

2024-2030年中国乙二醇市 场深度评估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

一、报告报价

《2024-2030年中国乙二醇市场深度评估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/202403/446667.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国乙二醇市场深度评估与投资前景分析报告》共十四章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国乙二醇行业市场发展综述

第一节 乙二醇行业报告研究范围

- 一、乙二醇行业专业名词解释
- 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、乙二醇主要应用状况分析
- 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
- 二、非石油合成路线
 - 1、合成气合成EG
 - 2、其他方法
- 三、乙二醇工艺前景

1、目前工艺的局限性

2、生产工艺前景预测

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

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

1、煤制乙二醇列入石化产业振兴规划

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增长状况分析
- 2、固定资产投资状况分析
- 3、中国工业发展状况分析
- 4、中国人均消费水平

二、中国宏观经济预测分析

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、乙二醇行业专利产出质量分析
- 三、乙二醇行业专利申请人分析
- 四、乙二醇行业热门专利技术分析

第二部分 行业深度分析

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状况分析
- 二、乙二醇行业产量增长状况分析
- 三、乙二醇行业价格走势分析
- 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

第四节 乙二醇所属行业进出口市场分析

一、乙二醇所属行业进出口综述

二、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状况分析
- 2、乙二醇所属行业进口地区分布

三、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状况分析

2、乙二醇所属行业出口地区分布

四、乙二醇所属行业进出口价格分析

五、乙二醇所属行业进出口前景预测

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、乙二醇行业内部竞争

六、乙二醇五力竞争综合分析

第四章 我国乙二醇所属行业整体运行指标分析

第一节 2018-2022年中国乙二醇所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、所属行业资产规模分析

四、所属行业市场规模分析

第二节 2018-2022年中国乙二醇所属行业产销情况分析

一、我国乙二醇所属行业工业总产值

二、我国乙二醇所属行业工业销售产值

三、我国乙二醇所属行业产销率

第三节 2018-2022年中国乙二醇所属行业财务指标总体分析

一、乙二醇所属行业盈利能力分析

1、我国乙二醇所属行业销售利润率

2、我国乙二醇所属行业成本费用利润率

3、我国乙二醇所属行业亏损面

二、乙二醇所属行业偿债能力分析

1、我国乙二醇所属行业资产负债比率

2、我国乙二醇所属行业利息保障倍数

三、乙二醇所属行业营运能力分析

- 1、我国乙二醇所属行业应收帐款周转率
 - 2、我国乙二醇所属行业总资产周转率
 - 3、我国乙二醇所属行业流动资产周转率
- #### 四、乙二醇所属行业发展能力分析
- 1、我国乙二醇所属行业总资产增长率
 - 2、我国乙二醇所属行业利润总额增长率
 - 3、我国乙二醇所属行业主营业务收入增长率
 - 4、我国乙二醇所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

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

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分析

第三节 胶粘剂市场发展分析

- 一、胶粘剂市场供给分析
 - 1、胶粘剂产量增长状况分析
 - 2、胶粘剂工业产值增长
- 二、胶粘剂市场需求分析
 - 1、胶粘剂消费量增长状况分析
 - 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分析
 - 1、胶粘剂发展趋势预测
 - 2、胶粘剂市场前景预测分析

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、表面活性剂消费量状况分析

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分析

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、溶剂市场前景预测分析

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

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 全国纺织行业运行状况分析

一、纺织行业发展现状调研

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、纺织行业发展前景预测

第七章 中国煤制乙二醇市场前景预测分析

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调研

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状况分析

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预测分析

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分析

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分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国乙二醇所属行业重点区域分析

第一节 中国乙二醇所属行业区域市场概况

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预测

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预测

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预测
- 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预测
- 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预测
- 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预测

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预测

第九章 乙二醇行业领先企业经营形势分析

第一节 新疆天辰有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第二节 北方华锦化学工业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第三节 内蒙古通辽金煤化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第四节 宁波富德能源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第五节 中海壳牌石油化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第六节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业乙二醇生产能力

四、企业业务结构分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向

第七节 河南能源化工集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业乙二醇生产能力
- 四、企业业务结构分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业最新发展动向

第八节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业乙二醇生产能力
- 四、企业业务结构分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业最新发展动向

第九节 中国石油化工集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业乙二醇生产能力
- 四、企业业务结构分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 中国乙二醇行业发展前景预测分析

第一节 中国乙二醇行业发展趋势预测分析

- 一、乙二醇生产工艺多元化
- 二、乙二醇原料来源多样化
- 三、乙二醇投资主体多元化
- 四、乙二醇集中度逐渐提高
- 五、乙二醇产能分布大改变

第二节 中国乙二醇行业前景预测分析

- 一、乙二醇行业市场供给预测分析
 - 1、乙二醇行业产能扩张计划

2、乙二醇行业市场供给预测分析

二、乙二醇行业市场需求预测分析

1、乙二醇行业需求总量预测分析

2、乙二醇行业需求结构预测分析

三、乙二醇行业发展前景预测分析

第三节 中国乙二醇行业投资特性

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、乙二醇行业投资风险分析

第四节 乙二醇行业投资机会与建议

一、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

二、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

三、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

第十一章 2024-2030年乙二醇行业投资价值评估分析

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

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 2024-2030年乙二醇行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2030年乙二醇行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 2024-2030年乙二醇行业投资机会与风险防范

第一节 乙二醇行业投融资状况分析

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、乙二醇行业投资现状分析

1、乙二醇产业投资经历的阶段

2、2018-2022年乙二醇行业投资状况回顾

3、2018-2022年中国乙二醇行业风险投资情况分析

4、2024-2030年我国乙二醇行业的投资态势

第二节 2024-2030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

第三节 2024-2030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

第四节 中国乙二醇行业投资建议

一、乙二醇行业未来发展方向

二、乙二醇行业主要投资建议

三、中国乙二醇企业融资分析

1、中国乙二醇企业IPO融资分析

2、中国乙二醇企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 2024-2030年乙二醇行业面临的困境及对策

第一节 2022年乙二醇行业面临的困境

第二节 乙二醇企业面临的困境及对策

一、重点乙二醇企业面临的困境及对策

1、重点乙二醇企业面临的困境

2、重点乙二醇企业对策探讨

二、中小乙二醇企业发展困境及策略分析

1、中小乙二醇企业面临的困境

2、中小乙二醇企业对策探讨

三、国内乙二醇企业的出路分析

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、乙二醇行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国乙二醇市场发展面临的挑战与对策

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 乙二醇行业研究结论及建议

第二节 乙二醇子行业研究结论及建议

第三节 乙二醇行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446667.html>