

2024-2030年中国新型煤化工行业市场调查研究及 发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新型煤化工行业市场调查研究及发展前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981253.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2024-2030年中国新型煤化工行业市场调查研究及发展前景规划报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了新型煤化工行业的产业整体运行态势、细分市场情况、行业发展现状、企业运行情况以及未来趋势和投资战略。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对新型煤化工产业进行了细致入微的探讨。无论是区域市场透析，还是细分领域透析，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

新型煤化工则是指以煤替代能源为导向的产业，以生产洁净能源和可替代石油化工的产品为主，包括煤制甲醇、煤制烯烃、煤制天然气、煤制乙二醇等产品。我国在传统煤化工产业上已具有较为成熟的技术和工艺水平，在新型煤化工产业上（煤制烯烃、煤制油、煤制天然气和煤制乙二醇等）则处于示范发展阶段。新型煤化工产业投资巨大、技术复杂，其产品作为石油的替代品，市场容量大，发展前景较好。过去几年，在油价高涨的刺激下，我国新型煤化工行业快速发展，行业技术处于世界前列，完成了世界首套煤制油、煤制烯烃、煤制乙二醇示范项目，成为全球煤化工产业化水平最高的国家之一。

我国作为世界上最大的发展中国家，社会经济处于稳步发展的阶段，化工行业作为满足当前社会生产、生活物资需要的重要行业，在人们的美好生活中扮演着极为重要的角色。现阶段，相较于发达国家，我国的人均化工原料消费水平偏低，人均化工产品消费量也不够高，特别是我国的人均烯烃、芳烃消费量与发达国家之间存在着较大的差距。尽管在剔除石化制品成品出口量后，我国人均化工产品实际消费量极低，但这一情况反映了我国新型煤化工产品有着较高的发展潜力，提升我国新型煤化工技术质量水平，提升煤化工产品生产效率，成为了切实满足人们对煤化工产品消费需求的重要举措。

新型煤化工行业产业链上游市场参与者为原材料及设备供应商，主要为中游生产商提供锅炉设备、煤、二氧化碳、氧气、氢气等设备和原材料。中游为各类新型煤化工制品，主要分为煤制烯烃、煤制气、煤制乙二醇、煤制油、煤制芳烃五大类。新型煤化工产品下游应用领域较为广泛，包括交通运输、服装、城市用气、化学加工等领域。

我国新型煤化工行业上市公司较为集中的分布在山西省，区域内上市公司数量较多且公司规模较大，拥有如山西焦煤、潞安环能等煤炭行业龙头企业；除此之外，北京、河北、山东等省市也有较多新型煤化工行业竞争者分布，如中国神华、中煤能源、新奥股份、兖矿能源和

鲁西化工等。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国新型煤化工行业市场调查研究及发展前景规划报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

第一章 新型煤化工行业概述

第一节 煤化工产业基础概述

一、传统煤化工

二、新型煤化工

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

第二章 2019-2023年中国煤化工产业整体运行态势分析

第一节 2019-2023年中国煤化工产业发展概况

一、国内煤化工产业发展的回顾

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 2019-2023年中国新型煤化工产业的发展分析

一、新型煤化工产业的主要特征

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 2019-2023年中国大型煤化工项目总图布置综述

一、大型煤化工项目总图布置的影响因素

二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则

三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题

四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

第四节 2019-2023年中国煤化工产业发展存在的问题分析

- 一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段
- 二、发展煤化工中的CO₂排放问题
- 三、煤化工产业发展受环境资源约束
- 四、企业发展煤化工存在的误区
- 第五节 2019-2023年中国煤化工产业的发展对策分析
 - 一、促进煤化工产业健康发展的基本对策
 - 二、中国煤化工产业要实现规范发展
 - 三、煤化工产业要转变增长方式
 - 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

第三章 2019-2023年中国新型煤化工产业区域市场透析

第一节 山西

- 一、山西省煤化工的产业格局已基本形成
- 二、山西省煤化工产业招商锁定长三角地区
- 三、山西省提高煤化工产业准入门槛
- 四、山西晋城市煤化工产业发展概况
- 五、山西促进现代煤化工发展的建议
- 六、山西煤化工产业发展的路径选择与分析

第二节 河南

- 一、河南省煤化工产业的发展环境
- 二、河南煤化工产业成为循环经济链重要一环
- 三、河南7大煤化工企业战略重组为两大集团
- 四、河南加快煤化工产业发展的措施

第三节 安徽

- 一、安徽制定千亿煤化工产业规划
- 二、煤化工成为淮北经济发展的新星
- 三、淮南化工集团需突破气化的难题
- 四、安徽阜阳市煤化工产业发展步入快车道

第四节 贵州

- 一、贵州省内煤化工项目进展情况
- 二、贵州六盘水市确定煤化工产业发展的六大基地
- 三、贵州省桐梓县制定煤化工产业发展规划
- 四、贵州欲打开煤化工产业发展通道加大产业调整的力度

第五节 新疆

- 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起
- 二、新疆加快打造四大煤化工基地的速度
- 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设
- 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔

