**2024-2029年中国乙二醇行业市场前景预测及投资价值评估报告**

**报告简介**

乙二醇研究报告对乙二醇行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的乙二醇资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。乙二醇报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。乙二醇研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外乙二醇行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对乙二醇下游行业的发展进行了探讨，是乙二醇及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握乙二醇行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**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

(3)石油合成路线对比

1.3.2 非石油合成路线

(1)合成气合成EG

(2)其他方法

(3)非石油合成路线对比

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 乙二醇行业专利申请人分析

2.3.3 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 全球乙二醇市场前景预测分析

3.3.1 全球乙二醇行业产能预测

3.3.2 全球乙二醇行业产量预测

3.3.3 全球乙二醇行业需求预测

3.3.4 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 乙二醇行业利润变化情况

(1)石脑油法乙二醇利润

(2)合成气法乙二醇利润

(3)甲醇法乙二醇利润

(4)乙烯法乙二醇利润

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 乙二醇行业价格走势分析

(1)乙二醇价格影响因素

(2)乙二醇价格走势变化

4.4 乙二醇行业进出口市场分析

4.4.1 乙二醇行业进出口综述

4.4.2 乙二醇行业进口市场分析

(1)乙二醇行业进口总量情况

(2)乙二醇行业进口地区分布

1)按国家

2)按地区(国内)

4.4.3 乙二醇行业出口市场分析

(1)乙二醇行业出口总量情况

(2)乙二醇行业出口地区分布

1)按国家

2)按地区(国内)

4.4.4 乙二醇行业进出口价格分析

(1)乙二醇行业出口总量情况

4.4.5 乙二醇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

5.1.1 聚酯市场供给分析

(1)全球聚酯供给分析

1)全球聚酯产能增长

2)全球聚酯产量变化

(2)中国聚酯供给分析

1)中国聚酯产能增长

2)中国聚酯产量变化

5.1.2 聚酯市场需求分析

(1)全球聚酯需求分析

1)全球聚酯消费量增长

2)全球聚酯消费结构

(2)中国聚酯需求分析

1)中国聚酯消费量增长

2)中国聚酯消费结构

5.1.3 聚酯市场乙二醇需求

5.1.4 聚酯市场前景预测

(1)聚酯市场供给预测

(2)聚酯市场需求预测

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)全球胶粘剂供给分析

(2)中国胶粘剂供给分析

1)中国胶粘剂产量统计

2)中国胶粘剂销售额

5.3.2 胶粘剂市场需求分析

(1)全球胶粘剂需求分析

(2)中国胶粘剂需求分析

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)表面活性剂生产情况

(2)表面活性剂生产结构

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)涤纶短纤进出口分析

1)涤纶短纤进出口概况

2)涤纶短纤进口分析

3)涤纶短纤出口分析

(3)涤纶短纤表观消费量分析

(4)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)涤纶长丝进出口分析

1)涤纶长丝进出口概况

2)涤纶长丝进口分析

3)涤纶长丝出口分析

(3)涤纶长丝表观消费量分析

(4)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 纺织行业发展现状分析

(1)纺织行业景气度分析

(2)纺织行业投资现状分析

(3)纺织行业发展特征分析

6.2.2 纺织行业主要经济指标

6.2.3 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

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 浙江省乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)浙江省涤纶纤维发展分析

(2)浙江省纺织行业发展分析

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 上海市乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)浙江省涤纶纤维发展分析

(2)浙江省纺织行业发展分析

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 江苏省乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)江苏省涤纶纤维发展分析

(2)江苏省纺织行业发展分析

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 辽宁省乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)辽宁省涤纶纤维发展分析

(2)辽宁省纺织行业发展分析

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 广东省乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)广东省涤纶纤维发展分析

