

# 2019-2025年中国煤制烯烃行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国煤制烯烃行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/439180.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

煤制烯烃即煤基甲醇制烯烃，是指以煤为原料合成甲醇后再通过甲醇制取乙烯、丙烯等烯烃的技术。

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 中国煤化工产业发展状况

#### 第一节 中国煤化工产业发展概况

- 一、我国煤化工的主要子产业链
- 二、“十三五”中国煤化工产业发展回顾
- 三、我国煤化工行业的政策形势解析

#### 第二节 新型煤化工产业的发展

- 一、新型煤化工产业主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、煤炭生产与发展新型煤化工的关系
- 四、2018年中国新型煤化工产业发展近况
- 五、新型煤化工产业的发展形势与意义

#### 第三节 煤化工与石油化工间的竞争

- 一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
- 二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
- 三、新型煤化工产业向石油化工挑战

#### 第四节 煤化工产业存在的问题及发展对策

- 一、我国煤化工发展面临的问题及影响
- 二、我国新型煤化工发展面临的三大问题
- 三、我国发展现代煤化工的路径选择
- 四、煤化工产业的发展建议
- 五、我国新型煤化工产业的发展思路

### 第二章 中国煤制烯烃行业总体分析

#### 第一节 发展煤制烯烃产业的必要性

- 一、符合我国多煤少油的能源结构特点
- 二、能够替代进口满足国内市场需求
- 三、有利于调整煤炭企业产品结构
- 四、有利于治理污染改善环境状况

## 第二节 中国煤制烯烃行业发展概况

- 一、我国煤制烯烃发展时机成熟
- 二、中国煤制烯烃行业发展综况
- 三、我国煤制烯烃发展正逐步迈向产业化
- 四、煤制烯烃产业链的延长布局

## 第三节 煤制烯烃主要技术简述

- 一、气化技术
- 二、甲醇合成技术
- 三、MTO技术
- 四、MTP技术
- 五、FMTP技术

## 第四节 中国煤制烯烃技术发展近况

- 一、煤制烯烃DMTO技术发展进展
- 二、我国煤制烯烃DMTO- 技术走向商业化

## 第五节 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策

- 一、我国煤制烯烃行业存在的主要问题
- 二、煤制烯烃产业发展面临的制约因素
- 三、促进煤制烯烃行业发展的对策措施
- 四、降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径
- 五、推进煤制烯烃产业发展的政策建议

## 第三章 中国煤制烯烃行业重点企业分析

### 第一节 神华集团

- 一、公司简介
- 二、神华集团启动包头煤制烯烃项目
- 三、伊始神华包头煤制烯烃项目正式步入商业化运营
- 四、神华集团包头煤制烯烃项目运营状况
- 五、神华包头煤制烯烃项目通过国家技术经济考核评定

### 第二节 大唐集团

- 一、公司简介
- 二、大唐多伦煤制烯烃项目实施价值分析

三、大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目

四、大唐集团签署福建宁德煤制烯烃项目协议

### 第三节 中煤能源

一、公司简介

二、中煤能源暂缓投资黑龙江煤基烯烃项目

三、中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目

四、中煤集团新疆建煤制烯烃项目

### 第四节 华能集团

一、公司简介

二、华能太阳山煤制烯烃项目可研报告通过审查

三、华能满洲里甲醇制烯烃项目停滞不前

### 第五节 其他

一、联想控股在山东布局百万吨煤制烯烃项目

二、中电投计划布局鄂尔多斯煤制聚烯烃项目

三、山西焦煤集团开建60万吨甲醇制烯烃项目

四、国投公司新疆伊犁建设年产120万吨煤制烯烃项目

五、中国石化濮阳甲醇制烯烃项目投产

六、中天合创筹建130万吨煤制烯烃项目

七、中国惠生公司甲醇制烯烃项目将引进美国技术

## 第四章 中国煤制烯烃行业投资分析

### 第一节 煤制烯烃项目投资机遇

一、投资煤制烯烃项目的经济性分析

二、我国煤制烯烃产业化发展的条件

三、聚烯烃市场存在较大的供需缺口

### 第二节 煤制烯烃项目投资概况

一、煤制烯烃项目的投资基础

二、煤制烯烃项目投资热情高涨

三、煤制烯烃项目成外企投资热点

### 第三节 煤制烯烃项目投资风险

一、面临发展过热

二、行业风险

三、原料进口风险

四、技术风险

五、环境风险

#### 第四节 投资煤制烯烃项目的建议

- 一、审批从严须量力而行
- 二、重视投资模式与原料供应
- 三、下游产品选择优化

### 第五章 2019-2025年中国煤制烯烃行业前景展望

#### 第一节 2019-2025年中国煤化工行业发展趋势及前景

- 一、我国煤化工行业迎来发展机遇期
- 二、煤化工联产是今后产业进步的方向
- 三、中国煤化工产品需求潜力巨大
- 四、新型煤化工发展前景广阔

#### 第二节 2019-2025年中国煤制烯烃行业前景预测

- 一、“十三五”煤制烯烃行业发展形势展望
- 二、2019-2025年我国煤制烯烃行业预测分析

附录：

附录一：国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知

图表目录：

图表：国内部分煤基甲醇制烯烃在建及拟建项目

图表：2019-2025年中国乙烯当量需求量预测

图表：2019-2025年中国丙烯表观需求量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/439180.html>