

2020-2025年中国煤制烯烃行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国煤制烯烃行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/detail/511396.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

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
 - (一)《煤化工产业中长期发展规划》
 - (二)《石化和化学工业“十三五”发展规划》
 - (三)《烯烃工业“十三五”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

(三) 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
- 二、丙烯产量情况分析
- 三、丙烯市场价格分析
- 四、丙烯消费情况分析
- 五、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、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

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、企业经营状况分析

四、企业烯烃项目情况

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、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

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、企业经营状况分析

四、企业烯烃项目情况

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、企业烯烃项目情况

第八章2020-2025中国煤制烯烃行业趋势预测及投融资策略

第一节 2020-2025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2020-2025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2020-2025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
- 五、项目技术人才风险

图表目录：

图表1以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺路线

图表2煤制烯烃行业的产业链

图表32015-2019年中国煤炭资源探明储量统计

图表42015-2019年中国煤炭资源勘探新增储量统计

图表52015-2019年中国煤炭开采及洗选业固定资产投资额增长趋势图

图表62015-2019年中国煤炭产能产量产能情况

图表72019年中国环渤海动力煤价格指数情况

图表82015-2019年中国煤炭消费量统计

图表9水资源的来源

图表102015-2019年中国水资源总量统计情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511396.html>