# 中国煤制天然气市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国煤制天然气市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A17A3A ← 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/A/A3/MeiZhiTianRanQiShiChangFenXiBaoGao.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

煤制天然气是一种清洁的替代能源,近年来随着技术的进步和环保要求的提高,受到了广泛关注。目前,煤制天然气技术主要包括气化技术和甲烷化技术,通过这些技术可以将煤炭转化为合成气,再进一步加工成天然气。这种技术不仅可以缓解天然气资源短缺的问题,还可以减少煤炭直接燃烧带来的环境污染问题。随着相关技术的成熟和完善,煤制天然气项目的经济性和可行性得到了显著提升。

未来,煤制天然气行业有望迎来更大的发展机遇。一方面,技术创新将继续推进,包括提高转化效率、降低成本和减少污染物排放等;另一方面,随着全球对清洁能源需求的增长,煤制天然气作为一种可行的替代方案将获得更多的支持和发展空间。此外,政府政策的支持和激励机制将进一步促进该行业的发展,特别是在环保法规日益严格的背景下,煤制天然气将成为重要的能源转型途径之一。

煤制天然气是指煤经过气化产生合成气,再经过甲烷化处理,生产代用天然气(SNG)。煤制天然 气的能源转化效率较高,技术已基本成熟,是生产石油替代产品的有效途径。煤制天然气能源转化效率 可达50%左右。而煤制油方面,采用F-T(费托合成)技术,煤间接液化的转化率为32%,直接液化则为 38%,均比煤制天然气转化效率低出不少。

国内天然气供应的缺口正逐年加大,对外依存度更是呈快速上升之势。据有关数据预测,到2020年,国内天然气缺口将达1000亿立方米。2011年,中国天然气对外依存度达24%,与2010年12.8%相比,呈成倍增长态势。这从客观上加大了对非常规天然气及替代天然气的需求力度,除页岩气开发力度加大外,煤制天然气在国家"十二五"战略中也被寄予厚望。包括大唐、同煤等在内的国内众多涉煤企业已纷纷加紧布局煤制天然气产业,一些示范项目已取得进展。一直主打煤制油技术的神华集团,其2009年在内蒙古鄂尔多斯境内奠基的总投资160亿元的煤制天然气项目已于2012年4月10日正式开工。

根据《煤炭深加工示范项目规划》确定的15个示范项目,其中分布在新疆、内蒙古、安徽等地的示范项目均以煤制天然气为主,投资主力涵盖神华、中海油、华能、华电、大唐、国电、中电投、新奥集团、庆华集团、新汶、兖矿、潞安、中煤等国内耳熟能详的大型能源企业。但我国天然气价改进度却为

-2- 煤制天然气行业分析报告

这些项目的经济性带来较大不确定因素。"从可研报告来看,目前煤制天然气项目都是亏的,但企业都在赌将来天然气涨价。煤制天然气的能源转换率及能源替代效果相较于其他煤化工技术均呈明显优势,其产业进程越来越受到重视,众多企业也加紧投身其中。由煤炭科学研究院主导编制的《煤化工"十二五"科技规划》显示,"十二五"期间,国家将重点扶持煤制天然气技术应用,并扩大此方面的试点范围。

#### 第一章 中国煤化工产业发展状况

- 1.1 中国煤化工产业概况
  - 1.1.1 我国煤化工行业宏观环境分析
  - 1.1.2 中国成为全球煤化工重点产地
  - 1.1.3 我国煤化工的主要子产业链
  - 1.1.4 2023年中国煤化工行业发展分析
  - 1.1.5 2023年中国煤化工行业运行状况
  - 1.1.6 我国煤化工行业发展向好
- 1.2 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 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
  - 1.2.4 发展新型煤化工应注重的关键问题
  - 1.2.5 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 制约中国煤化工产业发展的主要因素
  - 1.4.3 促进煤化工产业健康发展的基本对策
  - 1.4.4 实现我国煤化工产业规范运行的思路
  - 1.4.5 全面推进煤化工产业的可持续发展

## 第二章 中国煤制天然气行业总体分析

- 2.1 中国煤制天然气行业面临的政策环境
  - 2.1.1 天然气利用政策
  - 2.1.2 关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
  - 2.1.3 石化产业调整和振兴规划(2009-2011年)
  - 2.1.4 中国加强煤化工领域政策调控

