|  |
| --- |
| [2024年中国环氧丙烷发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.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年中国环氧丙烷发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1535861　　←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/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.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

　　环氧丙烷（Propylene Oxide, PO）是一种重要的有机化工原料，广泛应用于聚氨酯泡沫、表面活性剂、润滑剂和药物制造等领域。近年来，随着下游产业的快速发展，特别是建筑、汽车和家具行业对聚氨酯泡沫需求的增加，环氧丙烷的市场需求持续增长。同时，环保政策的趋严促使生产商寻求更加环保的生产工艺，以减少对环境的影响。  
　　未来，环氧丙烷行业将更加注重绿色化和技术创新。随着生物基路线和可再生资源的利用，生产过程将更加环保，减少碳排放和有害副产品的生成。同时，新型催化剂和工艺的开发将提高生产效率和产品质量，满足市场对高性能环氧丙烷衍生产品的需求。此外，循环经济理念的推广将促进环氧丙烷及其衍生物的回收和再利用，实现资源的高效利用。  
　　《[2024年中国环氧丙烷发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了环氧丙烷行业的市场规模、需求动态与价格走势。环氧丙烷报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来环氧丙烷市场前景作出科学预测。通过对环氧丙烷细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，环氧丙烷报告还为投资者提供了关于环氧丙烷行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 环氧乙烷介绍  
　　1.1 环氧乙烷介绍  
　　1.2 环氧乙烷生产技能简介  
　　1.3 环氧乙烷产业链介绍  
  
第二章 环氧乙烷上游介绍  
　　2.1 乙烯供应情况  
　　2.2 乙烯消费情况  
  
第三章 环氧乙烷市场情况  
　　3.1 世界市场概况  
　　　　3.1.1 供给预测  
　　　　3.1.2 需求预测  
　　3.2 中国供给预测  
　　　　3.2.1 环氧乙烷总产能  
　　　　3.2.2 商品环氧乙烷产能  
　　3.3 中国产能区域分布  
　　　　3.3.1 环氧乙烷  
　　　　3.3.2 商品环氧乙烷  
　　3.4 中国公司竞争格局  
　　　　3.4.1 环氧乙烷生产竞争格局  
　　　　3.4.2 商品环氧乙烷生产竞争格局  
　　3.5 中国需求情况  
　　3.6 中国环氧乙烷价格预测  
  
第四章 环氧乙烷下游深加工预测  
　　4.1 乙二醇  
　　　　4.1.1 生产趋势  
　　　　4.1.2 下游需求增速放缓  
　　　　4.1.3 中国自给率低  
　　4.2 AEO表面活性剂  
　　　　4.2.1 表面活性剂市场总览  
　　　　4.2.2 AEO表面活性剂供应  
　　　　4.2.3 AEO表面活性剂需求  
　　4.3 高性能混凝土减水剂  
　　　　4.3.1 预拌混凝土将持续快速进展  
　　　　4.3.2 聚羧酸减水剂使用比例将增加  
　　　　4.3.3 聚羧酸减水剂在高铁上的使用  
　　　　4.3.4 聚羧酸减水剂需求将高速增长  
　　　　4.3.5 相关产品生产情况  
　　4.4 多晶硅切割液用聚乙二醇  
　　　　4.4.1 光伏产业长期看好  
　　　　4.4.2 晶硅电池仍占据主导地位  
　　　　4.4.3 中国多晶硅切片进展带动切割液需求  
　　　　4.4.4 晶硅切割液生产情况  
　　4.5 其他深加工产品  
　　　　4.5.1 乙醇胺  
　　　　4.5.2 牛磺酸  
  
第五章 环氧乙烷生产公司预测  
　　5.1 中石化镇海炼化  
　　　　5.1.1 企业介绍  
　　　　5.1.2 乙烯配套环氧乙烷项目  
　　5.2 上海石油化工股份有限企业  
　　　　5.2.1 企业介绍  
　　　　5.2.2 石化产品经营情况  
　　5.3 扬子石油化工有限企业  
　　　　5.3.1 企业介绍  
　　　　5.3.2 进展情况  
　　5.4 中海壳牌石油化工有限企业  
　　5.5 吉林石化  
　　　　5.5.1 企业介绍  
　　　　5.5.2 环氧乙烷业务  
　　5.6 杨子石化-巴斯夫有限责任企业  
　　　　5.6.1 企业介绍  
　　　　5.6.2 进展情况  
　　5.7 中国兵器工业集团  
　　　　5.7.1 华锦集团  
　　　　5.7.2 北方化学工业企业  
　　5.8 三江精细化工有限企业  
　　　　5.8.1 企业介绍  
　　　　5.8.2 经营情况  
　　　　5.8.3 进展情况  
  
