

2021-2026年中国聚醚醚酮（PEEK）市场全面调研及行业投资潜力预测报告

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（PEEK）市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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/665343.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。这种材料在航空航天领域、医疗器械领域（作为人工骨修复骨缺损）和工业领域有大量的应用。

EEK材料市场前景广阔，发展中国家需求成主要驱动力。PEEK市场规模稳步增长，2018年规模达8.31亿美元，欧洲为主要PEEK消费地区，2019年消费量为2060吨，占全球消费量的35.3%。虽然中国和其他亚太地区消费量目前占比排名第三，但是增速较快。

2019年全球主要地区PEEK消费量市场结构

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 聚醚醚酮（peek）行业发展概述

第一节 聚醚醚酮（peek）定位与主要产品

一、产业定义

二、产品分类

第二节 聚醚醚酮（peek）产业发展沿革与生命周期分析

一、聚醚醚酮（peek）产业发展现状

二、聚醚醚酮（peek）生命周期分析

第三节 聚醚醚酮（peek）产业发展分析

一、聚醚醚酮（peek）产业特点分析

二、聚醚醚酮（peek）产业应用领域

第二章 2016-2020年聚醚醚酮（peek）行业发展环境分析

第一节 中国聚醚醚酮（peek）行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业相关法规及解析

三、行业主要政策及解析

第二节 聚醚醚酮（peek）行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、宏观经济环境对行业的影响

第三节 聚醚醚酮（peek）行业社会环境分析

- 一、行业社会环境
 - 1、人口环境分析
 - 2、教育环境分析
 - 3、文化环境分析
 - 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对聚醚醚酮（peek）行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 聚醚醚酮（peek）行业全球市场分析

第一节 全球聚醚醚酮（peek）行业发展分析

- 一、全球聚醚醚酮（peek）行业发展现状分析
- 二、2016-2020年全球聚醚醚酮（peek）市场规模分析
- 三、全球聚醚醚酮（peek）行业发展趋势分析

第二节 聚醚醚酮（peek）所属行业区域发展分析

- 一、美国
- 二、欧洲

第三节 中外聚醚醚酮（peek）行业发展比较

- 一、中外聚醚醚酮（peek）行业技术差距
- 二、中外聚醚醚酮（peek）产品价格分析

第四章 聚醚醚酮（peek）产业状况分析

第一节 聚醚醚酮（peek）发展现状

PEEK下游最主要需求占比最高的是佳通运输，以汽车行业为例。我国汽车行业步入成熟期，近几年为景气下行周期。我国汽车行业经历多年高速增长于2017年达到产销量阶段性高峰后，受整体经济影响，行业景气度进入下行周期。根据中汽协数据，2019年汽车产销量分别同比下降7.5%和8.2%；而2020年受疫情影响，汽车产销量同比下滑2.0%和1.8%。

2000-2020年中国汽车销量变动情况

- 一、聚醚醚酮（peek）发展历史
- 二、聚醚醚酮（peek）发展现状

第二节 聚醚醚酮（peek）所属行业产销情况

- 一、2020年聚醚醚酮（peek）所属行业产能与产量

二、2020年聚醚醚酮（peek）所属行业消费需求分析

三、2016-2020年中国聚醚醚酮（peek）所属行业市场规模

四、2016-2020年中国聚醚醚酮（peek）所属行业走势分析

第三节 中国聚醚醚酮（peek）所属行业进出口现状

一、聚醚醚酮（peek）所属行业进口数据分析

二、聚醚醚酮（peek）所属行业出口数据分析

三、聚醚醚酮（peek）所属行业进出口发展趋势

第三部分 市场全景调研

第五章 聚醚醚酮（peek）所属行业经营指标分析

第一节 聚醚醚酮（peek）所属行业企业数量

一、聚醚醚酮（peek）所属行业主要生产企业

二、2020年聚醚醚酮（peek）所属行业新增产能

三、2020年聚醚醚酮（peek）所属行业新增产能

第二节 聚醚醚酮（peek）所属行业盈利能力分析

一、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业总资产利润率

二、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业销售毛利率

三、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业销售利润率

第三节 聚醚醚酮（peek）所属行业成长性分析

一、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业销售收入增长率分析

二、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业净利润增长率分析

三、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业总资产增长率分析

第四节 聚醚醚酮（peek）所属行业偿债能力分析

一、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业流动比率分析

二、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业速动比率分析

三、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业资产负债率分析

第五节 聚醚醚酮（peek）所属行业营运能力分析

一、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业存货周转率分析

二、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业总资产周转率分析

三、2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业应收账款周转率分析

第六章 中国聚醚醚酮（peek）行业整体产业链分析

第一节 聚醚醚酮（peek）行业产业链概况

一、聚醚醚酮（peek）行业产业链分析

二、聚醚醚酮（peek）行业主要环节分析

第二节 聚醚醚酮（peek）上游行业分析

一、聚醚醚酮（peek）上游原材料构成

二、聚醚醚酮（peek）上游原材料供应情况分析

第三节 聚醚醚酮（peek）下游行业分析

一、聚醚醚酮（peek）下游市场应用

二、聚醚醚酮（peek）下游市场发展前景

第四部分 市场竞争分析

第七章 2020年中国聚醚醚酮（peek）行业竞争格局分析

第一节 聚醚醚酮（peek）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（peek）行业集中度分析

第三节 2016-2020年聚醚醚酮（peek）行业竞争格局分析

一、国际市场竞争格局

二、我国聚醚醚酮（peek）行业市场竞争分析

三、国内主要聚醚醚酮（peek）行业企业动向

第四节 聚醚醚酮（peek）行业竞争情况

一、聚醚醚酮（peek）的技术分析

二、聚醚醚酮（peek）的成本分析

第八章 聚醚醚酮（peek）行业主要企业

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

第五部分 行业发展前景分析

第九章 聚醚醚酮（peek）行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年聚醚醚酮（peek）行业发展前景(AK HPZW)

一、行业未来发展方向分析

二、行业发展趋势分析

第二节 2021-2026年影响聚醚醚酮（peek）行业的因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 聚醚醚酮（peek）行业进入壁垒分析

一、技术专业壁垒

二、品牌壁垒

三、认证壁垒

第四节 聚醚醚酮（peek）行业投资机会分析

一、2020年聚醚醚酮（peek）行业投资新方向

二、2021-2026年聚醚醚酮（peek）行业投资的建议

第五节 聚醚醚酮（peek）行业投资风险

一、行业市场风险

二、行业政策风险

三、行业技术风险

四、行业其他风险

第十章 聚醚醚酮（peek）行业发展建议分析

第一节 聚醚醚酮（peek）行业研究结论及建议

第二节 聚醚醚酮（peek）行业竞争策略总结及建议

图表目录：

图表：聚醚醚酮（peek）行业产业链分析

图表：聚醚醚酮（peek）基本性能

图表：2016-2020年全球聚醚醚酮（peek）所属行业市场规模

图表：2016-2020年中国聚醚醚酮（peek）所属行业市场规模

图表：2016-2020年我国聚醚醚酮（peek）所属行业供给状况

图表：2016-2020年我国聚醚醚酮（peek）所属行业需求状况

图表：2016-2020年中国聚醚醚酮（peek）所属行业竞争力分析

图表：2020年中国聚醚醚酮（peek）所属行业集中度分析

图表：2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业盈利能力分析

图表：2016-2020年聚醚醚酮（peek）所属行业偿债能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/665343.html>