 199
- 7.2.5 上海市塑料研究所经营情况分析 199
 - (1) 企业发展简况分析 199
 - (2) 企业产销能力分析 199
 - (3) 企业盈利能力分析 200
 - (4) 企业运营能力分析 200
 - (5) 企业偿债能力分析 201
 - (6) 企业发展能力分析 201
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 202
 - (8) 企业销售渠道与网络 202
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 202

第8章：中国氟塑料制品行业发展前景与战略分析 335 (ZY CW)

8.1 中国氟塑料制品行业发展前景分析 335

8.1.1 中国氟塑料制品行业发展趋势分析	335
8.1.2 中国氟塑料制品行业发展前景预测	338
8.2 中国氟塑料制品行业投资特性分析	339
8.2.1 中国氟塑料制品行业投资壁垒分析	339
8.2.2 中国氟塑料制品行业盈利因素分析	339
8.2.3 中国氟塑料制品行业盈利模式分析	340
8.3 中国氟塑料制品行业投资建议分析	341
8.3.1 中国氟塑料制品行业投资机会分析	341
8.3.2 中国氟塑料制品行业投资风险分析	341
8.3.3 中国氟塑料制品行业投资建议分析	342

图表目录：

图表1：氟塑料的优越性能	17
图表2：2013-2016年氟塑料制品行业工业总产值占GDP比重走势图（单位：%）	17
图表3：国内氟聚物相关标准	24
图表4：2013-2016年国内工业增加值环比增速走势（单位：%）	26
图表5：2013-2016年国内主要工业品产量增速走势（单位：%）	26
图表6：国内主要行业增加值同比增速（单位：%）	27
图表7：国内CPI和PPI同比增速走势（单位：%）	28
图表8：国内CPI和PPI环比增速走势（单位：%）	28
图表9：国内CPI细分项变动（单位：%）	29
图表10：国内固定资产环比投资增速（单位：%）	29
图表11：国内主要行业投资累计增速（单位：%）	30
图表12：国内新开工项目增速（单位：%）	30
图表13：国内消费增长情况（单位：%）	31
图表14：国内汽车销量同比增长情况（单位：%）	31
图表15：2016年中国氟塑料制品行业的区域分布（按工业总产值统计）（单位：%）	35
图表16：PTFE树脂性能指标情况表	38
图表17：PTFE树脂主要应用领域	40
图表18：PTFE按制品加工工艺进行的分类	41
图表19：2015年以来上海三爱富新材料股份有限公司PTFE树脂产品价格行情（单位：元/KG）	

) 41

图表20：2015年以来浙江巨化集团股份有限公司PTFE树脂产品价格行情（单位：元/KG） 42

图表21：2015年以来中昊晨光化工研究院二厂PTFE树脂产品价格行情（单位：元/KG） 42

图表22：2015年以来山东东岳化工集团有限公司PTFE树脂产品价格行情（单位：元/KG） 43

图表23：2015年以来PTFE悬浮树脂产品价格行情（单位：元/KG） 44

图表24：2015年以来PTFE分散树脂产品价格行情（单位：元/KG） 44

图表25：2015年以来PTFE浓缩液产品价格行情（单位：元/KG） 45

图表26：PFA树脂性能指标情况表 47

图表27：PFA树脂应用分析 48

图表28：FEP树脂性能指标情况表 49

图表29：FEP树脂应用分析 50

图表30：ETFE树脂性能指标情况表 52

图表31：ETFE树脂应用分析 53

图表32：PCTFE树脂性能指标情况表 54

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K77161D4RV.html>