

# 2022-2028年中国乙二醇市 场深度分析与投资前景分析报告

## 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

《2022-2028年中国乙二醇市场深度分析与投资前景分析报告》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/202206/299218.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

乙二醇（ethylene glycol）又名“甘醇”、“1,2-亚乙基二醇”，简称EG。化学式为 $(\text{CH}_2\text{OH})_2$ ，是最简单的二元醇。乙二醇是无色无臭、有甜味液体，对动物有毒性，人类致死剂量约为1.6 g/kg。乙二醇能与水、丙酮互溶，但在醚类中溶解度较小。用作溶剂、防冻剂以及合成涤纶的原料。乙二醇的高聚物聚乙二醇（PEG）是一种相转移催化剂，也用于细胞融合；其硝酸酯是一种炸药。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国乙二醇市场深度分析与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了乙二醇行业市场发展环境、乙二醇整体运行态势等，接着分析了乙二醇行业市场运行的现状，然后介绍了乙二醇市场竞争格局。随后，报告对乙二醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙二醇行业发展趋势与投资预测。您若想对乙二醇产业有个系统的了解或者想投资乙二醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章中国乙二醇行业市场发展综述

#### 1.1乙二醇行业报告研究范围

##### 1.1.1乙二醇行业专业名词解释

##### 1.1.2乙二醇行业分析框架简介

##### 1.1.3乙二醇行业分析工具介绍

#### 1.2乙二醇基本概况

##### 1.2.1乙二醇的基本概况

##### 1.2.2乙二醇基本理化性质

##### 1.2.3乙二醇主要应用情况

##### 1.2.4乙二醇包装贮运及安全

#### 1.3乙二醇生产工艺

##### 1.3.1石油合成路线

###### (1) EO法

###### (2) EC法

### 1.3.2非石油合成路线

(1) 合成气合成EG

(2) 其他方法

### 1.3.3乙二醇工艺前景

(1) 目前工艺的局限性

(2) 生产工艺前景分析

### 1.4乙二醇行业产业链分析

#### 1.4.1乙二醇行业所处产业链简介

#### 1.4.2乙二醇行业上游环氧乙烷分析

(1) 环氧乙烷市场供给分析

(2) 环氧乙烷市场需求分析

(3) 环氧乙烷市场价格行情

(4) 环氧乙烷行业对乙二醇的影响

#### 1.4.3乙二醇行业上游乙烯市场分析

(1) 乙稀市场供给分析

(2) 乙稀市场需求分析

(3) 乙稀市场价格行情

#### 1.4.4乙二醇行业上游煤炭市场分析

(1) 煤炭市场供给分析

(2) 煤炭市场需求分析

(3) 煤炭市场价格行情

(4) 煤炭行业对乙二醇的影响

#### 1.4.5原材料对乙二醇的影响分析

## 第二章中国乙二醇行业发展环境分析

### 2.1乙二醇行业政策环境分析

#### 2.1.1乙二醇行业监管体系

#### 2.1.2乙二醇行业相关标准

(1) 常用危险化学品的分类及标志

(2) 工业用乙二醇国家标准

(3) 其他标准

#### 2.1.3乙二醇行业主要政策

- (1) 煤制乙二醇列入石化产业振兴规划
- (2) 产业结构调整目录鼓励乙二醇发展
- (3) 对欧美进口乙二醇反倾销政策解析

## 2.2 乙二醇行业经济环境分析

### 2.2.1 宏观经济环境分析

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 中国工业发展情况
