

2024年聚醚醚酮（PEEK）市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年聚醚醚酮（PEEK）市场调研与竞争现状分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国聚醚醚酮（PEEK）市场在2022年的市场容量各达到56.55亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球聚醚醚酮（PEEK）市场规模在2028年将会以大约7.77%的年均复合增长率达到88.31亿元。

聚醚醚酮（PEEK）市场包括PEEK-GF30, PEEK-1000, PEEK-HPV等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，聚醚醚酮（PEEK）主要应用于油和气, 航天, 汽车, 电子电器等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国聚醚醚酮（PEEK）市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球聚醚醚酮（PEEK）市场核心企业主要包括Victrex, Solvay, Ensinger, Kingfa, PolyOne Corporation, Evonik, Panjin Zhongrun, ASchulman, JUSEP。

聚醚醚酮 (PEEK) 是聚芳醚酮 (PAEK) 家族中的一种无色有机热塑性聚合物，用于工程应用，PEEK 是一种半结晶热塑性塑料，具有优异的机械和耐化学性，可在高温下保持。

@由于其坚固性，PEEK 用于制造要求苛刻的应用中使用的物品，包括轴承、活塞部件、泵、高效液相色谱柱、压缩机板阀和电缆绝缘层。它是为数不多的与超高真空应用兼容的塑料之一。PEEK 被认为是一种用于医疗植入物的先进生物材料，例如，与高分辨率磁共振成像 (MRI) 一起使用，用于在神经外科应用中创建部分替代颅骨。

@

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Victrex

Solvay

Ensinger

Kingfa

PolyOne Corporation

Evonik

Panjin Zhongrun

ASchulman

JUSEP

细分类型：

PEEK-GF30

PEEK-1000

PEEK-HPV

应用领域：

油和气

航天

汽车

电子电器

本报告围绕全球与中国聚醚醚酮（PEEK）行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前聚醚醚酮（PEEK）市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对聚醚醚酮（PEEK）行业前景与风险做出了分析与预判。

聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球

和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响聚醚醚酮（PEEK）行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚醚醚酮（PEEK）市场的发展情况，分析了各地区聚醚醚酮（PEEK）行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：聚醚醚酮（PEEK）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国聚醚醚酮（PEEK）市场规模；

第二章：国内外聚醚醚酮（PEEK）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国聚醚醚酮（PEEK）细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国聚醚醚酮（PEEK）行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国聚醚醚酮（PEEK）行业主要厂商、中国聚醚醚酮（PEEK）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：聚醚醚酮（PEEK）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、聚醚醚酮（PEEK）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国聚醚醚酮（PEEK）行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 聚醚醚酮（PEEK）行业发展综述

1.1 聚醚醚酮（PEEK）行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 聚醚醚酮（PEEK）行业产业链图景

1.2 聚醚醚酮（PEEK）行业产品种类介绍

1.3 聚醚醚酮（PEEK）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模

1.5 2018-2029中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模

第二章 国内外聚醚醚酮（PEEK）行业运行环境（PEST）分析

2.1 聚醚醚酮（PEEK）行业政治法律环境分析

2.2 聚醚醚酮（PEEK）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 聚醚醚酮（PEEK）行业社会环境分析

2.4 聚醚醚酮（PEEK）行业技术环境分析

第三章 全球及中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状

3.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状

3.1.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模

3.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

3.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状分析

3.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展概况分析

3.4.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响

3.5 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模

3.6 中国聚醚醚酮（PEEK）行业集中度分析

3.7 中国聚醚醚酮（PEEK）行业进出口分析

3.8 聚醚醚酮（PEEK）行业发展痛点分析

3.9 聚醚醚酮（PEEK）行业发展机遇分析

第四章 全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型市场分析

4.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球PEEK-GF30销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球PEEK-1000销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球PEEK-HPV销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分产品价格的因素

第五章 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型市场分析

5.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国PEEK-GF30销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国PEEK-1000销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国PEEK-HPV销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分产品价格的因素

第六章 全球聚醚醚酮（PEEK）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球聚醚醚酮（PEEK）在油和气领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球聚醚醚酮（PEEK）在航天领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球聚醚醚酮（PEEK）在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球聚醚醚酮（PEEK）在电子电器领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

第七章 中国聚醚醚酮（PEEK）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国聚醚醚酮（PEEK）在油和气领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国聚醚醚酮（PEEK）在航天领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国聚醚醚酮（PEEK）在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国聚醚醚酮（PEEK）在电子电器领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区聚醚醚酮（PEEK）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

8.3.2 亚太地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.4 北美地区聚醚醚酮（PEEK）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

8.4.2 北美地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

8.5.2 欧洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家聚醚醚酮（PEEK）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

第九章 全球及中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场竞争格局分析

9.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业主要厂商

9.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业主要厂商

9.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业竞争优势分析

第十章 全球聚醚醚酮（PEEK）行业重点企业分析

10.1 Victrex

10.1.1 Victrex基本信息介绍

10.1.2 Victrex主营产品和服务介绍

10.1.3 Victrex生产经营情况分析

10.1.4 Victrex竞争优劣势分析

10.2 Solvay

10.2.1 Solvay基本信息介绍

10.2.2 Solvay主营产品和服务介绍

10.2.3 Solvay生产经营情况分析

10.2.4 Solvay竞争优劣势分析

10.3 Ensinger

10.3.1 Ensinger基本信息介绍

10.3.2 Ensinger主营产品和服务介绍

10.3.3 Ensinger生产经营情况分析

10.3.4 Ensinger竞争优劣势分析

10.4 Kingfa

10.4.1 Kingfa基本信息介绍

10.4.2 Kingfa主营产品和服务介绍

10.4.3 Kingfa生产经营情况分析

10.4.4 Kingfa竞争优劣势分析

10.5 PolyOne Corporation

10.5.1 PolyOne Corporation基本信息介绍

10.5.2 PolyOne Corporation主营产品和服务介绍

10.5.3 PolyOne Corporation生产经营情况分析

10.5.4 PolyOne Corporation竞争优劣势分析

10.6 Evonik

10.6.1 Evonik基本信息介绍

10.6.2 Evonik主营产品和服务介绍

10.6.3 Evonik生产经营情况分析

10.6.4 Evonik竞争优劣势分析

10.7 Panjin Zhongrun

10.7.1 Panjin Zhongrun基本信息介绍

10.7.2 Panjin Zhongrun主营产品和服务介绍

10.7.3 Panjin Zhongrun生产经营情况分析

10.7.4 Panjin Zhongrun竞争优劣势分析

10.8 ASchulman

10.8.1 ASchulman基本信息介绍

10.8.2 ASchulman主营产品和服务介绍

10.8.3 ASchulman生产经营情况分析

10.8.4 ASchulman竞争优劣势分析

10.9 JUSEP

10.9.1 JUSEP基本信息介绍

10.9.2 JUSEP主营产品和服务介绍

10.9.3 JUSEP生产经营情况分析

10.9.4 JUSEP竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展预测

11.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模预测

11.1.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球聚醚醚酮（PEEK）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球聚醚醚酮（PEEK）行业各产品价格预测

11.3 全球聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域聚醚醚酮（PEEK）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域聚醚醚酮（PEEK）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域聚醚醚酮（PEEK）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划聚醚醚酮（PEEK）行业相关政策

12.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模预测

12.3 中国聚醚醚酮（PEEK）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国聚醚醚酮（PEEK）行业各产品价格预测

12.4 中国聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国聚醚醚酮（PEEK）在各应用领域销售额预测

聚醚醚酮（PEEK）市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注聚醚醚酮（PEEK）行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1430521