

# 中国乙二醇行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国乙二醇行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/723858.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

### 1. 乙二醇概述

乙二醇又名甘醇、1,2-亚乙基二醇，简称EG，是最简单的二元醇。其是无色无臭、有甜味液体，对动物有低毒性，能与水、丙酮互溶，但在醚类中溶解度较小。

根据乙二醇制备工艺的不同，主要分为油制乙二醇和煤制乙二醇，其中油制工艺又分为石脑油原料法以及乙烷原料法（天然气制），均是通过生产乙烯经环氧乙烷进而生产乙二醇；煤制工艺包括草酸酯法、甲醇合成法以及直接合成法。乙二醇是一种重要的化工原料，主要用于生产聚酯、防冻液、聚氨酯和不饱和树脂等。

资料来源：观研天下整理

乙二醇分类情况	分类	优点	缺点	油制乙二醇	煤制乙二醇
				生产工艺成熟，产品纯度高	我国石油资源相对较少，依赖进口，生产成本高等。
				原料易得且价格低廉，项目建设周期短。	产品质量不稳定、环境负荷大等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2. 乙二醇产能产量持续上升

我国乙二醇工业化生产起步于20世纪60年代，当时采用氯乙醇水解法生产乙二醇，但该生产工艺技术水平低、生产成本高、污染严重，并没有得到大规模的推广，也使得乙二醇生产规模始终很小，行业发展较为缓慢；到了20世纪70年代，随着我国石油化工产业的崛起和乙二醇生产技术的进步，乙二醇行业得到较快发展，辽阳石油化纤、北京燕山石油化工公司、上海石油化工股份有限公司等公司相继建成乙二醇生产装置，产能有了较大提升。

自20世纪90年代起，全球聚酯工业发展重心转向亚洲，且随着民营资本大量涌入，我国聚酯产能大幅增长，对乙二醇的需求量也在不断增加；在聚酯下游市场需求带动下，乙二醇生产企业积极扩建产能，至2018年其产能达到1063万吨；其后，为了满足聚酯下游发展需要和减少进口依赖，我国乙二醇产能增长的步伐还在继续，至2023年底其产能已上升至2822.5万吨，同比增长12.03%。其中，油制乙二醇和煤制乙二醇产能占比分别为63.93%和36.07%。此外，随着乙二醇生产能力提高，其产量也在稳步上升，2023年达到1653.5万吨，同比增长24.53%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

受到环保、石油原材料成本高等因素影响，目前我国乙二醇整体产能利用率并不高，2023年达到58.58%，还有不少提升空间。

数据来源：观研天下整理

### 3. 聚酯为乙二醇最大下游市场

从下游来看，目前我国乙二醇消费领域相对单一，90%以上的乙二醇都用于生产聚酯，2022年占比达到94.62%；防冻液、不包含树脂等下游占比不足3%。

数据来源：观研天下整理

聚酯即聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），主要用于生产聚酯瓶片、聚酯纤维和聚酯薄膜，应用终端涉及包装、纺织服装、片材、电子电器等行业。数据显示，近年来我国聚酯产能持续扩张，由2018年的5485万吨上升至2023年的8137万吨，为乙二醇行业发展带来有力支撑。产量则整体呈现增长态势，2023年达到6671万吨，同比增长17.78%，对乙二醇的需求量始终维持在高位。据不完全统计，2024年安徽昊源、逸盛大化、恒力大连等多家企业还在积极扩能扩产，计划投产聚酯产能超过800万吨。随着聚酯新增产能陆续释放，未来对乙二醇需求量有望进一步增长。

数据来源：观研天下整理

2024年上半年我国部分已投产的聚酯产能情况

企业简称	新增产能	投产时间
安徽昊源	60	2024年1月
嘉通能源	30	2024年1月
逸盛大化	35	2024年2月
恒力大连	30	2024年3月
蓝山屯河	10	2024年3月
逸盛大化	35	2024年4月
元垄	30	2024年4月
中泰	25	2024年4月
吉兴	18	2024年5月
逸普	12	2024年5月
逸盛大化	35	2024年6月
合计	320	/

