|  |
| --- |
| [中国煤制天然气行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国煤制天然气行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1680686　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　煤制天然气是一种清洁的能源转换技术，近年来随着全球对减少温室气体排放和提高能源安全的重视，其在煤炭资源丰富的国家和地区得到了关注和发展。通过煤气化和甲烷化等过程，将煤炭转化为合成天然气，不仅可以提高煤炭的利用效率，还能减少煤炭直接燃烧带来的环境污染。同时，碳捕获与封存（CCS）技术的应用，进一步降低了煤制天然气的碳足迹，使其成为向低碳能源过渡的可行方案。
　　未来，煤制天然气的发展将更加注重效率提升和环保性能。随着技术创新，如提高转化率的催化剂、优化的工艺流程，煤制天然气的成本将逐步降低，竞争力增强。同时，与可再生能源的结合，如利用风能和太阳能电力进行煤气化，将减少对化石能源的依赖，推动煤制天然气向更加可持续的方向发展。此外，政策支持和国际合作，将促进煤制天然气技术的推广和应用，特别是在能源转型和碳中和目标的推动下。
　　《[中国煤制天然气行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html)》对煤制天然气行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察煤制天然气行业今后的发展方向、煤制天然气行业竞争格局的演变趋势以及煤制天然气技术标准、煤制天然气市场规模、煤制天然气行业潜在问题与煤制天然气行业发展的症结所在，评估煤制天然气行业投资价值、煤制天然气效果效益程度，提出建设性意见建议，为煤制天然气行业投资决策者和煤制天然气企业经营者提供参考依据。

第一章 中国煤化工产业发展状况
　　第一节 中国煤化工产业概况
　　　　一、我国煤化工行业宏观环境分析
　　　　二、中国成为全球煤化工重点产地
　　　　三、我国煤化工的主要子产业链
　　　　四、2024年中国煤化工行业发展分析
　　　　五、2024年中国煤化工行业运行状况
　　　　六、2024年我国煤化工行业发展向好
　　第二节 新型煤化工产业的发展
　　　　一、新型煤化工产业主要特征
　　　　二、新型煤化工的核心技术
　　　　三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
　　　　四、发展新型煤化工应注重的关键问题
　　　　五、中国新型煤化工发展有很大的空间
　　第三节 煤化工与石油化工间的竞争
　　　　一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
　　　　二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
　　　　三、新煤化工产业向石油化工挑战
　　第四节 煤化工产业存在的问题及发展对策
　　　　一、我国煤化工发展面临的问题及影响
　　　　二、制约中国煤化工产业发展的主要因素
　　　　三、促进煤化工产业健康发展的基本对策
　　　　四、实现我国煤化工产业规范运行的思路
　　　　五、全面推进煤化工产业的可持续发展

第二章 中国煤制天然气行业总体分析
　　第一节 中国煤制天然气行业面临的政策环境
　　　　一、天然气利用政策
　　　　二、关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
　　　　三、石化产业调整和振兴规划
　　　　四、中国加强煤化工领域政策调控
　　　　五、我国进一步规范煤制天然气发展
　　第二节 中国发展煤制天然气的必要性
　　　　一、能源形势要求大力发展煤炭清洁利用
　　　　二、煤制天然气可优化我国能源消费结构
　　　　三、煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径
　　第三节 中国煤制天然气行业发展概况
　　　　一、中国煤制天然气行业发展综述
　　　　二、我国煤制天然气行业发展势头良好
　　　　三、国内煤制天然气市场及价格简析
　　　　四、2024年国内煤制天然气项目进展状况
　　　　五、2024年我国煤制天然气项目进展
　　　　六、煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较
　　　　七、煤制合成天然气工艺技术选择
　　第四节 天然气与煤制天然气
　　　　一、煤制天然气可推动我国天然气产业持续发展
　　　　二、煤制天然气成为天然气补充气源
　　　　三、天然气涨价凸显煤制天然气成本优势
　　第五节 煤制天然气行业存在的问题及发展对策
　　　　一、煤制天然气行业发展面临的主要问题
　　　　二、煤制天然气仍不适宜大规模发展
　　　　三、发展我国煤制天然气的对策措施
　　　　四、实现多联产可提高煤制天然气效益
　　　　五、解决煤制天然气运输分销问题的思路

第三章 中国煤制天然气行业重点企业分析
　　第一节 神华集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、神华鄂尔多斯煤制天然气项目介绍
　　　　三、神华鄂尔多斯煤制天然气项目建设进程
　　第二节 华能集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年华能准东煤制天然气项目启动
　　　　三、2024年华能集团内蒙古煤制天然气项目获批
　　　　四、华能集团拟与吉林省开展煤制天然气项目合作
　　第三节 大唐集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、大唐集团在内蒙古建设煤制天然气工程
　　　　三、2024年大唐阜新煤制天然气项目开建
　　　　四、2024年大唐发电煤制天然气投资力度加大
　　　　五、2024年大唐煤制天然气项目新进展
　　　　六、2024年大唐集团煤制天然气可直供北京
　　第四节 中国海洋石油总公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、中海油开发煤制气拓展天然气业务
　　　　三、中海油与同煤集团合作发展煤制天然气
　　　　四、2024年中海油积极投身煤制天然气开发
　　第五节 新汶矿业集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、新汶矿业100亿立方米煤制天然气项目开建
　　　　三、新汶矿业与中电投合作建设煤制天然气项目

第四章 中国煤制天然气行业投资分析
　　第一节 煤制天然气项目投资潜力
　　　　一、国家政策仍将总体支持煤化工发展
　　　　二、煤制清洁能源中长期收益良好
　　　　三、煤制天然气技术条件基本成熟
　　　　四、我国天然气市场需求旺盛
　　第二节 煤制天然气项目投资概况
　　　　一、国内煤化工领域再掀投资升温
　　　　二、煤制天然气项目成煤化工行业投资新热点
　　　　三、中国煤制天然气投资掀起高潮
　　　　四、煤制天然气项目投资须谨慎
　　第三节 煤制天然气项目投资风险
　　　　一、环保风险
　　　　二、产业化风险
　　　　三、成本风险
　　第四节 煤制天然气项目投资建议
　　　　一、谨慎选择建设地点和技术
　　　　二、实现其他煤化工和副产品的联产
　　　　三、配套输送管道的建设应同步进行
　　　　四、尽量控制和降低产品生产成本

第五章 2024-2030年中国煤制天然气行业前景展望
　　第一节 2024-2030年中国煤化工行业发展趋势及前景
　　　　一、煤化工联产是产业进步的方向
　　　　二、中国煤化工产品需求潜力巨大
　　　　三、新型煤化工发展前景广阔
　　第二节 中~智林~－2024-2030年中国煤制天然气行业未来发展预测
　　　　一、2024-2030年中国煤制天然气产业预测分析
　　　　二、煤制天然气行业未来发展趋势
　　　　三、我国煤制天然气行业景气度有望提升

图表目录
　　图表 国内主要城市天然气价格统计表
　　图表 煤制天然气与煤制其他能源产品单位热值的投资成本比较
　　图表 煤制天然气与煤制其他能源产品的废水排放比较
　　图表 2024-2030年中国天然气消费量预测
　　图表 2024-2030年中国煤制天然气产量预测
略……

了解《[中国煤制天然气行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1680686，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/86/MeiZhiTianRanQiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！