

2024-2030年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国聚醚醚酮（PEEK）行业深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202312/27-588285.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

聚醚醚酮（PEEK）是一种线性芳香族高分子材料，具有耐高温型、自润滑性、耐腐蚀性、阻燃性、耐水解性、易加工性、电解性、生物相容性等优异性能，广泛应用于航空航天、电子信息、汽车制造、医疗等领域。近年来，中国聚醚醚酮（PEEK）行业快速发展，2021年中国聚醚醚酮（PEEK）消费量约为1980吨，市场规模约为61776万元。

经过多年的发展，我国聚醚醚酮（PEEK）行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，如中研股份、鹏孚隆、吉大特塑等。这些领先企业主要通过加强技术研发、培养专业人才等形成了一定的竞争优势。

在下游需求的持续旺盛背景下，聚醚醚酮（PEEK）凭借优异的材料性能，将加速对于普通塑料、钢材等材料的替代，未来市场规模仍将持续扩大，2027年中国聚醚醚酮（PEEK）市场规模约为11.98亿元。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚醚醚酮（PEEK）行业深度研究与前景趋势报告》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1章：聚醚醚酮（PEEK）行业综述及数据来源说明

1.1 聚醚醚酮（PEEK）行业界定

1.1.1 聚醚醚酮（PEEK）的界定

（1）聚醚醚酮（PEEK）定义

（2）聚醚醚酮（PEEK）性能参数

1.1.2 聚醚醚酮（PEEK）相似概念辨析

1.1.3 聚醚醚酮（PEEK）的分类

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中聚醚醚酮（PEEK）行业归属

1.2 聚醚醚酮（PEEK）专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国聚醚醚酮（PEEK）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业监管体系及机构介绍

- （1）聚醚醚酮（PEEK）行业主管部门
- （2）聚醚醚酮（PEEK）行业自律组织

2.1.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- （1）聚醚醚酮（PEEK）标准体系建设
- （2）聚醚醚酮（PEEK）现行标准汇总
 - 1) 聚醚醚酮行业现行行业标准汇总
 - 2) 聚醚醚酮行业现行企业标准汇总
- （3）聚醚醚酮（PEEK）即将实施标准
- （4）聚醚醚酮（PEEK）重点标准解读

2.1.3 国家层面聚醚醚酮（PEEK）行业政策规划汇总及解读

2.1.4 31省市聚醚醚酮（PEEK）行业政策规划汇总及解读

2.1.5 国家重点规划对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响

- （1）国家“十四五”规划对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响
- （2）“碳达峰、碳中和”战略对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响

2.1.6 政策环境对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

2.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- （1）中国GDP及增长情况
- （2）中国工业经济增长情况
- （3）中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- （1）国际机构对中国GDP增速预测
- （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业社会环境分析

- （1）中国人口规模及增速
- （2）中国城镇化水平变化

2.3.2 社会环境对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

2.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业合成方法分析

（1）主流合成方法优劣势对比

（2）亲核工艺制备路线

2.4.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业改性技术分析

（1）中国聚醚醚酮（PEEK）化学改性技术

（2）中国聚醚醚酮（PEEK）物理改性技术

1) 填充增强

2) 共混改性

3) 表面改性

2.4.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业科研投入状况（研发力度及强度）

2.4.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

（1）中国聚醚醚酮（PEEK）行业专利申请

（2）中国聚醚醚酮（PEEK）行业专利公开

（3）中国聚醚醚酮（PEEK）行业热门申请人

（4）中国聚醚醚酮（PEEK）行业热门技术

2.4.5 技术环境对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

第3章：全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程介绍

3.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业政法环境背景

3.3 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展现状分析

3.3.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业技术现状分析

3.3.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业产能情况分析

3.3.3 全球聚醚醚酮（PEEK）行业需求情况分析

（1）聚醚醚酮（PEEK）消费量

（2）聚醚醚酮（PEEK）销售额

3.4 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模体量

3.5 全球聚醚醚酮（PEEK）行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业区域发展格局

3.5.2 北美聚醚醚酮（PEEK）市场分析

3.5.3 欧洲聚醚醚酮（PEEK）市场分析

3.6 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.6.1 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场竞争格局

