2024-2030年中国煤制油市场调查研 究及发展前景趋势分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国煤制油市场调查研究及发展前景趋势分析报告

报告编号: 135A780 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300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/0/78/MeiZhiYouShiChangDiaoYanBaoGao.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

煤制油技术,即通过化学反应将煤炭转化为液体燃料,为石油资源匮乏的国家提供了一种替代能源方案。近年来,随着煤炭清洁利用技术的进步,如间接液化、费托合成,煤制油的效率和环保性能得到了显著提升。然而,高昂的资本投入和运营成本,以及国际油价的波动,仍是制约煤制油项目商业化发展的主要因素。

未来,煤制油将更加注重成本控制和环保升级。一方面,通过技术创新,如提高催化剂性能、优化工艺流程,降低生产成本,提高经济效益。另一方面,采用先进的脱硫、脱硝、碳捕获技术,减少煤制油过程中的污染物排放,符合更严格的环保标准。同时,随着氢能、电动汽车等新能源技术的发展,煤制油将探索与这些领域的融合,如生产合成气作为氢能源的原料,寻找新的市场定位。

《2024-2030年中国煤制油市场调查研究及发展前景趋势分析报告》全面分析了煤制油行业的市场规模、需求和价格趋势,探讨了产业链结构及其发展变化。煤制油报告详尽阐述了行业现状,对未来煤制油市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时,煤制油报告还深入剖析了细分市场的竞争格局,重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。煤制油报告以专业、科学的视角,为投资者揭示了煤制油行业的投资空间和方向,是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第1章 煤制油行业发展环境分析

- 1.1 煤制油基本概念
 - 1.1.1 煤制油定义
 - 1.1.2 煤制油技术分类
 - 1.1.3 煤制油主要约束
 - (1) 煤炭消耗量大

-2- 煤制油行业分析报告

- (2) 水资源耗费大
- (3) co2排放量大
- 1.2 煤制油发展政策分析
 - 1.2.1 煤制油相关政策分析
 - 1.2.2 煤制油政策放松预期
- 1.3 煤制油关联行业影响分析
 - 1.3.1 煤炭行业发展及影响分析
 - (1) 煤炭供需平衡分析
 - 1) 煤炭产量分析
 - 1、煤炭总产量分析
 - 2、煤炭产量地区分布
 - 2) 煤炭出口分析
 - 1、煤炭出口额及增速
 - 2、煤炭出口产品结构
 - 3) 煤炭消费分析
 - 4) 煤炭供需平衡分析
 - 1、煤炭需求量下降
 - 2、煤炭产运销全面下降
 - 3、煤炭库存不断增加,价格压力较大
 - (2) 煤炭价格走势分析
 - (3) 煤炭行业发展趋势分析
 - (4) 煤炭行业发展对煤制油影响分析
 - 1.3.2 石油行业发展及影响分析
 - (1) 石油基础储量分析
 - (2) 石油供需平衡分析
 - 1) 石油产量情况
 - 2) 石油进出口分析
 - 3) 石油消费量分析
 - (3) 石油对外依存度分析
 - (4) 石油价格走势分析
 - (5) 石油可开采年限
 - (6) 石油行业发展对煤制油影响分析
- 1.4 煤制油行业经济环境分析
 - 1.4.1 经济发展现状分析
 - 1.4.2 当前经济运行中的主要问题
 - 1.4.3 未来经济运行分析与政策展望

煤制油市场调研报告 -3-

第2章 全球煤制油行业发展分析

- 2.1 全球国家煤制油发展分析
 - 2.1.1 全球煤制油发展历程分析
 - 2.1.2 发达国家煤制油发展分析
 - 2.1.3 发达国家煤制油项目分析
 - 2.1.4 全球煤制油产量预测
- 2.2 南非煤制油发展经验借鉴
 - 2.2.1 南非煤制油资源背景分析
 - (1) 南非煤炭资源分析
 - 1) 南非煤炭资源丰富
 - 2) 南非煤种良好适合煤制油工艺
 - 3) 南非煤炭产量稳定
 - (2) 南非石油资源分析
 - 2.2.2 南非煤制油发展政策分析
 - 2.2.3 南非煤制油发展现状分析
 - (1) 南非煤制油技术研发分析
 - (2) 南非煤制油发展规模分析
 - 2.2.4 南非沙索尔公司经营分析
 - 2.2.5 南非煤制油发展规划分析
 - 2.2.6 南非煤制油发展经验借鉴
 - (1) 政府的强有力作为
 - (2) 依靠技术生存与发展
 - (3) 先进的经营理念
 - (4) 关注可持续发展
- 2.3 中国煤制油发展分析
 - 2.3.1 中国煤制油行业技术研发分析
 - 2.3.2 中国煤制油行业主要企业分析
 - 2.3.3 中国煤制油行业市场规模分析
 - 2.3.4 中国煤制油行业竞争格局分析

