|  |
| --- |
| [2024-2030年中国煤制烯烃市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/A/9A/MeiZhiXiTingShiChangDiaoCha.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： | [2024-2030年中国煤制烯烃市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/A/9A/MeiZhiXiTingShiChangDiaoCha.html) |
| 报告编号： | 1AA69AA　　←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/A/9A/MeiZhiXiTingShiChangDiaoCha.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

　　煤制烯烃是一种利用煤炭资源生产化工原料的技术，近年来在中国等煤炭资源丰富的国家得到了快速发展。煤制烯烃项目能够将丰富的煤炭资源转化为高附加值的化工产品，如乙烯和丙烯等，这对于缓解石油资源紧张状况具有重要意义。随着技术的进步，煤制烯烃的转化效率和经济性得到了显著提高，但仍面临环保和能耗等方面的挑战。
　　未来，煤制烯烃技术的发展将更加注重可持续性和经济效益。一方面，通过技术创新降低生产成本，提高能源利用效率，减少环境污染。另一方面，随着可再生能源和生物质能源技术的进步，煤制烯烃行业将探索与这些新型能源的结合，以减少对化石燃料的依赖。此外，随着碳捕捉与封存技术的发展，煤制烯烃项目将更加注重减少二氧化碳排放，实现绿色生产。

第一章 2024年世界煤制烯烃产业发展形势分析
　　第一节 2024年世界煤制烯烃产业发展概述
　　　　一、煤制烯烃国外进展
　　　　二、道达尔将在华建设煤制烯烃项目
　　　　三、全球首个煤制烯烃商业化工厂投资190亿明年达产
　　第二节 2024年世界各国煤制烯烃产业发展动态分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、俄罗斯
　　第三节 2024-2030年世界煤制烯烃产业发展趋势分析

第二章 2024年中国煤制烯烃产业发展环境分析
　　第一节 2024年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp（季度更新）
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）
　　　　八、对外贸易&进出口
　　第二节 2024年中国煤制烯烃产业政策环境发展分析
　　　　一、煤化工行业政策
　　　　二、中国煤炭产业发展的两大政策目标
　　　　三、全面解读国务院
　　　　四、我国将进一步明确煤制烯烃准入条件
　　第三节 2024年中国煤制烯烃产业社会环境发展分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2024年中国煤制烯烃产业发展动态分析
　　第一节 发展煤制烯烃产业的必要性
　　　　一、符合我国多煤少油的能源结构特点
　　　　二、能够替代进口满足国内市场需求
　　　　三、有利于调整煤炭企业产品结构
　　　　四、有利于治理污染改善环境状况
　　第二节 2024年中国煤制烯烃行业发展概况
　　　　一、我国煤制烯烃发展时机成熟
　　　　二、中国煤制烯烃行业发展现状
　　　　三、国内最大煤制烯烃装置在宁夏吊装
　　　　四、我国煤制烯烃行业发展势头良好
　　第三节 2024年中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策
　　　　一、煤制烯烃产业发展面临的制约因素
　　　　二、促进煤制烯烃行业发展的对策措施
　　　　三、降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径

第四章 2024年中国煤制烯烃行业运行形势深度研究
　　第一节 2024年中国煤制烯烃行业市场动态分析
　　　　一、我国“煤制烯烃”产业化商业化运行刚刚起步
　　　　二、神华宁煤煤制烯烃项目试生产
　　　　三、惠生工程开发煤制烯烃技术
　　　　四、神华包头煤制烯烃项目实现销售收入31亿元
　　第二节 2024年中国煤制烯烃行业项目开建分析
　　　　一、中煤集团60万吨煤制烯烃项目开工建设
　　　　二、新疆首家获准备案的煤制烯烃项目在伊犁开建
　　　　三、年产30万吨煤制甲醇转烯烃项目

第五章 2024年中国煤制烯烃产品市场运行态势分析
　　第一节 2024年中国煤制烯烃在建项目发展分析
　　　　一、大唐国际启动煤基烯烃项目
　　　　二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目
　　　　三、国投将投资500亿在伊犁建设煤制烯烃项目
　　第二节 2024年中国煤制烯烃工艺路线和技术可行性分析
　　　　一、煤制烯烃的工艺路线
　　　　二、煤化气技术
　　　　三、合成气净化技术
　　　　四、甲醇合成技术
　　　　五、甲醇制烯烃技术
　　　　六、煤制烯烃技术路线的经济竞争力
　　第三节 2024年影响中国煤制烯烃市场发展因素分析

