|  |
| --- |
| [2025年版中国环氧乙烷深加工市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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年版中国环氧乙烷深加工市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1825217　　←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/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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，广泛应用于医药、化妆品、洗涤剂等行业。近年来，随着下游市场需求的增长，环氧乙烷深加工产业得到了快速发展。目前，环氧乙烷深加工产品主要包括乙二醇、表面活性剂、聚醚多元醇等。这些产品在多个行业中发挥着重要作用，特别是在日用化学品和建筑材料领域。  
　　环氧乙烷深加工产业的未来发展方向将更加注重环保和高附加值产品的开发。随着环保法规的趋严，企业将投入更多资源来提高生产过程中的能效和减少排放。同时，随着市场需求的变化，开发新型高附加值产品将成为行业的一个重要趋势，例如用于可再生能源领域的产品或将环氧乙烷与其他化学品结合开发出新型材料。此外，技术创新将促进更多高效催化剂和工艺流程的出现，以降低成本并提高产品质量。  
　　《[2025年版中国环氧乙烷深加工市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面梳理了环氧乙烷深加工产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析环氧乙烷深加工行业现状。报告详细探讨了环氧乙烷深加工市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了环氧乙烷深加工价格机制和细分市场特征。通过对环氧乙烷深加工技术现状及未来方向的评估，报告展望了环氧乙烷深加工市场前景，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 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  
　　　　6.3.6 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  
　　　　6.6.6 减水剂业务  
　　　　6.6.7 预测与展望  
　　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  
　　　　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 2020-2025年全球环氧乙烷产能分析  
　　图表 3 2020-2025年全球环氧乙烷需求分析  
　　图表 4 2020-2025年我国环氧乙烷产能分析  
　　图表 5 2020-2025年国内环氧乙烷产能对比图  
　　图表 6 2020-2025年我国环氧乙烷产量及消费量分析  
　　图表 7 2025年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 8 2025年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 9 2025年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 10 2025年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　图表 11 2025年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 12 2025年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 13 2025年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 14 2025年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　图表 15 2020-2025年中国环氧乙烷进口来源地分布  
　　图表 16 2020-2025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 2020-2025年国内环氧乙烷新增产能  
　　图表 20 2020-2025年我国环氧乙烷价格分析  
　　图表 21 2025-2031年我国环氧乙烷供需预测  
　　图表 22 2025年我国乙烯行业产量月度增长统计分析  
　　图表 23 2020-2025年我国乙烯行业产量增长走势图  
　　图表 24 2025年中国乙烯行业产量区域集中度分析  
　　图表 25 2025年国内新建乙烯项目投产计划  
　　图表 26 2020-2025年我国乙烯消费量分析  
　　图表 27 2025年我国乙烯进出口总体情况  
　　图表 28 2025年我国乙烯分月进出口情况  
　　图表 29 2025年我国乙烯进出口量趋势图  
　　图表 30 2025年我国乙烯进出口金额趋势图  
　　图表 31 2025年我国乙烯进出口总体情况  
　　图表 32 2025年我国乙烯分月进出口情况  
　　图表 33 2025年我国乙烯进出口量趋势图  
　　图表 34 2025年我国乙烯进出口金额趋势图  
　　图表 35 2020-2025年我国乙醇行业产量增长走势图  
　　图表 36 2020-2025年我国乙醇消费量分析  
　　图表 37 2025年我国乙醇进出口总体情况分析  
　　图表 38 2025年我国乙醇进出口分月度情况分析  
　　图表 39 2025年我国乙醇进出口总体情况分析  
　　图表 40 2025年我国乙醇进出口分月度情况分析  
　　图表 41 2025年我国乙醇价格走势  
　　图表 42 2020-2025年我国乙二醇行业产量分析  
　　图表 43 2020-2025年我国乙二醇行业消费量分析  
　　图表 44 2025年我国乙二醇进出口总体情况分析  
　　图表 45 2025年我国乙二醇进出口分月度情况分析  
　　图表 46 2025年我国乙二醇进出口总体情况分析  