资料来源：金联创、观研天下整理

### 4. 乙二醇市场供不应求，但对外依存度持续下降

长期以来，由于我国主要以石油为原料生产乙二醇，石油资源相对较少，供给受限，再加上下游聚酯需求量大，这也使得乙二醇产量始终小于需求量，市场呈现供不应求状态，需要依赖大量进口补充。数据显示，近年来我国乙二醇进口量始终维持在700万吨，还存在较大的进口替代空间。不过，随着国内供应规模扩大，乙二醇自给率得到提升，对外依存度呈现逐年下降态势，由2018年的59.5%下降至2023年的30.18%。

数据来源：观研天下整理

注：乙二醇对外依存度=乙二醇进口量÷(乙二醇进口量+乙二醇产量)

目前，我国乙二醇行业还在继续扩能。据不完全统计，2024年-2026期间，中化学（内蒙古）新材料有限责任公司、宁夏鲲鹏清洁能源有限公司等企业计划扩建产能超过500万吨。未来，随着新增产能持续释放和产能利用率提高，将进一步降低乙二醇的对外依存度。

2024-2026年我国乙二醇企业扩能情况

企业名称	新增产能（万吨）	投产时间
山东裕龙石化有限公司	80	2024年
新疆中昆新材料有限公司	60	2024年
中化学（内蒙古）新材料有限责任公司	30	2024年
宁夏鲲鹏清洁能源有限公司	20	2024年

四川正达凯新材料有限公司 60 2004年底或2025年初 四川正达凯新材料有限公司 60  
2025年上半年 巴斯夫（湛江） 80 2025年 北方华锦化学工业集团有限公司 40 2025年  
中沙古雷 80 2026年 中海壳牌石油化工有限公司 65 2026年 合计 575 /

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国乙二醇行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031年）》  
涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更  
辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业  
竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处  
的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。  
行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局  
，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的  
行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融  
机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、  
中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国乙二醇行业发展概述

#### 第一节 乙二醇行业发展情况概述

##### 一、乙二醇行业相关定义

##### 二、乙二醇特点分析

##### 三、乙二醇行业基本情况介绍

##### 四、乙二醇行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

## 五、乙二醇行业需求主体分析

### 第二节中国乙二醇行业生命周期分析

- 一、乙二醇行业生命周期理论概述
- 二、乙二醇行业所属的生命周期分析

### 第三节乙二醇行业经济指标分析

- 一、乙二醇行业的赢利性分析
- 二、乙二醇行业的经济周期分析
- 三、乙二醇行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球乙二醇行业市场发展现状分析

### 第一节全球乙二醇行业发展历程回顾

### 第二节全球乙二醇行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲乙二醇行业地区市场分析

- 一、亚洲乙二醇行业市场现状分析
- 二、亚洲乙二醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲乙二醇行业市场前景分析

### 第四节北美乙二醇行业地区市场分析

- 一、北美乙二醇行业市场现状分析
- 二、北美乙二醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美乙二醇行业市场前景分析

### 第五节欧洲乙二醇行业地区市场分析

- 一、欧洲乙二醇行业市场现状分析
- 二、欧洲乙二醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲乙二醇行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界乙二醇行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球乙二醇行业市场规模预测

## 第三章 中国乙二醇行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对乙二醇行业的影响分析

### 第三节中国乙二醇行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对乙二醇行业的影响分析

## 第五节中国乙二醇行业产业社会环境分析

### 第四章 中国乙二醇行业运行情况

#### 第一节中国乙二醇行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国乙二醇行业市场规模分析

##### 一、影响中国乙二醇行业市场规模的因素

##### 二、中国乙二醇行业市场规模

##### 三、中国乙二醇行业市场规模解析

#### 第三节中国乙二醇行业供应情况分析

##### 一、中国乙二醇行业供应规模

##### 二、中国乙二醇行业供应特点

#### 第四节中国乙二醇行业需求情况分析

##### 一、中国乙二醇行业需求规模

##### 二、中国乙二醇行业需求特点

#### 第五节中国乙二醇行业供需平衡分析

### 第五章 中国乙二醇行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国乙二醇行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、乙二醇行业产业链图解

#### 第二节中国乙二醇行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对乙二醇行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对乙二醇行业的影响分析

