

2022-2028年中国PEEK材料行业市场发展模式及 战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国PEEK材料行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202101/922795.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

peek 聚醚醚酮是一种具有耐高温、自润滑、易加工和高机械强度等优异性能的特种工程塑料，可制造加工成各种机械零部件，如汽车齿轮、油筛、换档启动盘；飞机发动机零部件、自动洗衣机转轮、医疗器械零部件等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国PEEK材料行业市场发展模式及战略咨询研究报告》共七章。首先介绍了PEEK材料行业市场发展环境、PEEK材料整体运行态势等，接着分析了PEEK材料行业市场运行的现状，然后介绍了PEEK材料市场竞争格局。随后，报告对PEEK材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了PEEK材料行业发展趋势与投资预测。您若想对PEEK材料产业有个系统的了解或者想投资PEEK材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章：中国PEEK材料行业发展综述

1.1 PEEK材料行业概述

1.1.1 PEEK材料定义

1.1.2 PEEK材料特性

1.1.3 PEEK性能指标

1.1.4 PEEK材料市场结构分析

（1）行业产品结构分析

（2）行业区域结构分析

1.2 PEEK材料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业标准与法规

（2）行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

（1）行业技术现状

（2）技术发展趋势

（3）技术环境对行业的影响分析

1.3 PEEK材料行业发展机遇与威胁分析

第二章：全球PEEK材料行业发展状况分析

2.1 全球PEEK材料行业发展现状分析

2.1.1 全球PEEK材料行业发展概况

2.1.2 全球PEEK材料市场规模分析

2.1.3 全球PEEK材料竞争格局分析

2.1.4 全球PEEK材料产品结构分析

2.1.5 全球PEEK材料区域分布情况

2.1.6 全球PEEK材料最新技术进展

2.2 主要国家PEEK材料行业发展分析

2.2.1 美国PEEK材料行业发展分析

(1) 美国PEEK材料市场规模分析

(2) 美国PEEK材料最新技术进展

(3) 美国PEEK材料企业竞争分析

(4) 美国PEEK材料行业发展趋势

2.2.2 日本PEEK材料行业发展分析

(1) 日本PEEK材料市场规模分析

(2) 日本PEEK材料最新技术进展

(3) 日本PEEK材料企业竞争分析

(4) 日本PEEK材料行业发展趋势

2.2.3 欧洲PEEK材料行业发展分析

(1) 欧洲PEEK材料市场规模分析

(2) 欧洲PEEK材料最新技术进展

(3) 欧洲PEEK材料企业竞争分析

(4) 欧洲PEEK材料行业发展趋势

2.3 全球主要PEEK材料企业发展分析

2.3.1 英国威格斯 (Victrex)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 比利时索尔维 (Solvay)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 德国赢创 (Degussa)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.4 沙特基础工业公司 (Sabic)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.5 日本住友化学 (Sumitomo)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.4 全球PEEK材料行业发展前景预测

2.4.1 全球PEEK材料行业发展趋势

- (1) 应用趋势分析
- (2) 产品趋势分析
- (3) 技术趋势分析
- (4) 市场趋势分析

2.4.2 全球PEEK材料市场前景预测

第三章：中国PEEK材料行业发展状况分析

3.1 中国PEEK材料行业发展概况分析

3.1.1 中国PEEK材料行业发展历程分析

3.1.2 中国PEEK材料行业状态描述总结

3.1.3 中国PEEK材料行业经济特性分析

3.1.4 中国PEEK材料行业发展特点分析

3.2 中国PEEK材料行业供需情况分析

3.2.1 中国PEEK材料行业供给情况分析

- (1) PEEK材料产能情况
- (2) PEEK材料产量统计

3.2.2 中国PEEK材料行业需求情况分析

- (1) PEEK材料消费量
- (2) PEEK材料市场规模

- (3) PEEK材料需求结构
 - 3.2.3 中国PEEK材料行业盈利水平分析
 - 3.2.4 中国PEEK材料行业价格走势分析
 - 3.3 中国PEEK材料行业市场竞争分析
 - 3.3.1 中国PEEK材料行业竞争格局分析
 - (1) 行业竞争层次分析
 - (2) 行业竞争格局分析
 - 3.3.2 中国PEEK材料行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
 - 3.4 PEEK材料行业产业链概况
 - 3.4.1 PEEK材料行业产业链介绍
 - 3.4.2 PEEK材料行业上游介绍
 - 3.4.3 PEEK材料行业中游介绍
 - 3.4.4 PEEK材料行业下游介绍
 - 3.5 中国PEEK材料行业发展痛点分析
 - 3.5.1 中国PEEK材料行业发展痛点分析
 - 3.5.2 中国PEEK材料行业发展痛点解决路径
- 第四章：PEEK材料行业细分产品市场分析
- 4.1 PEEK板（棒）材市场分析
 - 4.1.1 PEEK板（棒）材产品及特性介绍
 - 4.1.2 PEEK板（棒）材应用需求分析
 - 4.1.3 PEEK板（棒）材市场发展分析
 - 4.1.4 PEEK板（棒）材竞争格局分析
 - 4.1.5 PEEK板（棒）材价格走势分析
 - 4.1.6 PEEK板（棒）材市场前景预测
 - 4.2 PEEK薄膜市场分析
 - 4.2.1 PEEK薄膜产品及特性介绍
 - 4.2.2 PEEK薄膜应用需求分析
 - 4.2.3 PEEK薄膜市场发展分析
 - 4.2.4 PEEK薄膜竞争格局分析

