

2020-2026年中国煤制天然气 行业发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国煤制天然气行业发展态势与市场前景预测报告》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/202004/158993.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

报告目录：

第一章 2020-2026年中国煤化工产业发展状况分析

- 1.1 2020-2026年中国煤化工产业营运概况分析
 - 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 我国煤化工行业发展向好
- 1.2 2020-2026年中国新型煤化工产业的发展分析
 - 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 2020-2026年中国煤化工与石油化工间的竞争分析
 - 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 2020-2026年中国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 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 2020-2026年中国煤制天然气行业总体形势分析

- 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（2009-2019年）
 - 2.1.4 中国加强煤化工领域政策调控

- 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 2020-2026年中国煤制天然气行业发展概况分析
 - 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 2020-2026年中国天然气与煤制天然气分析
 - 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
- 2.5.1 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 2020-2026年中国煤制品制造所属行业主要数据监测分析

- 5.12020-2026年中国煤制品制造所属行业规模分析
 - 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
- 5.22019年中国煤制品制造所属行业结构分析
 - 5.2.1企业数量结构分析
 - 5.2.2销售收入结构分析
- 5.32020-2026年中国煤制品制造所属行业产值分析
 - 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

5.42020-2026年中国煤制品制造所属行业成本费用分析

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 2020-2026年中国天然气产量数据统计分析

5.1 2015-2016年中国天然气产量数据分析

5.1.1 2015-2016年天然气产量数据分析

5.1.2 2015-2016年天然气重点省市数据分析

5.2 2019年中国天然气产量数据分析

5.2.1 2019年全国天然气产量数据分析

5.2.2 2019年天然气重点省市数据分析

5.3 2019年中国天然气产量增长性分析

5.3.1 产量增长

5.3.2 集中度变化

第五章 2020-2026年中国液化天然气（27111100）进出口数据监测分析

5.1 2020-2026年中国液化天然气进口数据分析

5.1.1 进口数量分析

5.1.2 进口金额分析

5.2 2020-2026年中国液化天然气出口数据分析

5.2.1 出口数量分析

5.2.2 出口金额分析

5.3 2020-2026年中国液化天然气进出口平均单价分析

5.4 2020-2026年中国液化天然气进出口国家及地区分析

5.4.1 进口国家及地区分析

5.4.2 出口国家及地区分析

第六章 2020-2026年中国煤制天然气行业重点企业经营动态分析

- 6.1 神华集团
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 神华鄂尔多斯煤制天然气项目介绍
 - 6.1.3 神华鄂尔多斯煤制天然气项目建设进程
- 6.2 华能集团
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 华能准东煤制天然气项目启动
 - 6.2.3 华能集团内蒙古煤制天然气项目获批
 - 6.2.4 华能集团拟与吉林省开展煤制天然气项目合作
- 6.3 大唐集团
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 大唐集团在内蒙古建设煤制天然气工程
 - 6.3.3 大唐阜新煤制天然气项目开建
 - 6.3.4 大唐发电煤制天然气投资力度加大
 - 6.3.5 2012年大唐集团煤制天然气可直供北京
- 6.4 中国海洋石油总公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 中海油开发煤制气拓展天然气业务
 - 6.4.3 中海油与同煤集团合作发展煤制天然气
 - 6.4.4 中海油积极投身煤制天然气开发
- 6.5 新汶矿业集团
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 新汶矿业100亿立方米煤制天然气项目开建
 - 6.5.3 新汶矿业与中电投合作建设煤制天然气项目

第七章 2020-2026年中国天然气市场供需态势分析

- 7.1 2020-2026年中国天然气市场的总体概况
 - 7.1.1 国内天然气市场的变化分析
 - 7.1.2 中国天然气市场的主要特征
 - 7.1.3 国内天然气市场发展的影响因素
 - 7.1.4 国内天然气市场的未来发展对策
- 7.2 2020-2026年中国天然气消费市场分析

- 7.2.1 国内天然气市场消费结构进一步优化
- 7.2.2 中国天然气市场消费状况
- 7.2.3 中国天然气市场消费的特点
- 7.2.4 中国部分城市天然气市场消费概况
- 7.2.5 中国天然气消费需理性
- 7.2.6 中国天然气消费比重预测
- 7.3 2020-2026年中国天然气市场的供给分析
 - 7.3.1 中国天然气供应新格局逐渐显现
 - 7.3.2 国内天然气短缺严重依赖进口弥补
 - 7.3.3 国内采取进口放宽政策调节 天然气供给
 - 7.3.4 缓解天然气供应紧张的建议
- 7.4 2020-2026年中国天然气市场的需求分析
 - 7.4.1 中国天然气需求改变全球市场格局
 - 7.4.2 国内天然气需求快速增长
 - 7.4.3 天然气用户需求特点及预测方法的综述
- 7.5.1 促进中国天然气供需平衡的建议
- 7.5.2 中国天然气市场发展亟需破解供不应求的难题
- 7.5.3 开源节流应对天然气供应缺口
- 7.5.4 扩大中国天然气供应的途径
- 7.5.5 中国积极采取措施抑制天然气使用

第八章 2020-2026年中国煤制天然气行业投资建议分析

- 8.1 2020-2026年中国煤制天然气项目投资潜力分析
 - 8.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展
 - 8.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好
 - 8.1.3 煤制天然气技术条件基本成熟
 - 8.1.4 我国天然气市场需求旺盛
- 8.2 2020-2026年中国煤制天然气项目投资机遇分析
 - 8.2.1 国内煤化工领域再掀投资升温
 - 8.2.2 煤制天然气项目成煤化工行业投资新热点
 - 8.2.3 中国煤制天然气投资掀起高潮
 - 8.2.4 煤制天然气项目投资须谨慎

8.3 2020-2026年中国煤制天然气项目投资风险分析

8.3.1 环保风险

8.3.2 产业化风险

8.3.3 成本风险

8.4 2020-2026年中国煤制天然气项目投资建议分析

8.8.1 谨慎选择建设地点和技术

8.8.2 实现其他煤化工和副产品的联产

8.8.3 配套输送管道的建设应同步进行

8.8.4 尽量控制和降低产品生产成本

第九章 2020-2026年中国煤制天然气行业前景展望

9.1 2020-2026年中国煤化工行业发展趋势预测分析

9.1.1 煤化工联产是产业进步的方向

9.1.2 中国煤化工产品需求潜力巨大

9.1.3 新型煤化工发展前景广阔

9.2 2020-2026年中国煤制天然气行业未来发展预测

9.2.1 2020-2026年中国煤制天然气产业预测分析

9.2.2 煤制天然气行业未来发展趋势

9.2.3 我国煤制天然气行业景气度有望提升

部分图表目录：

图表2020-2026年我国煤制品制造行业企业数量增长趋势图

图表2020-2026年我国煤制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表2020-2026年我国煤制品制造行业从业人数增长趋势图

图表2020-2026年我国煤制品制造行业资产规模增长趋势图

图表2019年我国煤制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表2019年我国煤制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表2019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2019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2020-2026年我国煤制品制造行业产成品增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158993.html>