第六章 2024年中国煤制烯烃行业重点企业运行动态分析
　　第一节 神华集团
　　　　一、神华集团启动包头煤制烯烃项目
　　　　二、神华煤制烯烃项目配套工厂开建
　　　　三、神华集团与陶氏化学合作研发煤制烯烃项目
　　第二节 大唐集团
　　　　一、大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目
　　　　二、大唐国际多伦煤基烯烃项目进展顺利
　　　　三、大唐集团启动福建宁德煤制烯烃项目
　　第三节 中煤能源
　　　　一、中煤能源暂缓投资黑龙江煤基烯烃项目
　　　　二、中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目
　　第四节 其他
　　　　一、广汇股份在新疆建设年产60万吨煤制烯烃项目
　　　　二、安徽淮化集团煤制烯烃项目顺利通过环评
　　　　三、中石化在河南发展煤制烯烃项目
　　　　四、华能满洲里煤制烯烃项目可行性论证通过

第七章 2019-2024年中国煤制品制造行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024年中国煤制品制造行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2024年中国煤制品制造行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　第三节 2019-2024年中国煤制品制造行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出\*\*\*\*货值分析
　　第四节 2019-2024年中国煤制品制造行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、费用分析
　　第五节 2019-2024年中国煤制品制造行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第八章 2024年中国煤制烯烃产业市场竞争格局分析
　　第一节 2024年中国煤制烯烃产业竞争现状分析
　　　　一、煤制烯烃技术竞争分析
　　　　二、煤制烯烃成本竞争分析
　　　　三、煤制烯烃行业竞争力分析
　　第二节 2024年中国煤制烯烃产业集中度分析
　　　　一、煤制烯烃市场集中度分析
　　　　二、煤制烯烃区域集中度分析
　　第三节 2024年中国煤制烯烃产业提升竞争力策略分析

第九章 中国煤制烯烃行业上市企业财务数据分析
　　第一节 中国神华能源股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 大唐国际发电股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 中国中煤能源股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十章 2024年中国煤化工产业发展状况分析
　　第一节 2024年中国煤化工产业发展概况
　　　　一、我国煤化工产业发展概况及特点
　　　　二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区
　　　　三、我国煤化工的主要子产业链
　　第二节 2024年新型煤化工产业的发展分析
　　　　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、中国新型煤化工发展有很大的空间
　　第三节 2024年中国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、新型煤化工产业向石油化工挑战
　　第四节 2024年中国煤化工产业存在的问题及发展对策
　　　　一、煤化工产业发展受环境资源约束
　　　　二、企业发展煤化工存在的误区
　　　　三、促进煤化工产业健康发展的基本对策
　　　　四、推动现代煤化工发展的措施
　　　　五、我国煤化工产业发展须谨慎

第十一章 2024年中国甲醇产业发展规模分析
　　第一节 2024年中国甲醇产业发展状况分析
　　　　一、中国甲醇产量统计分析
　　　　二、甲醇产业发展特点分析
　　　　三、中国甲醇集中度分析
　　第二节 2024年中国甲醇应用技术取得的进展分析
　　　　一、煤经甲醇制烯烃技术概况
　　　　二、天然气经甲醇制烯烃技术分析
　　　　三、甲醇制氢技术成熟惠及中小企业
　　　　四、中国甲醇蛋白技术取得进展
　　第三节 2024年中国甲醇产业发展存在的问题分析

第十二章 2024年中国煤炭行业发展格局分析
　　第一节 2024年中国煤炭行业发展现状分析
　　　　一、太原煤炭交易中心升为“国家级”
　　　　二、中国煤炭产业步入加速期
　　　　三、煤炭进口增加将改写“北煤南运”格局
　　　　四、中国煤炭工业面临根本性的变革
　　　　五、煤炭开采浪费惊人
　　第二节 2024年中国煤炭行业的生产分布与特点分析
　　　　一、分布广泛
　　　　二、西多东少，北多南少
　　　　三、相对集中
　　　　四、煤炭资源丰富地区的经济发达程度呈逆向分布
　　　　五、煤炭资源与水资源呈逆向分布
　　　　六、煤种分布的不均衡
　　　　七、开采条件差异大
　　　　八、共伴矿产种类多，资源丰富
　　第三节 2024年中国煤炭行业发展问题与对策分析
　　　　一、煤矿资源整合成本加大
　　　　二、当前煤矿安全生产形势依然严峻
　　　　三、铁路运力瓶颈影响煤炭行业发展
　　　　四、当前煤炭行业融资中存在的问题分析及相关建议
　　第四节 2024年中国煤炭行业科技发展分析
　　　　一、煤炭产业特点与科学发展
　　　　二、煤炭业科技投入待提高
　　　　三、煤炭产业技术进步发展现状与未来展望
　　　　四、“山焦模式”破解煤炭业节能减排难题