3.6.2 全球聚醚醚酮（PEEK）企业兼并重组状况

3.6.3 全球聚醚醚酮（PEEK）行业重点企业案例

（1）英国威格斯（Victrex）

1) 企业基本信息

2) 企业运营状况

3) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务布局状况

4) 企业在华布局

（2）比利时索尔维（Solvay）

1) 企业基本信息

2) 企业运营状况

3) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务布局状况

4) 企业在华布局

3.7 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展趋势预判及市场前景预测

3.7.1 新冠疫情对全球聚醚醚酮（PEEK）行业的影响分析

3.7.2 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展趋势预判

3.7.3 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场前景预测

第4章：中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程

4.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业市场类型及入场方式

4.2.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场主体类型

4.2.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业入场方式

4.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场主体分析

4.3.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业数量

4.3.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业注册资本分布

4.3.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业在业/存续企业类型分布

4.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场供给状况

4.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场供给能力分析

（1）聚醚醚酮（PEEK）行业产品供给类型

（2）聚醚醚酮（PEEK）行业产能布局状况

- (3) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业产能规模变化
- 4.4.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场供给水平分析
- 4.5 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场需求状况
 - 4.5.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求特征分析
 - 4.5.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求现状分析
 - (1) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场需求量
 - (2) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业主要企业销售数量
 - (3) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业主要企业销售收入
- 4.6 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供需平衡状况及市场行情走势
 - 4.6.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供需平衡分析
 - (1) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业主要企业产销率
 - (2) 聚醚醚酮 (PEEK) 行业主要企业产能利用率
 - 4.6.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场行情走势
- 4.7 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模体量测算
- 4.8 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场发展痛点分析
- 4.9 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业国产替代情况
 - 4.9.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业国产替代优势
 - 4.9.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业国产替代现状

第5章：中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业竞争者省市分布热力图
- 5.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业替代品威胁
 - 5.3.5 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业现有企业竞争

5.3.6 中国聚醚醚酮（PEEK）行业竞争状态总结

5.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业投融资发展状况

5.4.2 中国聚醚醚酮（PEEK）行业兼并与重组状况

第6章：中国聚醚醚酮（PEEK）产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国聚醚醚酮（PEEK）产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国聚醚醚酮（PEEK）产业结构梳理

6.1.2 中国聚醚醚酮（PEEK）产业链生态图谱

6.2 中国聚醚醚酮（PEEK）产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业成本结构分析

6.2.2 中国聚醚醚酮（PEEK）价格传导机制分析

6.2.3 中国聚醚醚酮（PEEK）行业价值链分析

6.3 中国聚醚醚酮生产原材料DFBP市场分析

6.3.1 中国DFBP市场现状分析

（1）DFBP市场供给情况分析

（2）DFBP市场需求情况分析

6.3.2 中国DFBP市场竞争格局分析

6.3.3 中国DFBP需求趋势分析

6.4 中国聚醚醚酮改性复合材料市场分析

6.4.1 中国聚醚醚酮（PEEK）改性复合材料市场分析类型

6.4.2 中国聚醚醚酮改性复合材料市场分析

6.5 配套产业布局对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

第7章：中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分产品市场发展状况

7.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分市场结构

7.2 中国纯聚醚醚酮（PEEK）市场分析

7.2.1 纯聚醚醚酮（PEEK）市场概述

7.2.2 纯聚醚醚酮（PEEK）市场发展现状

（1）中国纯聚醚醚酮市场供给状况

（2）中国纯聚醚醚酮市场规模体量

（3）中国纯聚醚醚酮市场价格走势

- 7.2.3 纯聚醚醚酮（PEEK）发展趋势前景
- 7.3 中国改性复合聚醚醚酮（PEEK）市场分析
 - 7.3.1 改性复合聚醚醚酮（PEEK）市场概述
 - 7.3.2 改性复合聚醚醚酮（PEEK）市场发展现状
 - （1）中国改性复合聚醚醚酮供给状况
 - （2）中国改性复合聚醚醚酮市场规模体量
 - （3）中国改性复合聚醚醚酮价格走势
 - 7.3.3 改性复合聚醚醚酮（PEEK）发展趋势前景
- 7.4 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分市场战略地位分析

