

# 2025-2031年中国煤制甲醇 行业前景展望与市场年度调研报告

## 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

《2025-2031年中国煤制甲醇行业前景展望与市场年度调研报告》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/202503/480160.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国煤制甲醇行业前景展望与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了煤制甲醇的概念、工艺特点、生产流程等，接着分析了中国煤制甲醇行业面临的政策环境和总体发展状况。然后具体介绍了山西、陕西、内蒙古、新疆等地煤制甲醇行业的进展情况，并对煤化工、甲醇等煤制甲醇相关行业进行了细致的透析。最后，报告分析了中国煤制甲醇产业的投资潜力与未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对中国煤制甲醇产业有个系统深入的了解、或者想投资煤制甲醇相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 煤制甲醇相关概述

#### 1.1 甲醇概述

##### 1.1.1 甲醇定义及性质

##### 1.1.2 甲醇燃料的优缺点

##### 1.1.3 甲醇的用途

#### 1.2 煤制甲醇介绍

##### 1.2.1 煤制甲醇简介

##### 1.2.2 煤制甲醇的工艺特点

#### 1.3 煤制甲醇的生产流程

##### 1.3.1 气化

##### 1.3.2 变换

##### 1.3.3 低温甲醇洗

##### 1.3.4 合成及精馏

##### 1.3.5 空分装置

### 第二章 2020-2024年中国煤制甲醇行业面临的政策环境

#### 2.1 能源产业政策

##### 2.1.1 中华人民共和国节约能源法

##### 2.1.2 煤炭产业政策

#### 2.2 煤化工产业相关政策

- 2.2.1 关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
- 2.2.2 国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知
- 2.2.3 国家首次明确界定煤化工准入标准
- 2.2.4 我国煤化工产业的政策动向

### 2.3 甲醇行业相关政策

- 2.3.1 煤制甲醇将获得政策支持
- 2.3.2 国家商务部对进口甲醇发起反倾销调查
- 2.3.3 我国实施首个车用燃料甲醇国家标准
- 2.3.4 车用甲醇汽油（M85）国标正式实施
- 2.3.5 政策层面将进一步规范甲醇汽油发展

## 第三章 2020-2024年中国煤制甲醇行业发展分析

### 3.1 发展煤制甲醇的必要性

- 3.1.1 发展煤制甲醇符合中国国情
- 3.1.2 煤制甲醇作为替代燃料可缓解能源压力
- 3.1.3 煤制甲醇及醇基燃料应用领域广泛

### 3.2 发展煤制甲醇的可行性

- 3.2.1 技术可行性
- 3.2.2 经济可行性
- 3.2.3 市场潜力巨大

### 3.3 2020-2024年中国煤制甲醇行业发展概况

- 3.3.1 我国具备发展煤制甲醇的基础
- 3.3.2 中国煤制甲醇行业发展综述
- 3.3.3 煤制甲醇行业加强对外交流与合作
- 3.3.4 中国最大焦炉气制甲醇项目试生产
- 3.3.5 发展高硫煤制甲醇可延长我国煤炭开采期

### 3.4 煤制甲醇技术简述

- 3.4.1 我国煤制甲醇技术进展状况
- 3.4.2 大型煤制甲醇装置自动化的控制策略
- 3.4.3 大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择
- 3.4.4 大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

### 3.5 煤制甲醇行业存在的问题及发展对策

- 3.5.1 中国煤制甲醇行业面临的挑战

- 3.5.2 我国煤制甲醇产业链亟需完善
- 3.5.3 煤制甲醇企业面临生存挑战
- 3.5.4 发展我国煤制甲醇行业的对策措施
- 3.5.5 促进煤制甲醇行业发展的政策建议

## 第四章 2020-2024年煤制甲醇行业区域发展分析

### 4.1 山西

- 4.1.1 山西省煤制甲醇行业发展势头良好
- 4.1.2 山西省煤制甲醇行业保持领先优势
- 4.1.3 山西实施首个车用甲醇燃料地方标准
- 4.1.4 制约山西省煤制甲醇行业发展的瓶颈因素
- 4.1.5 山西省将加速甲醇燃料和甲醇汽车产业化
- 4.1.6 山西将现代煤化工定性为为战略性新兴产业

