|  |
| --- |
| [2025-2031年中国聚醚单体行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国聚醚单体行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1639133　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　聚醚单体是聚氨酯、聚醚多元醇等高性能聚合物的重要原料，广泛应用于泡沫塑料、弹性体、胶黏剂和涂料等领域。近年来，随着全球对高性能材料需求的增加，聚醚单体的市场规模持续扩大。同时，技术进步促进了聚醚单体的合成工艺优化，提高了生产效率和产品质量。然而，原材料价格波动、环保法规的趋严以及下游市场需求的不确定性是行业面临的挑战。
　　未来，聚醚单体行业将更加注重可持续性和产品创新。一方面，通过开发可再生资源为基础的新型聚醚单体，减少对传统化石原料的依赖，降低碳足迹。另一方面，利用纳米技术和功能化改性，开发具有特殊性能的聚醚单体，满足特定行业对材料性能的高要求。此外，加强与下游行业的合作，共同开发定制化解决方案，将是行业发展的关键。
　　《[2025-2031年中国聚醚单体行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html)》全面梳理了聚醚单体产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析聚醚单体行业现状。报告详细探讨了聚醚单体市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了聚醚单体价格机制和细分市场特征。通过对聚醚单体技术现状及未来方向的评估，报告展望了聚醚单体市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 聚醚单体概述
　　　　　　1.1 分类及应用
　　　　　　1.2 产业链

第二章 中国聚醚单体发展概况
　　　　　　2.1 发展现状
　　　　　　2.2 竞争格局
　　　　　　2.3 市场价格
　　　　　　2.4 2025-2031年发展前景及预测

第三章 中国聚醚单体上游发展对其影响
　　　　　　3.1 环氧乙烷eo
　　　　　　3.1.1 市场供需
　　　　　　3.1.2 竞争格局
　　　　　　3.1.3 市场价格
　　　　　　3.2 甲醇
　　　　　　3.2.1 市场供需
　　　　　　3.2.2 市场价格
　　　　　　3.3 丙烯酸
　　　　　　3.4 烯基醇

第四章 中国聚醚单体下游发展对其影响
　　　　　　4.1 聚羧酸减水剂
　　　　　　4.1.1 市场供需
　　　　　　4.1.2 市场价格
　　　　　　4.2 日用化工
　　　　　　4.3 医药化工

第五章 主要外资供应商
　　　　　　5.1 陶氏化学（dow）
　　　　　　5.1.1 公司简介
　　　　　　5.1.2 高性能材料部门经营情况
　　　　　　5.1.3 聚醚单体业务
　　　　　　5.1.4 在华发展
　　　　　　5.2 科莱恩（clariant）
　　　　　　5.2.1 公司简介
　　　　　　5.2.2 经营状况及聚醚单体业务
　　　　　　5.2.3 在华业务
　　　　　　5.3 韩国湖南石化
　　　　　　5.3.1 公司简介
　　　　　　5.3.2 经营现状及聚醚单体业务
　　　　　　5.3.4 公司在中国

第六章 中国聚醚单体主要供应商
　　　　　　6.1 辽宁奥克化学股份有限公司
　　　　　　6.1.1 公司简介
　　　　　　6.1.2 经营状况
　　　　　　6.1.3 营收构成
　　　　　　6.1.4 毛利率分析
　　　　　　6.1.5 客户及供应商
　　　　　　6.1.6 研发及投资分析
　　　　　　6.1.7 聚醚单体业务
　　　　　　6.2 辽宁科隆精细化工股份有限公司
　　　　　　6.2.1 公司简介
　　　　　　6.2.2 经营状况
　　　　　　6.2.5 毛利率分析
　　　　　　6.2.6 销量、售价及成本分析
　　　　　　6.2.7 客户及供应商
　　　　　　6.2 . 研发及投资分析
　　　　　　6.2.9 聚醚单体业务
　　　　　　6.3 浙江皇马化工集团有限公司
　　　　　　6.3.1 公司简介
　　　　　　6.3.2 经营状况
　　　　　　6.3.3 聚醚单体业务
　　　　　　6.4 上海台界化工有限公司
　　　　　　6.4.1 公司简介
　　　　　　6.4.2 经营现状及聚醚单体业务
　　　　　　6.5 佳化化学股份有限公司
　　　　　　6.5.1 公司简介
　　　　　　6.5.2 聚醚单体业务
　　　　　　6.5.3 经营状况
　　　　　　6.6 南京威尔化工有限公司
　　　　　　6.6.1 公司简介
　　　　　　6.6.2 经营现状及聚醚单体业务
　　　　　　6.7 其他企业
　　　　　　6.7.1 上海东大化学有限公司
　　　　　　6.7.2 德纳（南京）化工有限公司

