中国聚醚醚酮(PEEK)行业发展趋势研究与未来 投资预测报告(2024-2031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《中国聚醚醚酮(PEEK)行业发展趋势研究与未来投资预测报告(2024-2031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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731436.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、PEEK在工业及高端领域具有应用潜力,全球消费量已达千吨级

聚醚醚酮(PEEK)是一种高性能的聚合物材料,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。

PEEK材料出色的机械性能、抗磨耗性、耐腐蚀性、阻燃性、耐水解性、耐剥离性、生物相容性以及更高的使用温度使其在工业领域、高端产业具有较大应用潜力。

PEEK 特性及用途 应用领域 特性 用途 应用价值 航空航天 耐水解、耐腐蚀、阻燃性好 飞机及火箭发动机的零部件 可用于飞机轮毂罩、整流罩、环境控制系统叶轮、连接器、线 揽管道等组件,可取代金属零部件,从而降低飞机的总重量,提高其经济性和性能表现。此 外它还具备出色的耐受极端温度能力和阻燃特性。 汽车制造 耐摩擦、耐高温、耐磨损 发动机内罩、汽车轴承、密封件和刹车片 可用于传动部件等应用,具备一次成型能力,较 低的密度和轻质特性,可显著提升燃油经济性。在汽车制造领域,它适合替代传统的塑料和 金属零部件,而且还具备自润滑性,有助于减少润滑油的使用。 耐高温、电气性能好 电绝缘材料和结构材料 可用于制造连接件、承接部件等,能够通过一 次成型将多个零部件合并,从而简化整体结构。其低收缩率和低吸湿性有助于保持零件的高 精密度。 医疗 生物相容性好、弹性模量合适、可被X 射线穿透 骨科材料 可用于制造人造骨 骼、填充物等,具有优异的消毒性能,质轻,无毒,高生物相容性,可塑性强,还适用于新 型加工方式如 打印。 工业机械 机械性能好、耐高温、耐磨损 3D 压缩机阀片、活塞环、密封片,具有卓越的耐腐蚀性能、耐高温磨损性、以及高度的塑性, 因此非常适合用于化工行业领域,制造各类部件。

资料来源:观研天下整理

根据数据,2019年全球PEEK材料消费量达5835吨,2022年全球PEEK材料消费量达7556吨,较2019年增长1721吨。

数据来源:观研天下数据中心整理

二、全球PEEK消费市场集中,中国贡献亚洲主要增量 欧洲、亚洲为全球PEEK消费的主要地区,2022 年 PEEK 消费占全球的比重分别为37%与31%。

数据来源:观研天下数据中心整理

近年来,随着航空航天、汽车制造、IT、医疗、工业机械等下游领域快速发展,中国PEEK 材料消费量高增,贡献了亚洲PEEK材料消费主要增量。

数据显示,2012-2022年,中国PEEK材料消费量由80吨增长至2334吨,年复合增长率为40%。2019-2022年,中国PEEK消费量占全球的比重由24.0%提升至31.0%。预计2023-2026

年中国PEEK材料消费量由2728吨增长至4358吨,年复合增长率为17%。

数据来源:观研天下数据中心整理

数据来源:观研天下数据中心整理

数据来源:观研天下数据中心整理

三、全球PEEK竞争呈现"一超多强"格局,威格斯和索尔维占据90%以上份额 PEEK树脂的合成工艺极为复杂,自 1978 年 PEEK 树脂首次商业化生产以来近50年里,全

