|  |
| --- |
| [中国新型煤化工行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.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： | [中国新型煤化工行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.html) |
| 报告编号： | 2083978　　←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/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.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

　　新型煤化工是利用煤炭资源进行高效转化，生产高附加值化工产品的一系列技术，广泛应用于能源、化工和材料领域。其主要功能是通过气化、液化和焦化等先进工艺，将煤炭转化为合成气、液体燃料和其他化学品，满足工业生产的多样化需求。现代新型煤化工不仅具备优良的能源转换效率和良好的环境保护措施，还采用了多种先进的生产工艺（如煤气化、费托合成）和严格的安全标准，增强了系统的稳定性和适用性。近年来，随着能源转型和技术进步，新型煤化工的设计和运营不断创新，提高了系统的多样性和市场竞争力。
　　未来，新型煤化工的发展将更加注重高效化和绿色化。一方面，随着新材料和新技术的应用，未来的新型煤化工将具备更高的能效比和更好的环境适应性，能够在复杂应用场景中保持稳定的性能。例如，采用新型高效催化剂和优化设计，可以提高煤化工的能源利用率和产品纯度，拓展其在高端应用领域的潜力。另一方面，绿色化将成为重要的发展方向，新型煤化工将逐步采用更加环保的生产工艺和材料，减少有害物质的排放和残留。例如，开发低污染生产工艺和使用可再生能源，降低对环境的影响。此外，智能化管理系统将成为新的发展方向，通过传感器和智能控制系统，实时监测和优化生产过程，提高工作效率和能源利用效率。
　　《[中国新型煤化工行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.html)》基于对新型煤化工行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了新型煤化工行业现状、市场需求与市场规模。新型煤化工报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及新型煤化工各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了新型煤化工品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。新型煤化工报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解新型煤化工行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 新型煤化工行业相关概述
　　第一节 新型煤化工界定
　　第二节 中国发展新型煤化工具有合理性
　　　　一、缓解能源储量结构矛盾
　　　　二、传统煤化工产能过剩
　　　　三、新型煤化工发展得到支持
　　第三节 煤气化：煤化工的核心技术

第二章 2024年中国新型煤化工行业运行环境分析
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2024年国家对煤制油项目的调控政策
　　　　一、影响国家煤制油政策的主要因素
　　　　二、发改委发布《关于加强煤制油项目管理有关问题的通知》
　　　　三、政府将严格控制煤制油新项目审批
　　第三节 2024年石油化工行业振兴规划
　　　　一、石化振兴规划方案的背景
　　　　二、石化振兴规划的三大亮点
　　　　三、世界石油产量供求比分析
　　　　四、石化振兴规划的预测
　　　　五、振兴规划出台与企业发展
　　　　六、振兴规划对煤化工行业的影响

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、神华煤制稀烃项目
　　第三节 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
　　第四节 煤制烯烃相关企业及煤制烯烃项目分析
　　　　一、大唐国际发电股份有限公司
　　　　二、神华集团有限责任公司
　　　　三、神华宁夏煤业集团
　　　　四、其他公司
　　第五节 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年中国煤制天然气产业运行总体分析
　　第一节 中国天然气供需情况
　　第二节 煤制天然气介绍
　　　　一、煤制天然气能耗、水耗及CO2排放
　　　　二、天然气涨价利好煤制天然气项目
　　　　三、煤制天然气发展情况
　　第三节 2024年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
　　第四节 2024年中国煤制天然气行业发展概况
　　　　一、我国煤制天然气行业发展势头良好
　　　　二、煤制天然气上演千亿投资大战
　　　　三、煤制合成天然气工艺技术选择
　　第五节 2024年中国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
　　第六节 相关企业及其煤制天然气项目
　　　　一、大唐国际
　　　　二、内蒙古汇能煤电集团有限公司
　　　　三、广汇新能源有限公司
　　　　四、其他公司

