

# 2025-2031年中国聚醚单体 市场评估与投资方向研究报告

## 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

《2025-2031年中国聚醚单体市场评估与投资方向研究报告》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/202508/490406.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、房地产等建设工程发展的带动下，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。2024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，2024年产量达34.7万吨，市场份额达25.2%。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国聚醚单体市场评估与投资方向研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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、2020-2024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2020-2024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、2025-2031年中国聚醚单体价格走势预测

### 第七章 2020-2024年聚醚单体行业经济运行

#### 第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

## 第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

## 第三节 2020-2024年行业发展能力分析

## 第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2020-2024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.cction.com/report/202508/490406.html>