

# 2023-2029年中国煤制天然 气市场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国煤制天然气市场评估与投资战略研究报告》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/202308/398891.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤制天然气市场评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章中国煤化工产业发展状况分析 1.1&emsp;中国煤化工产业营运概况分析 1.1.1&emsp;我国煤化工行业宏观环境分析 1.1.2&emsp;中国成为煤化工重点产地 1.1.3&emsp;我国煤化工的主要子产业链 1.1.4&emsp;我国煤化工行业发展向好 1.2&emsp;中国新型煤化工产业的发展分析 1.2.1&emsp;新型煤化工产业主要特征 1.2.2&emsp;新型煤化工的核心技术 1.2.3&emsp;煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系 1.2.4&emsp;发展新型煤化工应注重的关键问题 1.2.5&emsp;中国新型煤化工发展有很大的空间 1.3&emsp;中国煤化工与石油化工间的竞争分析 1.3.1&emsp;煤化工与石油化工在燃料领域的竞争 1.3.2&emsp;煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争 1.3.3&emsp;新煤化工产业向石油化工挑战 1.4&emsp;中国煤化工产业存在的问题及发展对策分析 1.4.1&emsp;我国煤化工发展面临的问题及影响 1.4.2&emsp;制约中国煤化工产业发展的主要因素 1.4.3&emsp;促进煤化工产业健康发展的基本对策 1.4.4&emsp;实现我国煤化工产业规范运行的思路 1.4.5&emsp;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形势分析 2.1&emsp;中国煤制天然气行业面临的政策环境 2.1.1&emsp;天然气利用政策 2.1.2&emsp;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&emsp;石化产业调整和振兴规划（2009-） 2.1.4&emsp;中国加强煤化工领域政策调控 2.1.5&emsp;我国进一步规范煤制天然气发展 2.2&emsp;中国发展煤制天然气的必要性 2.2.1&emsp;能源形势要求大力发展煤炭清洁利用 2.2.2&emsp;煤制天然气可优化我国能源消费结构 2.2.3&emsp;煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径 2.3&emsp;中国煤制天然气行业发展概况分析 2.3.1&emsp;中国煤制天然气行业发展综述 2.3.2&emsp;我国煤制天然气行业发展势头良好 2.3.3&emsp;国内煤制天然气市场及价格简析 2.3.4&emsp;国内煤制天然气项目进展状况 2.3.5&emsp;煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较 2.3.6&emsp;煤制合成天然气工艺技术选择 2.4&emsp;中国天然气与煤制天然气分析 2.4.1&emsp;煤制天然气可推动我国天然气产业持续发展 2.4.2&emsp;煤制天然气成为天然气补充气源 2.4.3&emsp;天然气涨价凸显煤制天然气成本优势 2.5.1&emsp;煤制天然气行业发展面临的主要问题 2.5.2&emsp;煤制天然气仍不适宜大规模发展 2.5.3&emsp;发展我国煤制天然气的对策措施 2.5.4&emsp;实现多联产可提高煤制天然气效益 2.5.5&emsp;解决煤制天然气运输分销问题的思路 第三章中国煤制品制造行业主要数据监测分析 5.1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 第四章中国天  
然气产量数据统计分析 5.1&emsp;中国天然气产量数据分析 5.1.1&emsp;天然气产量数据分析  
5.1.2&emsp;天然气重点省市数据分析 5.2&emsp;中国天然气产量数据分析 5.2.1&emsp;全国天  
然气产量数据分析 5.2.2&emsp;天然气重点省市数据分析 5.3&emsp;中国天然气产量增长性分  
析 5.3.1&emsp;产量增长 5.3.2&emsp;集中度变化 第五章中国液化天然气(27111100)进出口  
数据监测分析 5.1&emsp;中国液化天然气进口数据分析 5.1.1&emsp;进口数量分析 5.1.2&emsp;  
进口金额分析 5.2&emsp;中国液化天然气出口数据分析 5.2.1&emsp;出口数量分析 5.2.2&emsp;  
