

2021年中国双醚芬（BPEF）行业分析报告- 市场供需现状与未来前景研究

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年中国双醚芬（BPEF）行业分析报告-市场供需现状与未来前景研究》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/huaxueyuanliao/551373551373.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

一、双醚芴（BPEF）行业现状

BPEF又称双醚芴（全称9,9-二[(4-羟基乙氧基)苯基]芴），是一种高稳定性的新型有机化工原料，可大量用于缩合反应当中，尤其是用于制备具有高耐热性、良好的光学性能、良好的阻燃性能的环氧树脂、聚氨酯、聚碳酸酯、聚酯、聚芳香酯、聚醚或多醚等缩聚产品。目前，BPEF主要用于合成精密光学镜头（如相机、摄像机和手机镜头等），液晶屏及手机触摸屏等，在军事、航空航天、电子、汽车工业领域得到广泛应用。

双醚芴（BPEF）行业产业链 数据来源：观研天下整理

二、双醚芴（BPEF）行业竞争

目前，双醚芴（BPEF）产品大量应用在光学聚酯树脂产品上，主要供应日本高性能光学树脂制造商，如三菱瓦斯、大阪瓦斯、本州化学，而国内企业仍然处于研发中。

高性能光学树脂制造商

企业名称

产品

用途

三菱瓦斯

Iupizeta EP

高性能光学树脂

大阪瓦斯

OKP4

高性能光学树脂

本州化学

/

电子材料、高性能光学树脂数据来源：观研天下整理

三、以“中欣氟材”为例分析双醚芴（BPEF）行业

1.宏观环境

（1）政策环境

近年来，我国大力推动化工材料产业持续发展，如2020年3月国务院发布《关于支持中国（浙江）自由贸易试验区油气全产业链开放发展若干措施的批复》提出聚焦高端化学品和化工新材料，发展化工下游精深加工产业链。这为我国双醚芴（BPEF）行业提供良好的政策环境。

我国化工材料产业相关政策规划梳理

发布时间

政策名称

发布机构

主要内容

2020年10月

《关于政协十三届全国委员会第三次会议第1869号提案答复的函》

工信部

要提高大宗原料和危险化学品生产集中度，带动精细化学品和改性化工材料“专精特新”化集聚，构建有助于大中小企业融通发展的产业生态，加快行业发展质量变革、效率变革、动力变革。

2020年3月

《关于支持中国（浙江）自由贸易试验区油气全产业链开放发展若干措施的批复》

国务院

聚焦高端化学品和化工新材料，发展化工下游精深加工产业链。加速油气进口、储运、加工、贸易、交易、服务全产业链发展。

2018年4月

《军用技术转民用推广目录（2018年度）》

工业和信息化部办公厅、国防科工局

征集领域：先进钢铁材料、先进有色金属材料、先进化工材料、先进无机非金属材料、高性能纤维及复合材料、稀土功能材料、先进半导体材料和新型显示材料、新型能源材料、石墨烯与液态金属等前沿新材料。

2017年6月

《“十三五”国家基础研究专项规划》

科学技术部等四个部门

面向提升人工生物装置与系统的设计构建能力，创建一批具有特定功能的人工基因线路、人工生物器件、人工细胞等人工生物体，构筑智能疾病诊疗、人工生物固碳、药物高效规模合成、重要化工材料构建等重大应用的科学支撑，促进生物产业创新发展与经济绿色增长。

2016年8月

《关于石化产业调结构促转型增效益的指导意见》

国务院办公厅

大力发展化工新材料，发展专用装备制造和相关生产性服务业，培育新的经济增长点。数据来源：观研天下整理

（2）经济环境

国民经济持续稳定发展化学工业是国民经济的支柱产业之一，其发展与国民经济形势密切相关。近年来，随着我国宏观经济持续增长、工业化和城市化进程加快我国GDP从2008年264473亿元增长到2020年的1015986亿元。因此，国民经济的快速发展有效保证了国内居民消费水平和能力的提高，为双醚芬（BPEF）行业的快速发展提供了良好经济环境。

2015-2020年我国生产总值统计情况 数据来源：观研天下整理

(3) 社会文化环境

随着全球经济一体化的加速以及生产逐渐向新兴国家转移，中国在拥有完整的产业链布局和配套设施以及相对较低的原材料成本和劳动力成本前提下成为许多企业的首选。因此，世界精细化工向中国的进一步转移和集中，为我国双醚芬（BPEF）行业发展带来了难得的机遇。

(4) 技术环境

目前，国内双醚芬（BPEF）行业相关企业存在技术水平低、产品档次低的特点。大多数中小企业不注重技术开发和产品升级，并且缺乏高素质的科研创新人才，导致行业整体R&D和创新能力较弱。