第五章 2024年中国煤制乙二醇产业运行动态分析
　　第一节 乙二醇行业简介
　　　　一、全球乙二醇供需情况
　　　　二、中国乙二醇供需情况
　　第二节 煤制乙二醇发展情况
　　第三节 煤制乙二醇经济性
　　第四节 相关企业及其煤制乙二醇项目
　　　　一、丹化化工科技股份有限公司
　　　　二、山东华鲁恒升化工股份有限公司
　　　　三、其他公司

第六章 2024年中国煤制油行业发展形势分析
　　第一节 2024年中国煤制油产业发展概况
　　　　一、煤制油的发展历史
　　　　二、中国的煤制油产业大有可为
　　　　三、煤制油对中国煤炭公司的意义
　　第二节 2024年中国煤制油产业发展现状分析
　　　　一、煤制油产业初具轮廓
　　　　二、煤制油发展中的争议
　　　　三、煤制油产业化在争议声中提速
　　第三节 2024年中国煤制油产能分析
　　　　一、2024年中国煤制油产能情况
　　　　二、2024年中国煤制油采用技术
　　　　三、2024年中国煤制油建设规划
　　第四节 2024年中国煤制油产业化分析
　　　　一、中国煤制油产业前景纷争
　　　　二、煤制油产业化仍需“慎重”
　　　　三、煤制油商业化与战略储备
　　第五节 2024年煤制油行业发展动态
　　　　一、煤制油盈利能力
　　　　二、中海油进军煤制油
　　　　三、南非能源巨头瞄准中国“煤制油” 市场
　　　　四、伊泰煤制油争取年内平稳运行

第七章 2024年中国煤制油技术及工艺分析
　　第一节 2024年煤制油产业技术发展现状
　　　　一、煤变油技术发展概况
　　　　二、中国煤制油技术再添新路线
　　　　三、中国首台煤制油气化炉面世
　　　　四、中国煤制油技术打破国外垄断
　　　　五、神华煤制油将首用碳捕集技术
　　第二节 2024年中国煤液化工艺分析
　　　　一、煤制油技术工艺分析
　　　　二、中国的煤转油技术分析
　　　　三、煤液化油提质加工介绍
　　第三节 世界煤变油技术概述
　　　　一、直接液化法
　　　　二、间接液化法
　　第四节 2024年世界典型煤变油工艺
　　　　一、俄罗斯煤加氢液化工艺
　　　　二、德国煤液化新工艺
　　　　三、日本NEDOL工艺
　　　　四、美国HTI工艺

第八章 中国煤制油行业优势企业竞争力目
　　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 山西潞安环保能源开发股份有限公司
　　　　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 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司
　　　　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
　　第四节 中国石油化工股份有限公司
　　　　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
　　第五节 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司（母公司）
　　　　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
　　第六节 兖矿集团有限公司
　　　　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

第九章 2024-2030年中国新型煤化工行业发展前景及投资预测分析
　　第一节 2024-2030年中国新型煤化工行业发展趋势分析
　　　　一、新型煤化工行业发展趋势分析
　　　　二、新型煤化工技术研发趋势分析
　　　　三、新型煤化工应用趋势分析
　　第二节 2024-2030年中国新型煤化工行业市场预测分析
　　　　一、新型煤化工价格供给预测分析
　　　　二、新型煤化工市场需求预测分析
　　　　三、新型煤化工市场竞争格局预测分析
　　第三节 2024-2030年中国新型煤化工行业投资机会分析
　　第四节 2024-2030年中国新型煤化工行业投资风险分析
　　第五节 中-智-林-　中国新型煤化工行业发展建议及投资策略分析