第3章 煤制油行业工艺技术分析

- 3.1 国外煤制油工艺简介
 - 3.1.1 国外煤制油工艺简介
 - (1) 德国igor工艺
 - 1) 研发的主体
 - 2) 工艺的主要内容
 - 3) 工艺特点

-4- 煤制油行业分析报告

- (2) 日本nedol工艺
- 1) 研发的主体
- 2) 工艺的特点
- (3) 美国hti工艺
- 1) 研发主体
- 2) 工艺的主要内容
- 3) 美国hti工艺特点
- (4) 俄罗斯ffi工艺
- 1) 工艺的主要内容
- 2) 工艺特点
- 3.1.2 国外煤制油工艺比较分析
- (1) 德国igor工艺优缺点分析
- (2) 日本nedol工艺优缺点分析
- (3) 美国hti工艺优缺点分析
- (4) 俄罗斯ffi工艺优缺点分析
- (5) 四种煤制油工艺综合比较分析
- 3.2 国内外煤制油技术研发分析
 - 3.2.1 煤直接液化技术研发分析
 - (1) 国外煤直接液化技术研发分析
 - (2) 国内煤直接液化技术研发分析
 - 1) 国内煤直接液化技术研发主体
 - 2) 国内煤直接液化技术进展
 - 3.2.2 煤间接液化技术研发分析
 - (1) 国外煤间接液化技术研发分析
 - (2) 国内煤间接液化技术研发分析
- 3.3 两种煤制油工艺技术比较分析
 - 3.3.1 两种煤制油技术的能源转化效率
 - 3.3.4 两种煤制油技术的油煤比价
 - 3.3.5 两种煤制油技术的效益比较
 - 3.3.6 两种煤制油技术的其他比较
 - 3.3.7 两种煤制油技术的优缺点总结
 - 1、间接液化工艺
 - 2、直接液化工艺
 - 3.3.8 中国煤制油技术的选择参考
- 3.4 ccus/ccs技术分析
 - 3.4.1 ccus/ccs技术简介

煤制油市场调研报告 -5-

- (1) 二氧化碳捕集分析
- (2) 二氧化碳运输分析
- (3) 二氧化碳封存分析
- 3.4.2 主要国家ccus/ccs技术路线图分析
- 1、美国
- 2、中国
- 3、日本
- 4、德国
- 3.4.3 国内外ccus/ccs项目发展分析
- (1) 全球ccus/ccs项目发展分析
- (2) 中国ccus/ccs项目发展分析
- 3.4.4 ccus/ccs技术存在的问题及风险分析
- (1) 二氧化碳封存存在的问题分析
- (2) 二氧化碳捕集过程的风险分析
- 1) co2运输阶段的风险
- 2) co2封存阶段的风险
- 3.4.5 发达国家关于ccus/ccs的管理规定
- (1) 许可制度分析
- (2) 环境影响评价分析
- (3) 环境监测分析
- (4) 补救措施分析
- 3.4.6 ccus/ccs技术在煤制油项目中的应用分析
- (1) 应用
- (2) 典型案例——内蒙古鄂尔多斯煤制油分公司ccs示范项目
- 1) 项目建设历程
- 2) 项目效益分析

第4章 煤制油项目进展及效益分析

- 4.1 神华集团煤制油项目分析
 - 4.1.1 神华集团发展简况分析
 - (1) 集团介绍
 - (2) 集团关于煤制油的战略
 - 4.1.2 神华集团煤制油项目运营主体分析
 - (1) 中国神华煤制油化工有限公司分析
 - 1) 公司的简况介绍
 - 2) 公司的煤制油业务分析
 - 1、煤制油工程进展

