

## 2024-2029年中国乙二醇行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

目前无论是乙烯法制乙二醇企业还是合成气制乙二醇企业，都面临着全行业产能过剩、供过于求的压力。尽管如此，各生产企业仍保持高负荷运转，以市场换利润，应对国内井喷的产能增长和国外进口货源的竞争。

目前乙二醇供给过剩只是刚刚开始，真正的挑战还未来临。未来5年，全球乙二醇产能将迎来大幅增长。国外方面，中东和南亚等都有不少大型项目上马，这些装置多选用廉价的乙烷为原料，国际竞争力较强。

相关统计数据显示，截至2018年年底，中国乙二醇所有路线总产能达到了1054万吨。到2022年，如果目前国内规划的乙二醇各种路线装置能按照实际规划投产，届时乙二醇产能将达到3058万吨，而2018年中国乙二醇的表观需求量为1668万吨，预计2022年达到2024万吨。

随着页岩油的开发，海外天然气制法的产品将会增多，并且这种制法具有明显的成本优势，未来乙二醇市场的竞争格局为煤化工、大炼化、海外气头三种制法，乙二醇行业或面临重新洗牌。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电石工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国乙二醇及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国乙二醇行业发展状况和特点，以及中国乙二醇行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的乙二醇行业发展态势作了详细分析，并对乙二醇行业进行了趋向研判，是乙二醇开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前乙二醇业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 乙二醇行业综述

## 第一节 乙二醇概念

## 一、乙二醇概念

## 二、乙二醇性质

## 三、乙二醇应用

## 第二节 乙二醇行业产业链分析

## 一、乙二醇行业所处产业链简介

## 二、乙二醇行业上游原料市场分析

## 1、环氧乙烷

2、乙稀

3、石脑油

4、煤炭

三、乙二醇行业下游应用市场分析

1、聚酯

2、防冻液

3、upr

4、涂料

第二章 中国乙二醇行业发展环境分析

第一节 乙二醇行业政策环境分析

一、乙二醇行业监管体系

二、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

三、乙二醇行业主要政策

第二节 乙二醇行业经济环境分析

一、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

二、中国宏观经济预测

三、经济环境影响分析

第三节 乙二醇行业技术环境分析

## 一、乙二醇生产工艺

### 1、石油合成路线

#### (1)eo法

#### (2)ec法

### 2、非石油合成路线

#### (1)合成气合成eg

#### (2)其他方法

### 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

## 二、乙二醇行业技术专利分析

## 第三章 中国乙二醇行业市场发展分析

### 第一节 乙二醇行业发展概况

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业发展特点

#### 三、行业市场规模

### 第二节 乙二醇行业供需分析

#### 一、行业供给分析

#### 二、行业需求分析

#### 三、行业供需平衡

#### 四、行业价格走势

### 第三节 乙二醇行业进出口分析

#### 一、乙二醇行业进出口综述

#### 二、乙二醇行业进口市场分析

### 三、乙二醇行业出口市场分析

### 四、乙二醇行业进出口前景分析

## 第四节 乙二醇行业财务指标分析

### 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

## 第四章 中国乙二醇下游产品市场分析

### 第一节 聚酯行业市场发展分析

#### 一、聚脂市场供给分析

#### 二、聚脂市场需求分析

#### 三、聚脂市场乙二醇需求

#### 四、聚脂市场前景预测

### 第二节 防冻液市场发展分析

#### 一、防冻液市场供给分析

#### 二、防冻液市场需求分析

#### 三、防冻液市场乙二醇需求

#### 四、防冻液市场前景预测

### 第三节 胶粘剂市场发展分析

#### 一、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

#### 二、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

三、胶粘剂市场乙二醇需求

四、胶粘剂市场前景预测

1、胶粘剂发展趋势分析

2、胶粘剂市场前景预测

第四节 表面活性剂市场发展分析

一、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、国家统计局及调研测算数据

二、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

三、表面活性剂市场乙二醇需求

四、表面活性剂市场前景预测

第五节 溶剂市场发展分析

一、溶剂市场供给分析

二、溶剂市场需求分析

三、溶剂市场乙二醇需求

四、溶剂市场前景预测

第五章 中国乙二醇行业需求市场分析

第一节 涤纶行业发展分析

一、涤纶行业发展概况

二、涤纶纤维定义及分类

三、涤纶纤维产品结构

#### 四、涤纶短纤市场分析

- 1、涤纶短纤产量分析
- 2、涤纶短纤进出口分析
- 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

#### 五、涤纶长丝市场分析

- 1、涤纶长丝产量分析
- 2、涤纶长丝进出口分析
- 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

