

# 2020-2026年中国煤制天然 气行业前景展望与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国煤制天然气行业前景展望与投资策略报告》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/202004/158996.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 煤制天然气发展环境分析

#### 1.1 煤制天然气定义

##### 1.1.1 煤制天然气定义

##### 1.1.2 煤制天然气工艺流程

##### 1.1.3 煤制天然气产品质量

#### 1.2 中国能源消费结构调整趋势分析

##### 1.2.1 能源消费结构现状分析

##### 1.2.2 能源消费结构调整趋势分析

##### 1.2.3 煤制天然气与天然气关系分析

#### 1.3 中国煤制天然气政策趋势分析

##### 1.3.1 煤制天然气相关政策分析

##### 1.3.2 煤制天然气政策趋势分析

#### 1.4 中国煤制天然气节能减排环境分析

##### 1.4.1 整体节能减排目标分析

##### 1.4.2 各种能源排放比较分析

### 第二章 煤制天然气关联行业发展分析

#### 2.1 煤炭行业发展分析

##### 2.1.1 煤炭供需平衡分析

##### 2.1.2 煤炭价格走势分析

##### 2.1.3 煤炭行业经营情况分析

##### 2.1.4 煤炭行业发展趋势分析

##### 2.1.5 煤炭行业发展对煤制天然气行业的影响

#### 2.2 天然气行业发展分析

##### 2.2.1 天然气供需平衡分析

##### 2.2.2 天然气管道运输发展分析

##### 2.2.3 天然气行业经营情况分析

##### 2.2.4 天然气行业发展趋势分析

##### 2.2.5 天然气行业发展对煤制天然气行业的影响

## 2.3 煤化工行业发展分析

### 2.3.1 传统煤化工发展分析

### 2.3.2 新型煤化工发展分析

### 2.3.3 煤化工行业发展趋势分析

## 第三章 煤制天然气工艺技术分析

### 3.1 煤制天然气工艺分析

#### 3.1.1 煤制天然气工艺比较分析

#### 3.1.2 主流煤制天然气工艺应用分析

### 3.2 煤制天然气技术开发现状

#### 3.2.1 我国煤制天然气技术环境

#### 3.2.2 煤气化技术分析

#### 3.2.3 甲烷化技术分析

## 第四章 煤制天然气项目发展分析

### 4.1 煤制天然气项目整体规模分析

#### 4.1.1 在建煤制天然气项目规模分析

#### 4.1.2 煤制天然气规划项目规模分析

### 4.2 神华集团煤制天然气项目分析

#### 4.2.1 神华集团简介

#### 4.2.2 神华集团经营情况分析

#### 4.2.3 神华集团煤制天然气项目分析

### 4.3 大唐国际煤制天然气项目分析

#### 4.3.1 大唐国际简介

#### 4.3.2 大唐国际经营情况分析

#### 4.3.3 大唐国际煤制天然气项目分析

### 4.4 新汶矿业煤制天然气项目分析

#### 4.4.1 新汶矿业简介

#### 4.4.2 新汶矿业经营情况分析

#### 4.4.3 新汶矿业煤制天然气项目分析

### 4.5 中海油、大同煤业煤制天然气项目分析

#### 4.5.1 中海油简介

- 4.5.2 中海油经营情况分析
- 4.5.3 大同煤业简介
- 4.5.4 大同煤业经营情况分析
- 4.5.5 中海油、大同煤业煤制天然气项目分析
- 4.6 内蒙汇能煤制天然气项目分析
  - 4.6.1 内蒙汇能简介
  - 4.6.2 内蒙汇能经营情况分析
  - 4.6.3 内蒙汇能煤制天然气项目分析
- 4.7 庆华集团煤制天然气项目分析
  - 4.7.1 庆华集团简介
  - 4.7.2 庆华集团经营情况分析
  - 4.7.3 庆华集团煤制天然气项目分析
- 4.8 神东天隆集团煤制天然气项目分析
  - 4.8.1 神东天隆集团简介
  - 4.8.2 神东天隆集团经营情况分析
  - 4.8.3 神东天隆集团煤制天然气项目分析
- 4.9 中电投煤制天然气项目分析
  - 4.9.1 中电投简介
  - 4.9.2 中电投经营情况分析
  - 4.9.3 中电投煤制天然气项目分析
- 4.10 华能集团煤制天然气项目分析
  - 4.10.1 华能集团简介
  - 4.10.2 华能集团经营情况分析
  - 4.10.3 华能集团煤制天然气项目分析
- 4.11 广汇集团煤制天然气项目分析

## 第五章 煤制天然气消费市场分析

- 5.1 中国煤制天然气市场发展分析
  - 5.1.1 煤制天然气消费市场定位
  - 5.1.2 煤制天然气市场发展前景
- 5.2 中国城市燃气领域煤制天然气市场前景分析
  - 5.2.1 城市燃气供给结构分析

- 5.2.2 城市燃气消费市场分析
- 5.2.3 城市燃气用煤制天然气市场前景
- 5.3 中国天然气汽车领域煤制天然气市场前景分析
  - 5.3.1 天然气汽车发展前景分析
  - 5.3.2 汽车领域煤制天然气市场前景

## 第六章 煤制天然气投资前景分析

- 6.1 煤制天然气投资成本及经济性分析
  - 6.1.1 煤制天然气建设成本分析
  - 6.1.2 煤制天然气不同工艺成本分析
  - 6.1.3 煤制天然气生产成本影响因素分析
  - 6.1.4 煤制天然气项目经济性分析
- 6.2 煤制天然气竞争力比较分析
  - 6.2.1 与各地天然气比较
  - 6.2.2 与进口LNG比较
  - 6.2.3 与进口LPG比较
  - 6.2.4 与其他煤化工产品比较
- 6.3 煤制天然气设备需求分析
  - 6.3.1 煤制天然气设备需求规模分析
  - 6.3.2 煤制天然气设备主要生产商分析
- 6.4 煤制天然气投资前景分析
  - 6.4.1 煤制天然气发展制约因素分析
  - 6.4.2 煤制天然气发展有利因素分析
  - 6.4.3 煤制天然气投资前景预测
- 6.5 煤制天然气投资风险分析
  - 6.5.1 产业风险
  - 6.5.2 技术风险
  - 6.5.3 市场风险
  - 6.5.4 环保风险
  - 6.5.5 其他风险
- 6.6 中国发展煤制天然气投资建议
  - 6.6.1 煤制天然气投资地点建议

6.6.2 煤制天然气投资技术建议

6.6.3 煤制天然气投资生产建议

6.6.4 煤制天然气投资运输建议

部分图表目录：

图表1：煤制天然气工艺流程

图表2：煤制天然气指标与国家天然气质量标准对比（单位：% ，mg/m<sup>3</sup> ，MJ/m<sup>3</sup> ，）

图表3：2020-2026年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2020-2026年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表5：2019年中国能源消费结构（单位：%）

图表6：2009-2019年中国能源消费总量增长情况（单位：%）

图表7：煤制天然气相关政策

图表8：2000-2019年中国碳强度变化趋势（单位：%）

图表9：哥本哈根协议各国承诺的减排目标

图表10：各种能源排放对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158996.html>