- (4) 中国人均消费水平

### 2.2.2 中国宏观经济预测

### 2.2.3 经济环境影响分析

## 2.3 乙二醇行业技术环境分析

### 2.3.1 乙二醇行业专利申请数分析

### 2.3.2 乙二醇行业专利产出质量分析

### 2.3.3 乙二醇行业专利申请人分析

### 2.3.4 乙二醇行业热门专利技术分析

## 第三章 全球乙二醇行业市场发展分析

### 3.1 全球乙二醇行业发展状况

#### 3.1.1 全球乙二醇行业市场供给分析

- (1) 全球乙二醇产能增长情况
- (2) 全球乙二醇产量增长情况
- (3) 全球乙二醇开工率变化

#### 3.1.2 全球乙二醇行业竞争情况分析

- (1) 全球乙二醇竞争格局分析
- (2) 全球乙二醇市场分布情况

#### 3.1.3 全球乙二醇行业市场需求分析

- (1) 全球乙二醇需求增长情况
- (2) 全球乙二醇市场需求结构

### 3.2 全球乙二醇市场分布情况

#### 3.2.1 亚洲市场乙二醇分布情况

- (1) 亚洲乙二醇供给变化情况

(2) 亚洲乙二醇需求变化情况

(3) 亚洲乙二醇主要生产企业

(4) 亚洲乙二醇前景预测分析

### 3.2.2北美市场乙二醇分布情况

(1) 北美乙二醇供给变化情况

(2) 北美乙二醇需求变化情况

(3) 北美乙二醇主要生产企业

(4) 北美乙二醇前景预测分析

### 3.2.3中东市场乙二醇分布情况

(1) 中东乙二醇供给变化情况

(2) 中东乙二醇需求变化情况

(3) 中东乙二醇主要生产企业

(4) 中东乙二醇前景预测分析

### 3.2.4西欧市场乙二醇分布情况

(1) 西欧乙二醇供给变化情况

(2) 西欧乙二醇需求变化情况

(3) 西欧乙二醇主要生产企业

(4) 西欧乙二醇前景预测分析

### 3.2.5中东欧乙二醇市场分布

(1) 中东欧乙二醇供给变化情况

(2) 中东欧乙二醇需求变化情况

(3) 中东欧乙二醇主要生产企业

(4) 中东欧乙二醇前景预测分析

## 3.3全球乙二醇主要生产企业分析

### 3.3.1沙特基础工业公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业投资布局分析

(5) 企业乙二醇产能

### 3.3.2陶氏化学

(1) 企业发展概况

## (2) 企业经营情况分析

### 1) 全球销售收入

### 2) 资产负债分析

### 3) 盈利能力分析

## (3) 企业主营业务分析

### (4) 企业销售区域分布

### (5) 企业在华投资布局

### (6) 企业乙二醇产能

## 3.3.3壳牌化学公司

### (1) 企业发展概况

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业主营业务分析

### (4) 企业在华投资布局

### (5) 企业乙二醇产能

## 3.3.4德国BASF

### (1) 企业发展概况

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业主营业务分析

### (4) 企业销售地区分布

### (5) 企业在华投资布局

### (6) 企业在华业绩增长

### (7) 企业乙二醇产能

### (8) 企业在华最新动向

## 3.3.5台湾台塑集团

### (1) 企业发展概况

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业主营业务分析

