

# 中国煤制乙二醇行业现状深度分析与投资前景研 究报告（2024-2031）

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《中国煤制乙二醇行业现状深度分析与投资前景研究报告（2024-2031）》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/202402/691606.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

煤制乙二醇即以煤代替石油乙烯生产乙二醇，是由煤制气或煤炭加水制成的合成气中，用催化剂催化加氢反应得到的。

近些年来，为了推动煤制乙二醇行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年7月国家发展改革委发布的《关于推动现代煤化工产业健康发展的通知》提出推动存量现代煤化工项目加快实施先进技术装备改造升级，新建煤制烯烃、煤制对二甲苯（PX）、煤制甲醇、煤制乙二醇、煤制可降解材料等项目重点向煤水资源相对丰富、环境容量较好地区集中，促进产业集聚化、园区化发展。

我国及部分省煤制乙二醇行业相关政策

层级	发布时间	发文机构	政策名称	主要内容
国家级	2022年4月	工业和信息化部	关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见	加快煤制化学品向化工新材料延伸，煤制油气向特种燃料、高端化学品等高附加值产品发展，煤制乙二醇着重提升质量控制水平。
国家级	2023年7月	国家发展改革委	关于推动现代煤化工产业健康发展的通知	推动存量现代煤化工项目加快实施先进技术装备改造升级，新建煤制烯烃、煤制对二甲苯（PX）、煤制甲醇、煤制乙二醇、煤制可降解材料等项目重点向煤水资源相对丰富、环境容量较好地区集中，促进产业集聚化、园区化发展。
省级	2019年6月	黑龙江省人民政府	黑龙江省工业强省建设规划（2019—2025年）	加快培育煤制烯烃、煤制乙二醇、煤制芳烃、低阶煤热解提质综合利用等现代煤化工产业，重点发展工程塑料、汽车配件、医药、涂料溶剂等下游产品。
省级	2021年2月	内蒙古自治区人民政府	内蒙古自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要	坚持绿色化、精细化、循环化导向，以鄂尔多斯地区为重点，适度发展煤制油、煤制气、煤制甲醇、煤制烯烃、煤制乙二醇等产业。
省级	2022年7月	山西省人民政府办公厅	关于促进煤化工产业绿色低碳发展的意见	到2025年，我省煤化工产业产值力争突破1500亿元，40%的烧碱产能、30%的煤制甲醇产能、30%的煤制乙二醇产能、15%的合成氨产能达到能效标杆水平，基准水平以下产能基本清零，绿色低碳发展水平大幅提高。
省级	2022年9月	宁夏回族自治区人民政府办公厅	宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划	推进以煤制油、煤制烯烃、煤制乙二醇及精细化工为主的现代煤化工产业创新高质量发展，加快现代煤化工向高端化、多元化、低碳化方向发展。积极创建宁东可再生能源制氢耦合煤化工产业示范区，通过绿氢耦合煤制油、煤制烯烃、煤制乙二醇、煤基多联产等项目，推动灰氢转绿、以氢换煤、绿氢消碳，破解能源资源和环境约束瓶颈。
省级	2023年4月	宁夏回族自治区人民政府办公厅	关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见	以宁东能源化工基地为依托，巩固扩大煤制油、煤制烯烃领先优势，加快煤制油向下游产品延伸，推动煤制烯烃差异化高端化发展，拉长煤制乙二醇下游产业链。

资料来源：观研天下整理

我国煤制乙二醇行业起步于2009年，近年来行业发展迅速，产能、产量不断增加。2023年4月中国石油和化学工业联合会发布的《2023年度重点石化产品产能预警报告》显示，2022年我国新增煤制乙二醇产能280万吨/年，增幅达34.9%，总产能达到1083万吨/年（未剔除8个合计产能共150万吨/年的长期停产项目），占我国乙二醇总产能的43.2%。2022年煤制乙二醇产量为405.6万吨，较2021年增长25.5%。

从行业动态来看，2023年6月，内蒙古久泰新材料有限公司年产100万吨煤制乙二醇项目复产仪式举行，据悉，该项目总投资117.8亿元，于2017年9月29日启动；2023年10月，由中溶科技股份有限公司研发、拥有世界领先水平的全球首套焦炉煤气制乙醇项目在河北迁安正式投产运行；同年同月，中化学（内蒙古）新材料有限责任公司年产30万吨煤制乙二醇项目1号锅炉正式启炉，标志着该项目由建设阶段转向全面投产阶段。