-6- 煤制油行业分析报告

- 2、煤制油技术分析
- (2) 神华宁夏煤业集团有限责任公司分析
- 1) 公司简况介绍
- 2) 公司的煤制油业务分析
- 4.1.3 神华集团煤制油业务发展分析
- (1) 神华集团煤制油产出情况
- (2) 神华集团煤制油技术分析
- 4.1.4 神华集团煤制油项目进展及效益分析
 - (1) 神华鄂尔多斯煤制油项目分析
- 1) 神华鄂尔多斯煤制油项目简介
- 1、建设规模
- 2、建设历程
- 2) 神华鄂尔多斯煤制油项目煤炭资源分析
- 3) 神华鄂尔多斯煤制油项目技术分析
- 1、技术水平
- 2、技术动态
- 5) 神华鄂尔多斯煤制油项目产出情况
- 6) 神华鄂尔多斯煤制油项目经济效益
- 7) 神华鄂尔多斯煤制油项目发展规划
- (2) 神华宁夏煤制油项目分析
- 1) 神华宁夏煤制油项目简介
- 2) 神华宁夏煤制油项目煤炭资源分析
- 3) 神华宁夏煤制油项目水资源分析
- 4) 神华宁夏煤制油项目技术分析
- 5) 神华宁夏煤制油项目进展分析
- 6) 神华宁夏煤制油项目发展规划
- 4.1.5 神华集团发展煤制油项目优劣势分析
- 4.2 伊泰集团煤制油项目分析
 - 4.2.1 伊泰集团发展简况分析
 - 4.2.2 伊泰集团煤制油业务发展分析
 - 4.2.3 伊泰集团间接煤制油项目进展及效益分析
 - (1) 伊泰集团间接煤制油项目简介
 - (2) 伊泰集团间接煤制油项目煤炭资源分析
 - (3) 伊泰集团间接煤制油项目水资源分析
 - (4) 伊泰集团间接煤制油项目技术分析
 - (5) 伊泰集团间接煤制油项目产出情况

煤制油市场调研报告 -7-

- (6) 伊泰集团间接煤制油项目经济效益
- (7) 伊泰集团间接煤制油项目发展规划
- 4.3 潞安集团煤制油项目分析
 - 4.3.1 潞安集团发展简况分析
 - 4.3.2 潞安集团煤制油项目运营主体分析
 - 4.3.3 潞安集团煤制油业务发展分析
 - 4.3.4 潞安集团煤制油项目进展及效益分析
 - (1) 潞安集团煤制油项目简介
 - (2) 潞安集团煤制油项目煤炭资源分析
 - (3) 潞安集团煤制油项目水资源分析
 - (4) 潞安集团煤制油项目技术分析
 - (5) 潞安集团煤制油项目产出情况
 - (6) 潞安集团煤制油项目经济效益
 - (7) 潞安集团煤制油项目发展规划
 - 4.3.5 潞安集团发展煤制油项目的优劣势分析
- 4.4 晋城煤业煤制油项目分析
 - 4.4.1 晋城煤业发展简况分析
 - 4.4.2 晋城煤业煤制油项目运营主体分析
 - 4.4.3 晋城煤业煤制油业务发展分析
 - 4.4.4 晋城煤业煤制油项目进展及效益分析
 - (1) 晋城煤业煤制油项目简介
 - (2) 晋城煤业煤制油项目煤炭资源分析
 - 1、煤炭行业生产基本稳固,效益大幅下降
 - 2、煤层气行业生产蓬勃发展,效益大幅提高
 - (3) 晋城煤业煤制油项目水资源分析
 - (4) 晋城煤业煤制油项目技术分析
 - (5) 晋城煤业煤制油项目产出情况
 - (6) 晋城煤业煤制油项目经济效益
 - (7) 晋城煤业煤制油项目发展规划
 - 一、发展现状
 - 二、发展思路
 - 三、发展目标
 - 四、发展重点
 - 1、年产100万吨煤与瓦斯气联合制甲醇技术改造项目
 - 2、年产100万吨甲醇制清洁燃料技术改造项目
 - 3、年产4万吨聚甲醛项目

