

2026-2032年中国甲醇行业发展动态及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国甲醇行业发展动态及投资规划分析报告》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/202110/982572.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

报告导读：

甲醇，又名木精、木醇，化学分子式为 $\text{CH}_3\text{-OH}$ ，为无色、略带醇香气味的挥发性液体，能溶于水，在汽油中有较大的溶解度，有毒、易燃，其蒸汽与空气能形成爆炸混合物。甲醇是由合成气生产的重要化学品之一，既是重要的化工原料，也是一种燃料。我国甲醇行业经过几十年的发展，产能、产量和消费量迅速增长，均居世界首位，已成为甲醇大国，并且还在快速成长中。据统计，2025年中国甲醇行业产能为11629.0万吨，产需量分别为9341.3万吨、10752.6万吨。中国甲醇行业市场规模从2018年的1572.9亿元提升至2025年的2578.5亿元，年均复合增速达到7.3%。我国甲醇行业正在逐渐向大型化集约化、产业结构更趋合理、下游新兴领域不断开发、产业链延伸日益完善的方向发展，走出了一条中国特色的成长壮大之路。目前，国内重点企业有中国中煤能源、神华集团、中天合创、延安能源、宝丰能源、华谊集团等。

基于此，依托智研咨询旗下甲醇行业研究团队深厚的市场洞察力，并结合多年调研数据与一线实战需求，智研咨询推出《2026-2032年中国甲醇行业发展动态及投资规划分析报告》。本报告立足甲醇新视角，聚焦行业核心议题——变化趋势（怎么变）、用户需求（要什么）、投放选择（投向哪）、运营方法（如何投）及实践案例（看一看），期待携手行业伙伴，共谋行业发展新格局、新机遇，推动甲醇行业发展。

观点抢先知：

相关概述：甲醇，又名木精、木醇，化学分子式为 $\text{CH}_3\text{-OH}$ ，为无色、略带醇香气味的挥发性液体，能溶于水，在汽油中有较大的溶解度，有毒、易燃，其蒸汽与空气能形成爆炸混合物。甲醇是由合成气生产的重要化学品之一，既是重要的化工原料，也是一种燃料。

生产工艺：甲醇的来源主要有煤制甲醇、焦炉气制甲醇和天然气制甲醇三种，针对不同的地区主要采取的工艺路线有所不同，西南地区以天然气制甲醇为主，华北地区以焦炉气制甲醇为主。在我国，煤制甲醇占市场主体地位，而在国外，天然气制甲醇占市场主体地位。

产业链：甲醇产业链上游是原材料，主要包括天然气和煤炭，甲醇还能通过焦炉气、农林生物质等材料合成。产业链中游是甲醇的生产过程，主要包括合成气制备、甲醇合成与精馏等过程。产业链下游甲醇需求包括甲醇制烯烃、甲醛、醋酸、二甲醚、MTBE等，应用领域广泛，包括能源、化工、溶剂和中间体等领域。其中甲醛作为第一大应用，主要生产酚醛树脂与粘合剂及其他有机化学晶，广泛适用于建筑及汽车行业。甲醇制烯烃（MTO）作为第二大甲醇下游，目前已成为甲醇下游的新型消费领域。

产需量：我国甲醇行业经过几十年的发展，产能、产量和消费量迅速增长，均居世界首位，已成为甲醇大国，并且还在快速成长中。据统计，2025年中国甲醇行业产能为11629.0万吨，产需量分别为9341.3万吨、10752.6万吨。中国甲醇行业市场规模从2018年的1572.9亿元提升至2025年的2578.5亿元，年均复合增速达到7.3%。

竞争格局：我国甲醇行业正在逐渐向大型化集约化、产业结构更趋合理、下游新兴领域不断开发、产业链延伸日益完善的方向发展，走出了一条中国特色的成长壮大之路。目前，国内重点企业有中国中煤能源、神华集团、中天合创、延安能源、宝丰能源、华谊集团等。

报告相关内容节选：

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

第四节 甲醇产业政策环境

- 一、甲醇产业监管体制
- 二、甲醇产业相关标准
- 三、甲醇产业政策体系

第二章 2021-2025年国际甲醇产业分析

第一节 世界甲醇工业的发展综述

- 一、世界甲醇的生产与消费状况
- 二、世界主要甲醇装置运行概况
- 三、世界甲醇供需结构变化分析
- 四、国际甲醇市场价格运行特点

五、2021-2025年国际甲醇市场规模

第二节 美国

第三节 亚洲

第四节 其他国家和地区

第三章 2021-2025年中国甲醇行业发展概况

第一节 中国甲醇行业发展现状综述

一、中国甲醇工业起步与现状概述

二、我国甲醇产量及其分布

三、我国甲醇消费结构分析

第二节 2021-2025年中国甲醇行业的发展

第三节 绿色甲醇相关概述

一、绿色甲醇定义

二、绿醇工艺路线

三、绿醇与绿氨比较

第四节 绿醇兴起的背景

一、全球范围内绿醇兴起

二、全球绿醇产业政策环境

三、国内绿醇产业政策环境

第五节 国内外绿醇产业发展概况

一、发展动态

二、市场容量

第四章 2021-2025年全国及主要地区精甲醇产量分析

第一节 2021-2025年全国精甲醇产量分析

第二节 2021-2025年华东地区精甲醇产量分析

第三节 2021-2025年华中地区精甲醇产量分析

第四节 2021-2025年华北地区精甲醇产量分析

第五节 2021-2025年华南地区精甲醇产量分析

第六节 2021-2025年东北地区精甲醇产量分析

第七节 2021-2025年西北地区精甲醇产量分析

第八节 2021-2025年西南地区精甲醇产量分析

第五章 2021-2025年中国甲醇市场面临的挑战及策略

第一节 浅析中国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 2021-2025年中国甲醇行业存在的主要问题

