



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国PEEK材料 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国PEEK材料行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/358864.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

peek 聚醚醚酮是一种具有耐高温、自润滑、易加工和高机械强度等优异性能的特种工程塑料，可制造加工成各种机械零部件，如汽车齿轮、油筛、换档启动盘；飞机发动机零部件、自动洗衣机转轮、医疗器械零部件等。 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1章：中国PEEK材料行业发展综述

#### 1.1 PEEK材料行业概述

##### 1.1.1 PEEK材料定义

##### 1.1.2 PEEK材料特性

##### 1.1.3 PEEK性能指标

##### 1.1.4 PEEK材料市场结构分析

###### （1）行业产品结构分析

###### （2）行业区域结构分析

#### 1.2 PEEK材料行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业标准与法规

###### （2）行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### （1）行业技术现状

###### （2）技术发展趋势

###### （3）技术环境对行业的影响分析

#### 1.3 PEEK材料行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：全球PEEK材料行业发展状况分析

#### 2.1 全球PEEK材料行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球PEEK材料行业发展概况

##### 2.1.2 全球PEEK材料市场规模分析

##### 2.1.3 全球PEEK材料竞争格局分析

#### 2.1.4 全球PEEK材料产品结构分析

#### 2.1.5 全球PEEK材料区域分布情况

#### 2.1.6 全球PEEK材料最新技术进展

### 2.2 主要国家PEEK材料行业发展分析

#### 2.2.1 美国PEEK材料行业发展分析

##### (1) 美国PEEK材料市场规模分析

##### (2) 美国PEEK材料最新技术进展

##### (3) 美国PEEK材料企业竞争分析

##### (4) 美国PEEK材料行业发展趋势

#### 2.2.2 日本PEEK材料行业发展分析

##### (1) 日本PEEK材料市场规模分析

##### (2) 日本PEEK材料最新技术进展

##### (3) 日本PEEK材料企业竞争分析

##### (4) 日本PEEK材料行业发展趋势

#### 2.2.3 欧洲PEEK材料行业发展分析

##### (1) 欧洲PEEK材料市场规模分析

##### (2) 欧洲PEEK材料最新技术进展

##### (3) 欧洲PEEK材料企业竞争分析

##### (4) 欧洲PEEK材料行业发展趋势

### 2.3 全球主要PEEK材料企业发展分析

#### 2.3.1 沙特基础工业公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业业务结构分析

##### (4) 企业销售网络分布

##### (5) 企业PEEK材料业务分析

#### 2.3.2 比利时索尔维

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业业务结构分析

##### (4) 企业销售网络分布

##### (5) 企业PEEK材料业务分析

(6) 企业在华业务布局

2.3.3 德国赢创

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业PEEK材料业务分析

2.4 全球PEEK材料行业发展前景预测

2.4.1 全球PEEK材料行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

2.4.2 全球PEEK材料市场前景预测

第3章：中国PEEK材料行业发展状况分析

3.1 中国PEEK材料行业发展概况分析

3.1.1 中国PEEK材料行业发展历程分析

3.1.2 中国PEEK材料行业状态描述总结

3.1.3 中国PEEK材料行业经济特性分析

3.1.4 中国PEEK材料行业发展特点分析

3.2 中国PEEK材料行业供需情况分析

3.2.1 中国PEEK材料行业供给情况分析

(1) PEEK材料产能情况

(2) PEEK材料产量统计

3.2.2 中国PEEK材料行业需求情况分析

(1) PEEK材料消费量

(2) PEEK材料市场规模

(3) PEEK材料需求结构

3.2.3 中国PEEK材料行业盈利水平分析

3.2.4 中国PEEK材料行业价格走势分析

3.3 中国PEEK材料行业市场竞争分析

3.3.1 中国PEEK材料行业竞争格局分析

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业竞争格局分析

### 3.3.2 中国PEEK材料行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

### 3.4 PEEK材料行业产业链概况

#### 3.4.1 PEEK材料行业产业链介绍

#### 3.4.2 PEEK材料行业上游介绍

#### 3.4.3 PEEK材料行业中游介绍

#### 3.4.4 PEEK材料行业下游介绍

### 3.5 中国PEEK材料行业发展痛点分析

#### 3.5.1 中国PEEK材料行业发展痛点分析

#### 3.5.2 中国PEEK材料行业发展痛点解决路径

## 第4章：PEEK材料行业细分产品市场分析

### 4.1 PEEK板（棒）材市场分析

#### 4.1.1 PEEK板（棒）材产品及特性介绍

#### 4.1.2 PEEK板（棒）材应用需求分析

#### 4.1.3 PEEK板（棒）材市场发展分析

#### 4.1.4 PEEK板（棒）材竞争格局分析

#### 4.1.5 PEEK板（棒）材价格走势分析

#### 