第六节 内蒙古

- 一、内蒙古将重点发展煤化工项目
- 二、内蒙古获得批准建国家天然气煤化工质检中心
- 三、内蒙古规划将建设3个大型煤化工基地
- 四、蒙东特大型煤化工基地即将崛起

第七节 其他省份

- 一、黑龙江大力推进新型煤化工项目
- 二、煤化工将是山东省煤炭和化工产业发展新亮点
- 三、陕西省煤化工产业化发展概况
- 四、青海煤化工产业规模发展迅猛
- 五、四川宜宾市欲建西南大型煤化工基地

第四章 2019-2023年中国新型煤化工产业细分领域透析——煤制烯烃

第一节 2019-2023年中国煤制烯烃产业运行概况

- 一、中国煤制烯烃发展背景
 - 1、符合我国多煤少油的能源结构特点
 - 2、能够替代进口满足国内市场需求
 - 3、有利于调整煤炭企业产品结构
 - 4、有利于治理污染改善环境状况
- 二、中国煤制烯烃可行性研究
 - 1、面临的问题
 - 2、突破

第二节 2019-2023年中国煤制烯烃现状综述

- 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 2019-2023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、神华煤制烯烃项目

第四节 2019-2023年中国煤制烯烃-核心技术及工艺研究

- 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

第五章 2019-2023年中国新型煤化工产业细分领域探析——煤制天然气

第一节 2019-2023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

第二节 2019-2023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
- 四、煤制天然气可推动中国天然气产业持续发展
- 五、煤制天然气成为天然气补充气源
- 六、天然气涨价凸显煤制天然气成本优势
- 七、煤制天然气生产替代石油产品有效途径

第三节 2019-2023年煤制天然气优化中国能源消费结构

- 一、中国天然气消费迅速增长，供应缺口增大
- 二、天然气占能源消费比例仍低，发展空间大
- 三、中国加大天然气进口力度
- 四、煤制天然气有益于中国能源消费结构

第四节 2019-2023年中国煤制天然气新建项目进展分析

第五节 2019-2023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

第六章 2019-2023年中国煤制乙二醇产业分析

第一节 2019-2023年中国煤制乙二醇产业动态分析

- 一、首届煤制乙二醇技术经济研讨聚焦
- 二、河南煤化乙二醇、高能碳纤维项目合作签字仪式举行
- 三、中国煤制乙二醇技术取得世界领先

第二节 2019-2023年中国煤制乙二醇市场运行状况分析

- 一、煤制乙二醇现货市场整体平稳
- 二、主要生产企业产量分布
- 三、中国煤制乙二醇消费情况分析
- 四、煤制乙二醇现货处于上涨通道

第三节 2019-2023年中国煤制乙二醇重点区域行业市场运行分析

- 一、华东煤制乙二醇市场气氛略有回升
- 二、华南煤制乙二醇市场气氛平淡
- 三、煤制乙二醇华北市场气氛相对平静

第四节 2019-2023年中国煤制乙二醇拟建、扩建情况

第五节 2019-2023年中国煤制乙二醇市场技术环境分析

- 一、环氧乙烷直接水合法
- 二、环氧乙烷催化水合法
- 三、碳酸乙烯酯法
- 四、乙二醇反应精馏技术
- 五、提升技术水平拓展应用途径

第七章 2019-2023年中国煤制油行业发展形势分析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

第四节 2019-2023年中国煤制油项目的经济性分析

一、实物量分析

二、货币化的经济性估算

1、煤制油项目的财务效益分析

2、煤制油项目的经济性分析

3、间接液化和直接液化的经济性比较

三、2019-2023年研究开发投入和基础建设投入

第五节 2019-2023年中国煤制油产能与进出口分析

一、中国煤制油产能情况

二、中国煤制油采用技术

三、中国煤制油建设规划

第六节 2019-2023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

第七节 2019-2023年煤制油行业发展动态

第八章 2019-2023年中国新型煤化工产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国新型煤化工产业竞争现状分析

一、煤化工区域竞争分析

二、煤化工市场集中度分析

第二节 2019-2023年中国新型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

第三节 2019-2023年中国新型煤化工企业提升竞争力策略分析

第九章 中国新型煤化工产业代表企业运营财务状况透析

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

第四节 新汶矿业集团有限责任公司

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 内蒙古伊泰集团有限公司

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

第六节 丹化化工科技股份有限公司

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

第七节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

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

第八节 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

第九节 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

第十节 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

第十章 2024-2030年中国新型煤化工产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国新型煤化工产业发展预测分析

一、煤化工联产是今后产业进步的方向

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 2019-2023年中国主要地区煤化工产业的发展前景

- 一、山西煤化工投资前景向好
- 二、淮北将发展成为全国最大煤化工基地
- 三、云南煤化工产业销售收入预测

第三节 2024-2030年中国新型煤化工市场盈利预测分析

第十一章 2024-2030年中国新型煤化工产业投资战略部署

第一节 2019-2023年中国新型煤化工产业投资概况

- 一、中国新型煤化工投资环境分析
- 二、中国新型煤化工投资与在建项目分析

第二节 2024-2030年中国新型煤化工产业投资机会分析

- 一、煤化工投资吸引力分析
- 二、煤化工投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国新型煤化工产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、环保风险分析
- 三、政策风险分析

第四节 观点

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981253.html>