

# 2024-2030年中国甲醇制烯 烃行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国甲醇制烯烃行业发展趋势与发展前景报告》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/202310/419364.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

乙烯、丙烯等低碳烯烃是重要的基本化工原料，随着我国国民经济的发展，特别是现代化学工业的发展对低碳烯烃的需求日渐攀升，供需矛盾也将日益突出。

甲醇制乙烯、丙烯的MTO工艺和甲醇制丙烯的MTP工艺是目前重要的化工技术。该技术以煤或天然气合成的甲醇为原料，生产低碳烯烃，是发展非石油资源生产乙烯、丙烯等产品的核心技术。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国甲醇制烯烃行业发展趋势与发展前景报告》共十一章。首先介绍了甲醇制烯烃行业市场发展环境、甲醇制烯烃整体运行态势等，接着分析了甲醇制烯烃行业市场运行的现状，然后介绍了甲醇制烯烃市场竞争格局。随后，报告对甲醇制烯烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了甲醇制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醇制烯烃产业有个系统的了解或者想投资甲醇制烯烃行业，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 甲醇制烯烃行业概述

#### 一、甲醇制烯烃行业定义

#### 二、烯烃的性质及用途

##### （一）主要烯烃的性质

##### （二）主要烯烃的用途

#### 三、甲醇制烯烃行业在国民经济中的地位和作用

#### 四、甲醇制烯烃行业的政策分析

### 第二章 中国的能源结构分析

#### 一、中国能源产品结构分析

#### 二、中国能源市场结构分析

#### 三、中国能源市场的消费结构分析

### 第三章 甲醇制烯烃行业的发展状况分析

#### 一、甲醇制烯烃行业的发展现状

- (一) 行业规模分析
- (二) 行业产品结构分析
- (三) 行业技术现状分析

#### 二、甲醇制烯烃行业发展特点分析

#### 三、甲醇制烯烃行业发展面临的问题分析

- (一) 技术和经济问题有待解决
- (二) 装置规模偏小
- (三) 受原料路线限制
- (四) 安全、环保存在风险

### 第四章 甲醇制烯烃行业的产业链分析

#### 一、甲醇行业

- (一) 原料
- (二) 甲醇的供求状况分析
- (三) 甲醇的进出口状况分析
- (四) 甲醇的价格状况分析
- (五) 甲醇的用途

#### 二、烯烃行业

- (一) 乙烯行业
- (二) 丙烯行业

#### 三、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

#### 一、甲醇制烯烃行业经营状况分析

#### 二、甲醇制烯烃行业销售状况分析

#### 三、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

(三) 区域集中度分析

#### 四、下游行业对甲醇制烯烃需求分析

(一) 聚乙烯 (PE) 行业市场需求状况分析

(二) 聚氯乙烯 (PVC) 行业市场需求状况分析

(三) 聚丙烯 (PP) 行业市场需求状况分析

### 第六章 甲醇制烯烃行业进出口状况分析

#### 一、乙烯进出口状况分析

(一) 乙烯行业进出口数量分析

(二) 乙烯行业进出口的国家和地区

#### 二、丙烯进出口状况分析

(一) 丙烯行业进出口量分析

(二) 丙烯行业进出口的国家和地区

### 第七章 甲醇制烯烃行业供求状况分析

#### 一、乙烯行业供求状况分析

(一) 乙烯行业供给状况分析

(二) 乙烯行业需求状况分析

#### 二、丙烯行业供求状况分析

(一) 丙烯行业供给状况分析

(二) 丙烯行业需求状况分析

### 第八章 甲醇制烯烃行业生产技术分析

#### 一、MTO技术分析

#### 二、MTP技术分析

#### 三、DMTO技术分析

### 第九章 甲醇制烯烃行业正在拟建的项目分析

二、西部大开发政策推动煤制烯烃产业升级 宝丰能源低成本优势迎机遇

三、山东40万吨甲醇制乙醇项目专利技术许可合同签约

四、煤制烯烃项目污水生化系统常见问题及解决措施

## 第十章 甲醇制烯烃行业的发展预测

### 一、甲醇制烯烃行业未来产能预测

(一) 中国甲醇制烯烃行业现有产能分析

(二) 2024-2030年新增产能预测

### 二、烯烃供求预测

(一) 烯烃需求量分析

(二) 烯烃需求结构分析

(三) 2024-2030年烯烃需求预测

### 三、烯烃进出口预测

### 四、烯烃价格预测

### 五、甲醇制烯烃行业生产技术预测

### 六、甲醇制烯烃下游产品发展预测

## 第十一章 甲醇制烯烃行业投资分析及建议

### 一、我国甲醇制烯烃行业投资状况分析

### 二、我国甲醇制烯烃行业投资风险分析

(一) 政策风险 ( )

(二) 技术风险

(三) 市场风险

(四) 资金风险

### 三、我国甲醇制烯烃行业投资策略及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419364.html>