

# 2021-2027年中国煤制烯烃 行业发展态势与投资可行性报告

## 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

《2021-2027年中国煤制烯烃行业发展态势与投资可行性报告》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/202012/197073.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

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。

根据石油和化学工业协会的统计，2008年中国石油原油产量为1.79亿吨，中国乙烯的产量为1026万吨。另据海关总署的数据，2008年中国石油产品进口总量为2.18亿吨，2008年乙烯当量进口量近1000万吨。中国石油和乙烯的对外依存度分别超过和接近50%。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国煤制烯烃行业发展态势与投资可行性报告》共五章。首先介绍了煤制烯烃行业市场发展环境、煤制烯烃整体运行态势等，接着分析了煤制烯烃行业市场运行的现状，然后介绍了煤制烯烃市场竞争格局。随后，报告对煤制烯烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制烯烃产业有个系统的了解或者想投资煤制烯烃行业，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家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、2019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2021-2027年中国煤制烯烃行业前景展望

### 第一节2021-2027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2021-2027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、2021-2027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：2021-2027年中国乙烯当量需求量预测

图表：2021-2027年中国丙烯表观需求量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197073.html>