

# 2022-2028年中国煤制烯烃行业发展现状分析及市场分析预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤制烯烃行业发展现状分析及市场分析预测报告》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.chyxx.com/research/202101/923047.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤制烯烃行业发展现状分析及市场分析预测报告》共十四章。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 世界煤制烯烃产业发展形势分析

#### 第一节 2017-2021年世界煤制烯烃产业发展概述

#### 第二节 2017-2021年世界各国煤制烯烃产业发展动态分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、俄罗斯

#### 第三节 2022-2028年世界煤制烯烃产业发展趋势分析

### 第二章 煤制烯烃产业发展环境分析

#### 第一节 国内煤制烯烃经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2021年中国煤制烯烃经济发展预测分析

#### 第二节 中国煤制烯烃行业政策环境分析

### 第三章 2017-2021年中国煤制烯烃行业市场运行现状分析

#### 第一节 2017-2021年中国煤制烯烃行业市场规模

##### 一、2017-2021年中国煤制烯烃行业市场规模情况

##### 二、中国煤制烯烃行业市场细分规模情况

#### 第二节 2017-2021年中国煤制烯烃行业生产情况分析

##### 一、中国煤制烯烃行业生产企业分析

##### 二、2017-2021年中国煤制烯烃行业产量情况

#### 第三节 2017-2021年中国煤制烯烃行业消费情况分析

- 一、2017-2021年中国煤制烯烃行业消费量统计
- 二、中国煤制烯烃行业消费结构
- 第四节 2017-2021年中国煤制烯烃行业价格情况分析
  - 一、中国煤制烯烃行业平均价格走势
  - 二、中国煤制烯烃行业影响价格因素分析
  - 三、2022-2028年中国煤制烯烃行业平均价格走势预测
- 第四章 中国煤制烯烃产品市场运行态势分析
  - 第一节 2017-2021年中国煤制烯烃在建项目发展分析
    - 一、大唐国际启动煤基烯烃项目
    - 二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目
    - 三、神华煤制烯烃项目
  - 第二节 2017-2021年中国煤制烯烃工艺路线和技术可行性分析
    - 一、煤制烯烃的工艺路线
    - 二、煤气化技术
    - 三、合成气净化技术
    - 四、甲醇合成技术
    - 五、甲醇制烯烃技术
    - 六、煤制烯烃技术路线的经济竞争力
  - 第三节 2017-2021年影响中国煤制烯烃市场发展因素分析
- 第五章 中国煤制烯烃行业重点企业运行动态分析
  - 第一节 神华集团
    - 一、企业经营情况分析
    - 二、企业产品及竞争优势分析
    - 三、市场营销网络分析
    - 四、公司战略规划分析
  - 第二节 大唐集团
    - 一、企业经营情况分析
    - 二、企业产品及竞争优势分析
    - 三、市场营销网络分析
    - 四、公司战略规划分析
  - 第三节 中煤能源
    - 一、企业经营情况分析
    - 二、企业产品及竞争优势分析
    - 三、市场营销网络分析
    - 四、公司战略规划分析

#### 第四节 其他

### 第六章 2017-2021年中国煤制品制造所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2017-2021年中国煤制烯烃所属行业总体数据分析

#### 第二节 2017-2021年中国煤制烯烃所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2017-2021年中国煤制烯烃所属行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 中国煤制烯烃产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2017-2021年中国煤制烯烃产业竞争现状分析

##### 一、煤制烯烃技术竞争分析

##### 二、煤制烯烃成本竞争分析

##### 三、煤制烯烃行业竞争力分析

#### 第二节 2017-2021年中国煤制烯烃产业集中度分析

##### 一、煤制烯烃市场集中度分析

##### 二、煤制烯烃区域集中度分析

#### 第三节 2017-2021年中国煤制烯烃产业提升竞争力策略分析

### 第八章 中国煤制烯烃行业上市企业财务数据分析

#### 第一节 中国神华能源股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 大唐国际发电股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节 中国中煤能源股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 中天合创

