

2021-2026年中国PTFE市场供需现状及投资战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国PTFE市场供需现状及投资战略研究报告》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/channel/chemical/712953.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

聚四氟乙烯(PTFE)是四氟乙烯(TFE)的聚合物，是一种重要的有机氟材料，具有优良的介电性能和很低的摩擦系数。通常用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等，在工业、日常生活等领域均有广泛应用，有“塑料王”的美称。近年来，全球聚四氟乙烯消费量快速增长，达到氟树脂消费总量的70%左右，其中我国自2010年以来伴随着发达国家PTFE产能向高端化、特种化转型，其部分中低端PTFE产能向我国迁移，目前我国已经成为全球聚四氟乙烯主要生产国，据测算2020年我国聚四氟乙烯有效产能为14.96万吨，实现产量9.72万吨，约占到全球市场的60%。

市场上常见的聚四氟乙烯一般划分为两类，分别是悬浮聚四氟乙烯和分散聚四氟乙烯。其中悬浮聚四氟乙烯树脂一般为白色，颗粒规格相对较大，通过特定的处理后，可以获得各类颗粒度的粉末，主要加工为多种规格的密封件。分散聚四氟乙烯可分为两类，分别是粉末和浓缩分散液，分散树脂加工而成的微孔薄膜、纤维、管材等也作为高端材料应用于国防水、过滤等领域，浓缩分散液则主要应用于各种涂层。

2011-2020年我国聚四氟乙烯产量统计情况

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：

第一章PTFE行业产品定义及行业环境发展分析

第一节PTFE行业产品定义

一、PTFE行业产品定义及分类

二、PTFE行业产品应用范围分析

三、PTFE行业发展历程

四、PTFE行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节PTFE行业产业链发展环境简析

一、PTFE行业产业链模型理论

二、PTFE行业产业链示意图

三、PTFE行业产业链相关叙述

第三节PTFE行业市场环境分析

一、PTFE行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、PTFE行业经济环境发展分析

1、居民收入水平

2、居民消费水平

3、恩格尔系数情况

4、城市化进程情况

5、人民币汇率走势

三、PTFE行业技术环境分析

1、PTFE所属行业专利申请数分析

2、PTFE所属行业专利申请人分析

3、PTFE所属行业热门专利技术分析

四、PTFE行业技术现状及趋势

1、PTFE行业技术流程或现状

2、PTFE行业技术发展趋势

第四节PTFE行业宏观经济现状预测分析

一、中国人口分析

二、中国GDP走势

三、2022年中国经济现状分析

四、2022-2028年中国经济预测分析

第二章2016-2021年PTFE行业国内外市场发展概述

第一节2016-2021年全球PTFE行业发展分析

一、全球经济发展现状

1、全球经济发展分析

2、全球贸易现状分析

3、全球经济发展趋势分析

二、2016-2021年全球PTFE行业发展概述

1、全球PTFE行业市场供需情况

2、全球PTFE行业市场规模及区域分布情况

3、全球PTFE行业重点国家市场分析

4、全球PTFE行业发展热点分析

5、2022-2028年全球PTFE行业市场规模预测

6、全球PTFE行业技术发展现状及趋势分析

第二节2016-2021年中国PTFE行业简述

一、中国PTFE行业生命周期分析

二、中国PTFE行业市场成熟度情况

三、中国和国外PTFE行业对比SWTO

四、国内PTFE行业发展优惠政策或措施

1、进出口关税

2、国家政策支持

3、部分地方政府支持

五、2022-2028年PTFE行业发展前景分析

1、全球PTFE行业发展前景

2、中国PTFE行业发展前景

第三章2016-2021年中国PTFE产业运行现状分析

第一节 我国PTFE行业发展状况分析

一、我国PTFE行业发展阶段

1、PTFE行业概述

2、PTFE行业发展热点

二、我国PTFE行业发展产销量情况

三、我国PTFE行业价格分析

四、我国PTFE行业价格影响因素分析

第二节PTFE行业运行现状分析

一、我国PTFE行业市场规模

二、我国PTFE行业细分市场分析

第三节2016-2021年中国PTFE产业发展存在的问题与对策分析

第四章2017-2021年国内PTFE行业（所属行业）数据监测分析

第一节2017-2021年中国PTFE行业（所属行业）总体数据分析

一、2019年中国PTFE所属行业全部企业数据分析

二、2020年中国PTFE所属行业全部企业数据分析

三、2021年中国PTFE所属行业全部企业数据分析

第二节2017-2021年中国PTFE行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2019年中国PTFE所属行业不同规模企业数据分析

