|  |
| --- |
| [2024版中国环氧乙烷市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/37/HuanYangYiWanFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024版中国环氧乙烷市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/37/HuanYangYiWanFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA7375　　←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/5/37/HuanYangYiWanFaZhanQuShiFenXi.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和消毒剂，被广泛应用于医药、纺织、塑料、涂料等多个领域。目前，环氧乙烷的生产工艺主要依赖于乙烯氧化法，该方法技术成熟但存在能耗高、副产物较多的问题。近年来，随着环保法规的趋严和绿色化学理念的推广，行业正逐步转向更为环保和高效的生产技术，例如通过催化剂的改进来降低反应温度和压力，减少能源消耗和废气排放。同时，由于其强效灭菌特性，环氧乙烷在医疗设备和无菌包装中的应用日益广泛，特别是在疫情期间，其消毒需求激增。  
　　未来，环氧乙烷产业将面临更加严格的环保和安全监管，促使企业加大研发投入，探索低碳和循环经济模式。新型催化剂和工艺的开发将是降低生产成本和提高资源利用效率的关键。此外，随着生物基化学品的发展，利用可再生资源生产环氧乙烷的技术路径也将成为研究热点，这将有助于减少对化石燃料的依赖，并减轻碳足迹。同时，随着全球卫生意识的提升，环氧乙烷在医疗健康领域的应用将持续扩大，推动其市场需求的稳定增长。  
  
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)济研：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 2019-2024年全球环氧乙烷产能分析  
　　图表 3 2019-2024年全球环氧乙烷需求分析  
　　图表 4 2019-2024年我国环氧乙烷产能分析  
　　图表 7 2024年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 8 2024年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 9 2024年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 10 2024年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　图表 11 2024年环氧乙烷进出口总量分析  
　　图表 12 2024年中国环氧乙烷分月进出口分析  
　　图表 13 2024年环氧乙烷进出口量趋势图  
　　图表 14 2024年环氧乙烷进出口金额趋势图  
　　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 2019-2024年国内环氧乙烷新增产能  
　　图表 20 2019-2024年我国环氧乙烷价格分析  
　　图表 21 2024-2030年我国环氧乙烷供需预测  
　　图表 22 2024年我国乙烯行业产量月度增长统计分析  
　　图表 23 2019-2024年我国乙烯行业产量增长走势图  
　　图表 24 2024年中国乙烯行业产量区域集中度分析  
　　图表 25 2024年国内新建乙烯项目投产计划  
　　图表 27 2024年我国乙烯进出口总体情况  
　　图表 28 2024年我国乙烯分月进出口情况  
　　图表 29 2024年我国乙烯进出口量趋势图  
　　图表 30 2024年我国乙烯进出口金额趋势图  
　　图表 31 2024年我国乙烯进出口总体情况  
　　图表 32 2024年我国乙烯分月进出口情况  
　　图表 33 2024年我国乙烯进出口量趋势图  
　　图表 34 2024年我国乙烯进出口金额趋势图  
　　图表 37 2024年我国乙醇进出口总体情况分析  
　　图表 38 2024年我国乙醇进出口分月度情况分析  
　　图表 39 2024年我国乙醇进出口总体情况分析  
　　图表 40 2024年我国乙醇进出口分月度情况分析  
　　图表 41 2024年我国乙醇价格走势  
　　图表 42 2019-2024年我国乙二醇行业产量分析  
　　图表 43 2019-2024年我国乙二醇行业消费量分析  
　　图表 44 2024年我国乙二醇进出口总体情况分析  
　　图表 45 2024年我国乙二醇进出口分月度情况分析  
　　图表 46 2024年我国乙二醇进出口总体情况分析  
　　图表 47 2024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 2024-2030年我国乙二醇对eo需求及预测  
　　图表 57 预拌商品混凝土年产量统计 单位：亿立方米  
　　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 66 中国乙醇胺的消费结构  
　　图表 68 全球牛磺酸消费结构  
　　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 2024年扬子巴斯夫环氧乙烯产量分析  
　　图表 77 三江化工经营情况  
　　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2024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 99 2019-2024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 2019-2024年科隆化工销售收入分析  
　　图表 104 2019-2024年科隆化工销售毛利率分析  
　　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  
略……

了解《[2024版中国环氧乙烷市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/37/HuanYangYiWanFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：1AA7375，

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/5/37/HuanYangYiWanFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！