### (4) 企业在华投资布局

### (5) 企业乙二醇产能

## 3.4全球乙二醇市场前景预测分析

### 3.4.1全球乙二醇行业产能预测

### 3.4.2全球乙二醇行业产量预测

### 3.4.3全球乙二醇行业需求预测

### 3.4.4全球乙二醇需求结构预测

## 第四章中国乙二醇行业市场发展分析

### 4.1乙二醇行业市场发展概况

### 4.2乙二醇行业供给状况分析

#### 4.2.1乙二醇行业产能增长情况

#### 4.2.2乙二醇行业产量增长情况

#### 4.2.3乙二醇行业价格走势分析

#### 4.2.4乙二醇行业主要企业产能

### 4.3乙二醇行业需求状况分析

#### 4.3.1乙二醇行业市场需求分析

#### 4.3.2乙二醇行业市场需求结构

#### 4.3.3乙二醇行业自给能力分析

#### 4.3.4乙二醇行业市场价格走势

##### (1) 乙二醇价格影响因素

##### (2) 乙二醇价格走势变化

### 4.4乙二醇所属行业进出口市场分析

#### 4.4.1乙二醇所属行业进出口综述

#### 4.4.2乙二醇所属行业进口市场分析

##### (1) 乙二醇所属行业进口总量情况

##### (2) 乙二醇所属行业进口地区分布

##### 1) 按国家

##### 2) 按地区(国内)

#### 4.4.3乙二醇所属行业出口市场分析

##### (1) 乙二醇所属行业出口总量情况

##### (2) 乙二醇所属行业出口地区分布

##### 1) 按国家

##### 2) 按地区(国内)

#### 4.4.4乙二醇所属行业进出口价格分析

#### 4.4.5乙二醇所属行业进出口前景分析

### 4.5乙二醇行业竞争五力分析



- 4.5.1乙二醇行业上游议价能力
- 4.5.2乙二醇行业下游议价能力
- 4.5.3乙二醇行业新进入者威胁
- 4.5.4乙二醇行业替代产品威胁
- 4.5.5乙二醇行业内部竞争
- 4.5.6乙二醇五力竞争综合分析

## 第五章中国乙二醇下游产品市场分析

- 5.1聚酯行业市场发展分析
- 5.2防冻液市场发展分析
  - 5.2.1防冻液市场供给分析
  - 5.2.2防冻液市场需求分析
  - 5.2.3防冻液市场乙二醇需求
  - 5.2.4防冻液市场前景预测
- 5.3胶粘剂市场发展分析
  - 5.3.1胶粘剂市场供给分析
    - (1) 胶粘剂产量增长情况
    - (2) 胶粘剂工业产值增长
  - 5.3.2胶粘剂市场需求分析
    - (1) 胶粘剂消费量增长情况
    - (2) 胶粘剂消费需求结构
  - 5.3.3胶粘剂市场乙二醇需求
  - 5.3.4胶粘剂市场前景预测
    - (1) 胶粘剂发展趋势分析
      - 1) 优化产品结构，提高产品档次
      - 2) 行业向规模化、集约化发展
    - (2) 胶粘剂市场前景预测
      - 1) 生产预测
      - 2) 需求预测
- 5.4表面活性剂市场发展分析
  - 5.4.1表面活性剂市场供给分析
    - (1) 表面活性剂专业委员会统计数据

- (2) 国家统计局及测算数据
- 5.4.2 表面活性剂市场需求分析
  - (1) 表面活性剂消费量情况
  - (2) 表面活性剂消费结构
- 5.4.3 表面活性剂市场乙二醇需求
- 5.4.4 表面活性剂市场前景预测
- 5.5 溶剂市场发展分析
  - 5.5.1 溶剂市场供给分析
  - 5.5.2 溶剂市场需求分析
  - 5.5.3 溶剂市场乙二醇需求
  - 5.5.4 溶剂市场前景预测

## 第六章中国乙二醇行业需求市场分析

- 6.1 涤纶行业发展分析
  - 6.1.1 涤纶行业发展概况
  - 6.1.2 涤纶纤维定义及分类
  - 6.1.3 涤纶纤维产品结构
  - 6.1.4 涤纶短纤市场分析
    - (1) 涤纶短纤产量分析
    - (2) 涤纶短纤所属行业进出口分析
    - (3) 涤纶短纤表观消费量分析
    - (4) 涤纶短纤自给率
    - (5) 涤纶短纤市场价格分析
  - 6.1.5 涤纶长丝市场分析
    - (1) 涤纶长丝产量分析
    - (2) 涤纶长丝所属行业进出口分析
    - (3) 涤纶长丝表观消费量分析
    - (4) 涤纶长丝自给率
    - (5) 涤纶长丝市场价格分析
  - 6.1.6 涤纶行业发展对乙二醇行业影响分析
- 6.2 全国纺织行业运行情况
  - 6.2.1 纺织行业发展现状

