

# 2020年中国聚四氟乙烯（PTFE）市场前景研究报告-市场深度分析与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国聚四氟乙烯（PTFE）市场前景研究报告-市场深度分析与未来趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/490357490357.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚四氟乙烯（PTFE）无色无毒且具有优异的高低温性能和化学稳定性，即我们常见的“特氟隆”，在国防、电子、化工、机械等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等，被称为氟聚物中的“塑料王”。

聚四氟乙烯下游应用领域（单位：%）

数据来源：中国化工行业协会

2016年开始，受环保监管趋严影响，部分聚四氟乙烯企业开工率严重不足，此外，制冷剂的旺盛需求使原材料R22货源紧张，价格处于高位，加剧了聚四氟乙烯供应紧张的局面。2019年我国聚四氟乙烯产能为14.1万吨，同比仅增4%。

2010-2019年我国聚四氟乙烯产能统计

数据来源：中国化工行业协会

从国内产能来看，2019年产能相对集中，共有12家聚四氟乙烯生产企业，行业前六企业约占总产能的83%，且产地主要集中在江苏。

2019年国内聚四氟乙烯产能统计

厂家

地区

产能（万吨）

东岳

山东

4.5

昊华科技

四川

现有产能2.2万吨，在建5000吨

巨化股份

浙江

现有产能2.47万吨，持续扩能中

大金

江苏

1.4

三爱富

江苏

1.2

江苏美兰

江苏

1

理文化工

江苏

0.65

福建三农化学

福建

0.65

杜邦

江苏

0.5

山东化氟化工

山东

0.3

鲁西化工

山东

0.1

江苏华奥

江苏

0.1

合计

14.1数据来源：中国化工行业协会（TC）【报告大纲】

第一章 2017-2020年世界聚四氟乙烯行业概况分析

第一节 2017-2020年世界氟化工行业运行分析

一、全球氟化工行业生产与需求分析

二、氟化工行业技术发展分析

三、国外氟化工行业关注市场与环保

第二节 2017-2020年世界聚四氟乙烯行业发展情况分析

一、聚四氟乙烯相关概述

二、世界聚四氟乙烯生产与消费概况

第三节 2020年世界聚四氟乙烯行业发展方向预测分析

第二章 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业环境分析

第一节 2017-2020年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业政策环境分析

一、化学危险物品安全管理条例

二、工作场所安全使用化学品规定

三、化学危险物品安全管理条例实施细则

四、氟塑料原料及制品提高出口退税率

第三节 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业社会环境分析

第三章 2017-2020年中国氟化工行业发展情况分析

第一节 2017-2020年中国氟化工行业运行状况分析

一、氟化工概述

二、氟化工发展基本情况

第二节 2017-2020年中国氟化工行业面临的挑战分析

一、萤石作为不可再生资源被无序开采和浪费

二、氟化工生产面临着环境保护与安全运行的压力

三、基础研究与应用研究薄弱，制约了氟化工的后续发展

四、跨行业的上下游联系不够紧密

第三节 2017-2020年中国氟化工市场动态分析

一、出口关税调整的影响

二、氟化工产业精细化苗头初显

三、氟化工产业瞄准高端避免雷同

第四章 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业运营态势分析

第一节 2017-2020年中国聚四氟乙烯发展状况分析

一、聚四氟乙烯是中国氟树脂主要品种

二、生产和消费相对集中

三、进出口情况

第二节 2017-2020年中国聚四氟乙烯市场动态分析

一、特种聚四氟乙烯分散树脂项目四川投建

二、晨光化工研究院聚四氟乙烯树脂项目获奖

三、3M泰良与东岳就聚四氟乙烯供货达成协议

第五章 中国聚四氟乙烯所属行业数据监测分析

## 第一节 中国聚四氟乙烯所属行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国聚四氟乙烯所属行业产销与费用分析

### 一、产成品分析

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

### 六、销售成本分析

### 七、销售费用分析

### 八、管理费用分析

### 九、财务费用分析

### 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国聚四氟乙烯所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六章 中国初级形状的聚四氟乙烯进出口数据监测分析

### 第一节 中国初级形状的聚四氟乙烯进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 中国初级形状的聚四氟乙烯出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 中国初级形状的聚四氟乙烯进出口平均单价分析

### 第四节 中国初级形状的聚四氟乙烯进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业竞争格局分析

### 第一节 2017-2020年中国氟化工行业竞争格局分析

#### 一、氟化工行业竞争格局分析

#### 二、氟化工行业竞争情况

### 第二节 2017-2020年中国聚四氟乙烯行业竞争态势分析

## 一、聚四氟乙烯行业集中度分析

## 二、聚四氟乙烯行业恶性竞争

### 第三节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业竞争策略分析

## 第八章 中国聚四氟乙烯行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 江苏梅兰化工集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 上海三爱富新材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 杭州塑料工业有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 宁波昌祺氟塑料制品有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 宁波福华化建有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第六节 嘉善东方氟塑厂

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第七节 浙江有氟密阀门有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 洛阳黎明化工科工贸总公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 意利达（镇江）实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 镇江春环密封件集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章 2017-2020年中国聚四氟乙烯原材料产业分析

第一节 2017-2020年中国萤石市场发展行情分析

一、中国萤石市场发展现状

二、萤石价格长期走高

三、萤石的消费调研

第二节 2017-2020年中国萤石行业影响因素分析

一、资源本身的优势

二、下游厂家产能扩张迅速

三、国家限制萤石开采

第三节 中国萤石行业市场动态分析

一、内蒙年采选30万吨萤石矿项目开工建设

二、中国成功研发炼钢助熔剂萤石替代品

三、中化兴國中萤新获280万萤石资源配置

四、郴州政府与美国就石墨、萤石等资源签订合作协议

第十章 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业产品发展趋势分析

- 一、聚四氟乙烯技术发展趋势分析
- 二、聚四氟乙烯行业走向分析
- 第二节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业市场发展走向预测分析
  - 一、聚四氟乙烯市场需求预测分析
  - 二、聚四氟乙烯供给预测分析
  - 三、聚四氟乙烯行业进出口形势预测分析
- 第三节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业市场盈利预测分析
- 第十一章 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业投资前景预测
  - 第一节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业投资机会分析
    - 一、聚四氟乙烯行业吸引力分析
    - 二、聚四氟乙烯行业区域投资潜力分析
  - 第二节 2021-2026年中国聚四氟乙烯行业投资风险分析
    - 一、市场竞争风险
    - 二、原材料风险
    - 三、其它风险
  - 第三节 专家投资建议

图表目录

- 图表 2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2017-2020年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表 2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2017-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2017-2020年我国工业增加值增速统计
- 图表 2017-2020年我国全社会固定资产投资额走势图（2017-2020年不含农户）
- 图表 2017-2020年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
- 图表 2017-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国聚四氟乙烯（PTFE）市场前景研究报告-市场深度分析与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/490357490357.html>