

中国PEEK材料行业发展现状研究与投资前景分析 报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国PEEK材料行业发展现状研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742267.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

PEEK一般指聚醚醚酮（特种高分子材料），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，是一类半结晶高分子材料，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、我国PEEK材料产业链

从产业链来看，PEEK材料上游为氟酮、对苯二酚、二苯砜、碳酸钠等原材料。中游为PEEK材料生产，主要可分PEEK颗粒、PEEK粉末、PEEK玻纤增强颗粒PEEK碳纤增强颗粒等。下游为主要为应用领域，包括汽车制造、人形机器人、航空航天、电子信息和医疗器械等。

资料来源：观研天下整理

从PEEK材料产业链布局情况来看，我国PEEK材料上游原材料中氟酮布局企业有新瀚新材、营口兴福、中欣氟材等；对苯二酚布局企业有三井化学、兄弟科技、浙江龙盛等；二苯砜布局企业有建新股份、中研股份等；碳酸钠布局企业有和邦生物、三友化工、远兴能源等。中游PEEK材料生产布局的企业有中研股份、吉大特塑、鹏孚隆、凯盛新材、华密新材、沃特股份等。下游为主要为应用领域，包括汽车制造、人形机器人、航空航天、电子信息和医疗器械等。

资料来源：观研天下整理

二、我国PEEK材料行业上游相关企业竞争优势对比

我国PEEK材料行业上游氟酮布局企业有新瀚新材 (301076)、中欣氟材 (002915)等；对苯二酚布局的企业有兄弟科技 (002562)、浙江龙盛 (600352)等；二苯砜布局的企业有建新股份 (300107)、中研股份 (688716)；碳酸钠布局的企业有和邦生物 (603077)、三友化工 (600409)等。

我国PEEK材料行业上游相关企业竞争优势对比

/

企业简称

成立时间

竞争优势

氟酮

新瀚新材 (301076)

2008-07-25

客户优势：公司与SOLVAY(索尔维)、VICTREX(威格斯)、EVONIK(赢创)、IGM(艾坚蒙)、SYMRISE(德之馨)及久日新材等国际知名化工集团或境内外上市公司建立了长期合作关系

。

技术优势：公司拥有多项专利及非专利技术,其中发明专利9项、非专利技术10项。

中欣氟材 (002915)

2000-08-29

质量优势：公司通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001 管理体系的认证。

产业链优势：公司拥有基础配套原料萤石、氢氟酸、氟制冷剂、含氟精细化学品等在内的完整的氟化工产业链。

对苯二酚

兄弟科技 (002562)

2001-03-19

品牌优势：公司的“兄弟(Brother)”品牌和核心产品先后荣获“浙江省知名商号”、“浙江省著名商标”、“浙江名牌产品”、“浙江出口名牌”等多项荣誉称号,在国际和国内市场均拥有较高的知名度和美誉度。

技术优势：公司及兄弟维生素、兄弟医药均为国家级高新技术企业,拥有多项发明专利及多项技术成果。

浙江龙盛 (600352)

1998-03-23

产能优势：公司拥有年产11.45万吨的中间体产能,一体化生态融合带来的成本和环保优势,使公司中间体业务持续保持行业龙头地位。

技术优势：公司目前拥有境内外专利近1,900项,雄厚的研发实力为公司在高端市场的产品开发提供有力的技术支持。

二苯砷

建新股份 (300107)

2003-06-27

区位优势：公司位于国家级产业园沧州临港经济技术开发区,园区特色为“循环经济示范园区”,园区内企业优势互补,上游产品、副产品和废弃物作为原料继续生产下游产品,实现资源的减量化、再利用和效益最大化。

技术优势：目前公司拥有10项发明专利、18项实用新型、35项专有技术。

中研股份 (688716)

2006-12-22

产品优势：公司的主要产品为树脂形态的PEEK,形成现有的“两大类、三大牌号、六大系列”共52个规格牌号的产品体系。

技术优势：中研股份先后获得“国家高新技术企业”、“国家级专精特新企业”、“国家级知识产权优势企业”、“吉林省科技小巨人企业”、“吉林省省级工程研发中心”、“吉林省省级企业技术中心企业”等多项荣誉。

碳酸钠

和邦生物 (603077)

2002-08-01

资源优势：依托于自身拥有的9,800万吨储量的盐矿、丰富的磷矿以及西南地区天然气产地的天然气供应优势,借助资本市场助力,实现了高成长性发展。

产品优势：公司所涉及的产品,从单一的纯碱、氯化铵业务发展到:纯碱、氯化铵、双甘膦、草甘膦、玻璃、蛋氨酸、生物农药、油气能源供应,当前正积极投资和布局光伏产业,向社会提供光伏清结能源所需的光伏玻璃、光伏组件产品。

三友化工 (600409)

