|  |
| --- |
| [2025-2031年中国环氧乙烷行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.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年中国环氧乙烷行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1607701　　←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_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.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（EO）是一种重要的化工原料，广泛应用于生产聚醚、表面活性剂、醇类和其他化学品。近年来，全球环氧乙烷市场受到下游行业需求增长的推动，特别是聚氨酯、洗涤剂和纺织助剂领域。随着技术的进步，环氧乙烷的生产工艺得到了优化，提高了生产效率和能源利用率。同时，对环境友好的生产方法日益受到重视，以减少对环境的影响。  
　　环氧乙烷行业的未来趋势将侧重于可持续性和技术创新。随着全球对环保法规的趋严，环氧乙烷的生产将更加注重减少温室气体排放和废物处理。同时，开发新型催化剂和改进反应条件以提高产率和降低能耗将成为研究热点。此外，随着新兴经济体的工业化进程，对环氧乙烷及其衍生物的需求将持续增长，促使行业进一步扩大产能和市场布局。  
　　《[2025-2031年中国环氧乙烷行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合环氧乙烷行业现状与未来前景，系统分析了环氧乙烷市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对环氧乙烷市场前景进行了客观评估，预测了环氧乙烷行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了环氧乙烷行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握环氧乙烷行业的投资方向与发展机会。  
  
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 趋势预测  
　　　　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 趋势预测  
　　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 趋势预测  
　　6.2 沙索中国  
　　　　6.2.1 公司简介  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　　　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 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《[2025-2031年中国环氧乙烷行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1607701，

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_QiTa/01/HuanYangYiWanShiChangQianJingFenXiYuCe.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！