(2)广东省纺织行业发展分析

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 天津市二醇行业规模分析

8.7.2 天津市乙二醇行业重点企业

8.7.3 天津市乙二醇行业进出口分析

(1)行业进口规模

(2)行业出口规模

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

(1)天津市涤纶纤维发展分析

(2)天津市纺织行业发展分析

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 四川省二醇行业规模分析

8.8.2 四川省二醇行业规模分析

8.8.3 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

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

(1)四川省涤纶纤维发展分析

(2)四川省纺织行业发展分析

8.8.6 四川省乙二醇行业发展前景分析

8.9 山东省乙二醇行业发展分析

8.9.1 山东省二醇行业规模分析

8.9.2 山东省二醇行业规模分析

8.9.3 山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

8.9.4 山东省乙二醇行业环境分析

8.9.5 山东省乙二醇主要需求市场分析

(1)山东省涤纶纤维发展分析

(2)山东省纺织行业发展分析

8.9.6 山东省乙二醇行业发展前景分析

8.10 湖北省乙二醇行业发展分析

8.10.1 湖北省二醇行业规模分析

8.10.2 湖北省二醇行业规模分析

8.10.3 湖北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

8.10.4 湖北省乙二醇行业环境分析

8.10.5 湖北省乙二醇主要需求市场分析

(1)湖北省涤纶纤维发展分析

(2)湖北省纺织行业发展分析

8.10.6 湖北省乙二醇行业发展前景分析

8.11 河南省乙二醇行业发展分析

8.11.1 河南省二醇行业规模分析

8.11.2 河南省二醇行业规模分析

8.11.3 河南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

8.11.4 河南省乙二醇行业环境分析

8.11.5 河南省乙二醇主要需求市场分析

(1)河南省涤纶纤维发展分析

(2)河南省纺织行业发展分析

8.11.6 河南省乙二醇行业发展前景分析

8.12 安徽省乙二醇行业发展分析

8.12.1 安徽省二醇行业规模分析

8.12.2 安徽省二醇行业规模分析

8.12.3 安徽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

8.12.4 安徽省乙二醇行业环境分析

8.12.5 安徽省乙二醇主要需求市场分析

(1)安徽省涤纶纤维发展分析

(2)安徽省纺织行业发展分析

8.12.6 安徽省乙二醇行业发展前景分析

8.13 福建省乙二醇行业发展分析

8.13.1 福建省二醇行业规模分析

8.13.2 福建省二醇行业规模分析

8.13.3 福建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

8.13.4 福建省乙二醇行业环境分析

8.13.5 福建省乙二醇主要需求市场分析

(1)福建省涤纶纤维发展分析

(2)福建省纺织行业发展分析

8.13.6 福建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 中国乙二醇行业竞争对手总体情况

9.2 全球乙二醇主要生产企业经营分析

9.2.1 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

9.2.2 陶氏化学

(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)企业销售区域分布

(5)企业在华投资布局

(6)企业乙二醇产能

9.2.3 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

9.2.4 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

1)企业主要业务介绍

2)分业务销售情况

3)分业务投资情况

(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

9.2.5 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

9.3 国内乙二醇主要生产企业经营分析

9.3.1 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

1)企业经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业乙二醇生产能力

(4)企业业务结构分析

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营优劣势分析

9.3.2 中国石油天然气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

1)企业经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业乙二醇生产能力

(4)企业产品结构分析

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营优劣势分析

9.3.3 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

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营优劣势分析

9.3.4 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

1)主要经济指标分析

2)企业盈利能力分析

3)企业运营能力分析

4)企业偿债能力分析

5)企业发展能力分析

(3)企业乙二醇生产能力

(4)企业产品结构分析

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营优劣势分析

9.3.5 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

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营优劣势分析

9.3.6 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

(5)企业经营优劣势分析

9.3.7 内蒙古通辽金煤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

(5)企业经营优劣势分析

9.3.8 北方华锦化学工业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

(5)企业经营优劣势分析

9.3.9 新疆天辰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

(5)企业经营优劣势分析

**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 前瞻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 前瞻 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

**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：乙二醇主要生产路线对比

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——石油合成路线

图表：合成气合成EG路线概况

图表：乙二醇生产工艺——非石油合成路线

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：2019-2023年环氧乙烷产能增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国环氧乙烷企业性质占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国商品环氧乙烷表观消费量及增长情况(单位：万吨)

图表：环氧乙烷主要应用领域

图表：我国环氧乙烷表观消费结构(单位：%)

图表：2019-2023年环氧乙烷价格走势图(单位：元/吨)

图表：2019-2023年环氧乙烷毛利润均值对比(单位：元/吨)

图表：2019-2023年我国乙烯产量及同比增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙烯产量地区分布情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国乙烯表观消费量及同比增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙烯下游产品消费量及预测(单位：%)

图表：2019-2023年国内乙烯价格走势(单位：元/吨)

图表：2019-2023年煤炭产量及同比增长(单位：亿吨，%)

图表：2019-2023年全国原煤销量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表：2019-2023年我国煤炭表观消费量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表：2019-2023年中国煤炭消费结构图(单位：%)

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/T4649-2008工业乙二醇》的变化

图表：乙二醇行业其他标准

图表：我国煤化工(煤制乙二醇)具体政策汇总

图表：产业结构调整目录对乙二醇的规定

图表：我国乙二醇反倾销税率(单位：%)

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长预测(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全社会固定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)

图表：2019-2023年中国城乡居民收入水平(单位：元，%)

