

2022-2028年中国煤制烯烃 市场前景展望与市场运营趋势报告

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

《2022-2028年中国煤制烯烃市场前景展望与市场运营趋势报告》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/202112/256982.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤制烯烃市场前景展望与市场运营趋势报告》共五章。首先介绍了煤制烯烃行业市场发展环境、煤制烯烃整体运行态势等，接着分析了煤制烯烃行业市场运行的现状，然后介绍了煤制烯烃市场竞争格局。随后，报告对煤制烯烃做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制烯烃产业有个系统的了解或者想投资煤制烯烃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2019年中国煤化工产业发展状况

1.1 2015-2019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 2019年中国煤化工行业发展盘点

1.1.4 2019中国煤化工行业发展状况

1.1.5 2019年我国煤化工产业发展形势

1.2 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 中国煤制烯烃行业重点企业分析

3.1 神华集团

- 3.1.1 公司简介
- 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 2019年神华集团包头煤制烯烃项目运营状况
- 3.1.5 2019年神华包头煤制烯烃项目运营状况
- 3.1.6 2019年神华包头煤制烯烃项目发展动态

3.2 大唐集团

- 3.2.1 公司简介
- 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 公司简介
- 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 公司简介
- 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鄂尔多斯奠基
- 3.5.3 宁夏宝丰60万吨煤制烯烃项目开工
- 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70万吨烯烃项目开工
- 3.5.6 上海碧科清洁能源公司甲醇制烯烃项目投建情况
- 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落户新疆北屯市

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 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 “十三五”中国烯烃项目发展规划

5.2.2 2022-2028年我国煤制烯烃行业预测分析

附录：

附录一：国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知

部分图表目录：

图表1 国内部分煤基甲醇制烯烃在建及拟建项目

图表2 2022-2028年中国乙烯当量需求量预测

图表3 2022-2028年中国丙烯当量需求量预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256982.html>