1999-12-28

产能优势：公司长期致力于主业发展,当前公司纯碱、粘胶短纤维年产能分别达到 340 万吨、78 万吨,是国内纯碱、化纤知名企业。

产品及销售优势：主要产品9大类100多个品种,产品远销亚、非、欧、美、澳五大洲100多个国家和地区。

资料来源：公司资料、观研天下整理

三、中国PEEK材料行业中游主要企业竞争优势情况

我国PEEK材料行业中游参与企业有中研股份 (688716)、凯盛新材 (301069)、沃特股份 (002886)、华密新材 (836247)、吉大特塑和鹏孚隆等。

我国PEEK材料行业中游相关企业竞争优势对比

/

企业简称

成立时间

竞争优势

PEEK材料服务

中研股份 (688716)

2006-12-22

产品优势：公司的主要产品为树脂形态的PEEK,形成现有的“两大类、三大牌号、六大系列”共52个规格牌号的产品体系。

技术优势：中研股份先后获得“国家高新技术企业”、“国家级专精特新企业”、“国家级知识产权优势企业”、“吉林省科技小巨人企业”、“吉林省省级工程研发中心”、“吉林省省级企业技术中心企业”等多项荣誉。

凯盛新材 (301069)

2005-12-20

技术优势：公司是高新技术企业,拥有实力较强的研发团队,专注于高端化工产品氯化一体化的工程化研究以及高性能高分子材料的研究,累计拥有专利137项,其中发明专利86项。

研发优势：设有国家级博士后科研工作站、国家企业技术中心、山东省聚芳醚酮类高性能材料工程实验室等创新平台。

沃特股份 (002886)

2001-12-28

技术优势：拥有专利400余项,覆盖中国大陆及台湾,美国、欧盟、日本、韩国、越南等国家和地区。

生产优势：公司在华南、华东、西南区域及海外均设有研发机构与生产制造基地,可为客户提供世界一流的全产业链高分子材料解决方案。

华密新材 (836247)

1998-06-23

产品种类优势：公司通过多年持续创新材料配方,改进生产工艺,形成了以特种橡塑材料及制品为主的多元化产品格局。

客户优势：凭借优良的产品性能和稳定的产品质量,公司与中国中车、三一重工、长城汽车、中石化等国内知名企业建立了良好、稳定的合作关系。

吉大特塑

2002-06-26

生产优势：拥有2000平方米洁净车间和3000平方米工业车间，具备年产500吨聚醚醚酮(PEEK)、500吨聚醚醚酮酮(PEEKK)、500吨聚醚酮(PEK)和100吨聚醚砜(PES)树脂及其改性料的生产能力。

质量优势：公司通过了ISO9001质量管理体系资格认证，相关产品通过了RoHS和Reach认证，同时通过了植入级聚醚醚酮生物学评价试验认证。

鹏孚隆

2006-05-21

技术优势：鹏孚隆重视专业化人才队伍建设，拥有一流的技术团队、独立的研发实验基地以及国内领先的全自动化生产线。

产品应用优势：公司核心产品包括以特种工程塑料、特种涂料和生物材料为代表的多样化产品，其应用领域涵盖航空航天、汽车、家电炊具、电子半导体、石油化工、清洁能源和医疗器械等行业。

资料来源：企业资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国PEEK材料行业发展现状研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国PEEK材料行业发展概述

第一节 PEEK材料行业发展情况概述

一、PEEK材料行业相关定义

二、PEEK材料特点分析

三、PEEK材料行业基本情况介绍

四、PEEK材料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、PEEK材料行业需求主体分析

第二节 中国PEEK材料行业生命周期分析

一、PEEK材料行业生命周期理论概述

二、PEEK材料行业所属的生命周期分析

第三节 PEEK材料行业经济指标分析

一、PEEK材料行业的赢利性分析

二、PEEK材料行业的经济周期分析

三、PEEK材料行业附加值的提升空间分析

第二章 中国PEEK材料行业监管分析

第一节 中国PEEK材料行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国PEEK材料行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对PEEK材料行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国PEEK材料行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对PEEK材料行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对PEEK材料行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对PEEK材料行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对PEEK材料行业的影响分析

第四节 中国PEEK材料行业投资环境分析

第五节 中国PEEK材料行业技术环境分析

第六节 中国PEEK材料行业进入壁垒分析

一、PEEK材料行业资金壁垒分析

二、PEEK材料行业技术壁垒分析

三、PEEK材料行业人才壁垒分析

四、PEEK材料行业品牌壁垒分析

五、PEEK材料行业其他壁垒分析

第七节 中国PEEK材料行业风险分析

一、PEEK材料行业宏观环境风险

二、PEEK材料行业技术风险

三、PEEK材料行业竞争风险

四、PEEK材料行业其他风险

第四章 2020-2024年全球PEEK材料行业发展现状分析

第一节 全球PEEK材料行业发展历程回顾

第二节 全球PEEK材料行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲PEEK材料行业地区市场分析