4.1.6 PEEK板（棒）材市场前景预测

### 4.2 PEEK薄膜市场分析

#### 4.2.1 PEEK薄膜产品及特性介绍

#### 4.2.2 PEEK薄膜应用需求分析

#### 4.2.3 PEEK薄膜市场发展分析

#### 4.2.4 PEEK薄膜竞争格局分析

#### 4.2.5 PEEK薄膜价格走势分析

#### 4.2.6 PEEK薄膜市场前景预测

## 4.3 其他PEEK制品市场分析

### 4.3.1 其他PEEK制品及特性介绍

### 4.3.2 其他PEEK制品应用需求分析

### 4.3.3 其他PEEK制品市场发展分析

### 4.3.4 其他PEEK制品竞争格局分析

### 4.3.5 其他PEEK制品价格走势分析

### 4.3.6 其他PEEK制品市场前景预测

## 第5章：中国PEEK材料应用需求前景分析

### 5.1 PEEK材料应用需求概述

#### 5.1.1 PEEK材料应用需求领域

#### 5.1.2 PEEK材料应用需求结构

### 5.2 电子电气领域PEEK材料应用需求前景分析

#### 5.2.1 电子电气领域应用需求背景分析

#### 5.2.2 电子电气领域PEEK材料应用需求分析

#### 5.2.3 电子电气领域PEEK材料市场规模分析

#### 5.2.4 电子电气领域PEEK材料应用前景预测

### 5.3 医疗器械领域PEEK材料应用需求前景分析

#### 5.3.1 医疗器械领域应用需求背景分析

#### 5.3.2 医疗器械领域PEEK材料应用需求分析

#### 5.3.3 医疗器械领域PEEK材料市场规模分析

#### 5.3.4 医疗器械领域PEEK材料应用前景预测

### 5.4 汽车领域PEEK材料应用需求前景分析

#### 5.4.1 汽车领域应用需求背景分析

#### 5.4.2 汽车领域PEEK材料应用需求分析

#### 5.4.3 汽车领域PEEK材料市场规模分析

#### 5.4.4 汽车领域PEEK材料应用前景预测

### 5.5 航空航天领域PEEK材料应用需求前景分析

#### 5.5.1 航空航天领域应用需求背景分析

#### 5.5.2 航空航天领域PEEK材料应用需求分析

#### 5.5.3 航空航天领域PEEK材料市场规模分析

#### 5.5.4 航空航天领域PEEK材料应用前景预测

### 5.6 工业领域PEEK材料应用需求前景分析

5.6.1 工业领域应用需求背景分析

5.6.2 工业领域PEEK材料应用需求分析

5.6.3 工业领域PEEK材料市场规模分析

5.6.4 工业领域PEEK材料应用前景预测

第6章：中国PEEK材料领先企业案例分析

6.1 PEEK材料行业企业发展总况

6.2 国内PEEK材料领先企业案例分析

6.2.1 吉大赢创高性能聚合物（长春）有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.2 吉林省中研高分子材料股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.3 立昌科技(赣州)有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.4 长春吉大特塑工程研究有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.5 盘锦中润特塑有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.6 金发科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业产品结构分析

6.2.7 南京首塑特种工程塑料制品有限公司



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

## 第7章：PEEK材料行业前景预测与投资建议

### 7.1 PEEK材料行业发展趋势与前景预测（AK ZJH）

#### 7.1.1 行业发展因素分析

#### 7.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 应用发展趋势
- (2) 产品发展趋势
- (3) 技术趋势分析
- (4) 竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析

#### 7.1.3 行业发展前景预测

- (1) PEEK材料总体需求预测
- (2) PEEK材料细分产品需求预测

### 7.2 PEEK材料行业投资现状与风险分析

#### 7.2.1 行业投资现状分析

#### 7.2.2 行业进入壁垒分析

#### 7.2.3 行业经营模式分析

#### 7.2.4 行业投资风险预警

#### 7.2.5 行业兼并重组分析

### 7.3 PEEK材料行业投资机会与热点分析

#### 7.3.1 行业投资价值分析

#### 7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析
- (4) 产业空白点投资机会

#### 7.3.3 行业投资热点分析

### 7.4 PEEK材料行业发展战略与规划分析

#### 7.4.1 PEEK材料行业发展战略研究分析

- (1) 战略综合规划

- (2) 技术开发战略
- (3) 区域战略规划
- (4) 产业战略规划
- (5) 营销品牌战略
- (6) 竞争战略规划

7.4.2 对我国PEEK材料企业的战略思考

7.4.3 中国PEEK材料行业发展建议分析

图表目录：

图表1：PEEK材料定义

图表2：PEEK材料特性分析

图表3：PEEK材料产品结构

图表4：PEEK材料区域结构

图表5：2020年PEEK材料行业标准汇总

图表6：2020年PEEK材料行业发展规划

图表7：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表8：中国PEEK材料行业发展机遇与威胁分析

图表9：2016-2020年全球PEEK材料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表10：2020年全球PEEK材料市场格局（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358864.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。