

2021年中国ePTFE膜市场分析报告- 市场供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国ePTFE膜市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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/xincailliao/538316538316.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

ePTFE膜即膨体聚四氟乙烯膜的简称，由PTFE树脂经拉伸、车削等特殊加工方法制成，在保持了PTFE优良化学性能的同时，通过改变材料的结构、形态、厚度、表面几何形状，然后搭配不同特性的辅助材料，从而实现不同的功能和用途，是一种新型高分子材料。

ePTFE膜具有高度化学稳定性、耐高低温、耐腐蚀、耐气候、高润滑、良好的不粘附性、电绝缘性、生物相容性佳等优良特性，是一种非常优秀的防水、防尘、透气材料。

ePTFE膜主要性能

特性

具体表现

强大的化学稳定性

ePTFE能够承受除熔碱金属、强氟化介质以及高于300℃的氢氧化钠以外的所有强酸、强碱、强氧化剂、还原剂等的腐蚀作用。其耐化学腐蚀性能超过贵金属、玻璃、陶瓷、搪瓷和合金等其他材料

广阔的使用温度范围

ePTFE可以在-250-260℃的温度范围内正常使用，即使在-260℃的超低温下仍可以保持一定的挠曲率（即材料弯曲性能）

优异的不沾性

ePTFE是目前表面能最小的一种固体材料，表面张力仅0.019N/m，几乎所有的固体材料都不能黏附在其表面

良好的润滑剂

由于ePTFE大分子间的相互吸引力小，且表面对其他分子的吸引力也很小，因此其摩擦系数较低，是目前发现的摩擦系数最低的自润滑材料

优良的电绝缘性

ePTFE为高度非极性材料，具有优良的介电性且耐电弧性极好，在高压放电时，仅会释放出一些裂解的不导电气体而不会碳化引起短路

较低的吸水率

ePTFE的吸水率一般在0.001-0.005%之间，渗透率也较低 资料来源：公开资料

ePTFE膜上游主要原材料为PTFE树脂、PP、PE等高分子原料，该类原材料属于石油化工产品，下游应用在汽车、消费电子、新能源、医疗、服装、工业过滤、航空航天等领域。

ePTFE膜产业链 资料来源：公开资料

在国家大力发展高新技术产业，推动产业结构调整的背景下，ePTFE膜行业发展得到主要受国家相关产业政策的政策。

2015-2019年中国ePTFE膜行业相关政策一览表

日期

政策名称

内容

2015.03

《《关于印发贯彻实施医置发展纲要2015年行动计划的通知》

完善国家技术改造贴息等激励政策，支持企业双极采用新技术、新工艺、新设备、新材料

2015.05

国务院关于印发《中国制造2025》的通知

以高性能结构材料、功能性高分子材料和先进复合材料为发展重点

2016.02

《国家重点支持的高新技术领域》

将“新型高分子材料的制备及应用技术”、“高分子材料的加工和应用技术”等相关技术列入《国亲重点支持的高新技术领域》

2016.10

《产业技术创新能力发展规划》

开发高性能合成树脂、高效绿色阻燃材料、高性能合成橡胶、高性能膜材料等高端石化产品的制备加工技术

2016.12

《新材料产业发展指南》

将全氟离子交换膜等高性能分离膜材料列为材料领域国家发展的重要方向

2016.12

《国家战略性新兴产业发展规划》

促进高端装备与新材料产业突破发展，引领中国制造新跨越，力争到2020年，高端装备与新材料产业产值规模超过12万亿元

2017.02

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

明确将“聚四氟乙烯”作为高性能复合材料行业列入指导目录，将“膨体聚四氟乙烯”作为植介入生物医用材料及服务行业列入指导目录

2017.04

《“十三五”材料领域科技创新专项规划》

将高性能膜材料列为材料领域国家发展的重要方向

2018.11

《战略性新兴产业分类（2018）》

将“聚四氟乙烯（PTFE）”、“膨体聚四氟乙烯（ePTFE）”等材料列为重点产品

2019.11

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》

将“高强度PTFE中空膜”以及“聚四氟乙烯零件及原型材”作为先进基础材料的应用示范，将“聚四氟乙烯纤维及滤料”作为关键战略材料的应用示范 资料来源：公开资料

ePTFE膜行业的参与者主要有泛亚微透、日东电工、唐纳森、拓普集团等企业，其中，泛亚微透是本土企业的领军者，在2003年成功开发出PTFE膜与其他织物的复合技术，并于2020年在科创板上市。2017-2020年，泛亚微透营业收入从1.84亿元增至2.78亿元，归母净利润从0.22亿元增至0.55亿元。

2017-2020年泛亚微透营业收入及归母净利润情况 数据来源：公司官网（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国ePTFE膜市场分析报告-市场供需现状与投资商机研究》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、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国ePTFE膜行业发展概述

第一节 ePTFE膜行业发展情况概述

- 一、ePTFE膜行业相关定义
- 二、ePTFE膜行业基本情况介绍
- 三、ePTFE膜行业发展特点分析
- 四、ePTFE膜行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、ePTFE膜行业需求主体分析

第二节 中国ePTFE膜行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、ePTFE膜行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制
 - 3、竞争协调机制
- 四、中国ePTFE膜行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国ePTFE膜行业生命周期分析