#### 六、涤纶行业发展对乙二醇行业影响分析

#### 第二节 全国纺织行业运行情况

##### 一、纺织行业发展现状

##### 二、纺织行业主要经济指标

##### 三、纺织行业运营能力分析

##### 1、纺织行业盈利能力分析

##### 2、纺织行业运营能力分析

##### 3、纺织行业偿债能力分析

##### 4、纺织行业发展能力分析

##### 四、纺织行业消费需求分析

##### 五、纺织行业发展前景分析

#### 第六章 中国煤制乙二醇市场前景预测

## 第一节 煤制乙二醇技术及经济性

### 一、煤制乙二醇生产工艺

### 二、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

### 三、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

## 第二节 中国煤制乙二醇生产现状

### 一、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

### 二、中国煤制乙二醇产量分析

### 三、中国煤制乙二醇新增项目

### 四、中国煤制乙二醇技术进展

## 第三节 中国煤制乙二醇发展趋势

### 一、煤制乙二醇产品应用领域扩宽

### 二、煤制乙二醇项目审批更加宽松

### 三、产能释放加剧乙二醇行业竞争

### 四、煤制乙二醇开工率将得到提高

## 第四节 中国煤制乙二醇前景预测

### 一、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

## 二、中国煤制乙二醇产能增长预测

### 第五节 煤制乙二醇投资建议

- 一、重点解决煤制乙二醇的环保问题
- 二、必须突破煤制乙二醇的技术瓶颈
- 三、注意原料地和消费地的矛盾问题
- 四、解决富煤地区乙二醇用途单一问题

## 第七章 中国乙二醇行业市场竞争分析

### 第一节 乙二醇五力行业竞争五力分析

- 一、上游议价能力
- 二、下游议价能力
- 三、新进入者威胁
- 四、替代产品威胁
- 五、行业内部竞争
- 六、竞争综合分析

### 第二节 中国乙二醇行业竞争情况

- 一、行业竞争格局
- 二、行业集中度
- 三、行业竞争力

### 第三节 中国乙二醇行业竞争策略

## 第八章 中国乙二醇行业重点区域分析

### 第一节 中国乙二醇行业区域市场概况

### 第二节 浙江省乙二醇行业发展分析

- 一、浙江省乙二醇行业规模分析
- 二、浙江省乙二醇行业重点企业



### 三、浙江省乙二醇行业进出口分析

#### 1、行业进口规模

#### 2、行业出口规模

### 四、浙江省乙二醇行业环境分析

### 五、浙江省乙二醇主要需求市场分析

#### 1、浙江省涤纶纤维发展分析

#### 2、浙江省纺织行业发展分析

### 六、浙江省乙二醇行业发展前景分析

## 第三节 上海市乙二醇行业发展分析

### 一、上海市乙二醇行业规模分析

### 二、上海市乙二醇行业重点企业

### 三、上海市乙二醇行业进出口分析

#### 1、行业进口规模

#### 2、行业出口规模

### 四、上海市乙二醇行业环境分析

### 五、上海市乙二醇主要需求市场分析

#### 1、上海市涤纶纤维发展分析

#### 2、上海市纺织行业发展分析

### 六、上海市乙二醇行业发展前景分析

## 第四节 江苏省乙二醇行业发展分析

### 一、江苏省乙二醇行业规模分析

### 二、江苏省乙二醇行业重点企业

### 三、江苏省乙二醇行业进出口分析

#### 1、行业进口规模

2、行业出口规模

四、江苏省乙二醇行业环境分析

五、江苏省乙二醇主要需求市场分析

1、江苏省涤纶纤维发展分析

2、江苏省纺织行业发展分析

六、江苏省乙二醇行业发展前景分析

第五节 辽宁省乙二醇行业发展分析

一、辽宁省乙二醇行业规模分析

二、辽宁省乙二醇行业重点企业

三、辽宁省乙二醇行业进出口分析

1、行业进口规模

2、行业出口规模

四、辽宁省乙二醇行业环境分析

五、辽宁省乙二醇主要需求市场分析

1、辽宁省涤纶纤维发展分析

2、辽宁省纺织行业发展分析

六、辽宁省乙二醇行业发展前景分析

第六节 广东省乙二醇行业发展分析

一、广东省乙二醇行业规模分析

二、广东省乙二醇行业重点企业

三、广东省乙二醇行业进出口分析

1、行业进口规模

2、行业出口规模

四、广东省乙二醇行业环境分析

## 五、广东省乙二醇主要需求市场分析

### 1、广东省涤纶纤维发展分析

### 2、广东省纺织行业发展分析

## 六、广东省乙二醇行业发展前景分析

## 第七节 天津市乙二醇行业发展分析

### 一、天津市乙二醇行业规模分析

### 二、天津市乙二醇行业重点企业

### 三、天津市乙二醇行业进出口分析

#### 1、行业进口规模

#### 2、行业出口规模

### 四、天津市乙二醇行业环境分析

### 五、天津市乙二醇主要需求市场分析

#### 1、天津市涤纶纤维发展分析

#### 2、天津市纺织行业发展分析

### 六、天津市乙二醇行业发展前景分析

## 第八节 四川省乙二醇行业发展分析

### 一、四川省乙二醇行业规模分析

### 二、四川省乙二醇行业重点企业

### 三、四川省乙二醇行业进出口分析

#### 1、行业进口规模

#### 2、行业出口规模

### 四、四川省乙二醇行业环境分析

### 五、四川省乙二醇主要需求市场分析

#### 1、四川省涤纶纤维发展分析

