

2023-2029年中国煤制天然气行业全景调研及行业 前景预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1512506.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

煤制天然气通常指采用已开采原煤，经过气化工艺来制造合成天然气（Synthetic Natural Gas, SNG）。在实践中，业界往往把煤地下气化（亦称为地下采煤，Underground Coal Gasification, UCG）也作为煤制天然气的一种。全世界已投产的工业级煤制天然气装置较少，而中国的煤制天然气在规划产能层面规模列世界之最。

共研网发布的《2023-2029年中国煤制天然气行业全景调研及行业前景预测报告》共九章。首先介绍了煤制天然气行业市场发展环境、煤制天然气整体运行态势等，接着分析了煤制天然气行业市场运行的现状，然后介绍了煤制天然气市场竞争格局。随后，报告对煤制天然气做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制天然气行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制天然气产业有个系统的了解或者想投资煤制天然气行业，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2017-2022年中国煤制天然气产业运行环境分析

第一节2017-2022年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节2017-2022年中国煤制天然气产业政策环境分析

一、煤炭产业政策

二、关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知

三、石化产业调整和振兴规划

四、天然气利用政策

第三节2017-2022年中国煤制天然气产业社会环境分析

第二章2017-2022年中国煤化工产业发展状况分析

第一节2017-2022年中国煤化工产业发展概况

一、国内煤化工产业发展回顾

二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区

三、我国煤化工的主要子产业链

第二节2017-2022年新型煤化工产业的发展分析

一、新型煤化工产业主要特征

二、新型煤化工的核心技术

三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

四、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节2017-2022年中国煤化工与石油化工间的竞争分析

一、煤化工与石油化工在燃料领域的竞争

二、煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争

三、新煤化工产业向石油化工挑战

第四节2017-2022年中国煤化工产业存在的问题及发展对策

一、煤化工产业发展受环境资源约束

二、企业发展煤化工存在的误区

三、促进煤化工产业健康发展的基本对策

四、推动现代煤化工发展的措施

五、我国煤化工产业发展须谨慎

第三章2017-2022年中国煤制天然气产业市场竞争与项目建设分析

第一节2017-2022年中国煤制天然气产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较

第二节2017-2022年中国煤制天然气新建项目进展分析

第三节2017-2022年中国煤制天然气提升竞争力策略分析

第四章2017-2022年中国煤制天然气产业运行总体分析

第一节2017-2022年中国发展煤制天然气的必要性

一、能源形势要求大力发展煤炭清洁利用

二、煤制天然气可优化我国能源消费结构

三、煤制天然气是生产石油替代产品的战略途径

第二节2017-2022年中国煤制天然气行业发展概况

一、我国煤制天然气行业发展势头良好

二、煤制天然气上演千亿投资大战

三、煤制合成天然气工艺技术选择

第三节2017-2022年中国煤制天然气行业存在的问题及发展对策

- 一、煤制天然气行业发展面临的主要问题
- 二、煤制天然气仍不适宜大规模发展
- 三、发展我国煤制天然气的对策措施
- 四、实现多联产可提高煤制天然气效益
- 五、解决煤制天然气运输分销问题的思路

第五章2017-2022年中国天然气所属行业产量数据统计分析

第一节2017-2022年中国天然气所属行业产量数据分析

- 一、2017-2022年全国天然气所属行业产量数据分析
- 二、2017-2022年天然气重点省市数据分析

第二节2020年中国天然气所属行业产量数据分析

- 一、2020年全国天然气所属行业产量数据分析
- 二、2020年天然气重点省市数据分析

第三节中国天然气产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第六章2017-2022年中国天然气与煤制天然气产业对比分析

第一节天然气与煤制天然气

- 一、煤制天然气可推动中国天然气产业持续发展
- 二、煤制天然气成为天然气补充气源
- 三、天然气涨价凸显煤制天然气成本优势

第二节2017-2022年煤制天然气优化中国能源消费结构

- 一、中国天然气消费迅速增长，供应缺口增大
- 二、天然气占能源消费比例仍低，发展空间大
- 三、中国加大天然气进口力度
- 四、煤制天然气有益于中国能源消费结构

第三节煤制天然气生产替代石油产品有效途径

第七章中国煤制天然气产业重点企业竞争力分析

第一节中国神华能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节新汶矿业集团有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节中国海洋石油集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八章2017-2022年中国天然气终端销售市场运行态势分析

第一节2017-2022年中国天然气市场的总体概况

一、石油天然气市场价格或将受到CFTC限制

二、我国天然气市场交易情况分析

三、俄罗斯天然气欲进入中国市场

第二节2017-2022年中国天然气消费市场分析

一、国内天然气市场消费结构进一步优化

二、我国天然气市场消费的特点

三、我国部分城市天然气市场消费概况

四、我国天然气消费需理性

五、2021年我国天然气消费比重预测

第三节2017-2022年中国天然气市场的供给分析

一、中国天然气供应新格局逐渐显现

二、国内天然气短缺严重依赖进口弥补

三、国内采取进口放宽政策调节天然气供给

四、缓解天然气供应紧张的建议

第四节2017-2022年中国天然气市场的需求分析

- 一、中国天然气需求改变全球市场格局
- 二、国内天然气需求快速增长
- 三、天然气用户需求特点及预测方法的综述

第五节2017-2022年调节中国天然气供需的策略分析

- 一、促进我国天然气供需平衡的建议
- 二、中国天然气市场发展亟需破解供不应求的难题
- 三、开源节流应对天然气供应缺口
- 四、扩大我国天然气供应的途径
- 五、我国积极采取措施抑制天然气使用

第九章2023-2029年中国煤制天然气行业发展前景及投资预测分析（）

第一节2023-2029年中国煤化工行业发展趋势分析

- 一、煤化工联产是产业进步的方向
- 二、中国煤化工产品需求潜力巨大
- 三、新型煤化工发展前景广阔

第二节2023-2029年中国煤制天然气行业发展预测分析

- 一、中国煤制天然气行业前景广阔
- 二、煤制天然气行业未来发展趋势
- 三、我国煤制天然气行业景气度有望提升

第三节2023-2029年中国煤制天然气项目投资潜力分析

- 一、国家政策仍将总体支持煤化工发展
- 二、煤制清洁能源中长期收益良好
- 三、煤制天然气技术条件基本成熟

第四节2023-2029年中国煤制天然气项目投资风险分析

- 一、潜在风险
- 二、产业化风险
- 三、成本风险

第五节中国煤制天然气行业发展建议及投资策略分析（）

部分图表目录：

图表：2017-2022年国内生产总值

图表：2017-2022年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2022年国家外汇储备

图表：2017-2022年财政收入

图表：2017-2022年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2020年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2017-2022年中国能源消费量增长趋势图

图表：2020年中国不同能源消费量增长对比图

图表：2023-2029年中国石油对外依存度预测(%)

图表：2017-2022年全国煤制天然气产量数据分析单位：万立方米

图表：2017-2022年煤制天然气重点省市数据分析单位：万立方米

图表：2020年全国煤制天然气产量数据分析单位：万立方米

图表：2020年煤制天然气重点省市数据分析单位：万立方米

图表：2020年中国煤制天然气产量增长分析单位：万立方米

图表：2020年中国煤制天然气产量区域集中度状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1512506.html>