　　图表 47 2025年我国乙二醇进出口分月度情况分析  
　　图表 48 乙二醇下游需求结构  
　　图表 49 2025-2031年我国乙二醇对EO需求及预测  
　　图表 50 2020-2025年我国非离子表面活性剂行业产量分析  
　　图表 51 2020-2025年我国非离子表面活性剂行业消费量分析  
　　图表 52 2020-2025年我国非离子表面活性剂行业进出口分析  
　　图表 53 2025-2031年我国非离子表面活性剂对EO需求及预测  
　　图表 54 2020-2025年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体行业产量分析  
　　图表 55 2020-2025年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体行业消费量分析  
　　图表 56 2020-2025年我国减水剂市场价格分析  
　　图表 57 预拌商品混凝土年产量统计 单位：亿立方米  
　　图表 58 2025-2031年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体对EO需求及预测  
　　图表 59 全球太阳能光伏装机容量/GW  
　　图表 60 全球晶硅电池生产地域分布  
　　图表 61 中国切割液需求量/万吨  
　　图表 62 多晶硅切割液在太阳能光伏产业链中的位置  
　　图表 63 2025-2031年我国多晶硅切割液对EO需求及预测  
　　图表 64 2020-2025年我国乙醇胺行业产量分析  
　　图表 65 2020-2025年我国乙醇胺行业消费量分析  
　　图表 66 中国乙醇胺的消费结构  
　　图表 67 2025-2031年我国乙醇胺对EO需求及预测  
　　图表 68 全球牛磺酸消费结构  
　　图表 69 2025-2031年我国牛磺酸对EO需求及预测  
　　图表 70 上海石化主要财务指标  
　　图表 71 上海石化主要经济指标  
　　图表 72 上海石化主要营收构成  
　　图表 73 上海石化利润表分析  
　　图表 74 中海壳牌生产装置及产品分析  
　　图表 75 2025年扬子巴斯夫环氧乙烯产量分析  
　　图表 76 2020-2025年扬子巴斯夫销售收入分析  
　　图表 77 三江化工经营情况  
　　图表 78 2020-2025年三江化工营收构成  
　　图表 79 三江化工主要盈利能力分析  
　　图表 80 三江化工环氧乙烷产量分析及预测  
　　图表 81 三江2025年营收预估（单位：百万元人民币）  
　　图表 82 近4年辽宁华兴集团化工股份公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 83 近4年辽宁华兴集团化工股份公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 84 近4年辽宁华兴集团化工股份公司销售毛利率变化情况  
　　图表 85 近4年辽宁华兴集团化工股份公司资产负债率变化情况  
　　图表 86 近4年辽宁华兴集团化工股份公司产权比率变化情况  
　　图表 87 近4年辽宁华兴集团化工股份公司固定资产周转次数情况  
　　图表 88 近4年沙索（中国）化学有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 89 近4年沙索（中国）化学有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 90 近4年沙索（中国）化学有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 91 近4年沙索（中国）化学有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 92 近4年沙索（中国）化学有限公司产权比率变化情况  
　　图表 93 近4年沙索（中国）化学有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 94 奥克股份主要产能/吨  
　　图表 95 奥克股份主要产品销量分析/吨  
　　图表 96 奥克股份主要产品毛利率分析  
　　图表 97 近年来奥克股份研发投入分析  
　　图表 98 2020-2025年奥克股份前五名客户销售金额占比  
　　图表 99 2020-2025年奥克股份前五名供应商采购金额占比  
　　图表 100 OXSi切割液产品性能参数  
　　图表 101 聚乙二醇单甲醚质量指标  
　　图表 102 聚乙二醇系列产品质量指标  
　　图表 103 2020-2025年科隆化工销售收入分析  
　　图表 104 2020-2025年科隆化工销售毛利率分析  
　　图表 105 2020-2025年科隆化工研发占销售收入的比重分析  
　　图表 106 建研集团主要财务指标  
　　图表 107 建研集团主要经济指标  
　　图表 108 建研集团主营业务构成  
　　图表 109 建研集团主要盈利指标分析  
　　图表 110 建研集团点石（Point）牌混凝土外加剂系列  
　　图表 111 永安药业主要财务指标  
　　图表 112 永安药业主要经济指标  
　　图表 113 永安药业营收构成  
　　图表 114 永安药业主要盈利能力指标  
　　图表 115 2020-2025年永安药业研发投入分析  
　　图表 116 2020-2025年永安药业前五名客户销售金额占比  
　　图表 117 2020-2025年永安药业前五名供应商采购金额占比  
略……

了解《[2025年版中国环氧乙烷深加工市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1825217，

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/M_ShiYouHuaGong/17/HuanYangYiWanShenJiaGongShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：环氧乙烷生产厂家、环氧乙烷深加工工艺流程、环氧乙烷的化学性质、环氧乙烷 工艺、环氧改性丙烯酸乳液、环氧乙烷工艺路线、环氧乙烷多久会挥发完、环氧乙烷生产装置工艺设计、长期接触环氧乙烷工作者

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！