

2024-2030年中国聚醚单体 市场前景研究与市场运营趋势报告

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年中国聚醚单体市场前景研究与市场运营趋势报告》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/R0206/202403/18-603885.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

聚醚单体是由环氧乙烷和其他单体加聚而成，主要用于合成聚羧酸减水剂。中国聚羧酸减水剂消费量约594万吨，同比增长8.0%。“十*五”期间，在中国经济和铁路、房地产等基建工程发展的带动下，聚羧酸减水剂消费量将继续保持增长，其消费量有望达至855.6万吨。

按生产工艺，聚醚单体分为聚乙二醇单甲醚（MPEG）、烯丙基聚氧乙烯醚（APEG）、甲基烯基聚氧乙烯醚（TPEG）和异丁烯醇聚氧乙烯醚（HPEG）等。其中，TPEG+HPEG产品市场占有率最高，在市场对聚醚单体产品功能性要求更加严格的背景下，HPEG、TPEG等产品市场占有率将进一步提高，有望提升至98%左右。

企业格局方面，受上游环氧乙烷只能短距离运输等限制，中国聚醚单体生产商主要集中在华东等地区，且市场集中度相对较高。2016年，奥克股份、科隆股份、佳化化学、皇马科技和上海台界等前10大聚醚单体生产商市场份额合计达69.3%（按产量）。其中奥克股份是中国最大的聚醚单体供应商，2016年产量达34.7万吨，市场份额达25.2%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚醚单体市场前景研究与市场运营趋势报告》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。

第一章 聚醚单体行业概述

第一节 聚醚单体行业定义

第二节 聚醚单体发展历程

第二章 国外聚醚单体市场发展概况

第一节 全球聚醚单体市场分析

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

第五节 全球聚醚单体提供商运行状况

一、陶氏化学（DOW）

二、科莱恩（Clariant）

三、韩国湖南石化（Lotte Chemical Corporation）

第三章 中国聚醚单体环境分析

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 中国聚醚单体技术发展分析

第一节 当前中国聚醚单体技术发展现况分析

第二节 中国聚醚单体技术成熟度分析

第三节 中外聚醚单体技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国聚醚单体技术的策略

第五章 聚醚单体市场特性分析

第一节 集中度聚醚单体及预测

第二节 SWOT聚醚单体及预测

一、优势聚醚单体

二、劣势聚醚单体

三、机会聚醚单体

四、风险聚醚单体

第三节 进入退出状况聚醚单体及预测

第六章 中国聚醚单体发展现状

第一节 中国聚醚单体市场现状分析及预测

第二节 中国聚醚单体产量分析及预测

一、聚醚单体总体产能规模

二、聚醚单体生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国聚醚单体市场需求分析及预测

一、中国聚醚单体需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国聚醚单体价格趋势分析

一、中国聚醚单体2018-2022年价格趋势

二、中国聚醚单体当前市场价格及分析

三、影响聚醚单体价格因素分析

四、2024-2030年中国聚醚单体价格走势预测

第七章 2018-2022年聚醚单体行业经济运行

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 2019-2022年中国聚醚单体进出口分析

第一节 聚醚单体进出口特点

第二节 聚醚单体进口分析

第三节 聚醚单体出口分析

第九章 中国主要聚醚单体企业及竞争格局

第一节 辽宁奥克化学股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 科隆化工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 浙江皇马化工集团有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 上海台界化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 佳化化学股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 聚醚单体投资建议

第一节 聚醚单体投资环境分析

第二节 聚醚单体投资进入壁垒分析

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 聚醚单体投资建议

第十一章 中国聚醚单体未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚醚单体行业发展趋势分析

一、未来聚醚单体行业发展分析

二、未来聚醚单体行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 聚醚单体行业相关趋势预测

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 聚醚单体技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/18-603885.html>