

## 2024-2029年中国煤制烯烃市场分析及战略咨询报告

## 报告简介

煤制烯烃即煤基甲醇制烯烃，是指以煤为原料合成甲醇后再通过甲醇制取乙烯、丙烯等烯烃的技术。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个煤制烯烃行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据煤制烯烃行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国煤制烯烃行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国煤制烯烃行业将面临的机遇与挑战，对煤制烯烃行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是煤制烯烃企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 中国煤制烯烃行业发展综述

## 第一节 煤制烯烃行业发展概述

## 一、煤制烯烃的概述

## 二、煤制烯烃的可行性

## 三、煤制烯烃的必要性

## 四、煤制烯烃的环境污染

## 第二节 煤制烯烃行业的产业链分析

## 一、煤制烯烃行业的产业链分析

## (一)煤制烯烃行业的产业链概述

## (二)上游产业对煤制烯烃行业的影响

## 二、煤制烯烃行业煤炭产业发展分析

## (一)煤炭资源勘探现状分析

## (二)煤炭开采产业投资规模

(三)煤炭产能产量情况分析

(四)煤炭市场价格情况分析

(五)煤炭市场消费情况分析

三、煤制烯烃行业水资源产业发展分析

(一)水资源总量情况分析

(二)工业用水量情况分析

(三)城市用水的价格情况

(四)煤制烯烃的水资源需求

第二章 中国煤制烯烃行业发展环境分析

第一节 煤制烯烃行业政策环境分析

一、煤制烯烃行业监管体制分析

二、煤制烯烃行业相关政策汇总

三、煤化工市场的准入政策分析

四、煤制烯烃行业相关发展规划

第二节 煤制烯烃行业经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第三节 煤制烯烃行业社会环境分析

一、人口规模及结构情况

二、城市化进程发展情况

三、节能环保发展情况分析

四、“煤代油”能源战略发展分析

第三章 中国煤制烯烃行业发展状况分析

第一节 煤制烯烃行业发展状况分析

一、煤制烯烃行业发展现状

二、煤制烯烃生产模式分析

(一)煤-甲醇-烯烃模式

(二)甲醇(集中区域内甲醇资源)-烯烃模式

(三)甲醇(进口或外采甲醇资源)-烯烃模式

三、煤制烯烃行业存在的问题

四、煤制烯烃行业发展的建议

第二节 煤制烯烃市场发展现状分析

一、煤制烯烃生产情况分析

(一)煤制烯烃产能情况

(二)煤制烯烃产量情况

二、煤制烯烃生产成本分析

三、煤制烯烃市场价格分析

四、煤制烯烃的竞争力分析

(一)煤制烯烃竞争因素

(二)煤制烯烃的竞争力

(三)煤制烯烃竞争优势

(四)煤制烯烃竞争劣势

第三节 煤制烯烃项目投资情况分析

一、煤制烯烃项目投资的可行性

二、煤制烯烃项目投资成本分析

三、煤制烯烃项目投资运营分析

(一)煤制烯烃项目运营现状

(二)煤制烯烃项目投资效益

(三)煤制烯烃项目统计情况

四、煤制烯烃典型重点项目分析

(一)湖北宜化集团煤制烯烃项目

(二)山西同煤集团煤制烯烃项目

(三)中煤集团新疆煤制烯烃项目

(四)神化宁煤集团煤制烯烃项目

(五)山西焦煤集团煤制烯烃项目

(六)大唐国际多伦煤制烯烃项目

(七)国投公司新疆煤制烯烃项目

(八)平凉华泓汇金煤制烯烃项目

(九)法国道达尔内蒙煤制烯烃项目

五、煤制烯烃项目投资面临挑战

第四章 中国煤制烯烃关键环节市场发展分析

第一节 煤气化技术市场发展分析

一、煤气化技术工艺的概述

(一)煤气化技术的概述

(二)煤气化技术的分类

二、煤气化技术应用情况分析

三、煤气化技术发展现状分析

#### 四、煤气化工艺技术选择分析

#### 五、煤气化技术发展趋势分析

### 第二节 合成气净化技术市场发展分析

#### 一、合成气净化技术现状分析

#### 二、合成气市场发展现状分析

#### 三、煤制天然气的经济性分析

### 第三节 甲醇合成技术市场发展分析

#### 一、甲醇合成技术发展现状

#### 二、煤制甲醇成本情况分析

#### 三、煤制甲醇产能产量分析

#### 四、煤制甲醇市场竞争格局

#### 五、煤制甲醇在建项目情况

### 第四节 甲醇制烯烃技术市场发展分析

#### 一、甲醇制烯烃工艺的概述

#### 二、甲醇制烯烃技术发展分析

##### (一)uop/hydro公司的mto工艺

##### (二)大连化学物理研究所的dmto工艺

##### (三)上海化工研究院的smto工艺

##### (四)lurgi公司的mtp工艺

##### (五)清华大学的fmtp工艺

##### (六)mto/ocp工艺

#### 三、mto与mtp技术的比较

##### (一)mto与mtp技术比较

##### (二)mto和mtp技术特点

(三)mto和mtp工业化应用

