|  |
| --- |
| [2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.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： | [2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2598159　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.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，广泛应用于生产聚醚、表面活性剂、乙二醇和其它化学品。近年来，随着下游行业如纺织、洗涤剂和医药包装的发展，环氧乙烷的全球需求稳定增长。同时，技术进步使得环氧乙烷的生产更加高效和环保，如采用更清洁的催化剂和回收利用副产品二氧化碳，减少了对环境的影响。  
　　未来，环氧乙烷行业将更加注重可持续性和产品多样化。随着绿色化学理念的推广，生产过程将更加注重节能减排和循环利用，比如开发低碳工艺和提高原料利用率。同时，下游应用领域的拓展，如在生物基材料和可降解塑料中的使用，将带动环氧乙烷需求的增长。此外，针对特定应用开发的特种环氧乙烷衍生物将出现，满足不同行业对高性能化学品的需求。  
　　《[2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、环氧乙烷相关行业协会、国内外环氧乙烷相关刊物的基础信息以及环氧乙烷行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对环氧乙烷行业的影响，重点探讨了环氧乙烷行业整体及环氧乙烷相关子行业的运行情况，并对未来环氧乙烷行业的发展趋势和前景进行分析和预测。  
　　市场调研网发布的《[2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对环氧乙烷市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了环氧乙烷行业今后的发展前景，为环氧乙烷企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为环氧乙烷战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html)》是相关环氧乙烷企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前环氧乙烷行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。  
  
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 发展及预测分析  
　　　　2.6.1 发展趋势预测分析  
　　　　2.6.2 供需预测分析  
  
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  
　　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需求及预测分析  
　　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需求及预测分析  
　　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 趋势预测  
　　　　4.3.6 EO需求及预测分析  
　　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需求及预测分析  
　　4.5 乙醇胺  
　　　　4.5.1 供给分析  
　　　　4.3.2 需求分析  
　　　　4.5.4 EO需求及预测分析  
　　4.6 牛磺酸  
　　　　4.6.1 供需分析  
　　　　4.6.2 EO需求及预测分析  
  
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 经营状况分析  
　　　　5.1.3 乙烯配套环氧乙烷项目  
　　　　5.1.4 趋势预测  
　　5.2 上海石化  
　　　　5.2.1 公司简介  
　　　　5.2.2 经营状况分析  
　　　　5.2.3 营收构成  
　　　　5.2.4 毛利率77  
　　　　5.2.5 客户和供应商  
　　　　5.2.6 研发与投资  
　　　　5.2.7 环氧乙烷业务  
　　　　5.2.8 预测与展望  
　　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 经营状况分析  
　　　　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 经营状况分析  
　　　　5.8.3 营收构成  
　　　　5.8.4 毛利率  
　　　　5.8.5 环氧乙烷业务  
　　　　5.8.7 预测与展望  
  
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 经营状况分析  
　　　　6.1.3 趋势预测  
　　6.2 沙索中国  
　　　　6.2.1 公司简介  
　　　　6.2.2 经营状况分析  
　　　　6.2.3 趋势预测  
　　6.3 奥克股份  
　　　　6.3.1 公司简介  
　　　　6.3.2 经营状况分析  
　　　　6.3.3 营收构成  
　　　　6.3.4 毛利率  
　　　　6.3.5 研发  
　　　　6.3.6 客户  
　　　　6.3.7 环氧乙烷衍生物业务  
　　　　6.3.8 预测与展望  
　　6.4 科隆化工  
　　　　6.4.1 公司简介  
　　　　6.4.2 经营状况分析  
　　　　6.4.3 营收构成  
　　　　6.4.4 毛利率  
　　　　6.4.5 研发与投资  
　　　　6.4.6 环氧乙烷衍生物业务  
　　　　6.4.7 趋势预测  
　　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 经营状况分析  
　　　　6.6.3 营收构成  
　　　　6.6.4 毛利率  
　　　　6.6.5 研发  
　　　　6.6.6 减水剂业务  
　　　　6.6.7 预测与展望1  
　　6.7 永安药业  
　　　　6.7.1 公司简介  
　　　　6.7.2 经营状况分析  
　　　　6.7.3 营收构成  
　　　　6.7.4 毛利率  
　　　　6.7.5 研发  
　　　　6.7.6 客户和供应商  
　　　　6.7.7 牛磺酸业务  
　　　　6.7.8 预测与展望  
  
图表目录  
　　图表 1 环氧乙烷产业链  
　　图表 2 2018-2023年全球环氧乙烷产能分析  
　　图表 3 2018-2023年全球环氧乙烷需求分析  
　　图表 4 2018-2023年我国环氧乙烷产能分析  
　　图表 5 2018-2023年国内环氧乙烷产能对比图  
　　图表 6 2018-2023年我国环氧乙烷产量及消费量分析  
　　图表 7 2023年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 8 2023年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 9 2023年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 10 2023年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　图表 11 2023年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 12 2023年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 13 2023年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 14 2023年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　图表 15 2018-2023年中国环氧乙烷进口来源地分布  
　　图表 16 2018-2023年中国环氧乙烷进口来源海关分布  
　　图表 17 国内环氧乙烷产量竞争格局  
　　图表 18 国内商品环氧乙烷产量竞争格局  
　　图表 19 2018-2023年国内环氧乙烷新增产能  
　　图表 20 2018-2023年我国环氧乙烷价格分析  
　　图表 21 2023-2029年我国环氧乙烷供需预测分析  
　　图表 22 2023年我国乙烯行业产量月度增长统计分析  
　　图表 23 2018-2023年我国乙烯行业产量增长走势图  
　　图表 24 2023年中国乙烯行业产量区域集中度分析  
　　图表 25 2023年国内新建乙烯项目投产计划  
　　图表 26 2018-2023年我国乙烯消费量分析  
　　图表 27 2023年我国乙烯进出口总体状况分析  
　　图表 28 2023年我国乙烯分月进出口状况分析  
　　图表 29 2023年我国乙烯进出口量趋势图  
　　图表 30 2023年我国乙烯进出口金额趋势图  
略……

了解《[2023-2029年中国环氧乙烷行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2598159，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/15/HuanYangYiWanFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！