## 6.2.2纺织行业主要经济指标

## 6.2.3纺织所属行业运营能力分析

### (1) 纺织所属行业盈利能力分析

### (2) 纺织所属行业运营能力分析

### (3) 纺织所属行业偿债能力分析

### (4) 纺织行业发展能力分析

## 6.2.4纺织行业消费需求分析

## 6.2.5纺织行业发展前景分析

# 第七章中国煤制乙二醇市场前景预测

## 7.1煤制乙二醇技术及经济性

### 7.1.1煤制乙二醇生产工艺

### 7.1.2煤制乙二醇价格竞争力

#### (1) 不同乙二醇生产工艺成本对比

#### (2) 煤制乙二醇价格竞争力分析

### 7.1.3煤制乙二醇经济性分析

#### (1) 煤制乙二醇经济性测算依据

#### (2) 煤制乙二醇经济性测算举例

## 7.2中国煤制乙二醇生产现状

### 7.2.1中国煤制乙二醇产能分析

#### (1) 中国煤制乙二醇产能增长

#### (2) 煤制乙二醇产能投产情况

### 7.2.2中国煤制乙二醇产量分析

### 7.2.3中国煤制乙二醇项目进展

### 7.2.4中国煤制乙二醇技术进展

## 7.3中国煤制乙二醇发展趋势

### 7.3.1煤制乙二醇产品应用领域扩宽

### 7.3.2煤制乙二醇项目审批更加宽松

### 7.3.3产能释放加剧乙二醇行业竞争

### 7.3.4煤制乙二醇开工率将得到提高

## 7.4中国煤制乙二醇前景预测

### 7.4.1中国煤制乙二醇产能扩张计划

(1) 在建项目汇总

(2) 通过审批项目汇总

#### 7.4.2 中国煤制乙二醇产能增长预测

### 第八章 中国乙二醇行业重点区域分析

#### 8.1 中国乙二醇行业区域市场概况

#### 8.2 浙江省乙二醇行业发展分析

##### 8.2.1 浙江省乙二醇所属行业规模分析

##### 8.2.2 浙江省乙二醇行业重点企业

##### 8.2.3 浙江省乙二醇所属行业进出口分析

##### 8.2.4 浙江省乙二醇行业环境分析

##### 8.2.5 浙江省乙二醇主要需求市场分析

##### 8.2.6 浙江省乙二醇行业发展前景分析

#### 8.3 上海市乙二醇行业发展分析

##### 8.3.1 上海市乙二醇所属行业规模分析

##### 8.3.2 上海市乙二醇行业重点企业

##### 8.3.3 上海市乙二醇所属行业进出口分析

##### 8.3.4 上海市乙二醇行业环境分析

##### 8.3.5 上海市乙二醇主要需求市场分析

##### 8.3.6 上海市乙二醇行业发展前景分析

#### 8.4 江苏省乙二醇行业发展分析

##### 8.4.1 江苏省乙二醇所属行业规模分析

##### 8.4.2 江苏省乙二醇行业重点企业

##### 8.4.3 江苏省乙二醇所属行业进出口分析

##### 8.4.4 江苏省乙二醇行业环境分析

##### 8.4.5 江苏省乙二醇主要需求市场分析

##### 8.4.6 江苏省乙二醇行业发展前景分析

#### 8.5 辽宁省乙二醇行业发展分析

##### 8.5.1 辽宁省乙二醇所属行业规模分析

##### 8.5.2 辽宁省乙二醇行业重点企业

##### 8.5.3 辽宁省乙二醇所属行业进出口分析

##### 8.5.4 辽宁省乙二醇行业环境分析

- 8.5.5辽宁省乙二醇主要需求市场分析
- 8.5.6辽宁省乙二醇行业发展前景分析
- 8.6广东省乙二醇行业发展分析
  - 8.6.1广东省乙二醇所属行业规模分析
  - 8.6.2广东省乙二醇行业重点企业
  - 8.6.3广东省乙二醇所属行业进出口分析
  - 8.6.4广东省乙二醇行业环境分析
  - 8.6.5广东省乙二醇主要需求市场分析
  - 8.6.6广东省乙二醇行业发展前景分析
- 8.7天津市乙二醇行业发展分析
  - 8.7.1天津市乙二醇所属行业规模分析
  - 8.7.2天津市乙二醇行业重点企业
  - 8.7.3天津市乙二醇所属行业进出口分析
  - 8.7.4天津市乙二醇行业环境分析
  - 8.7.5天津市乙二醇主要需求市场分析
  - 8.7.6天津市乙二醇行业发展前景分析
- 8.8四川省乙二醇行业发展分析
  - 8.8.1四川省乙二醇所属行业规模分析
  - 8.8.2四川省乙二醇所属行业规模分析
  - 8.8.3四川省乙二醇所属行业进出口分析
  - 8.8.4四川省乙二醇行业环境分析
  - 8.8.5四川省乙二醇主要需求市场分析
  - 8.8.6四川省乙二醇行业发展前景分析