第8章：中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国聚醚醚酮（PEEK）行业下游应用场景/行业领域分布
 - 8.1.1 中国聚醚醚酮（PEEK）应用场景分布
 - 8.1.2 中国聚醚醚酮（PEEK）应用概况
- 8.2 中国航空航天领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
 - 8.2.1 中国航空航天领域发展现状
 - 8.2.2 中国航空航天领域趋势前景
 - 8.2.3 中国航空航天领域聚醚醚酮（PEEK）需求特征
 - 8.2.4 中国航空航天领域聚醚醚酮（PEEK）需求现状分析
 - 8.2.5 中国航空航天领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
- 8.3 中国电子信息领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
 - 8.3.1 中国电子信息领域发展现状
 - （1）集成电路产业发展状况
 - （2）面板产业发展状况
 - 8.3.2 中国电子信息领域趋势前景
 - 8.3.3 中国电子信息领域聚醚醚酮（PEEK）需求特征
 - 8.3.4 中国电子信息领域聚醚醚酮（PEEK）需求现状分析
 - 8.3.5 中国电子信息领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
- 8.4 中国汽车制造领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
 - 8.4.1 中国汽车制造领域发展现状
 - 8.4.2 中国汽车制造领域趋势前景
 - 8.4.3 中国汽车制造领域聚醚醚酮（PEEK）需求特征

- 8.4.4 中国汽车制造领域聚醚醚酮（PEEK）需求现状分析
- 8.4.5 中国汽车制造领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
- 8.5 中国医疗领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
 - 8.5.1 中国医疗领域发展现状
 - 8.5.2 中国医疗领域趋势前景
 - 8.5.3 中国医疗领域聚醚醚酮（PEEK）需求特征
 - 8.5.4 中国医疗领域聚醚醚酮（PEEK）需求现状分析
 - 8.5.5 中国医疗领域聚醚醚酮（PEEK）需求潜力分析
- 8.6 中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国聚醚醚酮（PEEK）行业重点企业布局案例研究

- 9.1 中国聚醚醚酮（PEEK）重点企业布局梳理及对比
- 9.2 中国聚醚醚酮（PEEK）重点企业布局案例分析
 - 9.2.1 吉林省中研高分子材料股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - （3）企业聚醚醚酮（PEEK）业务布局及发展状况
 - 1) 企业聚醚醚酮（PEEK）产品/型号
 - 2) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务生产布局状况
 - 3) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务销售布局状况
 - （4）企业聚醚醚酮（PEEK）业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业聚醚醚酮（PEEK）业务投融资及兼并重组动态追踪
 - （5）企业聚醚醚酮（PEEK）业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 吉大赢创高性能聚合物（长春）有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.3 长春吉大特塑工程研究有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.4 盘锦中润特塑有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.5 金发科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.6 南京首塑特种工程塑料制品有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.7 浙江鹏孚隆新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.8 山东浩然特塑股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.9 深圳市沃特新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

9.2.10 广东优巨先进新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务布局及发展状况

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 产品/型号

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务生产布局状况

3) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务销售布局状况

(4) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务最新发展动向追踪

1) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业聚醚醚酮 (PEEK) 业务发展优劣势分析

第10章：中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业SWOT分析

10.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业发展潜力评估

10.3 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业发展前景预测

10.4 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业发展趋势预判

10.4.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场竞争趋势

10.4.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业细分市场趋势

10.4.3 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求/应用趋势

第11章：中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业进入与退出壁垒

11.2 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业投资风险预警

11.3 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业投资价值评估

11.4 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业投资机会分析

11.4.1 聚醚醚酮 (PEEK) 复合材料投资机会分析

11.4.2 聚醚醚酮 (PEEK) 医疗领域投资机会分析

11.4.3 聚醚醚酮 (PEEK) 产业链一体化投资机会分析

11.4.4 聚醚醚酮 (PEEK) 海外合资机会分析

11.5 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业投资策略与建议

11.6 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：PEEK材料制备的化学方程式

图表2：聚醚醚酮（PEEK）基本性质

图表3：聚醚醚酮（PEEK）主要参数

图表4：聚醚醚酮（PEEK）相关概念辨析

图表5：聚醚醚酮（PEEK）的分类

图表6：《国民经济行业分类与代码》中聚醚醚酮（PEEK）行业归属

图表7：聚醚醚酮（PEEK）专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国聚醚醚酮（PEEK）行业监管体系

