

2020-2025年中国聚芳醚酮行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国聚芳醚酮行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/630244.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

聚芳醚酮（英文名称polyetherketoneketone）简称PAEK是一类亚苯基环通过氧桥（醚键）和羰基（酮）连接而成的一类结晶型聚合物。按分子链中醚键、酮基与苯环连接次序和比例的不同，可形成许多不同的聚合物。主要有聚醚醚酮（PEEK）、聚醚酮（PEK）、聚醚酮酮（PEKK）、聚醚醚酮酮(PEEKK)和聚醚酮醚酮酮（PEKEKK）等品种。聚芳醚酮分子结构中含有刚性的苯环，因此具有优良的高温性能、力学性能、电绝缘性、耐辐射和耐化学品性等特点。聚芳醚酮分子结构中的醚键又使其具有柔性，因此可以用热塑性工程塑料的加工方法进行成型加工。聚芳醚酮系列品种中，分子链中的醚键与酮基的比例（E/K）越低，其熔点和玻璃化温度就越高。

聚芳醚酮可用来制造耐高冲击齿轮、轴承、电熨斗零件、微波炉转盘传动件、汽车齿轮密封件、齿轮支撑座、轴衬、粉末涂料和超纯介质输送管道、航空航天结构材料等。

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 聚芳醚酮（paek）行业界定

第一节 聚芳醚酮（paek）行业定义

第二节 聚芳醚酮（paek）行业特点分析

第三节 聚芳醚酮（paek）行业发展历程

第二章 国际聚芳醚酮（paek）行业发展态势分析

第一节 国际聚芳醚酮（paek）行业总体状况分析

一、国际消费量统计

二、国际应用领域

第二节 聚芳醚酮（paek）行业重点市场分析

第三章 中国聚芳醚酮（paek）行业发展环境分析

第一节 聚芳醚酮（paek）行业经济环境分析

一、国际经济环境

1、欧洲经济环境分析

2、美国经济环境分析

3、日本经济环境分析

4、其他地区经济环境分析

二、国内经济环境

三、当前经济主要问题

四、未来经济运行展望

第二节 聚芳醚酮 (paek) 行业政策环境分析

第四章 聚芳醚酮 (paek) 行业技术发展现状及趋势预测分析

第一节 当前我国聚芳醚酮 (paek) 生产工艺流程

第二节 中国聚芳醚酮 (paek) 技术成熟度分析

第三节 中外聚芳醚酮 (paek) 技术差距及其主要因素分析

第五章 中国聚芳醚酮 (paek) 行业市场供需状况分析

第一节 中国聚芳醚酮 (paek) 行业市场规模状况分析

一、聚芳醚酮 (paek) 类市场发展历程

二、中国聚芳醚酮 (paek) 类产值规模

第二节 中国聚芳醚酮 (paek) 行业市场供给情况分析

一、聚芳醚酮 (paek) 总体产能规模

二、聚芳醚酮 (paek) 生产区域分布

三、2015-2019年聚芳醚酮 (paek) 产量

第三节 中国聚芳醚酮 (paek) 行业市场需求情况分析

一、中国聚芳醚酮 (paek) 需求构成

二、2015-2019年中国聚芳醚酮 (paek) 需求量

第六章 中国聚芳醚酮 (paek) 所属行业进出口情况分析

第一节 2015-2019年中国聚芳醚酮 (paek) 进口分析

第二节 2015-2019年中国聚芳醚酮 (paek) 出口分析

第七章 2015-2019年中国聚芳醚酮 (paek) 所属行业经济运行

第一节 2015-2019年聚芳醚酮 (paek) 所属行业偿债能力分析

第二节 2015-2019年聚芳醚酮 (paek) 所属行业盈利能力分析

第三节 2015-2019年聚芳醚酮 (paek) 所属行业发展能力分析

第四节 2015-2019年聚芳醚酮 (paek) 所属行业企业数量及变化趋势预测分析

第八章 中国聚芳醚酮 (paek) 行业产品价格监测

第一节 聚芳醚酮 (paek) 市场价格特征

第二节 影响聚芳醚酮 (paek) 市场价格因素分析

第三节 未来聚芳醚酮 (paek) 市场价格走势预测分析

第九章 近年聚芳醚酮 (paek) 行业重点企业发展调研

第一节 英国威格斯 (VICTREX)

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 比利时索尔维 (SOLVAY)

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营业绩分析
- 四、企业未来发展策略

第三节 德国赢创

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业未来发展策略

第四节 长春吉大特塑工程研究有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业产品分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 吉林省中研高分子材料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 聚芳醚酮 (paek) 行业风险及对策

第一节 2020-2025年聚芳醚酮 (paek) 行业发展环境分析

- 一、复合增强产品制作气体压缩机阀片
- 二、专用产品制作深井采油机械零部件
- 三、碳纤增强产品制作汽车零部件
- 四、超细粉产品制作密封件

第二节 2020-2025年聚芳醚酮 (paek) 进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、技术壁垒

第三节 聚芳醚酮 (paek) 行业竞争格局

第十一章 聚芳醚酮 (paek) 行业发展及竞争策略分析

第一节 2020-2025年聚芳醚酮 (paek) 行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

第二节 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 2020-2025年聚芳醚酮（paek）企业竞争策略分析

- 一、提高我国聚芳醚酮（paek）企业核心竞争力的对策
- 二、影响聚芳醚酮（paek）企业核心竞争力的因素
- 三、提高聚芳醚酮（paek）企业竞争力的策略

第四节 对我国聚芳醚酮（paek）品牌的战略思考

- 一、聚芳醚酮（paek）实施品牌战略的意义
- 二、我国聚芳醚酮（paek）企业的品牌战略

第十二章 聚芳醚酮（paek）行业发展前景及投资建议

第一节 2020-2025年我国聚芳醚酮（paek）类市场供给预测分析

第二节 2020-2025年我国聚醚醚酮市场需求预测分析

第三节 聚芳醚酮（paek）项目投资建议「AK LT」

- 一、国产聚芳醚酮（paek）类市场需要一段被认知的过程
- 二、在市场认知的过程中，需要一个成本投入
- 三、从市场的认知到应用期的到来需要2-3年

图表目录：

图表1：聚醚醚酮及其复合材料特性及用途

图表2：2015-2019年全球聚芳醚酮类市场消费量及增速统计

图表3：2015-2019年全球聚芳醚酮类市场消费量及增长状况分析

图表4：2018年国际聚芳醚酮类应用领域占比

图表5：2019年国际聚芳醚酮类应用领域占比分析

图表6：2018年国际聚芳醚酮类主要区域需求占比

图表7：2019年国际聚芳醚酮类主要区域需求占比分析

图表8：2015-2019年国内生产总值情况单位：亿元

图表9：2015-2019年工业增加值情况单位：亿元

图表10：2015-2019年固定资产投资情况单位：亿元

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/630244.html>