

# 2022-2028年中国煤制甲醇 行业前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国煤制甲醇行业前景展望与市场需求预测报告》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/202209/320735.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

煤制甲醇，以煤为原料生产甲醇的技术。是传统煤化工中成熟的技术和产品，属于基础化学工业。全装置中采用的煤气化方法视煤的品质来决定。甲醇合成正向单系列、大规模方向发展，单系列甲醇反应器最大规模为5000吨/日。基本工艺过程有煤的气化、水煤气变换、合成气净化、甲醇合成、甲醇精馏几个阶段，甲醇精馏有传统的两塔流程和三塔流程。煤气化方法如果采用8.7兆帕压力，是设计中最节能的等压合成工艺。煤制甲醇工业的高速发展，是与甲醇制低碳烯烃、甲醇制丙烯、甲醇制汽油和甲醇制芳香烃的发展需求有关，同时也与国内从煤矿算起煤制甲醇的成本远低于天然气制甲醇的成本有关。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤制甲醇行业前景展望与市场需求预测报告》共六章。首先介绍了煤制甲醇行业市场发展环境、煤制甲醇整体运行态势等，接着分析了煤制甲醇行业市场运行的现状，然后介绍了煤制甲醇市场竞争格局。随后，报告对煤制甲醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制甲醇行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制甲醇产业有个系统的了解或者想投资煤制甲醇行业，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 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 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 2016-2020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 2016-2020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 煤制甲醇行业区域发展分析

- 4.1 山西
- 4.2 陕西
- 4.3 内蒙古
- 4.4 新疆
- 4.5 其他

#### 第五章 2016-2020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 2018年中国煤化工行业发展盘点
  - 5.1.4 2019年我国煤化工产业发展形势
  - 5.1.5 2020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 2018年全国甲醇市场供需情况
  - 5.2.3 2019年我国甲醇市场发展态势

- 5.2.4 2020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 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“十三五”发展思路
  - 6.2.2 2022-2028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 2016-2020年中国甲醇产能、产量走势图

图表 2016-2020年中国甲醇产能利用率走势图

图表 2022-2028年中国甲醇产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320735.html>