2. 微观环境

1. 中欣氟材具有技术壁垒、环保处理优势

中欣氟材始终坚持走产学研合作之路，与上海有机所、浙江工业大学等科研机构合作。根据相关资料显示，截至2019年，中欣氟材累计拥有国家发明专利29项，在研项目15项，累计拥有省级科技成果登记项目22项。

中欣氟材产学研平台示意图 数据来源：观研天下整理

同时，双醚芬（BPEF）行业对于环保要求较高，所以需加大节能环保投入来降低污染物排放量，进而对新进入者形成壁垒。中欣氟材位于浙江省东部杭州湾上虞经济技术开发区，园区内已建立污水处理厂，实行废水集中收集，有效降低企业环保成本。

中欣氟材在环保领域处理情况

公司基地

污染项目

处理情况

中欣氟材(上虞基地)

废水

东厂区建有设计处理规模150m³/d的污水处理站。采用三效蒸发+树脂吸附+物化+生化处理工艺。西厂区建有设计处理规模500m³/d的污水处理站，该废水站采用芬顿氧化+混凝沉淀+MBR膜处理+气浮处理工艺。

废气

西厂区新增RTO废气处理设施

固废

东、西厂区均建有危废仓库，并设有导流沟及滤液收集系统

子公司高宝矿业

废水

厂区西南侧建有设计处理规模200m³/d的综合污水处理站

废气

厂区北侧建有设计处理规模20万m³/h综合废气处理设施

固废

厂区内建有危废仓库，设有导流沟及滤液收集系统，并通过环保部门验收数据来源：观研天下整理

2.中欣氟材掌握BPEF关键技术，产能将达到1500吨

目前，中欣氟材根据BMMI烷基化反应技术经验自主开发了苄环烷基化反应技术，同时自主开发微量金属离子去除技术提升产品品质。基于此，中欣氟材不断通过对其技术的升级与创新，使得BPEF工艺流程反应收率可提升至73.4%，产品质量得到明显提升。

根据相关资料显示，2021年，中欣氟材的BPEF产能将达到1500万吨，同时拟扩产建设2000吨/年的BPEF生产线，2022年4月底完成。此外，中欣氟材的BPEF海外市场需求表现较好，毛利率较高。

2018-2021年中欣氟材的产能及负荷率情况 数据来源：观研天下整理

3.中欣氟材拥有原料自给的核心优势

中欣氟材以氟苯和4-氟苯甲酰氯为原料，利用傅克酰基化反应直接合成4,4'-二氟二苯酮，该工艺技术和设备都处于国内领先地位。

中欣氟材生产工艺的技术特点 数据来源：观研天下整理

4. 中欣氟材借助产品优势，积极拓展客户

目前，中欣氟材依托老客户粘性，借助研发实力和产品优势，积极拓展中研股份、吉大特塑等国内优质客户及欧洲市场，为项目的进展提供保障。（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国双醚苄（BPEF）行业分析报告-市场供需现状与未来前景研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国 双醚芬（BPEF）行业发展概述

第一节 双醚芬（BPEF）行业发展情况概述

一、双醚芬（BPEF）行业相关定义

二、双醚芬（BPEF）行业基本情况介绍

三、双醚芬（BPEF）行业发展特点分析

四、双醚芬（BPEF）行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、双醚芬（BPEF）行业需求主体分析

第二节 中国 双醚芬（BPEF）行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国 双醚芬（BPEF）行业生命周期分析

一、双醚芬（BPEF）行业生命周期理论概述

二、双醚芬（BPEF）行业所属的生命周期分析

第四节 双醚芬（BPEF）行业经济指标分析

一、双醚芬（BPEF）行业的赢利性分析

二、双醚芬（BPEF）行业的经济周期分析

三、双醚芬（BPEF）行业附加值的提升空间分析

第五节 中国 双醚芬（BPEF）行业进入壁垒分析

- 一、双醚芬 (BPEF) 行业资金壁垒分析
- 二、双醚芬 (BPEF) 行业技术壁垒分析
- 三、双醚芬 (BPEF) 行业人才壁垒分析
- 四、双醚芬 (BPEF) 行业品牌壁垒分析
- 五、双醚芬 (BPEF) 行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2021年全球 双醚芬 (BPEF) 行业市场发展现状分析
 - 第一节 全球 双醚芬 (BPEF) 行业发展历程回顾
 - 第二节 全球 双醚芬 (BPEF) 行业市场区域分布情况
 - 第三节 亚洲 双醚芬 (BPEF) 行业地区市场分析
 - 一、亚洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场现状分析
 - 二、亚洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场前景分析
 - 第四节 北美 双醚芬 (BPEF) 行业地区市场分析
 - 一、北美 双醚芬 (BPEF) 行业市场现状分析
 - 二、北美 双醚芬 (BPEF) 行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美 双醚芬 (BPEF) 行业市场前景分析
 - 第五节 欧洲 双醚芬 (BPEF) 行业地区市场分析
 - 一、欧洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场现状分析
 - 二、欧洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲 双醚芬 (BPEF) 行业市场前景分析
 - 第六节 2021-2026年世界 双醚芬 (BPEF) 行业分布走势预测
 - 第七节 2021-2026年全球 双醚芬 (BPEF) 行业市场规模预测
- 第三章 中国 双醚芬 (BPEF) 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、全社会消费品零售总额
 - 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 双醚芬 (BPEF) 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 双醚芬 (BPEF) 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 双醚芬 (BPEF) 行业运行情况

