2024-2030年中国煤制烯烃行业现状 研究分析及市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国煤制烯烃行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 1A30001 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/00/MeiZhiXiTingShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

根据石油和化学工业协会的统计,**年中国石油原油产量为 ***亿吨,中国乙烯的产量为 1026 万吨。另据海关总署的数据,**年中国石油产品进口总量为 2.18 亿吨,**年乙烯当量进口量近 1000 万吨。中国石油和乙烯的对外依存度分别超过和接近 ***%。

第一章 中国煤化工产业发展状况分析

- 1.1 中国煤化工产业发展概况
 - 1.1.1 我国煤化工产业发展综述
 - 1.1.2 中国成煤化工产业重点发展地区
 - 1.1.3 我国煤化工的主要子产业链
- 1.2 2023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 中国新型煤化工发展有很大的空间
- 1.3 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 2023年煤化工产业存在的问题及发展对策分析
 - 1.4.1 我国煤化工发展面临的问题及影响
 - 1.4.2 煤化工产业发展受环境资源约束

-2- 煤制烯烃行业分析报告

- 1.4.3 促进煤化工产业健康发展的对策
- 1.4.4 我国发展现代煤化工的路径选择
- 1.4.5 实现煤化工产业可持续发展的思路

第二章 中国煤制烯烃行业发展必要性及存在问题分析

- 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 中国煤制烯烃行业存在的问题分析
 - 2.2.1 我国煤制烯烃行业存在的主要问题
 - 2.2.2 煤制烯烃产业发展面临的制约因素
- 2.3 中国煤制烯烃行业发展对策分析
 - 2.3.1 促进煤制烯烃行业发展的对策措施
 - 2.3.2 降低煤经甲醇制烯烃工业化风险的途径

第三章 中国煤制烯烃行业运行环境分析

- 3.1 2023年中国宏观经济环境分析
 - 3.1.1 国民经济运行情况gdp(季度更新)
 - 3.1.2 消费价格指数cpi、ppi
 - 3.1.3 全国居民收入情况
 - 3.1.4 恩格尔系数
 - 3.1.5 工业发展形势
 - 3.1.6 固定资产投资情况
- 3.2 2023年中国煤制烯烃行业政策环境分析
 - 3.2.1 煤炭行业政策分析
 - 3.2.2 关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
- 3.3 2023年中国煤制烯烃行业社会环境分析
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 教育环境分析
 - 3.3.3 文化环境分析
 - 3.3.4 生态环境分析
 - 3.3.5 中国城镇化率
 - 3.3.6 居民的各种消费观念和习惯
- 3.4 中国煤制烯烃行业技术环境分析

第四章 中国煤制烯烃行业发展态势及技术分析

煤制烯烃市场预测报告 -3-

4.1 中国煤制烯烃行业发展概况

- 4.1.1 我国煤制烯烃发展时机成熟
- 4.1.2 中国煤制烯烃行业发展现状
- 4.1.3 国内最大煤制烯烃装置在宁夏吊装
- 4.1.4 我国煤制烯烃行业发展势头良好
- 4.1.5 中国煤制烯烃产业迈入示范阶段
- 4.1.6 我国煤制烯烃技术国产化取得进展

4.2 煤制烯烃主要技术简述

- 4.2.1 气化技术
- 4.2.2 甲醇合成技术
- 4.2.3 mto技术
- 4.2.4 mtp技术
- 4.2.5 fmtp技术

第五章 2018-2023年中国煤制品制造行业主要数据监测分析

- 5.1 2018-2023年中国煤制品制造行业规模分析
 - 5.1.1 企业数量增长分析
 - 5.1.2 从业人数增长分析
 - 5.1.3 资产规模增长分析
- 5.2 2018-2023年中国煤制品制造行业结构分析
 - 5.2.1 企业数量结构分析
 - 5.2.2 销售收入结构分析
- 5.3 2018-2023年中国煤制品制造行业产值分析
 - 5.3.1 产成品增长分析
 - 5.3.2 工业销售产值分析
 - 5.3.3 出口交货值分析
- 5.4 2018-2023年中国煤制品制造行业成本费用分析
 - 5.4.1 销售成本分析
 - 5.4.2 费用分析
 - 5.5.1 主要盈利指标分析
 - 5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 中国煤制烯烃行业重点企业分析