煤制天然气市场分析报告 -3-

#### 2.1.5 我国进一步规范煤制天然气发展

- 2.2 中国发展煤制天然气的必要性
  - 2.2.1 能源形势要求大力发展煤炭清洁利用
  - 2.2.2 煤制天然气可优化我国能源消费结构
  - 2.2.3 煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径
- 2.3 中国煤制天然气行业发展概况
  - 2.3.1 中国煤制天然气行业发展综述
  - 2.3.2 我国煤制天然气行业发展势头良好
  - 2.3.3 国内煤制天然气市场及价格简析
  - 2.3.4 国内煤制天然气项目进展状况
  - 2.3.5 煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较
  - 2.3.6 煤制合成天然气工艺技术选择
- 2.4 天然气与煤制天然气
  - 2.4.1 煤制天然气可推动我国天然气产业持续发展
  - 2.4.2 煤制天然气成为天然气补充气源
  - 2.4.3 天然气涨价凸显煤制天然气成本优势
- 2.5 煤制天然气行业存在的问题及发展对策
  - 2.5.1 煤制天然气行业发展面临的主要问题
  - 2.5.2 煤制天然气仍不适宜大规模发展
  - 2.5.3 发展我国煤制天然气的对策措施
  - 2.5.4 实现多联产可提高煤制天然气效益
  - 2.5.5 解决煤制天然气运输分销问题的思路

## 第三章 中国煤制天然气行业重点企业分析

- 3.1 神华集团
  - 3.1.1 公司简介
  - 3.1.2 神华鄂尔多斯煤制天然气项目介绍
  - 3.1.3 神华鄂尔多斯煤制天然气项目建设进程
- 3.2 华能集团
  - 3.2.1 公司简介
  - 3.2.2 华能准东煤制天然气项目启动
  - 3.2.3 华能集团内蒙古煤制天然气项目获批
  - 3.2.4 华能集团拟与吉林省开展煤制天然气项目合作
- 3.3 大唐集团
  - 3.3.1 公司简介
  - 3.3.2 大唐集团在内蒙古建设煤制天然气工程
  - 3.3.3 大唐阜新煤制天然气项目开建

- 3.3.4 大唐发电煤制天然气投资力度加大
- 3.3.5 2023年大唐集团煤制天然气可直供北京
- 3.4 中国海洋石油总公司
  - 3.4.1 公司简介
  - 3.4.2 中海油开发煤制气拓展天然气业务
  - 3.4.3 中海油与同煤集团合作发展煤制天然气
  - 3.4.4 中海油积极投身煤制天然气开发
- 3.5 新汶矿业集团
  - 3.5.1 公司简介
  - 3.5.2 新汶矿业100亿立方米煤制天然气项目开建
  - 3.5.3 新汶矿业与中电投合作建设煤制天然气项目

#### 第四章 中国煤制天然气行业投资分析

- 4.1 煤制天然气项目投资潜力
  - 4.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展
  - 4.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好
  - 4.1.3 煤制天然气技术条件基本成熟
  - 4.1.4 我国天然气市场需求旺盛
- 4.2 煤制天然气项目投资概况
  - 4.2.1 国内煤化工领域再掀投资升温
  - 4.2.2 煤制天然气项目成煤化工行业投资新热点
  - 4.2.3 中国煤制天然气投资掀起高潮
  - 4.2.4 煤制天然气项目投资须谨慎
- 4.3 煤制天然气项目投资风险
  - 4.3.1 环保风险
  - 4.3.2 产业化风险
  - 4.3.3 成本风险
- 4.4 煤制天然气项目投资建议
  - 4.4.1 谨慎选择建设地点和技术
  - 4.4.2 实现其他煤化工和副产品的联产
  - 4.4.3 配套输送管道的建设应同步进行
  - 4.4.4 尽量控制和降低产品生产成本

#### 第五章 中智林-中国煤制天然气行业前景展望

- 5.1 中国煤化工行业发展趋势及前景
  - 5.1.1 煤化工联产是产业进步的方向
  - 5.1.2 中国煤化工产品需求潜力巨大

煤制天然气市场分析报告 -5-

- 5.1.3 新型煤化工发展前景广阔
- 5.2 (济研) 中国煤制天然气行业未来发展预测
  - 5.2.1 2024-2030年中国煤制天然气产业预测分析
  - 5.2.2 煤制天然气行业未来发展趋势
  - 5.2.3 我国煤制天然气行业景气度有望提升

### 图表目录

- 图表 1 国内主要城市天然气价格统计表
- 图表 2 煤制天然气与煤制其他能源产品单位热值的投资成本比较
- 图表 3 煤制天然气与煤制其他能源产品的废水排放比较
- 图表 4 2024-2030年中国天然气消费量预测

略……

订阅"中国煤制天然气市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A17A3A,

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/A/A3/MeiZhiTianRanQiShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 煤制天然气行业分析报告