球只有英国威格斯、比利时索尔维、德国赢创和中国中研股份四家企业产能达到了千吨级。整体来看,外资主导全球PEEK 生产市场,威格斯和索尔维占据了

90%以上的市场份额,竞争呈现"一超多强"格局。

全球主要PEEK厂商基本情况(截至2022年) 公司名称 国家 产能 产能占比 在建产能 项目进展 备注 威格斯 英国 7150t 52.30% 1500t 2021 年签约建设 20 世纪 70 年代末英国帝国化学工业(ICI)公司首先开发成功了 PEEK 材料,后来 ICI 公司的 PEEK 被威格斯收购,是全球首家使用 5,000L 反应釜进行 PEEK 聚合生产的企业 索尔维 德国 2500t 18.30% - - 2005 年收购了印度 Gharda 化学公司的聚合物分部后,拥有了包括 PEEK 在内的高性能工程塑料的生产能力,索尔维在美国佐治亚州奥古斯塔和印度古吉拉特邦帕诺 利的两家工厂使用对苯二酚生产PEEK 赢创 比利时 1250t 9.10% - 产量最后一次提高是在 2015年 2005 年赢创与吉林大学进行合作通过购买吉林大学的中试技术开发并生产出 PEEK,赢创拥有吉达赢创高性能聚合物(长春)85%的股份

资料来源:观研天下整理

数据来源:观研天下数据中心整理(zli)

注:上述信息仅作参考,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《中国聚醚醚酮(PEEK)行业发展趋势研究与未来投资预测报告(2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业发展概述

第一节聚醚醚酮 (PEEK) 行业发展情况概述

- 一、聚醚醚酮 (PEEK) 行业相关定义
- 二、聚醚醚酮(PEEK)特点分析
- 三、聚醚醚酮 (PEEK) 行业基本情况介绍
- 四、聚醚醚酮 (PEEK) 行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求主体分析
- 第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业生命周期分析
- 一、聚醚醚酮 (PEEK) 行业生命周期理论概述
- 二、聚醚醚酮(PEEK)行业所属的生命周期分析

第三节聚醚醚酮 (PEEK) 行业经济指标分析

- 一、聚醚醚酮(PEEK)行业的赢利性分析
- 二、聚醚醚酮(PEEK)行业的经济周期分析
- 三、聚醚醚酮(PEEK)行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球聚醚醚酮(PEEK)行业市场发展现状分析

第一节全球聚醚醚酮(PEEK)行业发展历程回顾

第二节全球聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲聚醚醚酮 (PEEK) 行业地区市场分析

- 一、亚洲聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状分析
- 二、亚洲聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场前景分析

第四节北美聚醚醚酮 (PEEK) 行业地区市场分析

- 一、北美聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场现状分析
- 二、北美聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚醚醚酮(PEEK)行业市场前景分析

第五节欧洲聚醚醚酮(PEEK)行业地区市场分析

- 一、欧洲聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状分析
- 二、欧洲聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲聚醚醚酮(PEEK)行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界聚醚醚酮(PEEK)行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模预测

第三章 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对聚醚醚酮(PEEK)行业的影响分析

第三节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对聚醚醚酮(PEEK)行业的影响分析第五节中国聚醚醚酮(PEEK)行业产业社会环境分析

第四章 中国聚醚醚酮(PEEK)行业运行情况

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)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

第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模分析

- 一、影响中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模的因素
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模
- 三、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模解析

第三节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供应情况分析

- 一、中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供应规模
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业供应特点

第四节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求情况分析

一、中国聚醚醚酮(PEEK)行业需求规模

二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业需求特点 第五节中国聚醚醚酮(PEEK)行业供需平衡分析

第五章 中国聚醚醚酮(PEEK)行业产业链和细分市场分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)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、聚醚醚酮(PEEK)行业产业链图解

第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对聚醚醚酮 (PEEK) 行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对聚醚醚酮(PEEK)行业的影响分析

第三节我国聚醚醚酮 (PEEK) 行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场竞争分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)行业竞争现状分析

- 一、中国聚醚醚酮(PEEK)行业竞争格局分析
- 二、中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业主要品牌分析

第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业集中度分析

- 一、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场集中度分析

第三节中国聚醚醚酮 (PEEK) 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

第七章 2019-2023年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业模型分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)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
- 第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业SWOT分析
- 一、SOWT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、中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业SWOT分析结论
- 第三节中国聚醚醚酮(PEEK)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

