

# 2023-2029年中国合成气制 乙二醇行业前景展望与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国合成气制乙二醇行业前景展望与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/360026.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

合成气制乙二醇的方法主要有直接法和间接法。

直接法最早由美国杜邦公司提出，后美国UCC公司进行了改进，由合成气通过高温高压和贵金属催化剂直接合成乙二醇，该方法符合原子经济性的要求，但由于受化学反应平衡的限制，该反应在热力学上较难进行，存在合成压力过高(50MPa)以及高温下(230~260℃)催化剂活性和稳定性之间的矛盾等问题，还不适合工业化应用。

间接法是利用合成气先合成出某些中间产品，再通过催化加氢制乙二醇，主要有甲醛法和草酸酯法。甲醛路线的方法比较多，可归纳为：甲醛羰化法、甲醛氢甲酰化法、甲醛缩合法、甲醛电化加氢二聚法、甲醛与甲酸甲酯偶联法等，这些工艺目前基本上均处于试验阶段，没有工业化。草酸酯法对工艺条件的要求不高，反应条件相对温和，已进入大规模工业化生产应用阶段，值得重点关注。

目前我国已经建成投产的合成气制乙二醇装置共有12套，总产能为200万t/a，合成气制乙二醇的在建和拟建项目非常多。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国合成气制乙二醇行业前景展望与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 合成气制乙二醇行业概述

第一节 合成气制乙二醇行业定义

第二节 合成气制乙二醇行业发展历程

第二章 国外合成气制乙二醇市场发展概况

第一节 国际合成气制乙二醇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国合成气制乙二醇环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国合成气制乙二醇技术发展分析

### 第一节 当前中国合成气制乙二醇技术发展现况分析

### 第二节 中国合成气制乙二醇技术成熟度分析

### 第三节 中外合成气制乙二醇技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国合成气制乙二醇技术的策略

## 第五章 合成气制乙二醇市场特性分析

### 第一节 集中度合成气制乙二醇及预测

### 第二节 SWOT合成气制乙二醇及预测

#### 一、优势合成气制乙二醇

#### 二、劣势合成气制乙二醇

#### 三、机会合成气制乙二醇

#### 四、风险合成气制乙二醇

### 第三节 进入退出状况合成气制乙二醇及预测

## 第六章 中国合成气制乙二醇发展现状

### 第一节 合成气制乙二醇经济性评价及竞争分析

### 第二节 2022-2023年国内合成气制乙二醇装置一览

### 第三节 中国合成气制乙二醇产量分析及预测

#### 一、合成气制乙二醇总体产能规模

#### 二、合成气制乙二醇生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第四节 中国合成气制乙二醇市场需求分析及预测

#### 一、中国合成气制乙二醇需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第五节 中国合成气制乙二醇价格趋势分析

#### 一、中国合成气制乙二醇2018-2022年价格趋势

#### 二、中国合成气制乙二醇当前市场价格及分析

#### 三、影响合成气制乙二醇价格因素分析

## 四、2023-2029年中国合成气制乙二醇价格走势预测

### 第七章 2018-2022年中国合成气制乙二醇行业经济运行

#### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2017-2022年中国硫酸钾进、出口分析

#### 第一节 2022年乙二醇进、出口特点

#### 第二节 乙二醇进口分析

#### 第三节 乙二醇出口分析

### 第九章 2019-2022年合成气制乙二醇重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

#### 第一节 通辽金煤化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、合成气制乙二醇项目分析

##### 三、乙二醇产量

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 新乡永金化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、合成气制乙二醇项目分析

##### 三、乙二醇产量

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 山东鲁恒升集团

##### 一、企业介绍

##### 二、合成气制乙二醇项目分析

##### 三、乙二醇产量

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 鄂尔多斯新杭能源有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、合成气制乙二醇项目分析

### 三、乙二醇产量

### 四、企业未来发展策略

## 第五节 新疆天业集团

### 一、企业介绍

### 二、合成气制乙二醇项目分析

### 三、乙二醇产量

### 四、企业未来发展策略

## 第十章 合成气制乙二醇投资建议

### 第一节 2019-2020拟投产的合成气制乙二醇装置

### 第二节 合成气制乙二醇投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 合成气制乙二醇投资建议

## 第十一章 中国合成气制乙二醇未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来合成气制乙二醇行业发展趋势分析

#### 一、未来合成气制乙二醇行业发展分析

#### 二、未来合成气制乙二醇行业技术开发方向

### 第二节 合成气制乙二醇行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 业内对中国合成气制乙二醇投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇合成气制乙二醇

### 第二节 投资风险合成气制乙二醇

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

#### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360026.html>