图表12：中国聚醚醚酮（PEEK）行业主管部门

图表13：中国聚醚醚酮（PEEK）行业自律组织

图表14：中国聚醚醚酮（PEEK）标准体系建设（单位：项）

图表15：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）现行行业标准汇总

图表16：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）现行企业标准汇总

图表17：中国聚醚醚酮（PEEK）行业重点标准解读

图表18：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展政策汇总

图表19：截至2022年中国31省市聚醚醚酮（PEEK）行业发展政策汇总

图表20：“十四五”期间中国化工新材料重点发展品类

图表21：政策环境对中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表24：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表25：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表26：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表27：聚醚醚酮（PEEK）行业发展与宏观经济相关性分析

图表28：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表29：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表30：中国城市化进程发展阶段

图表31：社会环境对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

图表32：中国聚醚醚酮（PEEK）行业合成方法

图表33：聚醚醚酮（PEEK）亲核工艺制备路线

图表34：中国聚醚醚酮（PEEK）物理改性技术

图表35：2020-2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业代表性上市公司研发投入水平（单位：亿元，%）

图表36：中国聚醚醚酮（PEEK）行业专利申请

图表37：2011-2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业专利申请量及授权量情况（单位：项）

图表38：中国聚醚醚酮（PEEK）行业热门专利申请人（单位：件）

图表39：中国聚醚醚酮（PEEK）行业热门技术

图表40：技术环境对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

图表41：全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程

图表42：全球主要国家支持化工相关新材料产业发展重点规划及政策汇总

图表43：全球聚醚醚酮（PEEK）合成工艺线路

图表44：2021年全球聚醚醚酮（PEEK）的主要生产商产能情况（单位：吨/年）

图表45：2012-2022年全球聚醚醚酮（PEEK）消费量（单位：吨）

图表46：2021年全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场销售额分析（单位：亿美元）

图表47：2019-2021年全球聚醚醚酮（PEEK）市场规模（单位：亿美元）

图表48：2022年全球聚醚醚酮（PEEK）消费量区域发展格局（单位：%）

图表49：2019-2022年北美聚醚醚酮（PEEK）消费量（单位：吨）

图表50：2019-2022年欧洲聚醚醚酮（PEEK）消费量（单位：吨）

图表51：2021年全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场竞争格局

图表52：截至2022年全球聚醚醚酮（PEEK）企业主要兼并重组事件汇总

图表53：2018-2021财年英国威格斯公司经营情况（单位：亿英镑）

图表54：英国威格斯公司聚醚醚酮（PEEK）主要产品布局

图表55：英国威格斯公司主要产品布局

图表56：2018-2021财年比利时索尔维公司经营情况（单位：亿欧元）

图表57：比利时索尔维公司聚醚醚酮（PEEK）主要产品

图表58：新冠疫情对全球聚醚醚酮（PEEK）行业的影响分析

图表59：全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展趋势预判

图表60：2022-2027年全球聚醚醚酮（PEEK）市场规模预测（单位：亿美元）

图表61：中国聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程

图表62：中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场主体类型构成

图表63：中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业入场方式分析

图表64：2000-2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表65：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）企业注册资本分布（单位：家）

图表66：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）企业经营状态分布（单位：家，%）

图表67：中国聚醚醚酮行业主要公司供给产品类型及适用范围介绍

图表68：2022年中国聚醚醚酮行业主要公司供给产品类型及适用范围介绍

图表69：2019-2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业产能规模变化情况（单位：吨/年）

