

2025年中国煤制甲醇市场现状调查 与未来发展前景趋势报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025年中国煤制甲醇市场现状调查与未来发展前景趋势报告
报告编号： 1A16125 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/5/12/MeiZhiJiaChunHangYeYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

煤制甲醇是一种将煤炭转化为液体燃料或化工原料的过程，为煤炭资源丰富的国家提供了一条增值利用的途径。近年来，随着技术的进步和对清洁能源的需求增加，煤制甲醇项目在全球范围内得到了推广。然而，煤制甲醇过程的高能耗和碳排放，以及对水资源的大量需求，引发了环保和可持续性的讨论。

未来，煤制甲醇将更加注重清洁生产技术和碳捕获。产业调研网指出，一方面，通过改进煤气化和甲醇合成工艺，提高能源效率，减少温室气体排放。另一方面，探索与可再生能源的结合，如利用太阳能和风能产生的电力驱动煤制甲醇过程，实现低碳生产。此外，随着碳定价和碳交易市场的建立，煤制甲醇项目将面临更严格的碳排放约束，推动行业向更环保的方向转型。

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 2024-2025年中国煤制甲醇行业面临的政策环境分析

2.1 2024-2025年中国能源产业政策解读

2.1.1 《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》

2.1.2 中国“十四五”能源发展规划

2.1.3 《中华人民共和国节约能源法》

2.2 2024-2025年中国煤化工产业相关政策解读

2.2.1 煤炭产业政策

2.2.2 煤炭工业发展“十四五”规划

2.2.3 石化产业调整和振兴规划（2013-2014年）

2.2.4 关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知

2.2.5 我国煤化工产业政策制定完成

2.3 2024-2025年中国甲醇行业相关政策解读

2.3.1 政府接连提高甲醇出口退税率

2.3.2 国家商务部对沙特等国进口甲醇发起反倾销调查

2.3.3 我国首个车用燃料甲醇国家标准获批

2.3.4 车用甲醇汽油（m85）国标正式发布

2.3.5 甲醇汽油汽车补贴政策有望出台

第三章 2024-2025年中国煤制甲醇行业运行形势透析

3.1 2024-2025年中国煤制甲醇行业发展概况

3.1.1 我国已具备发展煤制甲醇的基础条件

3.1.2 中国煤制甲醇行业发展现状

3.1.3 中国最大煤制甲醇项目首批产品下线

3.1.4 中国煤制甲醇行业加强对外交流与合作

3.1.5 发展高硫煤制甲醇可延长我国煤炭开采期

3.2 煤制甲醇技术简述

3.2.1 我国煤制甲醇技术进展状况

3.2.2 大型煤制甲醇装置自动化的控制策略

3.2.3 大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择

3.2.4 大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

3.3 2024-2025年中国煤制甲醇行业存在的问题及发展对策

3.3.1 我国煤制甲醇行业发展面临的主要挑战

3.3.2 我国煤制甲醇产业链须完善

3.3.3 煤制甲醇行业的发展对策

3.3.4 促进煤制甲醇发展的政策建议

第四章 2024-2025年中国煤制甲醇行业发展必要性和可行性分析

4.1 发展煤制甲醇的必要性

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

4.2 发展煤制甲醇的可行性

- 4.2.1 技术可行性
- 4.2.2 经济可行性
- 4.2.3 市场潜力巨大

第五章 2020-2025年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

5.1 2020-2025年中国有机化学原料制造行业规模分析

- 5.1.1 企业数量增长分析
- 5.1.2 从业人数增长分析
- 5.1.3 资产规模增长分析

5.2 2024-2025年中国有机化学原料制造行业结构分析

- 5.2.1 企业数量结构分析
- 5.2.2 销售收入结构分析

5.3 2020-2025年中国有机化学原料制造行业产值分析

- 5.3.1 产成品增长分析
- 5.3.2 工业销售产值分析
- 5.3.3 出口交货值分析

5.4 2020-2025年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

- 5.4.1 销售成本分析
- 5.4.2 费用分析
- 5.5.1 主要盈利指标分析
- 5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 2020-2025年中国精甲醇产量统计分析

- 6.1 2020-2025年全国精甲醇产量分析
- 6.2 2024-2025年全国及主要省份精甲醇产量分析
- 6.3 2024-2025年精甲醇产量集中度分析

第七章 2024-2025年中国煤制甲醇行业区域发展格局分析

7.1 山西

- 7.1.1 山西省煤制甲醇行业发展势头良好
- 7.1.2 山西同煤集团开建年产120万吨甲醇项目

- 7.1.3 山西西山煤电投资煤制甲醇开发
- 7.1.4 山西省实施车用甲醇燃料地方标准
- 7.1.5 山西省制定煤化工产业调整和振兴规划

7.2 陕西

- 7.2.1 陕西神木60万吨煤制甲醇装置建成
- 7.2.2 陕西榆林60万吨煤制甲醇装置投产
- 7.2.3 陕西榆天化140万吨煤制甲醇项目进展顺利
- 7.2.4 2020年陕西省煤制甲醇产量将达2025年万吨

