

# 2021-2027年中国甲醇行业市场研究分析及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国甲醇行业市场研究分析及发展趋势预测报告》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/202101/920367.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

甲醇（Methanol， $\text{CH}_3\text{OH}$ ）是结构最为简单的饱和一元醇，CAS号为67-56-1或170082-17-4，分子量为32.04，沸点为64.7。因在干馏木材中首次发现，故又称“木醇”或“木精”。是无色有酒精气味易挥发的液体。人口服中毒最低剂量约为100mg/kg体重，经口摄入0.3~1g/kg可致死。用于制造甲醛和农药等，并用作有机物的萃取剂和酒精的变性剂等。成品通常由一氧化碳与氢气反应制得。

智研咨询发布的《2021-2027年中国甲醇行业市场研究分析及发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了中国甲醇行业市场发展环境、甲醇整体运行态势等，接着分析了中国甲醇行业市场运行的现状，然后介绍了甲醇市场竞争格局。随后，报告对甲醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国甲醇行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醇产业有个系统的了解或者想投资中国甲醇行业，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 甲醇概述

#### 第一节 甲醇的概念和性质

- 一、甲醇的定义及来源
- 二、甲醇的生产
- 三、甲醇的特点
- 四、甲醇的毒性

#### 第二节 甲醇的主要用途

- 一、优良燃料
- 二、可生产防冻剂
- 三、重要有机溶剂
- 四、可做饲料添加剂
- 五、重要有机化工原料

#### 第三节 工业甲醇相关介绍

- 一、工业甲醇及其性质
- 二、工业甲醇主要用途
- 三、工业甲醇包装贮运
- 四、工业甲醇毒性和防护

### 第二章 国际甲醇产业分析

## 第一节 世界甲醇工业的发展综述

- 一、世界甲醇工业发展回顾
- 二、2020年国际甲醇市场行情简析
- 三、2020年世界甲醇工业发展现状
- 四、世界甲醇工业的发展特点分析

## 第二节 世界主要地区甲醇投产项目及在拟建项目情况

- 一、亚太地区
- 二、中东地区
- 三、欧洲地区
- 四、南美/拉丁美洲地区

## 第三节 美国

- 一、美国甲醇需求市场分析
- 二、美国甲醇主要进口国家及数量
- 三、美国甲醇汽车的发展概况
- 四、美国研发出甲醇燃料电池系统

## 第四节 其他国家和地区

- 一、欧洲甲醇生产消费情况
- 二、中东地区甲醇产能持续增长
- 三、文莱新建甲醇装置开始商业运作

## 第三章 中国甲醇所属行业发展概况

### 第一节 中国甲醇所属行业发展现状综述

- 一、中国甲醇工业起步与现状概述
- 二、“十四五”我国甲醇行业的发展
- 三、我国甲醇产量及其分布
- 四、我国甲醇现有产能地区分布

### 第二节 2020年中国甲醇行业的发展

- 一、2020年中国甲醇市场整体走势概述
- 二、2020年我国甲醇市场的发展特点
- 三、2020年我国甲醇进出口状况详述
- 四、2020年我国甲醇行业热点分析

### 第三节 2020年中国甲醇行业的发展

- 一、2020年甲醇行业发展状况
- 二、2020年甲醇所属行业产销分析
- 三、2020年甲醇市场价格走势分析
- 四、2020年我国甲醇行业发展大事记

#### 第四节 2015-2020年中国精甲醇所属行业产量数据分析

- 一、2018年全国及主要省份精甲醇产量分析
- 二、2019年全国及主要省份精甲醇产量分析
- 三、2020年全国及主要省份精甲醇产量分析

#### 第四章 中国甲醇市场面临的挑战及策略

##### 第一节 浅析国内甲醇业与世界水平的差距

- 一、规模、工艺及市场容量对比
- 二、区位、物流与储运设施
- 三、销售区域与渠道
- 四、产品质量与能耗
- 五、资源供应与价格竞争力
- 六、生产环境影响

##### 第二节 中国甲醇行业存在的主要问题

- 一、盲目投资现象
- 二、产业结构不尽合理
- 三、节能减排和环保治理压力大

##### 第三节 中国甲醇业发展面临机遇和挑战

- 一、甲醇发展面临多方面挑战
- 二、中国甲醇产业的发展机遇与风险并存
- 三、甲醇产能扩张过快面临风险
- 四、甲醇产业面临良性发展的不利因素

##### 第四节 中国甲醇行业发展对策分析

- 一、甲醇行业发展应注意几大因素
- 二、中国甲醇行业要建立损害预警机制
- 三、国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

#### 第五章 重点应用——甲醇汽油的发展

##### 第一节 中国甲醇燃料应用状况分析

- 一、甲醇作为燃料的应用领域
- 二、甲醇作为车用燃料的可行性分析
- 三、我国甲醇燃料的推广应用及市场消费现状
- 四、甲醇燃料国家标准正式实施
- 五、甲醇燃料与国家战略的联动

##### 第二节 甲醇汽油概述

- 一、甲醇汽油的概念
- 二、甲醇汽油的优越性

### 三、甲醇汽油存在的质疑

#### 第三节 中国甲醇汽油市场发展及推广状况

- 一、中国推广甲醇汽油的时机成熟
- 二、甲醇汽油推广正式纳入国家战略
- 三、中国甲醇汽油推广进入快速发展期
- 四、工信部展开甲醇汽油产业化试点
- 五、我国甲醇汽油标准制定概况

