

2022-2028年中国煤制烯烃 行业深度分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国煤制烯烃行业深度分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/H47750Z43R.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国煤制烯烃行业深度分析与投资前景分析报告》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 2016-2020年中国煤化工产业发展状况

1.1 2016-2020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 2020年中国煤化工行业发展盘点

1.1.4 2020年中国煤化工行业发展状况

1.1.5 2020年我国煤化工产业发展形势

1.2 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 企业发展基本情况

3.1.2 企业产品业务分析

3.1.3 企业经营情况分析

3.1.4 企业生产规模分析

3.2 大唐集团

3.2.1 企业发展基本情况

3.2.2 企业产品业务分析

3.2.3 企业经营情况分析

3.2.4 企业生产规模分析

3.3 中煤能源

3.3.1 企业发展基本情况

3.3.2 企业产品业务分析

3.3.3 企业经营情况分析

3.3.4 企业生产规模分析

3.4 华能集团

3.4.1 企业发展基本情况

3.4.2 企业产品业务分析

3.4.3 企业经营情况分析

3.4.4 企业生产规模分析

3.5 其他

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 “十四五”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.abaogao.com/b/meitan/H47750Z43R.html>