

2024-2030年中国乙二醇市 场研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国乙二酸市场研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202311/14-579144.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

己二酸是重要的有机二元酸，产品主要应用于下游尼龙、聚氨酯等材料生产。

己二酸经过发展实现了生产原料的逐步更替，而以苯作为原料，己二酸的生产路径也在持续优化，最早的环己烷法工艺在国内应用较为广泛，其后升级的环己烯法原料消耗低，产品纯度高成为新建装置的主要选择。

己二酸生产工艺分析对比情况

工艺

苯酚法

环己烷法（KA油法）

环己烯法

环己烯

直接氧化法

丁二烯法

原料

苯酚

苯

苯

苯

C4

生物资源

反应过程

苯酚（加氢）→环己醇（硝酸氧化）→己二酸

苯(完全加氢)→环己烷(空气氧化)→KA油(硝酸氧化)→己二酸

苯(部分加氢)→环己烯(水合氧化) →环己醇(硝酸氧化)→己二酸

苯(部分加氢)→环己烯(H₂O₂等氧化)→己二酸

德国巴斯夫、美国杜邦、英国壳牌等公司先后开发出以C₄作为原料的技术，多种方法都仍存在问题（过程复杂，产品分离困难，副产品较多等），仍需持续优化。

反应条件相对温和，不会对环境造成污染，是一种具有好生态效应的绿色合成工艺，但反应机理复杂，过程控制难，产品纯度低，难以大规模工业化生产。

优势

能耗低，选择性高，产品纯度高，工艺简单

工艺较为成熟，以苯为原料，成本可控

原料消耗低、纯度高、产品收率高，反应温和，生产安全

采用绿色氧化剂进行氧化，工艺流程短，减少污染

不足

原料少，成本高，逐步被苯作为原料的工艺取代

反应流程长，能耗高，硝酸氧化环节会有环境污染

苯加氢生成环己烯的收率不够理想，硝酸氧化仍会有环境污染

双氧水消耗过多仍需优化，尚未形成推广条件

副产物

-

副产物较多包括丁二酸、戊二酸等

副产物较少，为环己烷

-

数据来源：公开资料整理

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国乙二酸市场研究与投资前景评估报告》共十四章。

首先介绍了乙二酸行业市场发展环境、乙二酸整体运行态势等，接着分析了乙二酸行业市场运行的现状，然后介绍了乙二酸市场竞争格局。随后，报告对乙二酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙二酸行业发展趋势与投资预测。您若想对乙二酸产业有个系统的了解或者想投资乙二酸行业，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 乙二酸行业发展综述

1.1 乙二酸行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 乙二酸行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 乙二酸行业在国民经济中的地位

- 1.2.3 乙二酸行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 乙二酸行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国乙二酸行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 乙二酸行业运行环境分析

- 2.1 乙二酸行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 乙二酸行业经济环境分析
 - 2.2.1 宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 乙二酸行业社会环境分析
 - 2.3.1 乙二酸产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 乙二酸产业发展对社会发展的影响
- 2.4 乙二酸行业技术环境分析
 - 2.4.1 乙二酸技术分析
 - 2.4.2 乙二酸技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国乙二酸行业运行分析

3.1 我国乙二醇行业发展状况分析

3.1.1 我国乙二醇行业发展阶段

3.1.2 我国乙二醇行业发展总体概况

3.1.3 我国乙二醇行业发展特点分析

3.2 2024-2030年乙二醇行业发展现状

至2022年，我国乙二醇行业开工仍然位于低位，整体产能利用率仅为6成，行业开始出现明显的两极分化状态，行业领先企业开工稳定，而部分企业开工难以持续，部分产能处于闲置状态。

国内乙二醇生产企业产能情况（万吨）

省份

企业名称

2022年产能（万吨）

装置运行说明

重庆

重庆华峰化工有限公司

48

实际有效产能有望达到54万吨

河南

神马尼龙化工

32.5

-

河南

中国平煤神马集团尼龙科技

15

一期15万吨投产，二期仍规划扩展

山东

华鲁恒升化工股份有限公司

16

--

河北

唐山中浩化工有限公司

15

-

辽宁

中石油天然气辽阳石化分公司

14

1套7万吨装置运行

山西

阳煤集团太原化工新材料

14

-

新疆

新疆天利高新石化股份

7.5

-

江苏

江苏海力化工

30

装置停车，申请复产中

山东

山东海力化工

22.5

2018年12月停车，2022年2月恢复7.5万吨装置

山东

山东宏达集团

14

装置长期停车

山东

山东洪业化工

14

装置长期停车

山西

山西阳煤丰喜集团

7.5

装置停车

总计

250

-

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2024-2030年我国乙二酸行业市场规模

3.2.2 2024-2030年我国乙二酸行业发展分析

3.2.3 2024-2030年中国乙二酸企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2024-2030年重点省市市场分析