第六章 [.中.智林]环氧乙烷深加工公司预测  
　　6.1 辽宁华兴集团股份有限企业  
　　　　6.1.1 企业介绍  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　6.2 沙索（中国）化学有限企业  
　　　　6.2.1 企业介绍  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　6.3 辽宁奥克化学股份有限企业  
　　　　6.3.1 企业介绍  
　　　　6.3.2 经营情况  
　　　　6.3.3 进展情况  
　　6.4 辽宁科隆化工实业企业  
　　　　6.4.1 企业介绍  
　　　　6.4.2 经营情况  
　　6.5 江苏博特新材料有限企业  
　　　　6.5.1 企业介绍  
　　　　6.5.2 减水剂业务  
　　6.6 厦门市建筑科学研究院集团股份有限企业  
　　　　6.6.1 企业介绍  
　　　　6.6.2 经营情况  
　　　　6.6.3 进展情况  
　　6.7 潜江永安药业股份有限企业  
　　　　6.7.1 企业介绍  
　　　　6.7.2 经营情况  
　　　　6.7.3 进展情况  
  
图表目录  
　　图表 1 产业链形成模式示意图  
　　图表 2 环氧乙烷的产业链结构图  
　　图表 3 2024-2030年全球环氧乙烷供应趋势  
　　图表 4 2024年我国环氧乙烷价格预测  
　　图表 5 2024-2030年上海石化资产负债表  
　　图表 6 2024-2030年上海石化利润表  
　　图表 7 2024-2030年上海石化财务指标  
　　图表 8 近4年三江精细化工有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 9 近3年三江精细化工有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 10 近4年三江精细化工有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 11 近3年三江精细化工有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 12 近4年三江精细化工有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 13 近3年三江精细化工有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 14 近4年三江精细化工有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 15 近3年三江精细化工有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 16 近4年三江精细化工有限企业产权比率变化情况  
　　图表 17 近3年三江精细化工有限企业产权比率变化情况  
　　图表 18 近4年三江精细化工有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 19 近3年三江精细化工有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 20 近4年三江精细化工有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 21 近3年三江精细化工有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 22 近4年辽宁华兴集团化工股份企业固定资产周转次数情况  
　　图表 23 近3年辽宁华兴集团化工股份企业固定资产周转次数情况  
　　图表 24 近4年辽宁华兴集团化工股份企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 25 近3年辽宁华兴集团化工股份企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 26 近4年辽宁华兴集团化工股份企业销售毛利率变化情况  
　　图表 27 近3年辽宁华兴集团化工股份企业销售毛利率变化情况  
　　图表 28 近4年辽宁华兴集团化工股份企业资产负债率变化情况  
　　图表 29 近3年辽宁华兴集团化工股份企业资产负债率变化情况  
　　图表 30 近4年辽宁华兴集团化工股份企业产权比率变化情况  
　　图表 31 近3年辽宁华兴集团化工股份企业产权比率变化情况  
　　图表 32 近4年辽宁华兴集团化工股份企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 33 近3年辽宁华兴集团化工股份企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 34 近4年辽宁华兴集团化工股份企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 35 近3年辽宁华兴集团化工股份企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 36 近4年沙索（中国）化学有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 37 近3年沙索（中国）化学有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 38 近4年沙索（中国）化学有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 39 近3年沙索（中国）化学有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 40 近4年沙索（中国）化学有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 41 近3年沙索（中国）化学有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 42 近4年沙索（中国）化学有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 43 近3年沙索（中国）化学有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 44 近4年沙索（中国）化学有限企业产权比率变化情况  
　　图表 45 近3年沙索（中国）化学有限企业产权比率变化情况  
　　图表 46 近4年沙索（中国）化学有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 47 近3年沙索（中国）化学有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 48 近4年沙索（中国）化学有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 49 近3年沙索（中国）化学有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 50 2024年奥克股份各季度实现销量以及净利润的同比增长情况见下图  
　　图表 51 2024-2030年奥克股份资产负债表  
　　图表 52 2024-2030年奥克股份利润表  
　　图表 53 2024-2030年奥克股份财务指标  
　　图表 54 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 55 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业固定资产周转次数情况  
　　图表 56 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 57 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业流动资产周转次数变化情况  
　　图表 58 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 59 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业销售毛利率变化情况  
　　图表 60 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 61 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业资产负债率变化情况  
　　图表 62 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业产权比率变化情况  
　　图表 63 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业产权比率变化情况  
　　图表 64 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 65 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业已获利息倍数变化情况  
　　图表 66 近4年辽宁科隆精细化工股份有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 67 近3年辽宁科隆精细化工股份有限企业总资产周转次数变化情况  
　　图表 68 2024-2030年建研集团资产负债表  
　　图表 69 2024-2030年建研集团利润表  
　　图表 70 2024-2030年建研集团财务指标  
　　图表 71 2024-2030年永安药业资产负债表  
　　图表 72 2024-2030年永安药业利润表  
　　图表 73 2024-2030年永安药业财务指标  
略……

了解《[2024年中国环氧丙烷发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1535861，

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/61/HuanYangBingWanDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！