

2021-2026年中国聚醚醚酮市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚醚醚酮市场竞争格局及投资战略规划报告》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/673133.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

聚醚醚酮（英文poly-ether-ether-ketone，简称PEEK）是在主链结构中含有一个酮键和两个醚键的重复单元所构成的高聚物，属特种高分子材料。具有耐高温、耐化学药品腐蚀等物理化学性能，是一类半结晶高分子材料，熔点334℃，软化点168℃，拉伸强度132~148MPa，可用作耐高温结构材料和电绝缘材料，可与玻璃纤维或碳纤维复合制备增强材料。一般采用与芳香族二元酚缩合而得的一类聚芳醚类高聚物。

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 聚醚醚酮概述

第一节 聚醚醚酮定义

第二节 聚醚醚酮主要生产工艺

第三节 聚醚醚酮理化性质

第四节 聚醚醚酮产业链分析

一、产业链模型介绍

二、聚醚醚酮产业链模型分析

第二章 聚醚醚酮发展环境及政策分析

第一节 国内经济发展环境分析

一、国内宏观经济发展现状

二、国内宏观经济走势分析

三、国内宏观经济趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 聚醚醚酮产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

一、产品近地市场

二、产品工艺设备采购渠道

第四章 国内聚醚醚酮生产现状分析

第一节 聚醚醚酮行业总体规模

第一节 聚醚醚酮产能概况

- 一、2016-2020年产能分析
- 二、2021-2026年产能预测
- 第三节 聚醚醚酮产量概况
 - 一、2016-2020年产量分析
 - 二、产能配置与产能利用率调查
 - 三、2016-2020年产量预测
- 第四节 聚醚醚酮产业的生命周期分析
- 第五章 聚醚醚酮国内产品价格走势及影响因素分析
 - 第一节 国内产品2016-2020年价格回顾
 - 第二节 国内产品当前市场价格及评述
 - 第三节 国内产品价格影响因素分析
 - 第四节 2016-2020年国内产品未来价格走势预测
- 第六章 聚醚醚酮所属行业进出口市场分析
 - 第一节 代表性国家和地区进出口市场分析
 - 第二节 全球进出口市场价格互动机制研究
 - 第三节 国内产品2016-2020年进出口数据分析
 - 第四节 2016-2020年国内产品未来进出口情况预测
- 第七章 聚醚醚酮行业市场竞争策略分析
 - 第一节 行业竞争结构分析
 - 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 聚醚醚酮市场竞争策略分析
 - 一、聚醚醚酮市场增长潜力分析
 - 二、聚醚醚酮产品竞争策略分析
 - 三、典型企业产品竞争策略分析
 - 第三节 聚醚醚酮企业竞争策略分析
 - 三、2016-2020年我国聚醚醚酮市场销售盈利分析
 - 四、2016-2020年聚醚醚酮行业竞争格局展望
 - 五、2016-2020年聚醚醚酮行业竞争策略分析
- 第八章 聚醚醚酮上游原材料供应状况分析
 - 第一节 主要原材料
 - 第二节 主要原材料2016-2020年价格及供应情况

第三节 2016-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

第九章 聚醚醚酮产业用户度分析

第一节 聚醚醚酮产业用户认知程度

第二节 聚醚醚酮产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十章 2016-2020年聚醚醚酮行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前聚醚醚酮存在的问题

第二节 聚醚醚酮未来发展预测分析

一、国内聚醚醚酮发展方向分析

二、2016-2020年国内聚醚醚酮行业发展规模

三、2016-2020年国内聚醚醚酮行业发展趋势预测

第三节 2016-2020年国内聚醚醚酮行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十一章 聚醚醚酮国内重点生产厂家分析

第一节 吉大赢创高性能聚合物公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

第二节 盘锦中润特塑有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

第三节 广州金发科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

第四节 吉大特塑工程研究有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

第五节 吉林省中研高性能工程塑料有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

第十二章 聚醚醚酮地区销售分析

第一节 聚醚醚酮各地区对比销售分析

第二节 聚醚醚酮“重点地区一”销售分析

第三节 聚醚醚酮“重点地区二”销售分析

第四节 聚醚醚酮“重点地区三”销售分析

第五节 聚醚醚酮“重点地区四”销售分析

第十三章 聚醚醚酮产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价（AK HT）

第二节 体产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

图表目录：

图表1反应式工艺流程示意图

图表2 2016-2020年我国三产业增加值季度增长率单位：%

图表3 2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表4 APC - 2的标准机械性能

图表5典型的APC - 2制品的规格

图表6全球PEEK树脂消费地区比例图

图表7 PEEK的标准注射成型条件

图表8 PEEK的标准挤出成型条件

图表9 2016-2020年我国聚醚醚酮行业产能及增长情况

图表10 2016-2020年我国聚醚醚酮行业产能及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/673133.html>