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

## 第五节 中煤榆林

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第九章 中国煤化工产业发展状况分析

### 第一节 2017-2021年中国煤化工产业发展概况

- 一、我国煤化工产业发展概况及特点
- 二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- 三、我国煤化工的主要子产业链

### 第二节 2017-2021年新型煤化工产业的发展分析

- 一、新型煤化工产业主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
- 四、中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第三节 2017-2021年中国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 2017-2021年中国煤化工产业存在的问题及发展对策

- 一、煤化工产业发展受环境资源约束
- 二、企业发展煤化工存在的误区
- 三、促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 四、推动现代煤化工发展的措施
- 五、我国煤化工产业发展须谨慎

## 第十章 中国甲醇产业发展规模分析

### 第一节 2017-2021年中国甲醇产业发展状况分析

- 一、中国甲醇产量统计分析
- 二、甲醇产业发展特点分析
- 三、中国甲醇集中度分析

### 第二节 2017-2021年中国甲醇应用技术取得的进展分析

- 一、煤经甲醇制烯烃技术概况
- 二、天然气经甲醇制烯烃技术分析
- 三、甲醇制氢技术成熟惠及中小企业
- 四、中国甲醇蛋白技术取得进展

### 第三节 2017-2021年中国甲醇产业发展存在的问题分析

## 第十一章 中国煤炭行业发展格局分析

### 第一节 2017-2021年中国煤炭行业发展现状分析

- 一、太原煤炭交易中心升为“国家级”
- 二、中国煤炭产业步入加速期
- 三、煤炭进口增加将改写“北煤南运”格局
- 四、中国煤炭工业面临根本性的变革
- 五、煤炭开采浪费惊人

### 第二节 2017-2021年中国煤炭行业的生产分布与特点分析

- 一、分布广泛
- 二、西多东少，北多南少
- 三、相对集中
- 四、煤炭资源丰富地区的经济发达程度呈逆向分布
- 五、煤炭资源与水资源呈逆向分布
- 六、煤种分布的不均衡
- 七、开采条件差异大
- 八、共伴矿产种类多，资源丰富

### 第三节 2017-2021年中国煤炭行业发展问题与对策分析

- 一、煤矿资源整合成本加大
- 二、当前煤矿安全生产形势依然严峻
- 三、铁路运力瓶颈影响煤炭行业发展
- 四、当前煤炭行业融资中存在的问题分析及相关建议

### 第四节 2017-2021年中国煤炭行业科技发展分析

- 一、煤炭产业特点与科学发展
- 二、煤炭业科技投入待提高
- 三、煤炭产业技术进步发展现状与未来展望
- 四、“山焦模式”破解煤炭业节能减排难题

## 第十二章 中国煤制烯烃产业下游发展格局分析

### 第一节 乙烯

- 一、依靠技术创新实现中国乙烯工业有效发展
- 二、中国乙烯工业进入快速成长期
- 三、中国乙烯的地位分析

### 第二节 丙烯

- 一、中国丙烯行业发展现状及特点分析
- 二、丙烯的消费及其主要衍生物应用现状分析

### 三、聚丙烯装置的高速度建设对丙烯市场的压力分析

#### 第十三章 2022-2028年中国煤制烯烃产业发展趋势分析

##### 第一节 2022-2028年中国煤制烯烃行业发展趋势分析

##### 第二节 2022-2028年中国煤制烯烃市场发展前景分析

###### 一、下游需求旺盛分析

###### 二、带动中国煤制烯烃发展因素分析

#### 第十四章 2022-2028年中国煤制烯烃行业投资机会与风险分析

##### 第一节 2022-2028年中国煤制烯烃行业投资环境分析

##### 第二节 2022-2028年中国煤制烯烃行业投资机会分析

###### 一、国家政策仍将总体支持煤化工发展

###### 二、煤化工产业短期受困远景看好

###### 三、投资煤制烯烃项目的经济性分析

###### 四、煤制烯烃行业迎来发展机遇

##### 第三节 2022-2028年中国煤制烯烃行业投资风险

###### 一、面临发展过热

###### 二、催化剂尚不成熟

###### 三、环境风险

##### 第四节 2022-2028年中国煤制烯烃行业投资风险预警分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923047.html>