|  |
| --- |
| [2024-2030年中国甲醇制烯烃市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国甲醇制烯烃市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2566222　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　甲醇制烯烃（MTO）技术作为煤化工领域的一项重要突破，近年来在全球范围内得到了广泛关注和应用。MTO技术能够将甲醇高效转化为乙烯和丙烯等基础石化原料，为石油化工产业提供了除原油之外的另一条重要原料来源。随着全球对化石能源依赖性的降低和对可再生能源的探索，MTO技术因其原料的灵活性和较高的经济效益，成为了石化行业转型升级的关键技术之一。
　　未来，MTO技术的发展将更加注重催化剂的优化和工艺的绿色化。催化剂的优化旨在提高转化率和选择性，减少副产物的生成，从而降低生产成本和提高经济效益。工艺的绿色化则体现在减少能耗和排放，如采用更高效的分离技术减少能耗，以及开发碳捕获和封存技术减少二氧化碳排放，以符合全球碳中和目标。
　　《[2024-2030年中国甲醇制烯烃市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html)》在多年甲醇制烯烃行业研究的基础上，结合中国甲醇制烯烃行业市场的发展现状，通过资深研究团队对甲醇制烯烃市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对甲醇制烯烃行业进行了全面、细致的调研分析。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国甲醇制烯烃市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html)》可以帮助投资者准确把握甲醇制烯烃行业的市场现状，为投资者进行投资作出甲醇制烯烃行业前景预判，挖掘甲醇制烯烃行业投资价值，同时提出甲醇制烯烃行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 甲醇制烯烃行业概述
　　第一节 甲醇制烯烃行业定义
　　第二节 烯烃的性质及用途
　　　　一、主要烯烃的性质
　　　　甲醇制烯烃的4种技术路线比较
　　　　二、主要烯烃的用途
　　第三节 甲醇制烯烃技术经济性分析
　　自以来，原油市场便步入下行通道，且持续时间长达近六个月之久，6月以来，WTI累计下跌 61.37美元/桶或 57.2%；布伦特累计下跌 68.47 美元/桶或 59.5%，为以来新低。
　　原油暴跌影响的不仅仅影响自身产业链，也顺带影响了与之相关的行业，特别是对于去年之前一直蓬勃发展的MTO/MTP产业更是如此。
　　第四节 甲醇制烯烃市场状况分析

第二章 中国的能源结构分析
　　第一节 中国能源产品结构分析
　　　　一、中国能源消费的基本状况
　　　　二、中国能源消费结构
　　第二节 中国能源市场结构分析
　　第三节 中国能源市场的消费结构分析
　　中国能源市场消费结构

第三章 甲醇制烯烃行业的发展状况分析
　　第一节 甲醇制烯烃行业的发展现状
　　　　一、中国甲醇制烯烃的发展前景
　　　　二、行业产品结构分析
　　　　三、甲醇制烯烃技术（MTO/MTP）
　　第二节 天然气经甲醇制烯烃技术进展分析
　　　　一、MTO技术研究进展
　　　　二、催化剂新进展
　　第三节 煤制烯烃路线分析
　　　　一、发展煤制烯烃的意义
　　　　二、煤制烯烃的工艺过程
　　　　三、煤制烯烃的经济性分析
　　　　四、煤制烯烃技术存在的问题及发展方向
　　第四节 甲醇制烯烃行业发展面临的问题分析

第四章 甲醇制烯烃行业的产业链分析
　　甲醇制烯烃产业链
　　第一节 甲醇行业
　　　　一、甲醇的供求状况分析
　　　　二、甲醇开工率分析
　　　　三、甲醇的进出口状况分析
　　　　四、2019-2024年中国甲醇产能预测
　　第二节 烯烃行业
　　　　一、乙烯行业
　　　　二、丙烯行业
　　第三节 相关行业分析
　　　　一、煤化工产业分析
　　　　二、聚乙烯行业分析
　　　　三、聚丙烯行业分析

第五章 甲醇制烯烃行业市场状况分析
　　第一节 甲醇制烯烃行业浅析
　　第二节 甲醇制烯烃行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、企业集中度分析
　　第三节 我国聚乙烯市场景气度及发展前景
　　　　一、我国经济形势走势分析
　　　　二、我国陆续投产聚乙烯装置及具体情况调查
　　　　三、我国聚乙烯市场消费趋势预测
　　　　四、我国聚乙烯市场景气度判断