第十三章 2024年中国煤制烯烃产业下游发展格局分析
　　第一节 乙烯
　　　　一、依靠技术创新实现中国乙烯工业有效发展
　　　　二、中国乙烯工业进入快速成长期
　　　　三、中国乙烯的地位分析
　　第二节 丙烯
　　　　一、中国丙烯行业发展现状及特点分析
　　　　二、丙烯的消费及其主要衍生物应用现状分析
　　　　三、聚丙烯装置的高速度建设对丙烯市场的压力分析

第十四章 2024-2030年中国煤制烯烃产业发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国煤制烯烃行业发展趋势分析
　　　　一、中国煤制烯烃行业发展潜力巨大
　　　　二、我国最大煤制聚丙烯装置有望投产
　　　　三、我国煤制烯烃产能可达170万吨
　　第二节 2024-2030年中国煤制烯烃市场发展前景分析
　　　　一、下游需求旺盛分析
　　　　二、带动中国煤制烯烃发展因素分析

第十五章 2024-2030年中国煤制烯烃行业投资机会与风险分析
　　第一节 2024-2030年中国煤制烯烃行业投资环境分析
　　第二节 2024-2030年中国煤制烯烃行业投资机会分析
　　　　一、国家政策仍将总体支持煤化工发展
　　　　二、煤化工产业短期受困远景看好
　　　　三、投资煤制烯烃项目的经济性分析
　　　　四、煤制烯烃行业迎来发展机遇
　　第三节 2024-2030年中国煤制烯烃行业投资风险
　　　　一、面临发展过热
　　　　二、催化剂尚不成熟
　　　　三、环境风险
　　第四节 中~智~林~济研：2024-2030年中国煤制烯烃行业投资风险预警分析

图表目录
　　图表 23 2019-2024年我国煤制品制造行业企业数量分析
　　图表 24 2019-2024年我国煤制品制造行业从业人数分析
　　图表 26 2024年中国煤制品制造行业不同规模企业数量分析
　　图表 27 2024年中国煤制品制造行业不同所有制企业数量分析
　　图表 28 2024年中国煤制品制造行业不同规模工业销售产值分析
　　图表 29 2024年中国煤制品制造行业不同所有制工业销售产值分析
　　图表 30 2019-2024年我国煤制品制造行业新产品产值分析
　　图表 31 2019-2024年我国煤制品制造行业工业销售产值分析
　　图表 32 2019-2024年我国煤制品制造行业出\*\*\*\*货值分析
　　图表 33 2019-2024年我国煤制品制造行业销售成本分析
　　图表 34 2019-2024年我国煤制品制造行业销售费用分析
　　图表 37 我国煤制烯烃行业市场集中度分析
　　图表 38 我国煤制烯烃行业区域集中度分析
　　图表 39 2019-2024年中国神华资产负债表
　　图表 40 2019-2024年中国神华利润表
　　图表 41 2019-2024年中国神华财务指标
　　图表 42 2019-2024年中国神华盈利能力
　　图表 43 2019-2024年中国神华偿债能力
　　图表 44 2019-2024年中国神华营运能力
　　图表 47 2019-2024年大唐发电利润表
　　图表 49 2019-2024年大唐发电盈利能力
　　图表 60 我国主要煤炭分布
　　图表 61 2019-2024年我国新建聚丙烯装置 kt／a
　　图表 62 2019-2024年我国石油和化工行业三大子行业工业增加值同比增速
　　图表 63 2019-2024年我国原油产量及同比增长率比较
　　图表 64 2019-2024年我国原油加工量及同比增长率比较
　　图表 65 2024年我国原油及主要油品产量
　　图表 66 2019-2024年我国汽油煤油柴油单月产量同比变化趋势
　　图表 67 2024年我国主要化工产品产量
　　图表 68 2019-2024年我国部分化工产品产量同比增速
　　图表 69 煤制烯烃技术应用注意事项分析
　　图表 70 煤制烯烃项目投资注意事项图
　　图表 71 煤制烯烃行业生产开发注意事项
　　图表 72 煤制烯烃销售注意事项
　　图表 73 mto典型生产工艺
　　图表 74 mtp典型生产工艺
　　图表 75 煤制烯烃流程
　　图表 77 秦皇岛港5500大卡山西优混煤炭平均价格
　　图表 78 2024年中国煤炭进口国别构成图
略……

了解《[2024-2030年中国煤制烯烃市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/A/9A/MeiZhiXiTingShiChangDiaoCha.html)》，报告编号：1AA69AA，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/9A/MeiZhiXiTingShiChangDiaoCha.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！