



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国聚芳醚酮行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

## 一、调研说明

《2020-2025年中国聚芳醚酮行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/355966.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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「AKLT」

#### 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/355966.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。