#### 第四节 主要地区对甲醇汽油的推广状况

- 一、内蒙古甲醇汽油推广的可行性分析
- 二、山西省甲醇汽油的推广及发展状况
- 三、河北首个甲醇汽油企业标准通过审查
- 四、浙江省将甲醇汽油纳入危险化学品管理
- 五、上海甲醇汽油试点工作顺利
- 六、贵州省甲醇汽油利用试点推广加速
- 七、江西省首家甲醇汽油企业投产

#### 第五节 甲醇汽车的发展状况

- 一、国外甲醇汽车发展停滞的原因
- 二、中国甲醇汽车的大力推广指日可待
- 三、山西甲醇汽车产业受众多车企青睐
- 四、中国甲醇汽车存在的问题

#### 第六节 甲醇汽油投资分析

- 一、甲醇汽油商机无限
- 二、甲醇汽油项目投资评价
- 三、甲醇汽油效益分析
- 四、甲醇汽油投资优势分析

### 第六章 重点应用——甲醇燃料电池的发展

#### 第一节 甲醇燃料电池的相关介绍

- 一、甲醇燃料电池的定义
- 二、小型和微型直接甲醇燃料电池
- 三、甲醇燃料电池的技术指标
- 四、甲醇燃料电池的效益分析

#### 第二节 甲醇燃料电池的研发动态

- 一、主要国家甲醇燃料电池的研发
- 二、日本研发出全世界最小甲醇燃料电池
- 三、甲醇燃料电池原型研发成功

#### 四、美国研制出液态甲醇燃料电池

#### 五、甲醇燃料电池概念叉车将上市

### 第三节 直接甲醇燃料电池的研究概况

#### 一、直接甲醇燃料电池技术及应用状况

#### 二、日本直接甲醇燃料电池产品进入市场

#### 三、中国直接甲醇燃料电池技术取得重大突破

#### 四、我国成功研制甲醇燃料电池纳米催化剂

#### 五、直接甲醇燃料电池研究取得成果

## 第七章 中国甲醇重点企业分析

### 第一节 内蒙古远兴能源股份有限公司

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

### 第二节 四川泸天化股份有限公司

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

### 第三节 陕西榆林天然气化工有限责任公司

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

### 第四节 上海焦化有限公司

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

### 第五节 平煤蓝天化工股份有限公司

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

## 第八章 甲醇装置

### 第一节 2020年中国甲醇装置运作分析

#### 一、中煤集团30万吨甲醇项目开工建设

#### 二、内蒙古120万吨甲醇工程开工

#### 三、国内最大焦炉气制甲醇项目山西投产

#### 四、安徽无为一期60万吨甲醇项目开建

#### 五、甘肃华亭60万吨煤制甲醇项目进展顺利

### 第二节 甲醇装置建设面临的挑战及对策

#### 一、当前中国建设大型甲醇装置探究

#### 二、反应器设计与制造阻碍甲醇装置大型化

#### 三、甲醇装置兴建过热存在隐患

## 四、中国开展甲醇制丙烯装置建设的建议

### 第九章 甲醇生产技术

#### 第一节 甲醇主要生产技术简介

- 一、天然气制甲醇的生产技术
- 二、煤、焦炭制甲醇的生产技术
- 三、油制甲醇的生产技术
- 四、简述联醇生产技术

#### 第二节 世界甲醇生产技术发展分析

- 一、世界气相甲醇合成工艺发展状况
- 二、世界液相法甲醇合成工艺分析
- 三、全球低成本甲醇生产技术的开发

#### 第三节 中国甲醇生产技术发展状况

- 一、甲醇生产技术进展情况
- 二、大型甲醇生产技术发展概述
- 三、中国煤制甲醇技术发展状况
- 四、中国甲醇合成工艺的发展趋势

#### 第四节 甲醇制烯烃技术发展分析

- 一、催化剂进展
- 二、工艺进展
- 三、经济性评价
- 四、中国自主化甲醇制低碳烯烃技术取得突破

#### 第五节 其它甲醇应用技术的发展

- 一、甲醇蒸汽重整制氢技术及经济性分析
- 二、中国甲醇蛋白技术取得进展
- 三、中国全甲醇汽车技术日渐成熟
- 四、中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

### 第十章 甲醇工业投资分析

#### 第一节 甲醇项目成本与效益分析

- 一、煤气化制甲醇经济效益分析
- 二、天然气制甲醇经济效益分析
- 三、甲醇造气炉的经济效益解析

#### 第二节 投资机会分析

- 一、甲醇行业区域投资机会
- 二、甲醇出口市场投资机会
- 三、甲醇企业多元化投资机会



### 第三节 投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险

### 第四节 投资前景与建议

- 一、甲醇燃料投资前景可观
- 二、天然气制甲醇的前景看好
- 三、浅析甲醇下游产品的发展前景
- 四、甲醇工业生产投资要适度

## 第十一章 甲醇工业发展前景与趋势预测（ZY LZQ）

### 第一节 全球甲醇工业发展前景及趋势

- 一、未来全球甲醇需求增速预测
- 二、世界甲醇工业产销预测
- 三、2021-2027年全球甲醇工业发展预测

### 第二节 未来中国甲醇市场的发展

- 一、“十四五”我国甲醇行业面临的形势
- 二、“十四五”我国甲醇行业初步规划
- 三、“十四五”我国甲醇行业发展的方向
- 四、未来中国甲醇市场需求分析
- 五、2021-2027年中国甲醇行业发展预测分析（ZY LZQ）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/920367.html>