

2023-2029年中国聚醚醚酮 (PEEK) 市场深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚醚醚酮(PEEK)市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/360065.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

聚醚醚酮自1978年商业化生产以来，生产能力不断提升，消费量也稳步增长，2012年消费量达到3590吨，2019年全球消费量5835吨，年均增长率7.19%。

聚醚醚酮的生产主要集中在英国、印度和中国，PEEK消费则集中在欧洲、美洲和亚太地区，其中欧洲是聚醚醚酮的最大市场，其相关产业发展相对成熟。美国和亚太地区的日本和韩国都是PEEK的主要进口国，以上PEEK主要进口国都是高端精密注塑零部件产业较发达的国家，而PEEK作为特种工程塑料主要应用于高端产业。

中国和英国为PEEK材料的主要出口国，近几年由于经济和技术的迅猛发展，中国的PEEK市场消费量也在逐年增加，2019-2022年全球PEEK总需求量将以年均9.0%的增长率逐步增加，随着中国等发展中国家的产业升级和技术追赶，PEEK材料的消费可能会出现局部高增长的情形。2022年PEEK材料的全球市场需求预计可达到7560吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚醚醚酮(PEEK)市场深度分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 聚醚醚酮行业概述

第一节 聚醚醚酮定义

第二节 聚醚醚酮行业发展历程

第二章 2022-2023年国外聚醚醚酮市场发展概况

第一节 国际聚醚醚酮市场分析

一、国际聚醚醚酮消费量统计

二、国际聚醚醚酮应用领域

三、国际聚醚醚酮主要地区应用占比

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国聚醚醚酮环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国聚醚醚酮技术发展分析

第一节 中国聚醚醚酮生产工艺流程

第二节 中国聚醚醚酮技术成熟度分析

第三节 中外聚醚醚酮技术差距及其主要因素分析

第五章 聚醚醚酮市场特性分析

第一节 2022-2023年聚醚醚酮市场集中度分析

第二节 SWOT聚醚醚酮分析

一、优势聚醚醚酮

二、劣势聚醚醚酮

三、机会聚醚醚酮

四、风险聚醚醚酮

第六章 中国聚醚醚酮发展现状

第一节 2022-2023年聚醚醚酮市场发展分析

第二节 中国聚醚醚酮产量分析

一、聚醚醚酮总体产能规模

二、聚醚醚酮生产区域分布

三、2019-2022年聚醚醚酮产量

第三节 2019-2022年中国聚醚醚酮市场需求分析

一、中国聚醚醚酮需求构成

二、2019-2022年中国聚醚醚酮需求量

第四节 中国聚醚醚酮价格趋势分析

一、中国聚醚醚酮当前市场价格分析

二、影响聚醚醚酮价格因素分析

三、2023-2029年中国聚醚醚酮价格走势预测

第七章 2019-2022年中国聚醚醚酮行业经济运行

- 第一节 2019-2022年聚醚醚酮行业偿债能力分析
- 第二节 2019-2022年聚醚醚酮行业盈利能力分析
- 第三节 2019-2022年聚醚醚酮行业发展能力分析
- 第四节 2019-2022年聚醚醚酮行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2022年中国聚醚醚酮进、出口分析

- 第一节 2019-2022年中国聚醚醚酮进口分析
- 第二节 2019-2022年中国聚醚醚酮出口分析

第九章 2019-2022年聚醚醚酮重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

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

- 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 聚醚醚酮投资建议

第一节 聚醚醚酮投资环境分析

第二节 聚醚醚酮投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、技术壁垒

第三节 聚醚醚酮投资建议

一、提高我国聚醚醚酮企业核心竞争力

二、影响聚醚醚酮企业核心竞争力的因素

三、提高聚醚醚酮企业竞争力的策略

第十一章 2023-2029年中国聚醚醚酮未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2029年我国聚醚醚酮市场供给预测

第二节 2023-2029年我国聚醚醚酮市场需求预测

第十二章 2023-2029年聚醚醚酮技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录

图表 1、聚醚醚酮及其复合材料特性及用途 8

图表 2、2019-2022年全球聚醚醚酮消费量统计 10

图表 3、当前国际聚醚醚酮应用领域 11

图表 4、近年国际聚醚醚酮主要区域需求占比 11

图表 5、2019-2022年亚洲地区聚醚醚酮消费量统计 12

图表 6、2019-2022年欧洲地区聚醚醚酮消费量统计 13

图表 7、2019-2022年美洲地区聚醚醚酮消费量统计 14

图表 8、聚醚醚酮的基本工艺 19

- 图表 9、超细微精粉工艺流程图 20
- 图表 10、电子（卫生）级超高纯聚醚醚酮产品工艺流程 21
- 图表 11、当前聚醚醚酮主要生产商及生产技术来源 22
- 图表 12、中外聚醚醚酮技术差距及其主要因素 23
- 图表 13、近年全球主要生产商及产能统计 24
- 图表 14、2019-2022年中国聚醚醚酮产值规模统计 28
- 图表 15、2019-2022年中国聚醚醚酮产量统计表 29
- 图表 16、当前中国聚醚醚酮应用领域 29
- 图表 17、2019-2022年中国聚醚醚酮产量统计表 30
- 图表 18、近年中国聚醚醚酮成本占比情况 31
- 图表 19、2023-2029年中国聚醚醚酮价格指数预测表 31
- 图表 20、2019-2022年中国聚醚醚酮行业偿债能力统计 32
- 图表 21、2019-2022年中国聚醚醚酮行业盈利能力 33
- 图表 22、2019-2022年中国聚醚醚酮行业发展能力统计 34
- 图表 23、2019-2022年中国聚醚醚酮规模企业数量 35
- 图表 24、2019-2022年中国聚醚醚酮进口量统计 36
- 图表 25、2019-2022年中国聚醚醚酮出口量统计 37
- 图表 26、2019-2022年威格斯公司聚醚醚酮销量 38
- 图表 27、2019-2022年索尔维集团聚醚醚酮销量 40
- 图表 28、2019-2022年长春吉大特塑聚醚醚酮销量 43
- 图表 29、2019-2022年中研股份收入情况 45
- 图表 30、2020-2022年中研股份聚醚醚酮销量情况 45
- 图表 31、目前中研股份前五位客户情况 46
- 图表 32、2023-2029年中国聚醚醚酮产量预测 50
- 图表 33、2023-2029年中国聚醚醚酮需求量预测 51

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360065.html>