(四)mto和mtp经济性对比

(五)mto和mtp工艺的选择

四、甲醇制烯烃市场现状分析

五、甲醇制烯烃项目情况分析

(一)甲醇制烯烃项目成本

(二)甲醇制烯烃项目情况

六、甲醇制烯烃市场前进分析

第五章 中国煤制烯烃细分产品市场发展分析

第一节 煤制烯烃下游产品市场布局

一、煤制烯烃下游产品布局分析

二、烯烃下游产品的生产地布局

三、煤制烯烃产品发展路径选择

第二节 煤制乙烯市场发展分析

一、乙烯产能情况分析

二、乙烯产量情况分析

三、乙烯市场价格分析

四、乙烯消费情况分析

五、乙烯进口市场情况分析

第三节 煤制丙烯市场发展分析

一、煤制丙烯关键技术分析

二、丙烯产能情况分析

三、丙烯产量情况分析

四、丙烯市场价格分析

## 五、丙烯消费情况分析

## 六、丙烯进口市场情况分析

## 第六章 中国重点省区煤制烯烃市场发展潜力分析

### 第一节 山西省煤制烯烃市场发展潜力分析

#### 一、煤炭资源发展优势分析

#### 二、煤制烯烃市场发展现状

#### 三、煤制烯烃发展潜力分析

### 第二节 陕西省煤制烯烃市场发展潜力分析

#### 一、煤炭资源发展优势分析

#### 二、煤制烯烃市场发展现状

#### 三、煤制烯烃发展潜力分析

### 第三节 内蒙古煤制烯烃市场发展潜力分析

#### 一、煤炭资源发展优势分析

#### 二、煤制烯烃市场发展现状

#### 三、煤制烯烃发展潜力分析

## 第七章 中国煤制烯烃行业领先企业运营情况分析

### 第一节 宁夏宝丰能源集团有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业产品业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业生产规模分析

### 第二节 神华包头煤化工有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业产品业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产规模分析

第三节 大唐能源化工有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产规模分析

第四节 神华宁夏煤业集团有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产规模分析

第五节 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产规模分析

第六节 中国中煤能源集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业产品业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生产规模分析

第八章 2023-2027年中国煤制烯烃行业趋势预测及投融资策略

第一节 2023-2027年中国煤制烯烃市场趋势调查分析



一、煤制烯烃行业发展趋势分析

二、煤制烯烃行业趋势预测分析

第二节 2023-2027年中国煤制烯烃行业投融资机会分析

一、煤制烯烃行业投融资壁垒

二、煤制烯烃行业投融资机会

三、煤制甲醇市场投融资机会

第三节 2023-2027年中国煤制烯烃行业投融资风险分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场供需风险

四、项目投资前景

五、原材料价格风险

六、项目技术人才风险

图表目录

图表：煤制烯烃行业生命周期

图表：煤制烯烃行业产业链结构

图表：2023年全球煤制烯烃行业市场规模

图表：2023年中国煤制烯烃行业市场规模

图表：2023年中国煤制烯烃市场占全球份额比较

图表：2023年煤制烯烃行业集中度

图表：2023年煤制烯烃市场价格走势

图表：2023年煤制烯烃行业重要数据指标比较

图表：2023-2027年煤制烯烃行业市场规模预测

图表：2023-2027年煤制烯烃行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/meihuagong/200910271516.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)