出口金额分析 5.3&emsp;中国液化天然气进出口平均单价分析 5.4&emsp;中国液化天然气进出  
口国家及地区分析 5.4.1&emsp;进口国家及地区分析 5.4.2&emsp;出口国家及地区分析 第六章  
中国煤制天然气行业重点企业经营动态分析 6.1&emsp;神华集团 6.1.1&emsp;公司简介  
6.1.2&emsp;神华鄂尔多斯煤制天然气项目介绍 6.1.3&emsp;神华鄂尔多斯煤制天然气项目建设  
进程 6.2&emsp;华能集团 6.2.1&emsp;公司简介 6.2.2&emsp;华能准东煤制天然气项目启动  
6.2.3&emsp;华能集团内蒙古煤制天然气项目获批 6.2.4&emsp;华能集团拟与吉林省开展煤制天  
然气项目合作 6.3&emsp;大唐集团 6.3.1&emsp;公司简介 6.3.2&emsp;大唐集团在内蒙古建设煤  
制天然气工程 6.3.3&emsp;大唐阜新煤制天然气项目开建 6.3.4&emsp;大唐发电煤制天然气投资  
力度加大 6.3.5&emsp;大唐集团煤制天然气可直供北京 6.4&emsp;中国海洋石油总公司  
6.4.1&emsp;公司简介 6.4.2&emsp;中海油开发煤制气拓展天然气业务 6.4.3&emsp;中海油与同煤  
集团合作发展煤制天然气 6.4.4&emsp;中海油积极投身煤制天然气开发 6.5&emsp;新汶矿业集  
团 6.5.1&emsp;公司简介 6.5.2&emsp;新汶矿业100亿立方米煤制天然气项目开建 6.5.3&emsp;新  
汶矿业与中电投合作建设煤制天然气项目 第七章中国天然气市场供需态势分析 7.1&emsp;中  
国天然气市场的总体概况 7.1.1&emsp;国内天然气市场的变化分析 7.1.2&emsp;中国天然气市场  
的主要特征 7.1.3&emsp;国内天然气市场发展的影响因素 7.1.4&emsp;国内天然气市场的未来发  
展对策 7.2&emsp;中国天然气消费市场分析 7.2.1&emsp;国内天然气市场消费结构进一步优化  
7.2.2&emsp;中国天然气市场消费状况 7.2.3&emsp;中国天然气市场消费的特点 7.2.4&emsp;中国  
部分城市天然气市场消费概况 7.2.5&emsp;中国天然气消费需理性 7.2.6&emsp;中国天然气消费  
比重预测 7.3&emsp;中国天然气市场的供给分析 7.3.1&emsp;中国天然气供应新格局逐渐显现  
7.3.2&emsp;国内天然气短缺严重依赖进口弥补 7.3.3&emsp;国内采取进口放宽政策调节天然气  
供给 7.3.4&emsp;缓解天然气供应紧张的建议 7.4&emsp;中国天然气市场的需求分析  
7.4.1&emsp;中国天然气需求改变市场格局 7.4.2&emsp;国内天然气需求快速增长 7.4.3&emsp;天  
然气用户需求特点及预测方法的综述 7.5.1&emsp;促进中国天然气供需平衡的建议 7.5.2&emsp;

中国天然气市场发展亟需破解供不应求的难题 7.5.3&emsp;开源节流应对天然气供应缺口  
7.5.4&emsp;扩大中国天然气供应的途径 7.5.5&emsp;中国积极采取措施抑制天然气使用 第八章中国煤制天然气行业投资建议分析 8.1&emsp;中国煤制天然气项目投资潜力分析  
8.1.1&emsp;国家政策仍将总体支持煤化工发展 8.1.2&emsp;煤制清洁能源中长期收益良好  
8.1.3&emsp;煤制天然气技术条件基本成熟 8.1.4&emsp;我国天然气市场需求旺盛 8.2&emsp;中国煤制天然气项目投资机遇分析 8.2.1&emsp;国内煤化工领域再掀投资升温 8.2.2&emsp;煤制天然气项目成煤化工行业投资新热点 8.2.3&emsp;中国煤制天然气投资掀起高潮 8.2.4&emsp;煤制天然气项目投资须谨慎 8.3&emsp;中国煤制天然气项目投资风险分析 8.3.1&emsp;环保风险  
8.3.2&emsp;产业化风险 8.3.3&emsp;成本风险 8.4&emsp;中国煤制天然气项目投资建议分析  
8.8.1&emsp;谨慎选择建设地点和技术 8.8.2&emsp;实现其他煤化工和副产品的联产 8.8.3&emsp;配套输送管道的建设应同步进行 8.8.4&emsp;尽量控制和降低产品生产成本 第九章中国煤制天然气行业前景展望 9.1&emsp;中国煤化工行业发展趋势预测分析 9.1.1&emsp;煤化工联产是产业进步的方向 9.1.2&emsp;中国煤化工产品需求潜力巨大 9.1.3&emsp;新型煤化工发展前景广阔 9.2&emsp;中国煤制天然气行业未来发展预测 9.2.1&emsp;中国煤制天然气产业预测分析 9.2.2&emsp;煤制天然气行业未来发展趋势 9.2.3&emsp;我国煤制天然气行业景气度有望提升  
略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398891.html>