图表：2019-2023年中国城乡居民消费支出增长(单位：元，%)

图表：2019-2023年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇行业专利申请情况(单位：个)

图表：截至2019-2023年10月乙二醇行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：截至2019-2023年10月我国乙二醇行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：我国乙二醇行业IPC大组说明

图表：2019-2023年全球乙二醇产能增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年全球乙二醇产量增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年全球乙二醇开工率变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年全球乙二醇主要生产企业产能(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球乙二醇产能产量分地区统计(单位：万吨)

图表：2019-2023年全球乙二醇产能区域分布情况(单位：%)

图表：2019-2023年全球乙二醇消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表：全球乙二醇市场应用领域(单位：%)

图表：2019-2023年亚洲乙二醇供给变化情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年亚洲乙二醇需求变化情况(单位：万吨，%)

图表：亚洲乙二醇主要企业产能(单位：万吨)

图表：2024-2029年亚洲乙二醇产能产量及预测(单位：万吨)

图表：2022年亚洲乙二醇占全球比重预测(单位：%)

图表：2019-2023年北美乙二醇供给变化情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年北美乙二醇需求变化情况(单位：万吨，%)

图表：北美乙二醇主要企业产能(单位：万吨)

图表：2024-2029年北美乙二醇产能产量及预测(单位：万吨)

图表：2022年北美乙二醇占全球比重预测(单位：%)

图表：2019-2023年中东乙二醇供给变化情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中东乙二醇需求变化情况(单位：万吨，%)

图表：中东乙二醇主要企业产能(单位：万吨)

图表：2024-2029年中东乙二醇产能产量及预测(单位：万吨)

图表：2022年中东乙二醇占全球比重预测(单位：%)

图表：2019-2023年西欧乙二醇供给变化情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年西欧乙二醇需求变化情况(单位：万吨，%)

图表：西欧乙二醇主要企业产能(单位：万吨)

图表：2024-2029年西欧乙二醇产能产量及预测(单位：万吨)

图表：2022年西欧乙二醇占全球比重预测(单位：%)

图表：2019-2023年中东欧乙二醇供给变化情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中东欧乙二醇需求变化情况(单位：万吨，%)

图表：中东欧乙二醇主要企业产能(单位：万吨)

图表：2024-2029年中东欧乙二醇产能产量及预测(单位：万吨)

图表：2022年中东欧乙二醇占全球比重预测(单位：%)

图表：2024-2029年全球乙二醇产能预测(单位：万吨)

图表：2024-2029年全球乙二醇产能分布预测(单位：%)

图表：2024-2029年全球乙二醇产量预测(单位：万吨)

图表：2024-2029年全球乙二醇产量分布预测(单位：%)

图表：2024-2029年全球乙二醇消费量预测(单位：万吨)

图表：2024-2029年全球乙二醇消费量分布预测(单位：%)

图表：2022年全球乙二醇市场需求结构预测(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙二醇行业发展概况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙二醇产能增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙二醇产量增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年我国乙二醇开工率变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年石脑油法乙二醇利润变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年合成气法乙二醇利润变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年甲醇法乙二醇利润变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国乙二醇生产企业产能情况(单位：万吨)

图表：2019-2023年我国乙二醇表观消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表：我国乙二醇市场需求结构(单位：%)

图表：2019-2023年我国乙二醇自给率变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国乙二醇价格走势变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇行业进出口总体情况(单位：万美元)

图表：2019-2023年我国乙二醇进口量增长情况(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国乙二醇进口量国别分布情况(单位：千克，美元)

图表：2019-2023年中国乙二醇进口国别结构-按进口量(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇进口国别结构-按进口金额(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇进口地区分布情况(单位：千克，美元)

图表：2019-2023年中国乙二醇进口地区分布情况-按进口量(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇产品进口地区结构-按进口金额(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇行业产品出口总量情况(单位：吨，%)

图表：2019-2023年中国乙二醇出口国别分布情况(单位：千克，美元)

图表：2019-2023年中国乙二醇出口国别结构-按出口量(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇出口国别结构-按出口金额(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇出口地区分布情况(单位：千克，美元)

图表：2019-2023年中国乙二醇出口地区分布情况-按出口量(单位：%)

图表：2019-2023年中国乙二醇产品出口地区结构-按出口金额(单位：%)

图表：2019-2023年乙二醇进出口价格趋势(单位：美元/千克)

图表：乙二醇行业对上游议价能力分析

图表：2024-2029年中国乙二醇市场规模预测

图表：2024-2029年中国乙二醇供应情况预测

图表：2024-2029年中国乙二醇需求情况预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/76099.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/76099.shtml)