

2025-2031年中国煤制烯烃 行业前景展望与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国煤制烯烃行业前景展望与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480158.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国煤制烯烃行业前景展望与投资战略咨询报告》共五章。首先介绍了中国煤化工行业的发展概况，接着深入分析了中国煤制烯烃行业的总体发展状况。然后具体阐述了神华、大唐、中煤能源、华能集团等企业煤制烯烃项目的最新进展情况，并对煤制烯烃行业的投资机遇、投资概况、投资风险进行细致的透析。最后，报告对中国煤制烯烃行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家发改委、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对煤制烯烃行业有个系统深入的了解、或者想投资煤制烯烃相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2020-2024年中国煤化工产业发展状况

1.1 2020-2024年中国煤化工产业发展概况

1.1.1 我国煤化工的主要子产业链

1.1.2 中国煤化工产业发展迅猛

1.1.3 中国煤化工行业发展回顾

1.1.4 中国煤化工行业发展状况

1.1.5 我国煤化工产业发展形势

1.2 2020-2024年新型煤化工产业的发展

1.2.1 新型煤化工产业主要特征

1.2.2 新型煤化工的核心技术

1.2.3 煤炭生产与发展新型煤化工的关系

1.2.4 新型煤化工产业的发展形势与意义

1.2.5 新型煤化工行业发展态势分析

1.2.6 发展新型煤化工应注重的关键问题

1.3 2020-2024年煤化工与石油化工间的竞争

1.3.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争

1.3.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争

1.3.3 新型煤化工产业向石油化工挑战

1.4 煤化工产业存在的问题及发展对策

- 1.4.1 我国煤化工发展面临的问题及影响
- 1.4.2 我国新型煤化工发展面临的三大问题
- 1.4.3 我国发展现代煤化工的路径选择
- 1.4.4 煤化工产业的发展建议
- 1.4.5 我国新型煤化工产业的发展思路

第二章 2020-2024年中国煤制烯烃行业总体分析

2.1 发展煤制烯烃产业的必要性

- 2.1.1 符合我国多煤少油的能源结构特点
- 2.1.2 能够替代进口满足国内市场需求
- 2.1.3 有利于调整煤炭企业产品结构
- 2.1.4 有利于治理污染改善环境状况

2.2 2020-2024年中国煤制烯烃行业发展概况

- 2.2.1 我国煤制烯烃发展时机成熟
- 2.2.2 中国煤制烯烃行业发展综况
- 2.2.3 我国煤制烯烃发展正逐步迈向产业化
- 2.2.4 煤制烯烃产业链的延长布局

2.3 煤制烯烃主要技术简述

- 2.3.1 气化技术
- 2.3.2 甲醇合成技术
- 2.3.3 MTO技术
- 2.3.4 MTP技术
- 2.3.5 FMTP技术

2.4 2020-2024年中国煤制烯烃技术发展近况

- 2.4.1 煤制烯烃DMTO技术发展进展
- 2.4.2 我国煤制烯烃DMTO- 技术走向商业化
- 2.4.3 国家科技支撑计划“煤制烯烃”项目通过验收
- 2.4.4 大化所甲醇制烯烃国家工程实验室通过验收
- 2.4.5 我国煤制烯烃技术创新发展现状及展望

2.5 中国煤制烯烃行业存在的问题及发展对策

- 2.5.1 我国煤制烯烃行业存在的主要问题
- 2.5.2 煤制烯烃产业发展面临的制约因素
- 2.5.3 促进煤制烯烃行业发展的对策措施

2.5.4 降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径

2.5.5 推进煤制烯烃产业发展的政策建议

第三章 2020-2024年中国煤制烯烃行业重点企业分析

3.1 神华集团

3.1.1 企业发展概况

3.1.2 神华集团新疆68万吨煤基烯烃项目奠基

3.1.3 神华包头煤制烯烃项目正式步入商业化运营

3.1.4 神华包头煤制烯烃项目运营状况

3.2 大唐集团

3.2.1 企业发展概况

3.2.2 大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目

3.2.3 大唐集团签署福建宁德煤制烯烃项目协议

3.2.4 大唐内蒙古多伦煤基烯烃项目生产运行状况

3.3 中煤能源

3.3.1 企业发展概况

3.3.2 中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目

3.3.3 中煤集团新疆建煤制烯烃项目

3.4 华能集团

3.4.1 企业发展概况

3.4.2 华能太阳山煤制烯烃项目可研报告通过审查

3.4.3 华能满洲里甲醇制烯烃项目获内蒙古批复

3.5 其他

3.5.1 中天合创筹建130万吨煤制烯烃项目

3.5.2 中电投80万吨煤制聚烯烃项目

3.5.3 宁夏宝丰60万吨煤制烯烃项目

3.5.4 同煤集团投建60万吨煤制烯烃项目

3.5.5 平凉华泓汇金煤化公司70万吨烯烃项目

3.5.6 上海碧科清洁能源公司甲醇制烯烃项目

3.5.7 山东洪业集团内蒙古拟建煤制烯烃项目

3.5.8 京能集团68万吨煤制烯烃项目

第四章 中国煤制烯烃行业投资分析

4.1 煤制烯烃项目投资机遇

4.1.1 投资煤制烯烃项目的经济性分析

4.1.2 我国煤制烯烃发展的有利条件

4.1.3 聚烯烃市场存在较大的供需缺口

4.2 煤制烯烃项目投资概况

4.2.1 煤制烯烃项目的投资基础

4.2.2 煤制烯烃项目投资热情高涨

4.2.3 煤制烯烃项目成外企投资热点

4.3 煤制烯烃项目投资风险

4.3.1 面临发展过热

4.3.2 行业风险

4.3.3 原料进口风险

4.3.4 经营风险

4.3.5 技术风险

4.3.6 环境风险

4.4 投资煤制烯烃项目的建议

4.4.1 审批从严须量力而行

4.4.2 重视投资模式与原料供应

4.4.3 下游产品选择优化

第五章 对中国煤制烯烃行业前景展望

5.1 中国煤化工行业发展趋势及前景

5.1.1 我国煤化工行业迎来发展机遇期

5.1.2 煤化工联产是今后产业进步的方向

5.1.3 中国煤化工产品需求潜力巨大

5.1.4 新型煤化工发展前景广阔

5.2 中国煤制烯烃行业前景预测

5.2.1 “十四五”中国烯烃项目发展规划

5.2.2 对2025-2031年我国煤制烯烃行业预测分析

图表目录

图表 国内部分煤基甲醇制烯烃在建及拟建项目

图表 对2025-2031年中国乙烯当量需求量预测

图表 对2025-2031年中国丙烯当量需求量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480158.html>