2023年12月，全球产能最大的煤制乙二醇项目——陕煤集团榆林化学有限责任公司180万吨/年乙二醇项目实现乙二醇年产量180万吨，提前9天达到设计产能目标，并完成年度产量目标的150%，意味着其实现了“当年投产、当年达标达效”的行业新纪录；同年同月，榆能集团化学材料公司煤制40万吨/年乙二醇项目建成投产。

2023年我国煤制乙二醇行业企业动态	公司名称	时间	事件
	内蒙古久泰新材料有限公司	2023年6月	内蒙古久泰新材料有限公司年产100万吨煤制乙二醇项目复产仪式举行，据悉，该项目总投资117.8亿元，于2017年9月29日启动。
	中溶科技股份有限公司	2023年10月	由中溶科技股份有限公司研发、拥有世界领先水平的全球首套焦炉煤气制乙醇项目在河北迁安正式投产运行，此项目代表着中国煤制乙醇新型技术已完全实现了产业化，每年可以节约粮食90万吨。
	中化学（内蒙古）新材料有限责任公司	2023年10月	中化学（内蒙古）新材料有限责任公司年产30万吨煤制乙二醇项目1号锅炉正式启炉，标志着该项目由建设阶段转向全面投产阶段。据悉，该项目总体规划投资280亿元，预计实现年产值200亿元。

陕煤集团榆林化学有限责任公司 2023年12月 全球产能最大的煤制乙二醇项目——陕煤集团榆林化学有限责任公司180万吨/年乙二醇项目实现乙二醇年产量180万吨，提前9天达到设计产能目标，并完成年度产量目标的150%，意味着其实现了“当年投产、当年达标达效”的行业新纪录。据悉，该项目创造了煤制乙二醇装置规模最大、建设速度最快、达产达标用时最短、首次投料开车连续运行时间最长等多项纪录。

榆能集团化学材料公司 2023年12月 榆能集团化学材料公司煤制40万吨/年乙二醇项目建成投产。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国煤制乙二醇行业现状深度分析与投资前景研究报告（2024-2031）》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年中国煤制乙二醇行业发展概述

#### 第一节 煤制乙二醇行业发展情况概述

##### 一、煤制乙二醇行业相关定义

##### 二、煤制乙二醇特点分析

##### 三、煤制乙二醇行业基本情况介绍

##### 四、煤制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、煤制乙二醇行业需求主体分析

#### 第二节 中国煤制乙二醇行业生命周期分析

##### 一、煤制乙二醇行业生命周期理论概述

##### 二、煤制乙二醇行业所属的生命周期分析

#### 第三节 煤制乙二醇行业经济指标分析

##### 一、煤制乙二醇行业的赢利性分析

##### 二、煤制乙二醇行业的经济周期分析

##### 三、煤制乙二醇行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球煤制乙二醇行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球煤制乙二醇行业发展历程回顾

#### 第二节 全球煤制乙二醇行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲煤制乙二醇行业地区市场分析

- 一、亚洲煤制乙二醇行业市场现状分析
- 二、亚洲煤制乙二醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲煤制乙二醇行业市场前景分析
- 第四节北美煤制乙二醇行业地区市场分析
  - 一、北美煤制乙二醇行业市场现状分析
  - 二、北美煤制乙二醇行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美煤制乙二醇行业市场前景分析
- 第五节欧洲煤制乙二醇行业地区市场分析
  - 一、欧洲煤制乙二醇行业市场现状分析
  - 二、欧洲煤制乙二醇行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲煤制乙二醇行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界煤制乙二醇行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球煤制乙二醇行业市场规模预测

### 第三章 中国煤制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煤制乙二醇行业的影响分析
- 第三节中国煤制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
- 第四节政策环境对煤制乙二醇行业的影响分析
- 第五节中国煤制乙二醇行业产业社会环境分析

### 第四章 中国煤制乙二醇行业运行情况

- 第一节中国煤制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
- 第二节中国煤制乙二醇行业市场规模分析
  - 一、影响中国煤制乙二醇行业市场规模的因素
  - 二、中国煤制乙二醇行业市场规模
  - 三、中国煤制乙二醇行业市场规模解析
- 第三节中国煤制乙二醇行业供应情况分析
  - 一、中国煤制乙二醇行业供应规模