第三节 中国甲醇业发展面临机遇和挑战

第四节 中国甲醇行业发展对策分析

第六章 重点应用——甲醇汽油的发展

第一节 2021-2025年中国甲醇燃料应用状况分析

一、甲醇燃料的使用方式介绍

二、煤基甲醇作为替代燃料的必然性

三、甲醇作为汽车燃料的可行性分析

四、我国甲醇燃料的推广应用现状

五、甲醇燃料与国家战略的联动

六、我国亟需大范围推广甲醇燃料

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

四、甲醇汽油是车用燃料重要发展方向

第三节 2021-2025年中国甲醇汽油市场发展状况

第四节 2021-2025年主要地区对甲醇汽油的推广状况

一、山西省甲醇汽油的推广状况

二、上海甲醇汽油试点工作顺利

三、江西省首家甲醇汽油企业投产

四、浙江省甲醇汽油试点推广进程

五、陕西省批量投建甲醇汽油加油站

六、贵州省将逐步推广甲醇汽油应用

第五节 2021-2025年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、甲醇汽车具有广阔经济效益

四、甲醇汽车发展促进政策加码

五、山西甲醇汽车产业受众多车企青睐

六、甲醇汽车大规模推广面临阻碍

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

第七章 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 2021-2025年国际甲醇燃料电池发展状况

一、国际直接甲醇燃料电池技术及应用状况

二、全球直接甲醇燃料电池市场规模状况

三、丹麦蓝界科技完成200KW船用高温质子交换膜燃料电池系统测试

四、德国企业合作研发邮轮燃料电池技术

五、ADVENT TECHNOLOGIES宣布其膜电极组件 (ADVENT MEA G2) 技术取得重大性能突破

第三节 2021-2025年中国甲醇燃料电池的研究概况

第八章 中国甲醇重点企业分析

第一节 晋能控股装备制造集团有限公司

第二节 中天合创能源有限责任公司

第三节 山东能源集团有限公司

第四节 河南能源集团有限公司

第五节 中国中煤能源股份有限公司

第九章 2021-2025年中国甲醇相关装置分析

第一节 2021-2025年中国甲醇相关装置运作分析

第二节 中国甲醇相关装置运作趋势

第十章 甲醇生产技术分析

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
- 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、纯甲醇电动智能船
 - 五、最大功率甲醇双燃料发动机
- 第十一章 2026-2032年甲醇工业投资分析
 - 第一节 甲醇产业链项目成本与效益分析
 - 一、煤气化制甲醇经济效益分析
 - 二、甲醇制烯烃的经济技术评价
 - 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、甲醇下游领域投资机会
 - 第三节 投资风险分析
 - 第四节 投资前景与建议
 - 一、甲醇燃料投资前景可观
 - 二、浅析甲醇下游产品的发展前景
 - 三、甲醇工业生产投资要适度
- 第十二章 2026-2032年甲醇工业发展前景与趋势预测
 - 第一节 甲醇工业发展前景及趋势
 - 一、全球甲醇工业发展预测
 - 二、“十四五”我国甲醇行业面临的形势
 - 三、“十四五”我国甲醇行业初步规划
 - 四、“十四五”我国甲醇行业发展的方向
 - 五、未来中国甲醇市场需求分析

第二节 2026-2032年中国甲醇市场预测分析

- 一、影响中国甲醇市场发展的因素分析
- 二、2026-2032年中国甲醇行业收入预测
- 三、2026-2032年中国甲醇行业产量预测
- 四、2026-2032年中国甲醇行业市场需求预测

图表目录：

- 图表1：甲醇下游产品分类
- 图表2：甲醇物理和化学性质
- 图表3：精甲醇生产工艺流程
- 图表4：高浓度甲醇生产工艺流程
- 图表5：焦炉气制甲醇工艺流程
- 图表6：煤制甲醇典型工艺路线图
- 图表7：工业甲醇主要用途
- 图表8：甲醇产业相关标准
- 图表9：甲醇产业相关政策
- 图表10：2021-2025年全球甲醇供需情况
- 图表11：2021-2025年海外计划投产甲醇装置情况
- 图表12：2021-2025年全球甲醇行业产能情况
- 图表13：2025年全球甲醇市场区域分布情况
- 图表14：2021-2025年全球甲醇市场价格走势
- 图表15：2021-2025年全球甲醇市场规模
- 图表16：2021-2025年美国甲醇市场规模
- 图表17：2021-2025年亚洲甲醇市场规模
- 图表18：2021-2025年其他国家和地区甲醇市场规模
- 图表19：2021-2025年中国甲醇产能及产量走势
- 图表20：2025年中国甲醇区域产能分布结构
- 图表21：2021-2025年中国甲醇供需平衡走势
- 图表22：甲醇上游来源与下游产品产业链
- 图表23：2021-2025年中国甲醇下游消费结构
- 图表24：2021-2025年中国甲醇市场规模走势
- 图表25：2021-2025年中国甲醇进出口数量及金额走势
- 图表26：2025年我国甲醇进口来源地分析
- 图表27：2025年我国甲醇进口分国家和地区统计表
- 图表28：2025年我国甲醇出口目的地分析
- 图表29：2025年我国甲醇出口分国家和地区统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982572.html>