- 一、ePTFE膜行业生命周期理论概述
- 二、ePTFE膜行业所属的生命周期分析

第四节 ePTFE膜行业经济指标分析

- 一、ePTFE膜行业的赢利性分析
- 二、ePTFE膜行业的经济周期分析
- 三、ePTFE膜行业附加值的提升空间分析

第五节 中国ePTFE膜行业进入壁垒分析

- 一、ePTFE膜行业资金壁垒分析
- 二、ePTFE膜行业技术壁垒分析
- 三、ePTFE膜行业人才壁垒分析
- 四、ePTFE膜行业品牌壁垒分析

五、ePTFE膜行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球ePTFE膜行业市场发展现状分析

第一节 全球ePTFE膜行业发展历程回顾

第二节 全球ePTFE膜行业市场区域分布情况

第三节 亚洲ePTFE膜行业地区市场分析

一、亚洲ePTFE膜行业市场现状分析

二、亚洲ePTFE膜行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲ePTFE膜行业市场前景分析

第四节 北美ePTFE膜行业地区市场分析

一、北美ePTFE膜行业市场现状分析

二、北美ePTFE膜行业市场规模与市场需求分析

三、北美ePTFE膜行业市场前景分析

第五节 欧洲ePTFE膜行业地区市场分析

一、欧洲ePTFE膜行业市场现状分析

二、欧洲ePTFE膜行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲ePTFE膜行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界ePTFE膜行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球ePTFE膜行业市场规模预测

第三章 中国ePTFE膜产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品ePTFE膜总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国ePTFE膜行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国ePTFE膜产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国ePTFE膜行业运行情况

第一节 中国ePTFE膜行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国ePTFE膜行业市场规模分析

第三节 中国ePTFE膜行业供应情况分析

第四节 中国ePTFE膜行业需求情况分析

第五节 我国ePTFE膜行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第六节 中国ePTFE膜行业供需平衡分析

第七节 中国ePTFE膜行业发展趋势分析

第五章 中国ePTFE膜所属行业运行数据监测

第一节 中国ePTFE膜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ePTFE膜所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国ePTFE膜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 2017-2020年中国ePTFE膜市场格局分析

第一节 中国ePTFE膜行业竞争现状分析

一、中国ePTFE膜行业竞争情况分析

二、中国ePTFE膜行业主要品牌分析

第二节 中国ePTFE膜行业集中度分析

一、中国ePTFE膜行业市场集中度影响因素分析

二、中国ePTFE膜行业市场集中度分析

第三节 中国ePTFE膜行业存在的问题

第四节 中国ePTFE膜行业解决问题的策略分析

第五节 中国ePTFE膜行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国ePTFE膜行业需求特点与动态分析

第一节 中国ePTFE膜行业消费市场动态情况

第二节 中国ePTFE膜行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 ePTFE膜行业成本结构分析

第四节 ePTFE膜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国ePTFE膜行业价格现状分析

第六节 中国ePTFE膜行业平均价格走势预测

一、中国ePTFE膜行业价格影响因素

二、中国ePTFE膜行业平均价格走势预测

三、中国ePTFE膜行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国ePTFE膜行业区域市场现状分析

第一节 中国ePTFE膜行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区ePTFE膜市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区ePTFE膜市场规模分析

四、华东地区ePTFE膜市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区ePTFE膜市场规模分析

四、华中地区ePTFE膜市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区ePTFE膜市场规模分析

四、华南地区ePTFE膜市场规模预测

第九章 2017-2020年中国ePTFE膜行业竞争情况

第一节 中国ePTFE膜行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

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

第二节 中国ePTFE膜行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国ePTFE膜行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 ePTFE膜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国ePTFE膜行业发展前景分析与预测

第一节 中国ePTFE膜行业未来发展前景分析

一、ePTFE膜行业国内投资环境分析

二、中国ePTFE膜行业市场机会分析

三、中国ePTFE膜行业投资增速预测

第二节 中国ePTFE膜行业未来发展趋势预测

第三节 中国ePTFE膜行业市场发展预测

一、中国ePTFE膜行业市场规模预测

二、中国ePTFE膜行业市场规模增速预测

三、中国ePTFE膜行业产值规模预测

四、中国ePTFE膜行业产值增速预测

五、中国ePTFE膜行业供需情况预测

第四节 中国ePTFE膜行业盈利走势预测

一、中国ePTFE膜行业毛利润同比增速预测

二、中国ePTFE膜行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国ePTFE膜行业投资风险与营销分析

第一节 ePTFE膜行业投资风险分析

一、ePTFE膜行业政策风险分析

二、ePTFE膜行业技术风险分析

三、ePTFE膜行业竞争风险分析

四、ePTFE膜行业其他风险分析

第二节 ePTFE膜行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国ePTFE膜行业发展战略及规划建议

第一节 中国ePTFE膜行业品牌战略分析

一、ePTFE膜企业品牌的重要性

二、ePTFE膜企业实施品牌战略的意义

三、ePTFE膜企业品牌的现状分析

四、ePTFE膜企业的品牌战略

五、ePTFE膜品牌战略管理的策略

第二节 中国ePTFE膜行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国ePTFE膜行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 ePTFE膜行业竞争力提升策略

一、ePTFE膜行业产品差异性策略

二、ePTFE膜行业个性化服务策略

三、ePTFE膜行业的促销宣传策略

四、ePTFE膜行业信息智能化策略

五、ePTFE膜行业品牌化建设策略

六、ePTFE膜行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国ePTFE膜行业发展策略及投资建议

第一节 中国ePTFE膜行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国ePTFE膜行业营销渠道策略

一、ePTFE膜行业渠道选择策略

二、ePTFE膜行业营销策略

第三节 中国ePTFE膜行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国ePTFE膜行业重点投资区域分析

二、中国ePTFE膜行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/538316538316.html>