

# 2017-2022年中国氟塑料制品行业市场专项调研及 投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国氟塑料制品行业市场专项调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/317663.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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

2.2PTFE树脂市场分析37

2.2.1PTFE树脂性能分析37

2.2.2PTFE树脂应用分析39

2.2.3PTFE树脂价格行情41

2.2.4PTFE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

2.3PFPA树脂市场分析46

2.3.1PFPA树脂性能分析46

- 2.3.2PFA树脂应用分析48
- 2.3.3PFA树脂市场分析48
- 2.4FEP树脂市场析49
- 2.4.1FEP树脂性能分析49
- 2.4.2FEP树脂应用分析50
- 2.4.3FEP树脂市场分析51
- 2.5ETFE树脂市场分析52
- 2.5.1ETFE树脂性能分析52
- 2.5.2ETFE树脂应用分析53
- 2.5.3ETFE树脂市场分析53
- 2.6PCTFE树脂市场分析54
- 2.6.1PCTFE树脂性能分析54
- 2.6.2PCTFE树脂应用分析55
- 2.6.3PCTFE树脂市场分析55
- 2.7PVDF树脂市场分析56
- 2.7.1PVDF树脂性能分析56
- 2.7.2PVDF树脂应用分析57
- 2.7.3PVDF树脂市场分析58
- 2.8PVF树脂市场分析58
- 2.8.1PVF树脂性能分析58
- 2.8.2PVF树脂应用分析58
- 2.8.3PVF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
- 3.1.32016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
- 3.22011-2016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
- 3.2.22011-2016年氟塑料制品行业经济指标分析66

- 3.2.32011-2016年不同规模企业经济指标分析67
- 3.2.42011-2016年不同性质企业经济指标分析73
- 3.32011-2016年氟塑料制品行业供需平衡分析84
- 3.3.12011-2016年全国氟塑料制品行业供给情况分析84
  - (1) 2011-2016年全国氟塑料制品行业总产值分析84
  - (2) 2011-2016年全国氟塑料制品行业产成品分析85
- 3.3.22011-2016年各地区氟塑料制品行业供给情况分析86
  - (1) 2011-2016年总产值排名前10个地区分析86
  - (2) 2011-2016年产成品排名前10个地区分析87
- 3.3.32011-2016年全国氟塑料制品行业需求情况分析88
  - (1) 2011-2016年全国氟塑料制品行业销售产值分析88
  - (2) 2011-2016年全国氟塑料制品行业销售收入分析89
- 3.3.42011-2016年各地区氟塑料制品行业需求情况分析90
  - (1) 2011-2016年销售产值排名前10个地区分析90
  - (2) 2011-2016年销售收入排名前10个地区分析91
- 3.3.52011-2016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
  - 5.2PTFE制品市场分析121
    - 5.2.1PTFE板材市场分析121
    - 5.2.2PTFE管材市场分析122
    - 5.2.3PTFE棒材市场分析123
    - 5.2.4PTFE薄膜市场分析124
    - 5.2.5PTFE浸渍产品分析125
    - 5.2.6PTFE涂层制品分析126
    - 5.2.7PTFE衬里制品分析126
    - 5.2.8PTFE纤维制品分析128
    - 5.2.9PTFE电线电缆分析131
  - 5.3其他氟塑料制品市场分析131
    - 5.3.1PFA制品市场分析131
    - 5.3.2FEP制品市场分析132
    - 5.3.3ETFE制品市场分析133
    - 5.3.4PCTFF制品市场分析138
    - 5.3.5PVDF制品市场分析140
    - 5.3.6PVF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(AKWZY)

#### 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2：2012-2016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4：2012-2016年12月国内工业增加值环比增速走势（单位：%） 26
- 图表5：2012-2016年12月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19：2013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20：2013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21：2013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22：2013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23：2013年以来PTFE悬浮树脂产品价格行情（单位：元/KG） 44
- 图表24：2013年以来PTFE分散树脂产品价格行情（单位：元/KG） 44
- 图表25：2013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
- 图表33：PVDF树脂性能指标情况表56

图表34：2011-2016年氟塑料制品行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）63

图表35：2011-2016年中国氟塑料制品行业盈利能力分析（单位：%）64

图表36：2011-2016年中国氟塑料制品行业运营能力分析（单位：次）65

图表37：2011-2016年中国氟塑料制品行业偿债能力分析（单位：% ，倍）65

图表38：2011-2016年中国氟塑料制品行业发展能力分析（单位：%）66

图表39：2011-2016年氟塑料制品行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）67

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/317663.html>