- 一、亚洲PEEK材料行业市场现状分析
- 二、亚洲PEEK材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲PEEK材料行业市场前景分析
- 第四节 北美PEEK材料行业地区市场分析
 - 一、北美PEEK材料行业市场现状分析
 - 二、北美PEEK材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美PEEK材料行业市场前景分析
- 第五节 欧洲PEEK材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲PEEK材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲PEEK材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲PEEK材料行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球PEEK材料行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球PEEK材料行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国PEEK材料行业运行情况
 - 第一节 中国PEEK材料行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国PEEK材料行业市场规模分析
 - 一、影响中国PEEK材料行业市场规模的因素
 - 二、中国PEEK材料行业市场规模
 - 三、中国PEEK材料行业市场规模解析
 - 第三节 中国PEEK材料行业供应情况分析
 - 一、中国PEEK材料行业供应规模
 - 二、中国PEEK材料行业供应特点
 - 第四节 中国PEEK材料行业需求情况分析
 - 一、中国PEEK材料行业需求规模
 - 二、中国PEEK材料行业需求特点
 - 第五节 中国PEEK材料行业供需平衡分析
 - 第六节 中国PEEK材料行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国PEEK材料行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国PEEK材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、PEEK材料行业产业链图解

第二节 中国PEEK材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对PEEK材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对PEEK材料行业的影响分析

第三节 中国PEEK材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国PEEK材料行业市场竞争分析

第一节 中国PEEK材料行业竞争现状分析

一、中国PEEK材料行业竞争格局分析

二、中国PEEK材料行业主要品牌分析

第二节 中国PEEK材料行业集中度分析

一、中国PEEK材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国PEEK材料行业市场集中度分析

第三节 中国PEEK材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国PEEK材料行业模型分析

第一节 中国PEEK材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国PEEK材料行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国PEEK材料行业SWOT分析结论

第三节 中国PEEK材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国PEEK材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国PEEK材料行业市场动态情况

第二节 中国PEEK材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 PEEK材料行业成本结构分析

第四节 PEEK材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国PEEK材料行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国PEEK材料行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国PEEK材料行业所属行业运行数据监测

第一节 中国PEEK材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国PEEK材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国PEEK材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国PEEK材料行业区域市场现状分析

第一节 中国PEEK材料行业区域市场规模分析

一、影响PEEK材料行业区域市场分布的因素

二、中国PEEK材料行业区域市场分布

第二节 中国华东地区PEEK材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区PEEK材料行业市场分析

(1) 华东地区PEEK材料行业市场规模

(2) 华东地区PEEK材料行业市场现状

(3) 华东地区PEEK材料行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区PEEK材料行业市场分析

(1) 华中地区PEEK材料行业市场规模

(2) 华中地区PEEK材料行业市场现状

(3) 华中地区PEEK材料行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区PEEK材料行业市场分析

(1) 华南地区PEEK材料行业市场规模

(2) 华南地区PEEK材料行业市场现状

(3) 华南地区PEEK材料行业市场规模预测

第五节 华北地区PEEK材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区PEEK材料行业市场分析

(1) 华北地区PEEK材料行业市场规模

(2) 华北地区PEEK材料行业市场现状

(3) 华北地区PEEK材料行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区PEEK材料行业市场分析

(1) 东北地区PEEK材料行业市场规模

(2) 东北地区PEEK材料行业市场现状

(3) 东北地区PEEK材料行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区PEEK材料行业市场分析

(1) 西南地区PEEK材料行业市场规模

(2) 西南地区PEEK材料行业市场现状

(3) 西南地区PEEK材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区PEEK材料行业市场分析

(1) 西北地区PEEK材料行业市场规模

(2) 西北地区PEEK材料行业市场现状

(3) 西北地区PEEK材料行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国PEEK材料行业市场规模区域分布预测

第十二章 PEEK材料行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国PEEK材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国PEEK材料行业未来发展前景分析

一、中国PEEK材料行业市场机会分析

二、中国PEEK材料行业投资增速预测

第二节 中国PEEK材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国PEEK材料行业规模发展预测

一、中国PEEK材料行业市场规模预测

二、中国PEEK材料行业市场规模增速预测

三、中国PEEK材料行业产值规模预测

四、中国PEEK材料行业产值增速预测

五、中国PEEK材料行业供需情况预测

第四节 中国PEEK材料行业盈利走势预测

第十四章 中国PEEK材料行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国PEEK材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国PEEK材料行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 PEEK材料行业品牌营销策略分析

一、PEEK材料行业产品策略

二、PEEK材料行业定价策略

三、PEEK材料行业渠道策略

四、PEEK材料行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742267.html>