第六章 我国乙烯产业发展状况分析
　　第一节 我国乙烯产业发展预测
　　第二节 我国乙烯工业存在的主要问题
　　第三节 市场竞争情况分析
　　第四节 市场需求规模分析
　　第五节 我国乙烯市场供给预测

第七章 丙烯行业发展现状分析
　　第一节 中国丙烯发展状况
　　　　一、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析
　　　　二、中国未来丙烯行业发展分析
　　第二节 世界丙烯发展状况
　　　　一、世界丙烯发展回顾
　　　　二、世界丙烯供需的地区状况
　　　　三、亚洲主要国家丙烯工业发展形势
　　第三节 增产丙烯的技术进展分析
　　　　一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述
　　　　二、甲醇制丙烯工艺

第八章 甲醇制烯烃行业正在拟建的项目分析
第九章 甲醇制烯烃国内重点生产厂家分析
第十章 甲醇制烯烃行业的发展预测
　　第一节 甲醇制烯烃行业未来产能预测
　　　　一、我国甲醇产能状况分析
　　　　二、甲醇供需分析及市场预测
　　第二节 烯烃供求预测
　　　　一、烯烃产能预测
　　　　二、烯烃需求量分析
　　　　三、烯烃产业链及需求结构分析
　　第三节 烯烃进口量分析
　　第四节 甲醇制烯烃行业生产技术分析
　　　　一、烯烃原料多元化技术进展分析
　　　　二、烯烃多元化项目方案及投资
　　　　三、国内烯烃原料发展多元化结构趋势
　　　　四、国内烯烃原料多元化地区趋势（东轻烃、西煤）
　　　　五、烯烃原料多元化发展建议

第十一章 甲醇制烯烃行业运营分析建议
　　第一节 我国甲醇制烯烃行业技术经济性分析
　　第二节 我国甲醇市场风险及规避分析
　　第三节 中-智-林-　国内甲醇制烯烃项目汇总

图表目录
　　图表 1 MTO与MTP工艺比较
　　图表 2 近十年中国能源消费总量及构成
　　图表 3 2019-2024年中国丙烯乙烯市场供需平衡及预测
　　图表 4 煤化工生产烯烃路线图
　　图表 5 煤化工下游产品成熟度及前景对比
　　图表 6 MTO 工艺示意图（左）和MTP 工艺示意图（右）
　　图表 7 中国部分在建或拟建的煤制烯烃项目
　　图表 8 中国石脑油（左轴）和褐煤坑口价（右轴）
　　图表 10 2019-2024年甲醇及下游产品开工率变化趋势图
　　图表 11 2019-2024年山东甲醇生产厂商利润变化情况
　　图表 12 2019-2024年甲醇生产利润（内蒙古）
　　图表 13 2019-2024年甲醇及下游产品开工率
　　图表 14 2019-2024年甲醇期现套利利润（1309）
　　图表 15 2019-2024年中国甲醇进出口量统计表
　　图表 16 2019-2024年中国甲醇进出口数据变化趋势图
　　图表 17 2019-2024年国内甲醇现货价格走势图
　　图表 18 2019-2024年国内外甲醇价格走势对比图
　　图表 19 甲醇进口利润（盘面1305合约）
　　图表 20 2019-2024年甲醇港口库存变化情况
　　图表 21 2019-2024年全球按地区分布的乙烯能力增长回顾和长期预测图
　　图表 22 2019-2024年中国乙烯产量与表观消费量
　　图表 23 2024-2030年中国乙烯当量消费缺口及预测
　　图表 24 中国丙烯需求缺口
　　图表 25 煤炭大省的煤化工产业“十三五规划”
　　图表 26 政府对发展新型煤化工政策态度变化
　　图表 27 煤化工政策要点
　　图表 28 新型煤化工投资与环境、能耗关系特点
　　图表 29 中国煤化工示范项目技术特点
　　图表 30 中国煤化工示范项目主要技术来源
略……

了解《[2024-2030年中国甲醇制烯烃市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2566222，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/22/JiaChunZhiXiTingFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！