|  |
| --- |
| [2025-2031年中国环氧乙烷市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.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年中国环氧乙烷市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2656962　　←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/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.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

　　环氧乙烷是一种重要的有机化工原料，广泛应用于合成洗涤剂、聚醚多元醇、抗冻剂和消毒剂等领域。近年来，随着下游行业需求的稳步增长，尤其是聚酯纤维和表面活性剂市场的扩张，环氧乙烷的生产规模持续扩大。同时，环保压力促使行业转向更清洁的生产技术和更高效的资源利用，如采用催化剂技术和循环工艺，减少副产物和能耗。
　　未来，环氧乙烷行业将更加注重绿色化和技术创新。随着生物基环氧乙烷的开发，行业将逐步减少对化石燃料的依赖，推动生物经济的发展。同时，环氧乙烷在医药和卫生领域的应用，如新型消毒剂和药品中间体，将拓宽其市场空间。此外，循环经济理念的融入，如环氧乙烷衍生物的回收和再利用，将提升行业的环境绩效和经济效益。
　　《[2025-2031年中国环氧乙烷市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了环氧乙烷行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了环氧乙烷价格变动与细分市场特征。报告科学预测了环氧乙烷市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了环氧乙烷行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握环氧乙烷行业动态，优化战略布局。

第一章 环氧乙烷概述
　　1.1 定义
　　1.2 生产技术
　　1.3 产业链

第二章 中国环氧乙烷行业发展概述
　　2.1 全球市场概况
　　　　2.1.1 供给分析
　　　　2.1.2 需求分析
　　2.2 中国市场供需
　　　　2.2.1 供给分析
　　　　2.2.2 需求分析
　　2.3 进出口
　　2.4 中国企业竞争格局
　　2.5 价格分析
　　2.6 发展及预测
　　　　2.6.1 发展趋势
　　　　2.6.2 供需预测

第三章 环氧乙烷上游产业分析
　　3.1 乙烯
　　　　3.1.1 供给
　　　　3.1.2 需求
　　　　3.1.3 进出口
　　3.2 乙醇
　　　　3.2.1 供给
　　　　3.2.2 需求
　　　　3.2.3 进出口
　　　　3.2.4 价格分析

第四章 环氧乙烷下游深加工分析
　　9月环氧乙烷市场价已回落至7600元/吨左右的低位。尽管由于国际政治形势不确定性油价可能上行，然而目前行业产能过剩幅度较为严重，产能476万吨，产量281万吨，产能利用率仅59%，且未来三年规划新建产能200万吨，或进一步加剧过剩幅度，环氧乙烷价格不会出现大幅上涨。
　　2018年环氧乙烷下游需求以减水剂为主
　　4.1 乙二醇
　　　　4.1.1 供给分析
　　　　4.1.2 需求分析
　　　　4.1.3 进出口
　　　　4.1.4 竞争格局
　　　　4.1.5 价格分析
　　　　4.1.6 EO需求及预测
　　4.2 非离子表面活性剂
　　　　4.2.1 供给分析
　　　　4.2.2 需求分析
　　　　4.2.3 进出口
　　　　4.2.4 EO需求及预测
　　4.3 高性能混凝土减水剂及聚醚单体
　　　　4.3.1 供给分析
　　　　4.3.2 需求分析
　　　　4.3.3 价格分析
　　　　4.3.4 竞争格局
　　　　4.3.5 发展前景
　　　　4.3.6 EO需求及预测
　　4.4 多晶硅切割液
　　　　4.4.1 发展概况
　　　　4.4.2 供需分析
　　　　4.4.3 竞争格局
　　　　4.4.4 EO需求及预测
　　4.5 乙醇胺
　　　　4.5.1 供给分析
　　　　4.3.2 需求分析
　　　　4.5.4 EO需求及预测
　　4.6 牛磺酸
　　　　4.6.1 供需分析
　　　　4.6.2 EO需求及预测

第五章 环氧乙烷生产企业分析
　　5.1 镇海炼化
　　　　5.1.1 公司简介
　　　　5.1.2 经营情况
　　　　5.1.3 乙烯配套环氧乙烷项目
　　　　5.1.4 发展前景
　　5.2 上海石化
　　　　5.2.1 公司简介
　　　　5.2.2 经营情况
　　　　5.2.3 营收构成
　　5.3 扬子石化
　　　　5.3.1 公司简介
　　　　5.3.2 环氧乙烷业务
　　5.4 中海壳牌
　　　　5.4.1 公司简介
　　5.5 吉林石化
　　　　5.5.1 公司简介
　　　　5.5.2 环氧乙烷业务
　　5.6 扬子巴斯夫
　　　　5.6.1 公司简介
　　　　5.6.2 经营情况
　　　　5.6.3 环氧乙烷业务
　　5.7 北化集团
　　　　5.7.1 公司简介
　　　　5.7.2 环氧乙烷业务
　　5.8 三江化工
　　　　5.8.1 公司简介
　　　　5.8.2 经营情况
　　　　5.8.3 营收构成

第六章 中智林⋅－环氧乙烷深加工企业分析
　　6.1 华兴集团
　　　　6.1.1 公司简介
　　　　6.1.2 经营情况
　　　　6.1.3 发展前景
　　6.2 沙索中国
　　　　6.2.1 公司简介
　　　　6.2.2 经营情况
　　　　6.2.3 发展前景
　　6.3 奥克股份
　　　　6.3.1 公司简介
　　　　6.3.2 经营情况
　　　　6.3.3 营收构成
　　6.4 科隆化工
　　　　6.4.1 公司简介
　　　　6.4.2 经营情况
　　　　6.4.3 营收构成
　　6.5 江苏苏博特
　　　　6.5.1 公司简介
　　　　6.5.2 研发
　　　　6.5.3 减水剂业务
　　6.6 建研集团
　　　　6.6.1 公司简介
　　　　6.6.2 经营情况
　　　　6.6.3 营收构成
　　6.7 永安药业
　　　　6.7.1 公司简介
　　　　6.7.2 经营情况
　　　　6.7.3 营收构成

图表目录
　　图表 1环氧乙烷产业链
　　图表 2 2025-2031年全球环氧乙烷产能分析
　　图表 3 2025-2031年全球环氧乙烷需求分析
　　图表 4 2025-2031年我国环氧乙烷产能分析
　　图表 5 2025-2031年国内环氧乙烷产能对比图
　　图表 6 2025-2031年我国环氧乙烷产量及消费量分析
　　图表 72019年环氧乙烷进出口总量分析
　　图表 82019年中国环氧乙烷分月进出口分析
　　图表 92019年环氧乙烷进出口量趋势图
　　图表 102019年环氧乙烷进出口金额趋势图
　　图表 112019年环氧乙烷进出口总量分析
　　图表 122019年中国环氧乙烷分月进出口分析
　　图表 132019年环氧乙烷进出口量趋势图
　　图表 142019年环氧乙烷进出口金额趋势图
略……

了解《[2025-2031年中国环氧乙烷市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2656962，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/96/HuanYangYiWanHangYeQuShiFenXi.html>

热点：环氧乙烷灭菌适用于哪些物品、环氧乙烷灭菌、环氧乙烷灭菌口罩安全吗、环氧乙烷灭菌设备、环氧乙烷是气体还是液体、环氧乙烷灭菌生物指示剂、环氧乙烷残留量对人体的影响、环氧乙烷溶于水吗、环氧乙烷多久会挥发完

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！