

# 2023-2029年中国聚醚酰亚 胺产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国聚醚酰亚胺产业发展现状与战略咨询报告》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/202308/393778.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

聚醚酰亚胺是一种新型的热塑性特种工程塑料，简称PEI。它是一种非结晶型热塑性聚醚酰亚胺，其分子结构中既含有芳香胺官能团，又含有醚结构，相对于其它芳族而言，是一种成本较低、产量较高的热塑性PI。从聚醚酰亚胺综合性能和性价比方面考察，它是改性研究中最成功的一类产品，广泛应用于电子、机械、航空航天、粉尘及废气过滤、防弹衣等工业领域，并用作传统产品的金属代用材料。目前世界上的PEI生产厂家主要是沙伯SABIC，另外美国的RTP公司、Thermofit公司以及荷兰的Akzo工程塑料公司、日本工程塑料公司等也生产出了不同性能、牌号的产品。由于目前我国的PEI生产规模小、品种少、成本高，国内应用的大多靠进口，从而导致在我国的应用较少。目前国内与国外PEI差距较大，国内使用的部件特别是高科技领域的部件都是进口的，建议材料研究单位加速品种开发和实用化研究，拓宽应用领域，使这一高性能塑料能更好地为国民经济服务。中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚醚酰亚胺产业发展现状与战略咨询报告》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 我国聚醚酰亚胺概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外聚醚酰亚胺市场发展概况 第一节 全球聚醚酰亚胺市场分析 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 我国聚醚酰亚胺环境分析 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 我国聚醚酰亚胺技术发展分析 第一节 当前我国聚醚酰亚胺技术发展现状分析 第二节 我国聚醚酰亚胺技术成熟度分析 第三节 中外聚醚酰亚胺技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国聚醚酰亚胺技术的策略 第五章 聚醚酰亚胺市场特性分析 第一节 集中度聚醚酰亚胺及预测 第二节 SWOT聚醚酰亚胺及预测 一、优势聚醚酰亚胺 二、劣势聚醚酰亚胺 三、机会聚醚酰亚胺 四、风险聚醚酰亚胺 第三节 进入退出状况聚醚酰亚胺及预测 第六章 我国聚醚酰亚胺发展现状 第一节 我国聚醚酰亚胺市场现状分析及预测 第二节 我国聚醚酰亚胺产量分析及预测 一、我国聚醚酰亚胺生产区域分布 二、2019-2022年我国聚醚酰亚胺产量 第三节 我国聚醚酰亚胺市场需求分析及预测 一、2019-2022年我国聚醚酰亚胺需求量 二、主要地域分布 第四节 我国聚醚酰亚胺价格趋势分析 一、2018-2022年聚醚酰亚胺价格分析 二、影响聚醚酰亚胺价格的因素 三、2023-2029年聚醚酰亚胺市场价格预测 第七章 2018-2022年我国聚醚酰亚胺行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国聚醚酰亚胺进、

出口分析 第一节 2022年聚醚酰亚胺进、出口特点 第二节 聚醚酰亚胺进口分析 第三节 聚醚酰亚胺出口分析 第四节 2023-2029年聚醚酰亚胺进、出口预测 第九章 2019-2022年主要聚醚酰亚胺企业及竞争格局 第一节 沙伯SABIC 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年聚醚酰亚胺产销 四、发展战略 第二节 上海合成树脂研究所 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年聚醚酰亚胺产销 四、发展战略 第三节 长春应用化学研究所 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年ATMP产销 四、发展战略 第十章 2023-2029年聚醚酰亚胺投资建议 第一节 聚醚酰亚胺投资环境分析 第二节 聚醚酰亚胺投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 聚醚酰亚胺投资建议 第十一章 2023-2029年我国聚醚酰亚胺未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来聚醚酰亚胺行业发展趋势分析 一、未来聚醚酰亚胺行业发展分析 二、未来聚醚酰亚胺行业技术开发方向 第二节 聚醚酰亚胺行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国聚醚酰亚胺投资的建议及观点 第一节 投资机遇聚醚酰亚胺 第二节 投资风险聚醚酰亚胺 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393778.html>