

# 2022-2027年中国新型煤化工行业市场深度分析及 投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国新型煤化工行业市场深度分析及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/coal\\_chem/761918.html](https://www.huaon.com/channel/coal_chem/761918.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

新型煤化工包括煤制甲醇、煤制烯烃、煤制天然气、褐煤提质、煤制乙二醇和煤制油等。新型煤化工以生产洁净能源和可替代石油化工的产品为主，如柴油、汽油、航空煤油、液化石油气、乙烯原料、聚丙烯原料、替代燃料（甲醇、二甲醚）等，它与能源、化工技术结合，可形成煤炭——能源化工一体化的新兴产业。煤炭能源化工产业将在中国能源的可持续利用中扮演重要的角色，是今后20年的重要发展方向，这对于中国减轻燃煤造成的环境污染、降低中国对进口石油的依赖均有着重大意义。可以说，煤化工行业在中国面临着新的市场需求和发展机遇。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2017-2021年中国煤化工产业整体运行态势分析

#### 第一节 2017-2021年中国煤化工产业发展概况

#### 第二节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国煤化工产业发展存在的问题分析

#### 第五节 2017-2021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 2017-2021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

#### 第三节 安徽

#### 第四节 贵州

#### 第五节 新疆

#### 第六节 内蒙古

#### 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 2017-2021年中国新型煤化工产业细分领域透析——煤制烯烃

#### 第一节 2017-2021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、面临问题

## 2、突破

### 第二节 2017-2021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 2017-2021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

### 第四节 2017-2021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、煤气化技术
- 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 2017-2021年中国新型煤化工产业细分领域探析——煤制天然气

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年煤制天然气优化中国能源消费结构

### 第四节 2017-2021年中国煤制天然气新建项目进展分析

### 第五节 2017-2021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 2017-2021年中国煤制乙二醇产业分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国煤制乙二醇拟建、扩建情况

第五节 2017-2021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 2017-2021年中国煤制油行业发展形势分析

第一节 2017-2021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 2017-2021年中国煤制油产业发展现状分析

第三节 2017-2021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 2017-2021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、2017-2021年研究开发投入和基础建设投入

### 第五节 2017-2021年中国煤制油产能与进出口分析

### 第六节 2017-2021年中国煤制油产业化分析

### 第七节 2017-2021年煤制油行业发展动态

## 第八章 2017-2021年中国新型煤化工产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 大唐国际发电股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 中国中煤能源股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 新汶矿业集团有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 内蒙古伊泰集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 丹化化工科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第十节 中国石油化工股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2022-2027年中国新型煤化工产业发展趋势预测分析

### 第一节 2022-2027年中国新型煤化工产业发展预测分析

### 第二节 2017-2021年中国主要地区煤化工产业的发展前景

### 第三节 2022-2027年中国新型煤化工市场盈利预测分析

## 第十一章 2022-2027年中国新型煤化工产业投资战略部署

### 第一节 2017-2021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 2022-2027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 2022-2027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.huaon.com/channel/coal\\_chem/761918.html](https://www.huaon.com/channel/coal_chem/761918.html)