|  |
| --- |
| [2023年中国煤制烯烃市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/9/96/MeiZhiXiTingShiChangXianZhuangDiaoYan.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： | [2023年中国煤制烯烃市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/9/96/MeiZhiXiTingShiChangXianZhuangDiaoYan.html) |
| 报告编号： | 1AA8969　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/9/96/MeiZhiXiTingShiChangXianZhuangDiaoYan.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

　　煤制烯烃是一种重要的化工原料，近年来随着石油资源的紧张和技术的进步，其市场需求持续增长。目前，煤制烯烃不仅在产能和效率方面有所提升，还通过采用更先进的煤炭液化技术和催化剂技术，提高了产品的综合性能。煤制烯烃主要用于生产塑料、合成纤维和其他化工产品，随着下游产业的发展，市场需求日益旺盛。  
　　未来，煤制烯烃的发展将更加注重技术创新和环保性能。一方面，随着新材料技术的应用，煤制烯烃将探索更多高性能的应用领域，如在高端化工材料和特种化学品等方面的应用。另一方面，随着对环保和可持续发展的重视，煤制烯烃的生产和使用将更加注重采用环保材料和技术，减少对环境的影响。此外，随着对煤制烯烃性能要求的提高，煤制烯烃将更加注重提供定制化服务，以满足不同应用领域的特殊需求。  
  
第一章 2018-2023年中国煤化工产业发展状况  
　　1.1 2018-2023年中国煤化工产业发展概况  
　　　　1.1.1 我国煤化工的主要子产业链  
　　　　1.1.2 中国煤化工产业发展迅猛  
　　　　1.1.3 2023年中国煤化工行业发展盘点  
　　　　1.1.4 2023年中国煤化工行业发展状况  
　　　　1.1.5 2023年我国煤化工产业发展形势  
　　1.2 2018-2023年新型煤化工产业的发展  
　　　　1.2.1 新型煤化工产业主要特征  
　　　　1.2.2 新型煤化工的核心技术  
　　　　1.2.3 煤炭生产与发展新型煤化工的关系  
　　　　1.2.4 新型煤化工产业的发展形势与意义  
　　　　1.2.5 新型煤化工行业发展态势分析  
　　　　1.2.6 发展新型煤化工应注重的关键问题  
　　1.3 2018-2023年煤化工与石油化工间的竞争  
　　　　1.3.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争  
　　　　1.3.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争  
　　　　1.3.3 新型煤化工产业向石油化工挑战  
　　1.4 煤化工产业存在的问题及发展对策  
　　　　1.4.1 我国煤化工发展面临的问题及影响  
　　　　1.4.2 我国新型煤化工发展面临的三大问题  
　　　　1.4.3 我国发展现代煤化工的路径选择  
　　　　1.4.4 煤化工产业的发展建议  
　　　　1.4.5 我国新型煤化工产业的发展思路  
  
第二章 2018-2023年中国煤制烯烃行业总体分析  
　　2.1 发展煤制烯烃产业的必要性  
　　　　2.1.1 符合我国多煤少油的能源结构特点  
　　　　2.1.2 能够替代进口满足国内市场需求  
　　　　2.1.3 有利于调整煤炭企业产品结构  
　　　　2.1.4 有利于治理污染改善环境状况  
　　2.2 2018-2023年中国煤制烯烃行业发展概况  
　　　　2.2.1 我国煤制烯烃发展时机成熟  
　　　　2.2.2 中国煤制烯烃行业发展综况  
　　　　2.2.3 我国煤制烯烃发展正逐步迈向产业化  
　　　　2.2.4 煤制烯烃产业链的延长布局  
　　2.3 煤制烯烃主要技术简述  
　　　　2.3.1 气化技术  
　　　　2.3.2 甲醇合成技术  
　　　　2.3.3 mto技术  
　　　　2.3.4 mtp技术  
　　　　2.3.5 fmtp技术  
　　2.4 2018-2023年中国煤制烯烃技术发展近况  
　　　　2.4.1 煤制烯烃dmto技术发展进展  
　　　　2.4.2 我国煤制烯烃dmto-ⅱ技术走向商业化  
　　　　2.4.3 “十一五”国家科技支撑计划“煤制烯烃”项目通过验收  
　　　　2.4.4 大化所甲醇制烯烃国家工程实验室通过验收  
　　　　2.4.5 我国煤制烯烃技术创新发展现状及展望  
　　2.5 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策  
　　　　2.5.1 我国煤制烯烃行业存在的主要问题  
　　　　2.5.2 煤制烯烃产业发展面临的制约因素  
　　　　2.5.3 促进煤制烯烃行业发展的对策措施  
　　　　2.5.4 降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径  
　　　　2.5.5 推进煤制烯烃产业发展的政策建议  
  