二、2020年中国PTFE所属行业不同规模企业数据分析

三、2021年中国PTFE所属行业不同规模企业数据分析

第三节2017-2021年中国PTFE行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2019年中国PTFE所属行业不同所有制企业数据分析

二、2020年中国PTFE所属行业不同所有制企业数据分析

三、2021年中国PTFE所属行业不同所有制企业数据分析

第五章2016-2021年中国PTFE产业竞争格局分析

第一节2016-2021年中国PTFE产业竞争现状分析

一、中国PTFE产品品牌竞争分析

二、中国PTFE产业技术竞争分析

三、中国PTFE产业进出口分析

1、中国PTFE产业或相关行业产品进出口数据

2、中国PTFE产业或相关行业产品进出口分来源（国别）

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

从产能分布来看聚四氟乙烯的产能集中度比较高，2019年国内PTFE生产企业共有12家，行业产能集中度前五位的企业占到产业总产能的75%以上。而国内生产的PTFE大部分是通用型、中低品质的产品，行业壁垒低，行业在2015年以前曾经历盲目扩张阶段，产能严重过剩，行业整体开工率已连续三年维持在60%附近。行业产能排名前三的企业分别是山东东岳、昊华科技以及浙江巨化，面对行业中低端产能过剩的局面，各地相关产业规划都明确指出未来氟化工高端转型、强化氟聚合物开发的发展思路。

2020年我国PTFE有效产能分布情况

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节2016-2021年中国PTFE行业集中度分析

一、PTFE企业集中度分析

二、PTFE市场集中度分析

第四节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第五节2016-2021年中国PTFE产业竞争策略分析

第六章2016-2021年中国PTFE所属行业区域发展分析

第一节 中国PTFE行业区域发展现状分析

一、2021年中国PTFE行业区域消费格局

二、2021年中国PTFE行业区域品牌发展分析

三、2021年中国PTFE行业区域重点企业分析

第二节2016-2021年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节2016-2021年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节2016-2021年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节2016-2021年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节2016-2021年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节2016-2021年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 中国PTFE行业优势企业竞争力分析

第一节 山东东岳高分子材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中昊晨光化工研究院有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏梅兰化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 福建三农新材料有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 浙江巨化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章 PTFE 上下游行业分析

一、PTFE 上游行业增长情况

1、原材料发展现状分析

2、相关生产设备市场分析

二、PTFE 下游行业区域分布情况

1、下游需求结构分析

2、下游主要应用领域发展分析

三、2022-2028年中国PTFE上下游行业发展预测

四、国内外经济形势对PTFE上下游行业的影响

第九章 中国PTFE行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国PTFE产业发展前景趋势预测分析

一、PTFE产量预测

二、PTFE市场规模预测

三、PTFE技术研发方向预测

第二节 2022-2028年中国PTFE市场发展预测分析

一、PTFE市场需求预测

二、PTFE价格走势分析

三、PTFE进出口预测分析

第三节PTFE行业投资机会分析

- 一、PTFE投资项目分析
- 二、可以投资的PTFE模式
- 三、2021年PTFE投资机会
- 四、2021年PTFE投资新方向
- 五、2022-2028年PTFE行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响PTFE行业发展的主要因素

- 一、2022-2028年影响PTFE行业运行的有利因素分析
- 二、2022-2028年影响PTFE行业运行的不利因素分析
- 三、2022-2028年我国PTFE行业发展面临的挑战分析
- 四、2022-2028年我国PTFE行业发展面临的机遇分析

第五节PTFE行业投资风险及控制策略分析

- 一、2022-2028年PTFE行业市场风险及控制策略
- 二、2022-2028年PTFE行业政策风险及控制策略
- 三、2022-2028年PTFE行业经营风险及控制策略
- 四、2022-2028年PTFE行业技术风险及控制策略
- 五、2022-2028年PTFE同业竞争风险及控制策略

第十章2021-2026年PTFE行业投资前景分析

第一节PTFE行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节PTFE行业投资机会分析

第三节PTFE行业发展前景分析

- 一、全球化下PTFE市场的发展前景
- 二、PTFE市场面临的发展商机

第四节 中国PTFE行业市场发展趋势预测

第五节PTFE产品投资机会

第六节PTFE产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节 中国PTFE行业市场重点客户战略分析

第十一章 有关建议

第一节 PTFE行业发展前景预测

一、用户需求变化预测（AK LSW）

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 PTFE企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 PTFE企业投资策略

一、子行业投资策略

二、区域投资策略

三、产业链投资策略

第四节 PTFE企业应对当前经济形势策略建议

一、战略建议

二、财务策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/712953.html>