-8- 煤制油行业分析报告

- 4、年产4500吨均四甲苯项目
- 5、年产3000吨均苯四甲酸二酐项目
- 4.4.5 晋煤集团发展煤制油项目的优劣势分析
- 4.5 兖矿集团煤制油项目分析
 - 4.5.1 兖矿集团发展简况分析
 - 4.5.2 兖矿集团煤制油项目运营主体分析
 - 4.5.3 兖矿集团煤制油业务发展分析
 - 4.5.4 兖矿集团煤制油项目进展及效益分析
 - (1) 兖矿集团煤制油项目简介
 - (2) 兖矿集团煤制油项目煤炭资源分析
 - (3) 兖矿集团煤制油项目水资源分析
 - (4) 兖矿集团煤制油项目技术分析
 - (5) 兖矿集团煤制油项目进展情况
 - (6) 兖矿集团煤制油项目经济效益
 - 4.5.5 兖矿集团煤制油项目优劣势分析

第5章 煤制油终端产品潜力预测

- 5.1 柴油市场分析
 - 5.1.1 柴油市场分析
 - (1) 柴油市场供需平衡分析
 - 1) 柴油产量分析
 - 1、全国柴油产量规模
 - 2、各省市柴油产量规模
 - 2) 柴油进出口分析
 - 3) 柴油表观消费量分析
 - (2) 柴油价格走势分析
 - (3) 柴油需求规模预测
 - (4) 柴油市场对煤制柴油的影响分析
 - 5.1.2 煤制柴油市场分析
- 5.2 液化石油气市场分析
 - 5.2.1 lpg市场分析
 - (1) lpg市场供需平衡分析
 - 1) lpg产量分析
 - 2) lpg进出口分析
 - 3) lpg供需平衡分析
 - (2) lpg发展趋势分析
 - 1) 关于lpg发展趋势预判

煤制油市场调研报告 -9-

- 1、高油价时代已到来
- 2、天然气将会压缩lpg的民用市场空间
- 3、液体石油产品征消费税将会减缓lpg行业发展
- 4、深加工成为未来lpg市场的亮点
- 2) 关于lpg需求规模预测
- (3) lpg价格走势分析
- (4) lpg市场对煤制lpg的影响分析
- 5.2.2 煤制lpg市场分析
 - (1) 煤制lpg产品特性
 - (2) 煤制lpg生产情况
 - (3) 煤制lpg市场前景
- 5.3 石脑油市场分析
 - 5.3.1 石脑油市场分析
 - (1) 石脑油供需现状
 - 1) 石脑油产量分析
 - 2) 石脑油的进出口分析
 - 3) 石脑油表观消费量分析
 - (2) 石脑油价格走势
 - (3) 石脑油需求规模预测
 - (4) 石脑油市场对煤制石脑油的影响分析
 - 5.3.2 煤制石脑油市场分析
 - (1) 煤制石脑油产品特性
 - (2) 煤制石脑油生产情况
 - (3) 煤制石脑油市场前景

第6章中-智-林-一煤制油行业发展趋势与投资分析

- 6.1 发展煤制油的战略意义分析
 - 6.1.1 缓解石油进口依赖
 - 6.1.2 提高煤炭产能利用率
- 6.2 发展煤制油的可行性分析
 - 6.2.1 煤制油技术可行性分析
 - 6.2.2 煤制油经济可行性分析
 - (1) 投资额
 - (2) 油价
 - (3) 煤价
 - 6.2.3 煤制油环境可行性分析
- 6.3 关于煤制油行业发展趋势预判

-10- 煤制油行业分析报告

- 6.3.1 煤制油行业进入产业化阶段
- 6.3.2 ccus/ccs将成为煤制油技术中的亮点
- 6.3.3 柴油、石脑油仍是煤制油产品的主体
- 6.4 煤制油行业投资分析
 - 6.4.1 煤制油行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 资源壁垒
 - 6.4.2 煤制油行业投资风险分析
 - (1) 技术风险
 - (2) 替代风险
 - (3) 环境风险
 - (4) 政策风险
 - (5) 油价波动风险

略……

订阅 "2024-2030年中国煤制油市场调查研究及发展前景趋势分析报告",编号: 135A780,

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/0/78/MeiZhiYouShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

煤制油市场调研报告 -11-