#### 第三节我国乙二醇行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国乙二醇行业市场竞争分析

#### 第一节中国乙二醇行业竞争现状分析

- 一、中国乙二醇行业竞争格局分析
- 二、中国乙二醇行业主要品牌分析
- 第二节中国乙二醇行业集中度分析
  - 一、中国乙二醇行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国乙二醇行业市场集中度分析
- 第三节中国乙二醇行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国乙二醇行业模型分析

### 第一节中国乙二醇行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国乙二醇行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国乙二醇行业SWOT分析结论

### 第三节中国乙二醇行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国乙二醇行业需求特点与动态分析



## 第一节中国乙二醇行业市场动态情况

### 第二节中国乙二醇行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节乙二醇行业成本结构分析

### 第四节乙二醇行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国乙二醇行业价格现状分析

### 第六节中国乙二醇行业平均价格走势预测

- 一、中国乙二醇行业平均价格趋势分析
- 二、中国乙二醇行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国乙二醇行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国乙二醇行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国乙二醇行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国乙二醇行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国乙二醇行业区域市场现状分析

### 第一节中国乙二醇行业区域市场规模分析

- 一、影响乙二醇行业区域市场分布的因素

## 二、中国乙二醇行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区乙二醇行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区乙二醇行业市场分析

##### (1) 华东地区乙二醇行业市场规模

##### (2) 华东地区乙二醇行业市场现状

##### (3) 华东地区乙二醇行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区乙二醇行业市场分析

##### (1) 华中地区乙二醇行业市场规模

##### (2) 华中地区乙二醇行业市场现状

##### (3) 华中地区乙二醇行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区乙二醇行业市场分析

##### (1) 华南地区乙二醇行业市场规模

##### (2) 华南地区乙二醇行业市场现状

##### (3) 华南地区乙二醇行业市场规模预测

### 第五节华北地区乙二醇行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区乙二醇行业市场分析

##### (1) 华北地区乙二醇行业市场规模

##### (2) 华北地区乙二醇行业市场现状

##### (3) 华北地区乙二醇行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区乙二醇行业市场分析

##### (1) 东北地区乙二醇行业市场规模

##### (2) 东北地区乙二醇行业市场现状

### (3) 东北地区乙二醇行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区乙二醇行业市场分析

#### (1) 西南地区乙二醇行业市场规模

#### (2) 西南地区乙二醇行业市场现状

#### (3) 西南地区乙二醇行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区乙二醇行业市场分析

#### (1) 西北地区乙二醇行业市场规模

#### (2) 西北地区乙二醇行业市场现状

#### (3) 西北地区乙二醇行业市场规模预测

## 第十一章 乙二醇行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第四节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国乙二醇行业发展前景分析与预测

### 第一节中国乙二醇行业未来发展前景分析

#### 一、乙二醇行业国内投资环境分析

#### 二、中国乙二醇行业市场机会分析

#### 三、中国乙二醇行业投资增速预测

### 第二节中国乙二醇行业未来发展趋势预测

### 第三节中国乙二醇行业规模发展预测

#### 一、中国乙二醇行业市场规模预测

#### 二、中国乙二醇行业市场规模增速预测

#### 三、中国乙二醇行业产值规模预测

#### 四、中国乙二醇行业产值增速预测

#### 五、中国乙二醇行业供需情况预测

### 第四节中国乙二醇行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国乙二醇行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国乙二醇行业进入壁垒分析

#### 一、乙二醇行业资金壁垒分析

#### 二、乙二醇行业技术壁垒分析

#### 三、乙二醇行业人才壁垒分析

#### 四、乙二醇行业品牌壁垒分析

#### 五、乙二醇行业其他壁垒分析

### 第二节乙二醇行业风险分析

#### 一、乙二醇行业宏观环境风险

#### 二、乙二醇行业技术风险

#### 三、乙二醇行业竞争风险

#### 四、乙二醇行业其他风险

### 第三节中国乙二醇行业存在的问题

### 第四节中国乙二醇行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国乙二醇行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国乙二醇行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国乙二醇行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节乙二醇行业营销策略分析

#### 一、乙二醇行业产品策略

#### 二、乙二醇行业定价策略

#### 三、乙二醇行业渠道策略

#### 四、乙二醇行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/723858.html>