

# 中国乙二醇行业市场需求与行情走势分析报告2022-2027年

产品名称	中国乙二醇行业市场需求与行情走势分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国乙二醇行业市场需求与行情走势分析报告2022-2027年.....【报告编号】

334613【出版日期】2022年1月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章：中国乙二醇行业市场发展综述节

乙二醇行业报告研究范围一、乙二醇行业名词解释二、乙二醇行业分析框架简介三、

乙二醇行业分析工具介绍第二节 乙二醇基本概况一、乙二醇的基本概况二、乙二醇基本理化性质三、

乙二醇主要应用情况四、乙二醇包装贮运及安全第三节 乙二醇生产工艺一、

石油合成路线1、EO法2、EC法3、石油合成路线对比二、

非石油合成路线1、合成气合成EG2、其他方法3、非石油合成路线对比三、

乙二醇工艺前景1、目前工艺的局限性2、生产工艺前景分析第四节 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三、

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、乙稀市场价格行情四、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

业对乙二醇的影响五、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4、中国人均消费水平二、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、乙二醇行业专利申请数分析二、

乙二醇行业专利申请人分析三、

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节 全球乙二醇行业发展状况一、

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

工率变化二、

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三、

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第二节

全球乙二醇市场分布情况一、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二、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三、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四、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五、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

第三节 全球乙二醇市场前景预测分析一、全球乙二醇行业产能预测二、全球乙二醇行业产量预测三、全球乙二醇行业需求预测四、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

第一节 乙二醇行业市场发展概况

第二节 乙二醇行业供给状况分析一、乙二醇行业产能增长情况二、乙二醇行业产量增长情况三、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、乙烯法乙二醇利润四、乙二醇行业主要企业产能

第三节 乙二醇行业需求状况分析一、乙二醇行业市场需求分析二、乙二醇行业市场需求结构三、乙二醇行业自给能力分析四、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

第四节 乙二醇行业进出口市场分析一、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）三、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）四、乙二醇行业进出口价格分析1、乙二醇行业出口总量情况五、乙二醇行业进出口前景分析

第五节 乙二醇行业竞争五力分析一、乙二醇行业上游议价能力二、乙二醇行业下游议价能力三、乙二醇行业新进入者威胁四、乙二醇行业替代产品威胁五、乙二醇行业行业内部竞争六、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

第一节 聚酯行业市场发展分析一、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）中国聚酯产量变化二、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）中国聚酯消费结构三、聚酯市场乙二醇需求四、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

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、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）中国胶粘剂销售额二、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（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

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、表面活性剂生产情况2、表面活性剂生产结构二、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

第六章：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（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（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

第七章：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、中国煤制乙二醇项目进展四、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 第八章：中国乙二醇行业重点区域分析节  
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、浙江省涤纶纤维发展分析2、浙江省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、  
四川省乙二醇行业规模分析三、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节 山东省乙二醇行业发展分析一、山东省乙二醇行业规模分析二、  
山东省乙二醇行业规模分析三、山东省乙二醇行业进出口分析1、行业进口规模2、行业出口规模四、  
山东省乙二醇行业环境分析五、  
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六、  
山东省乙二醇行业发展前景分析第十节 湖北省乙二醇行业发展分析一、湖北省乙二醇行业规模分析二、  
湖北省乙二醇行业规模分析三、湖北省乙二醇行业进出口分析1、行业进口规模2、行业出口规模四、  
湖北省乙二醇行业环境分析五、  
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六、  
湖北省乙二醇行业发展前景分析第十一节 河南省乙二醇行业发展分析一、河南省乙二醇行业规模分析二、  
河南省乙二醇行业规模分析三、河南省乙二醇行业进出口分析1、行业进口规模2、行业出口规模四、  
河南省乙二醇行业环境分析五、  
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六、  
河南省乙二醇行业发展前景分析第十二节 安徽省乙二醇行业发展分析一、安徽省乙二醇行业规模分析二、  
安徽省乙二醇行业规模分析三、安徽省乙二醇行业进出口分析1、行业进口规模2、行业出口规模四、  
安徽省乙二醇行业环境分析五、

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六、安徽省乙二醇行业发展前景分析第十三节 福建省乙二醇行业发展分析一、福建省乙二醇行业规模分析二、福建省乙二醇行业规模分析三、福建省乙二醇行业进出口分析1、行业进口规模2、行业出口规模四、福建省乙二醇行业环境分析五、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六、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节 中国乙二醇行业竞争对手总体情况第二节 全球乙二醇主要生产企业经营分析一、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、企业乙二醇产能二、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、企业乙二醇产能三、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、企业乙二醇产能四、德国BASF1、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、企业在华新动向五、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 第三节 国内乙二醇主要生产企业经营分析一、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（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