第一节 中国 双醚芬 (BPEF) 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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 双醚芬 (BPEF) 行业市场规模分析

第三节 中国 双醚芬 (BPEF) 行业供应情况分析

第四节 中国 双醚芬 (BPEF) 行业需求情况分析

第五节 我国 双醚芬 (BPEF) 行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国 双醚芬 (BPEF) 行业供需平衡分析

第七节 中国 双醚芬 (BPEF) 行业发展趋势分析

第五章 中国 双醚芬 (BPEF) 所属行业运行数据监测

第一节 中国 双醚芬 (BPEF) 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 双醚芬 (BPEF) 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 双醚芬 (BPEF) 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 2017-2021年中国 双醚芬（BPEF）市场格局分析

第一节 中国 双醚芬（BPEF）行业竞争现状分析

一、中国 双醚芬（BPEF）行业竞争情况分析

二、中国 双醚芬（BPEF）行业主要品牌分析

第二节 中国 双醚芬（BPEF）行业集中度分析

一、中国 双醚芬（BPEF）行业市场集中度影响因素分析

二、中国 双醚芬（BPEF）行业市场集中度分析

第三节 中国 双醚芬（BPEF）行业存在的问题

第四节 中国 双醚芬（BPEF）行业解决问题的策略分析

第五节 中国 双醚芬（BPEF）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 2017-2021年中国 双醚芬（BPEF）行业需求特点与动态分析

第一节 中国 双醚芬（BPEF）行业消费市场动态情况

第二节 中国 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业成本结构分析

第四节 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业价格现状分析

第六节 中国 双醚芬（BPEF）行业平均价格走势预测

一、中国 双醚芬（BPEF）行业价格影响因素

二、中国 双醚芬（BPEF）行业平均价格走势预测

三、中国 双醚芬（BPEF）行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国 双醚芬（BPEF）行业区域市场现状分析

第一节 中国 双醚芬（BPEF）行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）市场规模分析

四、华东地区 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）市场规模分析

四、华中地区 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）市场规模分析

四、华南地区 双醚芬（BPEF）市场规模预测

第九章 2017-2021年中国 双醚芬（BPEF）行业竞争情况

第一节 中国 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业发展前景分析与预测

第一节 中国 双醚芬（BPEF）行业未来发展前景分析

一、双醚芬（BPEF）行业国内投资环境分析

二、中国 双醚芬（BPEF）行业市场机会分析

三、中国 双醚芬（BPEF）行业投资增速预测

第二节 中国 双醚芬（BPEF）行业未来发展趋势预测

第三节 中国 双醚芬（BPEF）行业市场发展预测

- 一、中国 双醚芬（BPEF）行业市场规模预测
- 二、中国 双醚芬（BPEF）行业市场规模增速预测
- 三、中国 双醚芬（BPEF）行业产值规模预测
- 四、中国 双醚芬（BPEF）行业产值增速预测
- 五、中国 双醚芬（BPEF）行业供需情况预测

第四节 中国 双醚芬（BPEF）行业盈利走势预测

- 一、中国 双醚芬（BPEF）行业毛利润同比增速预测
- 二、中国 双醚芬（BPEF）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国 双醚芬（BPEF）行业投资风险与营销分析

第一节 双醚芬（BPEF）行业投资风险分析

- 一、双醚芬（BPEF）行业政策风险分析
- 二、双醚芬（BPEF）行业技术风险分析
- 三、双醚芬（BPEF）行业竞争风险分析
- 四、双醚芬（BPEF）行业其他风险分析

第二节 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业发展战略及规划建议

第一节 中国 双醚芬（BPEF）行业品牌战略分析

- 一、双醚芬（BPEF）企业品牌的重要性
- 二、双醚芬（BPEF）企业实施品牌战略的意义
- 三、双醚芬（BPEF）企业品牌的现状分析
- 四、双醚芬（BPEF）企业的品牌战略
- 五、双醚芬（BPEF）品牌战略管理的策略

第二节 中国 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）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

第十四章 2021-2026年中国 双醚芬（BPEF）行业发展策略及投资建议

第一节 中国 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业营销渠道策略

一、双醚芬（BPEF）行业渠道选择策略

二、双醚芬（BPEF）行业营销策略

第三节 中国 双醚芬（BPEF）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 双醚芬（BPEF）行业重点投资区域分析

二、中国 双醚芬（BPEF）行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/551373551373.html>