第八章 2019-2023年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业需求特点与动态分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场动态情况

第二节中国聚醚醚酮 (PEEK) 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

第三节聚醚醚酮 (PEEK) 行业成本结构分析

第四节聚醚醚酮(PEEK)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

第五节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业价格现状分析

第六节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业平均价格走势预测

- 一、中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业平均价格趋势分析
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)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

第二节中国聚醚醚酮(PEEK)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

第三节中国聚醚醚酮(PEEK)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

第十章 2019-2023年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业区域市场现状分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)行业区域市场规模分析

- 一、影响聚醚醚酮(PEEK)行业区域市场分布的因素
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业区域市场分布

第二节中国华东地区聚醚醚酮 (PEEK) 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、华东地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1)华东地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模
- (2)华东地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状
- (3)华东地区聚醚醚酮 (PEEK) 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、华中地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1)华中地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模
- (2)华中地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状
- (3)华中地区聚醚醚酮(PEEK)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、华南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1)华南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模
- (2)华南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状
- (3)华南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模预测 第五节华北地区聚醚醚酮(PEEK)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、华北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场分析
- (1)华北地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模
- (2) 华北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场现状
- (3)华北地区聚醚醚酮(PEEK)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、东北地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1) 东北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模
- (2) 东北地区聚醚醚酮(PEEK) 行业市场现状
- (3)东北地区聚醚醚酮(PEEK)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、西南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1) 西南地区聚醚醚酮(PEEK) 行业市场规模
- (2)西南地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场现状
- (3)西南地区聚醚醚酮(PEEK)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、西北地区聚醚醚酮(PEEK)行业市场分析
- (1) 西北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模
- (2) 西北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场现状
- (3) 西北地区聚醚醚酮 (PEEK) 行业市场规模预测

第十一章 聚醚醚酮 (PEEK) 行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节企业

- 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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国聚醚醚酮(PEEK)行业发展前景分析与预测

第一节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业未来发展前景分析

- 一、聚醚醚酮 (PEEK) 行业国内投资环境分析
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场机会分析
- 三、中国聚醚醚酮(PEEK)行业投资增速预测

第二节中国聚醚醚酮(PEEK)行业未来发展趋势预测

第三节中国聚醚醚酮(PEEK)行业规模发展预测

- 一、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模预测
- 二、中国聚醚醚酮(PEEK)行业市场规模增速预测
- 三、中国聚醚醚酮(PEEK)行业产值规模预测
- 四、中国聚醚醚酮(PEEK)行业产值增速预测
- 五、中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业供需情况预测

第四节中国聚醚醚酮(PEEK)行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国聚醚醚酮(PEEK)行业进入壁垒分析

- 一、聚醚醚酮(PEEK)行业资金壁垒分析
- 二、聚醚醚酮(PEEK)行业技术壁垒分析
- 三、聚醚醚酮(PEEK)行业人才壁垒分析
- 四、聚醚醚酮 (PEEK) 行业品牌壁垒分析
- 五、聚醚醚酮 (PEEK) 行业其他壁垒分析
- 第二节聚醚醚酮 (PEEK) 行业风险分析
- 一、聚醚醚酮 (PEEK) 行业宏观环境风险
- 二、聚醚醚酮(PEEK)行业技术风险
- 三、聚醚醚酮(PEEK)行业竞争风险
- 四、聚醚醚酮 (PEEK) 行业其他风险

第三节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业存在的问题

第四节中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国聚醚醚酮(PEEK)行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国聚醚醚酮 (PEEK) 行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国聚醚醚酮(PEEK)行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节聚醚醚酮 (PEEK) 行业营销策略分析

- 一、聚醚醚酮 (PEEK) 行业产品策略
- 二、聚醚醚酮(PEEK)行业定价策略
- 三、聚醚醚酮(PEEK)行业渠道策略
- 四、聚醚醚酮 (PEEK) 行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问:https://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731436.html