图表目录
　　图表 2019-2024年国内生产总值
　　图表 2019-2024年居民消费价格涨跌幅度
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
　　图表 2019-2024年国家外汇储备
　　图表 2019-2024年财政收入
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资
　　图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2019-2024年中国能源消费总量与结构
　　图表 2019-2024年中国原油产量、消费量及进口依存度
　　图表 2019-2024年中国煤和原油等效热值价格比
　　图表 2024年中国传统煤化工产品产能利用率
　　图表 中国与国外煤气化技术参数比较
　　图表 2024-2030年全球乙烯产能及需求/预测
　　图表 2019-2024年中国乙烯产量
　　图表 2019-2024年中国乙烯和丙烯自给率
　　图表 2019-2024年煤制烯烃和石油制烯烃原料价格比较
　　图表 2019-2024年大唐国际经营情况
　　图表 大唐国际煤制烯烃项目信息
　　图表 神华集团包头煤制烯烃项目信息
　　图表 神华宁煤煤制烯烃项目信息
　　图表 安徽淮化集团煤制烯烃项目产品信息
　　图表 神华陶氏化学煤制烯烃项目产品信息
　　图表 2024年全球天然气储量排行
　　图表 中国天然气五大产区
　　图表 2019-2024年中国天然气生产和消费
　　图表 2024年天然气需求量、产量、进口量及缺口预测
　　图表 2024年中国和世界一次能源结构比较
　　图表 不同种类煤化工产品能源利用效率
　　图表 不同种类煤化工产品水耗比较
　　图表 不同种类煤化工产品CO二、排放比较
　　图表 天然气价格组成及定价方式
　　图表 2024年中国各主要气田天然气出厂价
　　图表 2024年中国中短距离天然气管道运输费用
　　图表 2024年西气东输天然气管线到各省的运输费用
　　图表 2024年中国各主要城市天然气销售价格
　　图表 国产陆上天然气出厂（或首站）基准价格调整表
　　图表 中国煤制天然气项目统计
　　图表 大唐国际赤峰克旗煤制天然气项目
　　图表 大唐国际辽宁阜新煤制天然气项目信息
　　图表 汇能集团煤制天然气项目产品开发
　　图表 广汇新能源伊吾县煤制天然气项目信息
　　图表 神华集团煤制天然气项目信息
　　图表 华能集团煤制天然气项目信息
　　图表 新汶矿业集团煤制天然气项目信息
　　图表 庆华集团煤制天然气项目信息
　　图表 中电投两大煤制天然气项目信息
　　图表 2024年中国乙二醇下游消费结构
　　图表 2019-2024年乙二醇下游聚酯产量变化
　　图表 2019-2024年中国乙二醇表观消费量
　　图表 2019-2024年中国乙二醇生产量
　　图表 2024年中国乙二醇生产企业及生产能力
　　图表 2019-2024年中国乙二醇进口量和进口依存度
　　图表 2019-2024年进口和国内乙二醇价格比较
　　图表 2019-2024年丹化科技营业收入和总利润
　　图表 2019-2024年华鲁恒升营业收入和利润总额
　　图表 2024年华鲁恒升（分产品）收入构成
　　图表 2024年中国石化能源储产比
　　图表 2019-2024年中国石油储产比变动趋势
　　图表 中国煤制油项目
　　图表 炼油厂制油和煤制油单位产品投资比较
　　图表 煤价变动时煤制油项目所对应的原油价格
　　图表 中国神华能源股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中国神华能源股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中国神华能源股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中国神华能源股份有限公司负债情况图
　　图表 中国神华能源股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中国神华能源股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中国神华能源股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司经营收入走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司负债情况图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司负债指标走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 山西潞安环保能源开发股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司经营收入走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司负债情况图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司负债指标走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债情况图
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司主要经济指标走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司经营收入走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司盈利指标走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司负债情况图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司负债指标走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司运营能力指标走势图
　　图表 山西晋城无烟煤矿业集团有限公司成长能力指标走势图
　　图表 兖矿集团有限公司主要经济指标走势图
　　图表 兖矿集团有限公司经营收入走势图
　　图表 兖矿集团有限公司盈利指标走势图
　　图表 兖矿集团有限公司负债情况图
　　图表 兖矿集团有限公司负债指标走势图
　　图表 兖矿集团有限公司运营能力指标走势图
　　图表 兖矿集团有限公司成长能力指标走势图
略……

了解《[中国新型煤化工行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.html)》，报告编号：2083978，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/97/XinXingMeiHuaGongHangYeXianZhuan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！