7.3 内蒙古

- 7.3.1 满洲里180万吨煤制甲醇项目一期工程开工
- 7.3.2 内蒙古赤峰市引资80亿元开发煤制甲醇项目
- 7.3.3 巴彦淖尔市煤制甲醇项目开工建设
- 7.3.4 中电投蒙东能源大板煤制甲醇项目启动
- 7.3.5 鄂尔多斯市建设120万吨煤制甲醇项目

7.4 新疆

- 7.4.1 新疆240万吨煤制甲醇项目开工建设
- 7.4.2 新疆轮台县启动100万吨煤制甲醇项目
- 7.4.3 新疆石河子开建180万吨煤制甲醇项目

7.5 其他

- 7.5.1 甘肃华亭煤制甲醇项目进展状况及相关优势
- 7.5.2 河南永煤集团50万吨煤制甲醇项目建成投产
- 7.5.3 安徽淮化集团兴建年产170万吨煤制甲醇项目
- 7.5.4 黔西南万屯片区煤制甲醇项目开工建设
- 7.5.5 四川宜宾规划建设大型煤制甲醇及下游产业基地

第八章 中国煤制甲醇相关行业动态分析

8.1 煤化工

- 8.1.1 中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- 8.1.2 我国煤化工的主要子产业链
- 8.1.3 我国煤化工产业发展概况及特点
- 8.1.4 中国煤化工行业发展分析
- 8.1.5 中国新型煤化工发展有很大的空间
- 8.1.6 煤化工产业短期受困远景看好

8.2 甲醇

- 8.2.1 全球甲醇市场的供需分析
- 8.2.2 国内外甲醇市场的竞争趋势
- 8.2.3 国内甲醇市场运行状况

8.2.4 中国甲醇行业生产消费及产能布局状况

8.2.5 中国甲醇产业发展面临的机遇及风险

8.2.6 甲醇行业产业链分析

8.3 甲醇汽油

8.3.1 中国石油产品对外依存度逐年攀升

8.3.2 煤制甲醇用作车用燃料的优势

8.3.3 国内外甲醇汽油的应用进展

8.3.4 车用燃料甲醇国标出台加速甲醇汽油推广

8.3.5 甲醇汽油行业发展前景看好

第九章 中.智.林—2025-2031年中国煤制甲醇行业投资分析及前景展望

9.1 中国煤制甲醇行业投资分析

9.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展

9.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好

9.1.3 化工企业投资煤制甲醇完善产业链

9.1.4 油价波动影响煤制甲醇项目投资收益

9.2 济研：中国煤制甲醇行业前景展望

9.2.1 2020-2025年中国煤制甲醇行业前景预测

9.2.2 2020年我国煤制甲醇产能预测

9.2.3 煤基甲醇二甲醚联合生产的发展趋势

图表目录

图表 全球甲醇下游消费结构，传统领域仍占大部分

图表 甲醇是重要的基础化工原料，烯烃、燃料等下游与石油路线有替代关系

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业从业人数增长分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业资产规模增长分析

图表 2024-2025年中国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分析

图表 2024-2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分析

图表 2024-2025年中国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分析

图表 2024-2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业产成品增长分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业工业销售产值分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业出口交货值分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业销售成本分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业销售费用分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业资产收益率分析

图表 2020-2025年中国有机化学原料制造行业销售利润率分析

图表 分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 2024-2025年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024-2025年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2024-2025年份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2024-2025年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2024-2025年鲜菜与鲜果价格变动情况

图表 2024-2025年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

……

图表 2024-2025年居民消费价格主要数据

图表 2024-2025年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024-2025年份规模以上工业生产主要数据

图表 2024-2025年发电量日均产量及同比增速

图表 2024-2025年钢材日均产量及同比增速

图表 2024-2025年水泥日均产量及同比增速

图表 2024-2025年原油加工量日均产量及同比增速

图表 2024-2025年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 2024-2025年乙烯日均产量及同比增速

图表 2024-2025年汽车日均产量及同比增速

……

图表 2024-2025年全国房地产投资开发增速

图表 2024-2025年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2024-2025年全国商品房销售面积及销售额统计

图表 2024-2025年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表 2024-2025年份全国房地产开发和销售情况

图表 2024-2025年份东中西部地区房地产开发投资情况

图表 2024-2025年份东中西部地区房地产销售情况

略……

订阅“2025年中国煤制甲醇市场现状调查与未来发展前景趋势报告”，编号：1A16125，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/12/MeiZhiJiaChunHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：煤制甲醇工艺流程、煤制甲醇工艺原理、煤制甲醇的上市公司、煤制甲醇龙头、煤制甲醇成本
2025

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！