### 4.2 陕西

- 4.2.1 陕西神木60万吨煤制甲醇装置建成
- 4.2.2 陕西榆林60万吨煤制甲醇装置投产
- 4.2.3 陕西加入车用甲醇汽油试点推广阵营
- 4.2.4 2024年陕西省煤制甲醇产量将达2024万吨

### 4.3 内蒙古

- 4.3.1 满洲里180万吨煤制甲醇项目一期工程开工
- 4.3.2 内蒙古赤峰市引资80亿元开发煤制甲醇项目
- 4.3.3 巴彦淖尔市煤制甲醇项目开工建设
- 4.3.4 中电投蒙东能源大板煤制甲醇项目启动
- 4.3.5 鄂尔多斯市建设120万吨煤制甲醇项目
- 4.3.6 鄂尔多斯达拉特旗一期90万吨煤制甲醇项目进展情况

### 4.4 新疆

- 4.4.1 新疆轮台县启动100万吨煤制甲醇项目
- 4.4.2 新疆石河子开建180万吨煤制甲醇项目
- 4.4.3 新疆伊犁煤制甲醇产业发展潜力巨大

### 4.5 其他

- 4.5.1 甘肃华亭煤制甲醇项目进展状况及相关优势
- 4.5.2 河北省《M15车用甲醇汽油》标准正式发布
- 4.5.3 安徽淮化集团兴建年产170万吨煤制甲醇项目

4.5.4 贵州省年产60万吨煤制甲醇项目落户普安县

4.5.5 河南省提升煤制甲醇深加工能力

## 第五章 2020-2024年煤制甲醇相关行业分析

### 5.1 煤化工

5.1.1 我国煤化工行业宏观环境分析

5.1.2 我国煤化工的主要子产业链

5.1.3 2024年中国煤化工行业发展盘点

5.1.4 2024年我国煤化工产业发展形势

5.1.5 2024年我国煤化工产业发展情况

### 5.2 甲醇

5.2.1 我国甲醇行业发展综述

5.2.2 2024年全国甲醇市场供需情况

5.2.3 2024年我国甲醇市场发展态势

5.2.4 2024年我国甲醇市场运行情况

5.2.5 中国甲醇生产消费及产能布局状况

5.2.6 中国甲醇产业发展面临的机遇及风险

5.2.7 甲醇行业产业链分析

### 5.3 甲醇汽油

5.3.1 中国石油产品对外依存度逐年攀升

5.3.2 煤制甲醇用作车用燃料的优势

5.3.3 中国推广甲醇汽油的时机成熟

5.3.4 工信部将设甲醇汽油产业化试点

5.3.5 甲醇汽油行业发展前景看好

## 第六章 对中国煤制甲醇行业投资分析及前景展望

### 6.1 中国煤制甲醇行业投资分析

6.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展

6.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好

6.1.3 煤制烯烃发展提振甲醇产业景气度

### 6.2 中国煤制甲醇行业前景展望

6.2.1 我国甲醇行业“十四五”发展思路

6.2.2 对2025-2031年我国煤制甲醇行业预测分析

6.2.3 煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测

## 图表目录

图表 煤制甲醇产业链的部分产品

图表 国内甲醇各地区行情走势图

图表 我国甲醇产能及产量情况

图表 我国甲醇市场供需情况

图表 我国甲醇市场消费结构对比

图表 我国不同原料制甲醇各自产能情况

图表 我国甲醇出口量比较

图表 我国各地区甲醇流向情况

图表 华南市场甲醇价格走势图

图表 2020-2024年中国甲醇产能、产量走势图

图表 2020-2024年中国甲醇产能利用率走势图

图表 对2025-2031年中国甲醇产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480160.html>