- 6.1 神华集团
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 神华集团启动包头煤制烯烃项目
 - 6.1.3 神华煤制烯烃项目建设进展顺利

-4- 煤制烯烃行业分析报告

- 6.1.4 神华包头煤制烯烃示范项目运行平稳
- 6.1.5 神华宁煤烯烃工程mtp装置试车成功

6.2 大唐集团

- 6.2.1 公司简介
- 6.2.2 大唐多伦煤基烯烃项目获阶段性成果
- 6.2.3 大唐集团投巨资发展陕西煤制烯烃项目
- 6.2.4 大唐集团启动福建宁德煤制烯烃项目

6.3 中煤能源

- 6.3.1 公司简介
- 6.3.2 中煤能源暂缓投资黑龙江煤基烯烃项目
- 6.3.3 中煤能源参股陕西靖边煤制烯烃项目

6.4 华能集团

- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2 华能满洲里煤制烯烃项目可行性论证通过
- 6.4.3 华能太阳山煤制烯烃项目可研报告通过审查

6.5 其他

- 6.5.1 广汇股份在新疆建设年产60万吨煤制烯烃项目
- 6.5.2 安徽淮化集团煤制烯烃项目顺利通过环评
- 6.5.3 中石化拟在河南建设180万吨烯烃项目
- 6.5.4 联想控股在山东布局百万吨煤制烯烃项目

第七章 2024-2030年中国煤制烯烃行业前景展望分析

- 7.1 中国煤化工行业发展趋势及前景
 - 7.1.1 煤化工联产是今后产业进步的方向
 - 7.1.2 中国煤化工产品需求潜力巨大
 - 7.1.3 新型煤化工发展前景广阔
- 7.2 中国煤制烯烃行业前景预测
 - 7.2.1 中国煤制烯烃行业发展潜力巨大
 - 7.2.2 我国煤制烯烃三大示范项目将全面建成
 - 7.2.3 2024-2030年我国煤制烯烃行业预测分析

第八章 (中智^林)济研: 2024-2030年中国煤制烯烃行业投资分析

- 8.1 2024-2030年煤制烯烃项目投资机遇
 - 8.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展
 - 8.1.2 投资煤制烯烃项目的经济性分析
 - 8.1.3 煤制烯烃行业迎来发展机遇
 - 8.1.4 国内煤制烯烃领域投资潜力巨大

煤制烯烃市场预测报告 -5-

- 8.2 2024-2030年煤制烯烃项目投资概况
 - 8.2.1 国内煤化工领域投资升温
 - 8.2.2 煤制烯烃项目的投资基础
 - 8.2.3 煤制烯烃项目投资热情高涨
 - 8.2.4 煤制烯烃项目成外企投资热点
- 8.3 2024-2030年煤制烯烃项目投资风险
 - 8.3.1 面临发展过热
 - 8.3.2 催化剂尚不成熟
 - 8.3.3 环境风险

图表目录

图表 2018-2023年我国研究与试验发展(r& d) 经费支出走势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业从业人数增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业资产规模增长趋势图

图表 2023年我国煤制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2023年我国煤制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2023年我国煤制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2023年我国煤制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业产成品增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业销售成本增长趋势图

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业费用使用统计图 单位:亿元

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业主要盈利指标统计图 单位: 亿元

图表 2018-2023年我国煤制品制造行业主要盈利指标增长趋势图

略……

订阅 "2024-2030年中国煤制烯烃行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 1A30001,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/00/MeiZhiXiTingShiChangYuCeBaoGao.html

-6- 煤制烯烃行业分析报告

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

煤制烯烃市场预测报告 -7-