第三章 2018-2023年中国煤制烯烃行业重点企业分析  
　　3.1 神华集团  
　　　　3.1.1 公司简介  
　　　　3.1.2 神华集团新疆68万吨煤基烯烃项目奠基  
　　　　3.1.3 神华包头煤制烯烃项目正式步入商业化运营  
　　　　3.1.4 2023年神华集团包头煤制烯烃项目运营状况  
　　　　3.1.5 2023年神华包头煤制烯烃项目运营状况  
　　　　3.1.6 2023年神华包头煤制烯烃项目发展动态  
　　3.2 大唐集团  
　　　　3.2.1 公司简介  
　　　　3.2.2 大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目  
　　　　3.2.3 大唐集团签署福建宁德煤制烯烃项目协议  
　　　　3.2.4 大唐内蒙古多伦煤基烯烃项目生产运行状况  
　　3.3 中煤能源  
　　　　3.3.1 公司简介  
　　　　3.3.2 中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目  
　　　　3.3.3 中煤集团新疆建煤制烯烃项目  
　　　　3.3.4 “十三五”中煤集团项目投资动向  
　　3.4 华能集团  
　　　　3.4.1 公司简介  
　　　　3.4.2 华能太阳山煤制烯烃项目可研报告通过审查  
　　　　3.4.3 华能满洲里甲醇制烯烃项目获内蒙古批复  
　　3.5 其他  
　　　　3.5.1 中天合创筹建130万吨煤制烯烃项目  
　　　　3.5.2 中电投80万吨煤制聚烯烃项目鄂尔多斯奠基  
　　　　3.5.3 宁夏宝丰60万煤制烯烃项目开工  
　　　　3.5.4 同煤集团投建60万吨煤制烯烃项目  
　　　　3.5.5 平凉华泓汇金煤化公司70万吨烯烃项目开工  
　　　　3.5.6 上海碧科清洁能源公司甲醇制烯烃项目投建情况  
　　　　3.5.7 山东洪业集团内蒙古拟建煤制烯烃项目  
　　　　3.5.8 京能集团68万吨煤制烯烃项目落户新疆北屯市  
  
第四章 中国煤制烯烃行业投资分析  
　　4.1 煤制烯烃项目投资机遇  
　　　　4.1.1 投资煤制烯烃项目的经济性分析  
　　　　4.1.2 我国煤制烯烃发展的有利条件  
　　　　4.1.3 聚烯烃市场存在较大的供需缺口  
　　4.2 煤制烯烃项目投资概况  
　　　　4.2.1 煤制烯烃项目的投资基础  
　　　　4.2.2 煤制烯烃项目投资热情高涨  
　　　　4.2.3 煤制烯烃项目成外企投资热点  
　　4.3 煤制烯烃项目投资风险  
　　　　4.3.1 面临发展过热  
　　　　4.3.2 行业风险  
　　　　4.3.3 原料进口风险  
　　　　4.3.4 经营风险  
　　　　4.3.5 技术风险  
　　　　4.3.6 环境风险  
　　4.4 投资煤制烯烃项目的建议  
　　　　4.4.1 审批从严须量力而行  
　　　　4.4.2 重视投资模式与原料供应  
　　　　4.4.3 下游产品选择优化  
  
第五章 中智林－济研：关于中国煤制烯烃行业前景展望  
　　5.1 中国煤化工行业发展趋势及前景  
　　　　5.1.1 我国煤化工行业迎来发展机遇期  
　　　　5.1.2 煤化工联产是今后产业进步的方向  
　　　　5.1.3 中国煤化工产品需求潜力巨大  
　　　　5.1.4 新型煤化工发展前景广阔  
　　5.2 中国煤制烯烃行业前景预测  
　　　　5.2.1 “十三五”中国烯烃项目发展规划  
　　　　5.2.2 2023-2029年我国煤制烯烃行业预测分析  
  
附录  
　　附录一：国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知  
  
图表目录  
　　图表 1　国内部分煤基甲醇制烯烃在建及拟建项目  
　　图表 2　2023-2029年中国乙烯当量需求量预测  
　　图表 3　2023-2029年中国丙烯当量需求量预测  
略……

了解《[2023年中国煤制烯烃市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/9/96/MeiZhiXiTingShiChangXianZhuangDiaoYan.html)》，报告编号：1AA8969，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/96/MeiZhiXiTingShiChangXianZhuangDiaoYan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！