## 第九章中国乙二醇生产企业经营情况

- 9.1乙二醇行业竞争对手总体情况
- 9.2乙二醇主要企业经营情况分析
  - 9.2.1中国石油化工集团有限公司经营情况分析
    - (1)企业发展简况分析
    - (2)企业经营情况分析
    - (3)企业乙二醇生产能力
    - (4)企业业务结构分析

## 9.2.2中国石油化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业乙二醇生产能力
- (4) 企业产品结构分析

## 9.2.3河南能源化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业乙二醇生产能力
- (4) 企业产品结构分析

## 9.2.4山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业乙二醇生产能力
- (4) 企业产品结构分析

## 9.2.5中海壳牌石油化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业乙二醇生产能力
- (4) 企业产品结构分析

## 9.2.6宁波富德能源有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业乙二醇生产能力
- (4) 企业产品结构分析

## 第十章中国乙二醇行业发展前景预测

### 10.1中国乙二醇行业发展趋势

#### 10.1.1乙二醇生产工艺多元化

#### 10.1.2乙二醇原料来源多样化

#### 10.1.3乙二醇投资主体多元化

#### 10.1.4乙二醇集中度逐渐提高

- 10.1.5乙二醇产能分布大改变
- 10.2中国乙二醇行业前景预测
  - 10.2.1乙二醇行业市场供给预测
    - (1) 乙二醇行业产能扩张计划
    - (2) 乙二醇行业市场供给预测
  - 10.2.2乙二醇行业市场需求预测
    - (1) 乙二醇行业需求总量预测
    - (2) 乙二醇行业需求结构预测
  - 10.2.3乙二醇行业发展前景预测
- 10.3中国乙二醇行业投资特性
  - 10.3.1乙二醇行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 资金壁垒
    - (3) 政策壁垒
    - (4) 投资区域壁垒
  - 10.3.2乙二醇行业投资风险分析
- 10.4乙二醇行业投资机会与建议
  - 10.4.1乙二醇行业投资机会与价值
    - (1) 乙二醇行业投资机会分析
    - (2) 乙二醇行业投资价值分析
  - 10.4.2乙二醇行业发展建议
    - (1) 提高现有装置经济性，新建大规模生产装置
    - (2) 完善现有生产技术，积极开发新技术
    - (3) 统筹分析，科学规划产业发展
    - (4) 拓展市场，建立全球产业链
  - 10.4.3煤制乙二醇投资建议
    - (1) 重点解决煤制乙二醇的环保问题 ( )
    - (2) 必须突破煤制乙二醇的技术瓶颈
    - (3) 注意原料地和消费地的矛盾问题
    - (4) 解决富煤地区乙二醇用途单一问题

部分图表目录：

图表1：乙二醇行业部分专业名词解释

图表2：乙二醇行业报告分析框架

图表3：乙二醇基本介绍

图表4：乙二醇的物理性质

图表5：乙二醇包装贮运注意要点

图表6：乙二醇两种生产工艺对比

图表7：乙二醇生产工艺&mdash;&mdash;石油合成路线

图表8：EO法生产工艺流程

图表9：EO非催化水合法概况

图表10：EC法概况

图表11：酯交换法（EG与DMC联产法）各公司对催化剂的研究现状

图表12：乙二醇生产工艺&mdash;&mdash;非石油合成路线

图表13：合成气合成EG路线概况

图表14：目前乙二醇生产工艺局限性分析

图表15：目前乙二醇生产工艺前景分析

图表16：乙二醇行业产业链介绍

图表17：2020年以来环氧乙烷产能增长情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299218.html>