## 二、中国煤制乙二醇行业供应特点

### 第四节中国煤制乙二醇行业需求情况分析

#### 一、中国煤制乙二醇行业需求规模

#### 二、中国煤制乙二醇行业需求特点

### 第五节中国煤制乙二醇行业供需平衡分析

## 第五章 中国煤制乙二醇行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国煤制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、煤制乙二醇行业产业链图解

### 第二节中国煤制乙二醇行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对煤制乙二醇行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对煤制乙二醇行业的影响分析

### 第三节我国煤制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年中国煤制乙二醇行业市场竞争分析

### 第一节中国煤制乙二醇行业竞争现状分析

#### 一、中国煤制乙二醇行业竞争格局分析

#### 二、中国煤制乙二醇行业主要品牌分析

### 第二节中国煤制乙二醇行业集中度分析

#### 一、中国煤制乙二醇行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国煤制乙二醇行业市场集中度分析

### 第三节中国煤制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年中国煤制乙二醇行业模型分析

### 第一节中国煤制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

第二节中国煤制乙二醇行业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、中国煤制乙二醇行业SWOT分析结论

第三节中国煤制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年中国煤制乙二醇行业需求特点与动态分析

第一节中国煤制乙二醇行业市场动态情况

第二节中国煤制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

第三节煤制乙二醇行业成本结构分析

第四节煤制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

第五节中国煤制乙二醇行业价格现状分析

第六节中国煤制乙二醇行业平均价格走势预测



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

## 第九章 中国煤制乙二醇行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国煤制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

### 第二节中国煤制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

### 第三节中国煤制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年中国煤制乙二醇行业区域市场现状分析

### 第一节中国煤制乙二醇行业区域市场规模分析

- 一、影响煤制乙二醇行业区域市场分布的因素
- 二、中国煤制乙二醇行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区煤制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、华东地区煤制乙二醇行业市场分析
  - (1) 华东地区煤制乙二醇行业市场规模
  - (2) 华南地区煤制乙二醇行业市场现状
  - (3) 华东地区煤制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、华中地区煤制乙二醇行业市场分析
  - (1) 华中地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 华中地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 华中地区煤制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、华南地区煤制乙二醇行业市场分析

(1) 华南地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 华南地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 华南地区煤制乙二醇行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区煤制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、华北地区煤制乙二醇行业市场分析

(1) 华北地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 华北地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 华北地区煤制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、东北地区煤制乙二醇行业市场分析

(1) 东北地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 东北地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 东北地区煤制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、西南地区煤制乙二醇行业市场分析

(1) 西南地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 西南地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 西南地区煤制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、西北地区煤制乙二醇行业市场分析

(1) 西北地区煤制乙二醇行业市场规模

(2) 西北地区煤制乙二醇行业市场现状

(3) 西北地区煤制乙二醇行业市场规模预测

## 第十一章 煤制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年中国煤制乙二醇行业发展前景分析与预测

### 第一节中国煤制乙二醇行业未来发展前景分析

- 一、煤制乙二醇行业国内投资环境分析
- 二、中国煤制乙二醇行业市场机会分析
- 三、中国煤制乙二醇行业投资增速预测

### 第二节中国煤制乙二醇行业未来发展趋势预测

### 第三节中国煤制乙二醇行业规模发展预测

- 一、中国煤制乙二醇行业市场规模预测
- 二、中国煤制乙二醇行业市场规模增速预测
- 三、中国煤制乙二醇行业产值规模预测

四、中国煤制乙二醇行业产值增速预测

五、中国煤制乙二醇行业供需情况预测

第四节中国煤制乙二醇行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国煤制乙二醇行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国煤制乙二醇行业进入壁垒分析

一、煤制乙二醇行业资金壁垒分析

二、煤制乙二醇行业技术壁垒分析

三、煤制乙二醇行业人才壁垒分析

四、煤制乙二醇行业品牌壁垒分析

五、煤制乙二醇行业其他壁垒分析

第二节煤制乙二醇行业风险分析

一、煤制乙二醇行业宏观环境风险

二、煤制乙二醇行业技术风险

三、煤制乙二醇行业竞争风险

四、煤制乙二醇行业其他风险

第三节中国煤制乙二醇行业存在的问题

第四节中国煤制乙二醇行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国煤制乙二醇行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国煤制乙二醇行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国煤制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

第三节煤制乙二醇行业营销策略分析

一、煤制乙二醇行业产品策略

二、煤制乙二醇行业定价策略

三、煤制乙二醇行业渠道策略

四、煤制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/202402/691606.html>