第七章 2024-2025年mpeg上下游以及市场情况
　　　　　　7.1 mpeg产品产量
　　　　　　7.2 mpeg市场供需
　　　　　　7.3 mpeg市场价格
　　　　　　7.4 mpeg市场发展现状
　　　　　　7.5 上游市场发展现状分析
　　　　　　7.5.1 产品产量
　　　　　　7.5.2 市场供需
　　　　　　7.5.3 市场价格
　　　　　　7.5.4 市场发展现状
　　　　　　7.6 下游市场发展现状分析
　　　　　　7.6.1 产品产量
　　　　　　7.6.2 市场供需
　　　　　　7.6.3 市场价格
　　　　　　7.6.4 市场发展现状
　　　　　　7.6.5 市场发展现状及2025-2031年行业发展走势预测

第八章 2024-2025年apeg上下游以及市场情况
　　.1 apeg产品产量
　　.2 apeg市场供需
　　.3 apeg市场价格
　　.4 apeg市场发展现状
　　.5 上下游市场发展现状分析
　　.5.1上下游产品产量
　　.5.2上下游市场供需
　　.5.3上下游市场价格
　　.5.4上下游市场发展现状
　　.5.5市场发展现状及行业发展走势预测

第九章 2024-2025年tpeg上下游以及市场情况
　　　　　　9.1 tpeg产品产量
　　　　　　9.2 tpeg市场供需
　　　　　　9.3 tpeg市场价格
　　　　　　9.4 tpeg市场发展现状
　　　　　　9.5 上游市场发展现状分析
　　　　　　9.5.1 产品产量
　　　　　　9.5.2 市场供需
　　　　　　9.5.3 市场价格
　　　　　　9.5.4 市场发展现状
　　　　　　9.6 下游市场发展现状分析
　　　　　　9.6.1 产品产量
　　　　　　9.6.2 市场供需
　　　　　　9.6.3 市场价格
　　　　　　9.6.4 市场发展现状及2025-2031年行业发展走势预测

第十章 2024-2025年聚醚单体主要地区销售分析
第十一章 2025-2031年观点及结论
　　第一节 聚醚单体行业营销策略及相关建议
　　　　一、聚醚单体行业营销模式
　　　　二、聚醚单体行业营销策略
　　第二节 聚醚单体经营模式
　　　　一、聚醚单体经营模式
　　　　二、聚醚单体行业生产相关系列模式
　　第三节 产品总体当前行业发展应对契机
　　　　一、把握国家投资的契机
　　　　二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施
　　　　三、调整企业自身应对策略
　　第四节 (中智.林)市场的重点客户战略实施
　　　　一、实施重点客户战略的必要性
　　　　二、产品合理确立重点客户目标定位
　　　　三、产品重点客户战略管理
　　　　四、重点客户管理细化功能