3.4 乙二酸细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2024-2030年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 乙二酸产品/服务价格分析

3.5.1 2024-2030年乙二酸价格走势

3.5.2 影响乙二酸价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2024-2030年乙二酸产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要乙二酸企业价位及价格策略

第四章 我国乙二酸所属行业整体运行指标分析

4.1 2024-2030年中国乙二酸所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2024-2030年中国乙二酸所属行业产销情况分析

- 4.2.1 我国乙二醇所属行业工业总产值
- 4.2.2 我国乙二醇所属行业工业销售产值
- 4.2.3 我国乙二醇所属行业产销率
- 4.3 2024-2030年中国乙二醇所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国乙二醇行业供需形势分析

- 5.1 乙二醇行业供给分析
 - 5.1.1 2024-2030年乙二醇行业供给分析
 - 5.1.2 2024-2030年乙二醇行业供给变化趋势
 - 5.1.3 乙二醇行业区域供给分析
- 5.2 2024-2030年我国乙二醇行业需求情况
 - 5.2.1 乙二醇行业需求市场
 - 5.2.2 乙二醇行业客户结构
 - 5.2.3 乙二醇行业需求的地区差异
- 5.3 乙二醇市场应用及需求预测
 - 5.3.1 乙二醇应用市场总体需求分析
 - (1) 乙二醇应用市场需求特征
 - (2) 乙二醇应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2024-2030年乙二醇行业领域需求量预测
 - (1) 2024-2030年乙二醇行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2024-2030年乙二醇行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业乙二醇产品/服务需求分析预测

第六章 乙二醇行业产业结构分析

- 6.1 乙二醇产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国乙二醇行业参与竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国乙二醇行业产业链分析

- 7.1 乙二醇行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 乙二醇上游行业分析
 - 7.2.1 乙二醇产品成本构成
 - 7.2.2 2024-2030年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对乙二醇行业的影响
- 7.3 乙二醇下游行业分析
 - 7.3.1 乙二醇下游行业分布
 - 7.3.2 2024-2030年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对乙二醇行业的影响

第八章 我国乙二醇行业渠道分析及策略

- 8.1 乙二醇行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对乙二醇行业的影响
 - 8.1.3 主要乙二醇企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 乙二醇行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 乙二醇行业营销策略分析

8.3.1 中国乙二醇营销概况

8.3.2 乙二醇营销策略探讨

8.3.3 乙二醇营销发展趋势

第九章 我国乙二醇行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 乙二醇行业竞争结构分析

9.1.2 乙二醇行业企业间竞争格局分析

9.1.3 乙二醇行业集中度分析

9.1.4 乙二醇行业SWOT分析

9.2 中国乙二醇行业竞争格局综述

9.2.1 乙二醇行业竞争概况

(1) 中国乙二醇行业竞争格局

(2) 乙二醇行业未来竞争格局和特点

(3) 乙二醇市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国乙二醇行业竞争力分析

(1) 我国乙二醇行业竞争力剖析

(2) 我国乙二醇企业市场竞争的优势

(3) 国内乙二醇企业竞争能力提升途径

9.2.3 乙二醇市场竞争策略分析

第十章 乙二醇行业领先企业经营形势分析

10.1 神马尼龙化工

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 重庆华峰化工有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 山东海力化工

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 华鲁恒升化工股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 江苏海力化工

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 唐山中浩化工有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年乙二酸行业投资前景

11.1 2024-2030年乙二酸市场发展前景

11.1.1 2024-2030年乙二酸市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年乙二酸市场发展前景展望

11.1.3 2024-2030年乙二酸细分行业发展前景分析

11.2 2024-2030年乙二酸市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年乙二酸行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年乙二酸市场规模预测

11.2.3 2024-2030年乙二酸行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国乙二酸行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国乙二酸行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国乙二酸行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国乙二酸供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年乙二酸行业投资机会与风险

12.1 乙二酸行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2030年乙二酸行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2030年乙二酸行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

- 12.3.2 技术风险及防范
- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 乙二醇行业投资战略研究

- 13.1 乙二醇行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国乙二醇品牌的战略思考
 - 13.2.1 乙二醇品牌的重要性
 - 13.2.2 乙二醇实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 乙二醇企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国乙二醇企业的品牌战略
 - 13.2.5 乙二醇品牌战略管理的策略
- 13.3 乙二醇经营策略分析
 - 13.3.1 乙二醇市场细分策略
 - 13.3.2 乙二醇市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 乙二醇新产品差异化战略
- 13.4 乙二醇行业投资战略研究
 - 13.4.1 2022年乙二醇行业投资战略
 - 13.4.2 2024-2030年乙二醇行业投资战略
 - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 乙二醇行业研究结论

14.2 乙二醇行业投资价值评估

14.3 乙二醇行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202311/14-579144.html>