

# 2020-2026年中国甲醇制烯 烃行业发展态势与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国甲醇制烯烃行业发展态势与未来前景预测报告》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/202009/186734.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

甲醇制烯烃(Methanol To Olefin, MTO)是将甲醇催化转化为乙烯、丙烯的工艺。甲醇制烯烃技术是煤制烯烃工艺路线的枢纽技术，实现了由煤炭或天然气经甲醇生产基本有机化工原料。在我国煤制烯烃路线是对传统的以石油为原料制取烯烃的路线的重要补充，也是实现煤化工向石油化工延伸发展的有效途径。

2011年是甲醇制烯烃投产的元年，当年先后有神华包头、神华宁煤一期、大唐、中原石化等总计176万吨装置投产。之后市场经历了低速发展期，其中2012年没有新装置投产，2013年也仅有宁波禾元和南京惠生两套新增装置。2014年甲醇制烯烃出现了爆发式的增长，共有中煤榆林能化、延长中煤榆林等7套装置投产，总产能达到630万吨，较前一年度暴增137%。2015年之后进入中速发展期，先后有14套装置投产运行，截止到2017年7月末，国内甲醇制烯烃企业达到27家，总产能1282万吨。甲醇自备与外采企业数量对比

我国甲醇制烯烃主要集中在西北地区，占全国总产能的58%。其中陕西250万吨，占21%；内蒙古233万吨，占19%；宁夏160万吨，占13%；新疆占6%，产能68万吨。从企业数量方面来看，山东地区有8套装置，是企业数量最多的省份，但单套规模装置相对较小，总产能仅排在陕西、内蒙之后。近期投产的装置主要集中在华东一带，2017年分别有常州富德和江苏斯尔邦两套装置投产，均在江苏地区。我国甲醇制烯烃工艺占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国甲醇制烯烃行业发展态势与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国甲醇制烯烃行业，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

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

## 二、主要烯烃的用途

### 第三节甲醇制烯烃技术经济性分析

### 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2030年中国能源消费结构

### 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

## 第三章甲醇制烯烃所属行业的发展状况分析

### 第一节甲醇制烯烃所属行业的发展现状甲醇制烯烃产能分布

#### 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、煤制烯烃的工艺流程

#### 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

## 第四章甲醇制烯烃所属行业的产业链分析

### 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、2018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 甲醇制烯烃所属行业市场状况分析

### 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 我国乙烯所属产业发展状况分析

### 第一节 我国乙烯产业发展现状及预测

### 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投资分析及建议

### 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

### 第三节国内甲醇制烯烃项目汇总

部分图表目录：

图表1MTO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32014-2018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6MTO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92014-2018年中国甲醇供需差变化趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186734.html>