图表目录
　　图表 1 聚醚单体（mpeg/tpeg/apeg）产业链
　　图表 2 中国三大聚醚单体在聚羧酸减水剂市场占比
　　图表 3 2020-2025年中国减水剂用聚醚单体消费量
　　图表 4 国内市场上有五家规模较大的聚醚单体生产厂家
　　图表 5 2020-2025年中国聚醚单体（分产品）价格走势
　　图表 6 2024-2025年中国环氧乙烷总产能、产量以及商品环氧乙烷产能
　　图表 7 2025年中国部分新建拟投产环氧乙烷装置
　　图表 中国环氧乙烷消费结构
　　图表 9 我国环氧乙烷主要生产企业及产能如下：单位：万吨/年
　　图表 10 2025年中国环氧乙烷市场价格
　　……
　　图表 12 国内甲醇产量走势图（单位：万吨、%）
　　图表 13 国内各地甲醇产量走势分析（单位：美元/吨）
　　图表 14 国内主要地区甲醇价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 15 国际三地甲醇价格走势图（单位：美元/吨）
　　图表 16 国际三地甲醇价差走势图（单位：美元/吨）
　　图表 17 2025年日中国甲醇市场价格
　　图表 1 中国caa及ae生产商及其产能
　　图表 19 国内caa及ae在建项目
　　图表 20 2020-2025年中国聚羧酸减水剂产量
　　图表 21 2020-2025年中国聚羧酸减水剂消费量
　　图表 22 国内的聚羧酸减水剂主要供应企业情况
　　图表 23 2020-2025年中国聚羧酸减水剂均价分析
　　图表 24 2020-2025年我国合成洗涤剂产量
　　图表 25 lotte chemical公司营业分析
　　图表 26 lotte chemical公司损益表分析
　　图表 27 lotte chemical公司财务指标分析
　　图表 2 近五年奥克股份公司聚醚单体销售情况
　　图表 29 2020-2025年奥克股份公司聚醚单体销售情况
　　图表 30 奥克股份利润表
　　图表 31 奥克股份资产负债表
　　图表 32 奥克股份财务指标
　　图表 33 奥克股份毛利分析
　　图表 34 2025年奥克股份公司主要销售客户情况
　　图表 35 2025年奥克股份公司主要供应商情况
　　图表 36 2025年奥克股份公司主要客户情况
　　图表 37 近三年奥克股份公司研发投入金额及占营业收入的比例
　　图表 3 聚乙二醇单甲醚质量指标
　　图表 39 --- 烯基聚氧乙烯质量指标
　　图表 40 烯丙基醚质量指标
　　图表 41 辽宁科隆精细化工股份有限公司资产负债表
　　图表 42 辽宁科隆精细化工股份有限公司主营业务收入
　　图表 43 辽宁科隆精细化工股份有限公司利润表
　　图表 44 辽宁科隆精细化工股份有限公司利润表
　　图表 45 辽宁科隆精细化工股份有限公司财务指标
　　图表 46 辽宁科隆精细化工股份有限公司产量
　　图表 47 辽宁科隆精细化工股份有限公司销量
　　图表 4 辽宁科隆精细化工股份有限公司产销率
　　图表 49 辽宁科隆精细化工股份有限公司销售区域
　　图表 50 辽宁科隆精细化工股份有限公司销售价格的变动
　　图表 51 辽宁科隆精细化工股份有限公司生产成本比例
　　图表 52 辽宁科隆精细化工股份有限公司委托加工的具体情况
　　图表 53 辽宁科隆精细化工股份有限公司聚醚单体和聚醚单体中间体使用情况
　　图表 54 辽宁科隆精细化工股份有限公司聚醚单体前五客户
　　图表 55 辽宁科隆精细化工股份有限公司主要销售客户情况
　　图表 56 辽宁科隆精细化工股份有限公司投资
　　图表 57 辽宁科隆精细化工股份有限公司产品
　　图表 5 近4年浙江皇马化工集团有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 59 近4年浙江皇马化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 60 近4年浙江皇马化工集团有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 61 近4年浙江皇马化工集团有限公司资产负债率变化情况
　　图表 62 近4年浙江皇马化工集团有限公司产权比率变化情况
　　图表 63 近4年浙江皇马化工集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 64 近4年上海台界化工有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 65 近4年上海台界化工有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 66 近4年上海台界化工有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 67 近4年上海台界化工有限公司资产负债率变化情况
　　图表 6 近4年上海台界化工有限公司产权比率变化情况
　　图表 69 近4年上海台界化工有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 70 近4年佳化化学股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 71 近4年佳化化学股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 72 近4年佳化化学股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 73 近4年佳化化学股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 74 近4年佳化化学股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 75 近4年佳化化学股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 76 近4年南京威尔化工有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 77 近4年南京威尔化工有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 7 近4年南京威尔化工有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 79 近4年南京威尔化工有限公司资产负债率变化情况
　　图表 0 近4年南京威尔化工有限公司产权比率变化情况
　　图表 1 近4年南京威尔化工有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 2 2020-2025年中国mpeg产量分析
　　图表 3 2020-2025年中国mpeg供需分析
　　图表 4 2020-2025年中国mpeg均价分析
　　图表 5 2020-2025年中国聚乙二醇产量分析
　　图表 6 2020-2025年中国聚乙二醇供需分析
　　图表 7 2025年我国聚乙二醇价格分析
　　图表 2020-2025年中国apeg产量分析
　　图表 9 2020-2025年中国apeg供需分析
　　图表 90 2020-2025年中国apeg均价分析
　　图表 91 2020-2025年中国---产量分析
　　图表 92 2020-2025年中国---供需分析
　　图表 93 2020-2025年中国---均价分析
　　图表 94 2020-2025年中国tpeg产量分析
　　图表 95 2020-2025年中国tpeg供需分析
　　图表 96 2020-2025年中国tpeg均价分析
　　图表 97 2020-2025年中国丙烯酸产量分析
　　图表 9 2020-2025年中国丙烯酸供需分析
　　图表 99 2025年我国丙烯酸出厂价分析
　　图表 100 2020-2025年中国聚醚单体消费量分析
　　图表 101 2025年中国聚醚单体不同区域消费量分析
　　图表 102 2020-2025年中国聚醚单体华北地区消费量分析
　　图表 103 2020-2025年中国聚醚单体华中地区消费量分析
　　图表 104 2020-2025年中国聚醚单体华东地区消费量分析
　　图表 105 2020-2025年中国聚醚单体华南地区消费量分析
　　图表 106 2020-2025年中国聚醚单体东北地区消费量分析
　　图表 107 2020-2025年中国聚醚单体西南地区消费量分析
　　图表 10 2020-2025年中国聚醚单体西北地区消费量分析
　　图表 聚醚单体销售注意事项
略……

了解《[2025-2031年中国聚醚单体行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1639133，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/JuMiDanTiHangYeQianJingFenXi.html>

热点：聚醚单体价格走势图、聚醚单体用途、聚醚220与聚醚330区别、OXAC609聚醚单体、聚醚多元醇、聚醚单体 百科、聚羧酸母液、聚醚单体是危险品吗、聚醚醚酮

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！