图表70：中研股份PEEK粗粉产量变化情况数据（单位：吨）

图表71：中国聚醚醚酮行业下游主要需求类型介绍

图表72：2012-2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业消费规模情况（单位：吨）

图表73：2021年中国聚醚醚酮行业主要上市公司产品销售数量

图表74：2021年中国聚醚醚酮行业主要上市公司销售收入及增长情况（亿元，%）

图表75：2021年中国聚醚醚酮行业主要上市公司PEEK产量及销量情况（单位：吨，%）

图表76：2017-2021年中研股份PEEK粗粉产能利用率变化情况（单位：%）

图表77：2017-2021年威格斯和中研股份产品销售价格变化情况（单位：万元/吨）

图表78：2017-2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模测算（单位：万元）

图表79：中国聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展痛点分析

图表80：PEEK材料价格水平（单位：元/kg）

图表81：2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业国产替代重点事件

图表82：中国聚醚醚酮（PEEK）行业竞争者入场进程

图表83：中国聚醚醚酮（PEEK）行业竞争者区域分布热力图

图表84：中国聚醚醚酮行业企业集群分布

图表85：2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业企业竞争格局分析（按产能情况）（单位：吨）

图表86：中国聚醚醚酮（PEEK）行业新进入者威胁

图表87：中国聚醚醚酮（PEEK）行业五力竞争综合分析

图表88：中国聚醚醚酮（PEEK）行业资金来源分析

图表89：中国聚醚醚酮（PEEK）行业投融资主体分析

图表90：截至2022年中国聚醚醚酮（PEEK）行业投融资事件汇总

图表91：2016-2022年中国化工新材料行业公司兼并与重组事件汇总（单位：万元，亿元）

图表92：中国聚醚醚酮（PEEK）产业链结构

图表93：中国聚醚醚酮（PEEK）产业链生态图谱

图表94：中国聚醚醚酮（PEEK）行业成本结构图（单位：%）

图表95：中国化工新材料行业价格传导机制

图表96：中国DFBP生产企业产能情况（单位：吨/年）

图表97：中国聚醚醚酮（PEEK）主要改性方式

图表98：中国聚醚醚酮改性复合材料市场分析

图表99：配套产业布局对聚醚醚酮（PEEK）行业发展的影响总结

图表100：中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分市场结构（按产量）（单位：%）

图表101：纯聚醚醚酮（PEEK）基本情况介绍

图表102：2021年中国聚醚醚酮行业纯聚醚醚酮主要供应商业务梳理（单位：吨/年）

图表103：2017-2021年中国纯聚醚醚酮产品市场规模测算（单位：万元）

图表104：2017-2021年中研股份纯聚醚醚酮产品销售价格变化情况（单位：万元/吨）

图表105：中国聚醚醚酮（PEEK）行业纯聚醚醚酮（PEEK）发展趋势前景

图表106：改性聚醚醚酮（PEEK）基本情况介绍

图表107：2021年中国聚醚醚酮行业改性复合聚醚醚酮主要供应商业务梳理（单位：吨/年）

图表108：2017-2021年中国改性聚醚醚酮产品市场规模测算（单位：万元）

图表109：2017-2021年中研股份改性聚醚醚酮产品销售价格变化情况（单位：万元/吨）

图表110：中国聚醚醚酮（PEEK）行业改性聚醚醚酮（PEEK）发展趋势前景

图表111：中国聚醚醚酮（PEEK）行业细分市场战略地位分析

图表112：中国聚醚醚酮（PEEK）下游应用场景

图表113：中国聚醚醚酮（PEEK）的应用概况

图表114：中国机载设备与国际先进水平的差距分析

图表115：国家“十四五”规划航空相关内容

图表116：聚醚醚酮（PEEK）航空金属替代的优势

图表117：2015-2021年中国规模以上电子信息制造企业营业收入（单位：万亿）

图表118：2009-2021年中国集成电路产业销售额（单位：亿元，%）

图表119：2009-2021年中国集成电路产业细分领域销售额占比情况（单位：%）

图表120：2015-2021年中国面板行业产值规模（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202312/27-588285.html>