4.2.5 PEEK薄膜价格走势分析

4.2.6 PEEK薄膜市场前景预测

4.3 其他PEEK制品市场分析

4.3.1 其他PEEK制品及特性介绍

4.3.2 其他PEEK制品应用需求分析

4.3.3 其他PEEK制品市场发展分析

4.3.4 其他PEEK制品竞争格局分析

4.3.5 其他PEEK制品价格走势分析

4.3.6 其他PEEK制品市场前景预测

第五章：中国PEEK材料应用需求前景分析

5.1 PEEK材料应用需求概述

5.1.1 PEEK材料应用需求领域

5.1.2 PEEK材料应用需求结构

5.2 电子电气领域PEEK材料应用需求前景分析

5.2.1 电子电气领域应用需求背景分析

5.2.2 电子电气领域PEEK材料应用需求分析

5.2.3 电子电气领域PEEK材料市场规模分析

5.2.4 电子电气领域PEEK材料应用前景预测

5.3 医疗器械领域PEEK材料应用需求前景分析

5.3.1 医疗器械领域应用需求背景分析

5.3.2 医疗器械领域PEEK材料应用需求分析

5.3.3 医疗器械领域PEEK材料市场规模分析

5.3.4 医疗器械领域PEEK材料应用前景预测

5.4 汽车领域PEEK材料应用需求前景分析

5.4.1 汽车领域应用需求背景分析

5.4.2 汽车领域PEEK材料应用需求分析

5.4.3 汽车领域PEEK材料市场规模分析

5.4.4 汽车领域PEEK材料应用前景预测

5.5 航空航天领域PEEK材料应用需求前景分析

5.5.1 航空航天领域应用需求背景分析

5.5.2 航空航天领域PEEK材料应用需求分析

5.5.3 航空航天领域PEEK材料市场规模分析

5.5.4 航空航天领域PEEK材料应用前景预测

5.6 工业领域PEEK材料应用需求前景分析

5.6.1 工业领域应用需求背景分析

5.6.2 工业领域PEEK材料应用需求分析

5.6.3 工业领域PEEK材料市场规模分析

5.6.4 工业领域PEEK材料应用前景预测

第六章：中国PEEK材料行业企业分析

6.1 PEEK材料行业企业发展总况

6.2 国内PEEK材料领先企业案例分析

6.2.1 长春吉大高新材料公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.2 吉林省中研高分子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.3 吉林省中研高分子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.4 长春吉大特塑工程研究有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5 盘锦中润特塑有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.6 金发科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.7 南京首塑特种工程塑料制品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.8 立昌科技(赣州)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章：PEEK材料行业前景预测与投资建议

7.1 PEEK材料行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展因素分析

7.1.2 行业发展趋势预测

(1) 应用发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 技术趋势分析

(4) 竞争趋势分析

(5) 市场趋势分析

7.1.3 行业发展前景预测

(1) PEEK材料总体需求预测

(2) PEEK材料细分产品需求预测

7.2 PEEK材料行业投资现状与风险分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

7.2.5 行业兼并重组分析

7.3 PEEK材料行业投资机会与热点分析

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

7.3.3 行业投资热点分析

7.4 PEEK材料行业发展战略与规划分析

7.4.1 PEEK材料行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 产业战略规划

(5) 营销品牌战略

(6) 竞争战略规划

7.4.2 对中国PEEK材料企业的战略思考

7.4.3 中国PEEK材料行业发展建议分析 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：PEEK材料定义

图表2：PEEK材料特性分析

图表3：PEEK材料产品结构

图表4：PEEK材料区域结构

图表5：截止2021年PEEK材料行业标准汇总

图表6：截止2021年PEEK材料行业发展规划

图表7：2017-2021年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表8：中国PEEK材料行业发展机遇与威胁分析

图表9：2017-2021年全球PEEK材料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表10：2021年全球PEEK材料市场格局（单位：%）

图表11：2021年全球PEEK材料产品结构（单位：%）

图表12：2021年全球PEEK材料区域分布（单位：%）

图表13：2017-2021年美国PEEK材料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：美国PEEK材料最新技术进展

图表15：2021年美国PEEK材料企业竞争情况（单位：%）

图表16：美国PEEK材料行业发展趋势

图表17：2017-2021年日本PEEK材料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表18：日本PEEK材料最新技术进展

图表19：2021年日本PEEK材料企业竞争情况（单位：%）

图表20：日本PEEK材料行业发展趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/922795.html>