## 2、四川省纺织行业发展分析

## 六、四川省乙二醇行业发展前景分析

### 第九章 中国乙二醇行业领先企业经营分析

#### 第一节 新疆天业(集团)有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业项目投资

##### 四、企业销售渠道

##### 五、企业竞争优势

#### 第二节 北方华锦化学工业集团有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业项目投资

##### 四、企业销售渠道

##### 五、企业竞争优势

#### 第三节 通辽金煤化工有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业经营情况

##### 三、企业项目投资

##### 四、企业销售渠道

##### 五、企业竞争优势

#### 第四节 宁波富德能源有限公司

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

#### 第五节 中海壳牌石油化工有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

#### 第六节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

#### 第七节 河南能源化工集团有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

#### 第八节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

第九节 中国石油化工集团有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

第十节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业经营情况

三、企业项目投资

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

第十章 2024-2029年乙二醇行业投资分析

第一节 乙二醇行业投资特性分析

一、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

二、乙二醇行业盈利因素分析

三、乙二醇行业盈利模式分析

## 第二节 乙二醇行业投融资情况

### 一、行业资金渠道分析

### 二、固定资产投资分析

### 三、兼并重组情况分析

### 四、行业投资现状分析

## 第三节 2024-2029年乙二醇行业投资机会

### 一、产业链投资机会

### 二、细分市场投资机会

### 三、重点区域投资机会

### 四、乙二醇行业投资机遇

## 第四节 2024-2029年乙二醇行业投资风险及防范

### 一、政策风险及防范

### 二、技术风险及防范

### 三、供求风险及防范

### 四、宏观经济波动风险及防范

### 五、关联产业风险及防范

### 六、产品结构风险及防范

### 七、其他风险及防范

## 第五节 中国乙二醇行业投资建议

## 第十一章 中国乙二醇行业发展前景预测

### 第一节 中国乙二醇行业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 中国乙二醇行业前景展望

## 一、中国乙二醇行业发展前景

## 二、中国乙二醇行业发展趋势

### 1、乙二醇生产工艺多元化

### 2、乙二醇原料来源多样化

### 3、乙二醇投资主体多元化

### 4、乙二醇集中度逐渐提高

### 5、乙二醇产能分布大改变

## 第三节 中国乙二醇行业存在的问题及对策

### 一、中国乙二醇行业存在的问题

### 二、中国乙二醇行业发展的建议

## 图表目录

图表：乙二醇行业部分专业名词解释

图表：乙二醇行业报告分析框架

图表：乙二醇基本介绍

图表：乙二醇的物理性质

图表：乙二醇包装贮运注意要点

图表：乙二醇两种生产工艺对比

图表：乙二醇生产工艺——石油合成路线

图表：eo法生产工艺流程

图表：eo非催化水合法概况

图表：ec法概况

图表：酯交换法(eg与dmc联产法)各公司对催化剂的研究现状

图表：乙二醇生产工艺——非石油合成路线

图表：合成气合成eg路线概况



- 图表：目前乙二醇生产工艺局限性分析
- 图表：目前乙二醇生产工艺前景分析
- 图表：乙二醇行业产业链介绍
- 图表：中国环氧乙烷主要生产厂家产能情况
- 图表：环氧乙烷主要应用领域
- 图表：中国环氧乙烷表观消费结构
- 图表：2019-2023年环氧乙烷价格走势图
- 图表：中国乙烯产量地区分布情况
- 图表：国内新建乙烯项目投产计划
- 图表：中国煤炭消费结构图
- 图表：乙二醇原材料市场影响分析
- 图表：中国乙二醇行业主要标准
- 图表：常用危险化学品的分类及标志——乙二醇
- 图表：新版《gb/t4649年以来工业乙二醇》的变化
- 图表：乙二醇行业其他标准
- 图表：产业结构调整目录对乙二醇的规定
- 图表：中国乙二醇反倾销税率
- 图表：中国gdp初步核算数据
- 图表：中国乙二醇行业ipc大组说明

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191113/146063.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)