

# 2018-2024年中国氟塑料制 品市场深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国氟塑料制品市场深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0201/201802/28-253777.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2.3PFA树脂市场分析46

2.3.1PFA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
3.2	2011-2016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	2011-2016年氟塑料制品行业经济指标分析	66
3.2.3	2011-2016年不同规模企业经济指标分析	67
3.2.4	2011-2016年不同性质企业经济指标分析	73
3.3	2011-2016年氟塑料制品行业供需平衡分析	84
3.3.1	2011-2016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
3.3.2	2011-2016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
3.3.3	2011-2016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
3.3.4	2011-2016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
3.3.5	2011-2016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

5.2.2PTFE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(ZYWZY)

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
更多图表见正文.....	

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/201802/28-253777.html>