|  |
| --- |
| [2023-2029年中国环氧乙烷深加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.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年中国环氧乙烷深加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2652811　　←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/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.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

　　环氧乙烷作为一种重要的化工原料，广泛应用于合成洗涤剂、纺织助剂、增塑剂等领域。近年来，随着下游行业对高品质化工产品需求的增长，环氧乙烷深加工技术得到了快速发展。通过改进催化剂体系和反应工程，提高了环氧乙烷衍生物的收率和选择性，降低了副产物的生成量。同时，针对特定应用需求的定制化产品日益增多，满足了市场对功能化、差异化化学品的需求。
　　未来，环氧乙烷深加工领域将持续探索新的应用领域，并进一步优化生产工艺。随着绿色环保理念深入人心，无毒、可降解的环氧乙烷衍生物将成为研究热点。此外，通过强化与纳米技术、生物技术等新兴科技的交叉融合，有望开发出更多高性能、多功能的新型化学品。同时，循环经济模式的推广将鼓励企业开发资源节约型和环境友好型的深加工技术，减少对环境的影响。
　　《[2023-2029年中国环氧乙烷深加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.html)》依据国家统计局、发改委及环氧乙烷深加工相关协会等的数据资料，深入研究了环氧乙烷深加工行业的现状，包括环氧乙烷深加工市场需求、市场规模及产业链状况。环氧乙烷深加工报告分析了环氧乙烷深加工的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对环氧乙烷深加工市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了环氧乙烷深加工行业内可能的风险。此外，环氧乙烷深加工报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

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
　　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
　　　　5.2.4 毛利率
　　　　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
　　　　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
　　　　6.3.4 毛利率
　　　　6.3.5 研发
　　　　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 经营情况
　　　　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 发展前景
　　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
　　　　6.6.4 毛利率
　　　　6.6.5 研发
　　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
　　　　6.7.4 毛利率
　　　　6.7.5 研发

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
　　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 烯进出口总体情况
　　图表 28 2023年我国乙 烯分月进出口情况
　　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年中国环氧乙烷深加工行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.html)》，报告编号：2652811，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/81/HuanYangYiWanShenJiaGongFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！