

## 2024-2029年聚醚醚酮（PEEK）行业现状与发展前景预测报告

## 报告简介

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。

国内PEEK的消费主要集中在汽车，气体压缩机气阀、抽油机等工业领域，以及航空和电子电器等。随着国产飞机产量增加、电子器件、汽车零件对性能的要求增加、以及聚醚醚酮制成品行业的发展，PEEK消费在航空航天、电子电器、汽车领域、工业领域和医疗领域有巨大的成长空间。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国聚醚醚酮(PEEK)行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国聚醚醚酮(PEEK)行业发展状况和特点，以及中国聚醚醚酮(PEEK)行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球聚醚醚酮(PEEK)行业发展态势作了详细分析，并对聚醚醚酮(PEEK)行业进行了趋向研判，是聚醚醚酮(PEEK)行业材料生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前聚醚醚酮(PEEK)行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 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 2019-2023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、2019-2023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)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

#### 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)行业产销情况

#### 一、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业产能与产量

#### 二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业消费需求分析

#### 三、2019-2023年中国聚醚醚酮(peek)行业市场规模

#### 四、2019-2023年中国聚醚醚酮(peek)行业走势分析

### 第三节 中国聚醚醚酮(peek)行业进出口现状

#### 一、聚醚醚酮(peek)行业进口数据分析

#### 二、聚醚醚酮(peek)行业出口数据分析

#### 三、聚醚醚酮(peek)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 ) 行业经营指标分析

### 第一节 聚醚醚酮(peek)行业企业数量

#### 一、聚醚醚酮(peek)行业主要生产企业

#### 二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业新增产能

#### 三、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业新增产能

### 第二节 聚醚醚酮(peek)行业盈利能力分析

一、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业总资产利润率

二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业销售毛利率

三、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业销售利润率

第三节 聚醚醚酮(peek)行业成长性分析

一、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业销售收入增长率分析

二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业净利润增长率分析

三、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业总资产增长率分析

第四节 聚醚醚酮(peek)行业偿债能力分析

一、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业流动比率分析

二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业速动比率分析

三、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业资产负债率分析

第五节 聚醚醚酮(peek)行业营运能力分析

一、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业存货周转率分析

二、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业总资产周转率分析

三、2019-2023年聚醚醚酮(peek)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 2019-2023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 2019-2023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

###### 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 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
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 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
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 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
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 第五节 吉林省中道泰和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
- 五、2019-2023年企业最新发展动向

## 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 2024-2029年聚醚醚酮(peek)行业发展前景

#### 一、行业未来发展方向分析

#### 二、行业发展趋势分析

### 第二节 2024-2029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、技术专业性壁垒

#### 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、2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业投资新方向

#### 二、2024-2029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：2019-2023年全球聚醚醚酮(peek)行业市场规模

图表：2019-2023年中国聚醚醚酮(peek)行业市场规模

图表：2019-2023年我国聚醚醚酮(peek)行业供给状况

图表：2019-2023年我国聚醚醚酮(peek)行业需求状况

图表：2019-2023年中国聚醚醚酮(peek)行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国聚醚醚酮(peek)行业行业集中度分析

图表：2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业盈利能力分析

图表：2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业偿债能力分析

图表：2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业营运能力分析

图表：2019-2023年聚醚醚酮(peek)行业成长能力分析

图表：2024-2029年我国聚醚醚酮(peek)行业市场规模预测

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190619/124440.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)