

# 2018-2024年中国煤制天然气行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国煤制天然气行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201805/639673.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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

#### 4.11.1 广汇集团简介

#### 4.11.2 广汇集团经营情况分析

#### 4.11.3 广汇集团煤制天然气项目分析

##### (1) 广汇集团煤制天然气项目简介

##### (2) 广汇集团煤制天然气项目煤炭资源分析

##### (3) 广汇集团煤制天然气项目水资源分析

##### (4) 广汇集团煤制天然气项目建设进度

## 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 (ZY LII)

## 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 (ZY LII)

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3：2014-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2014-2017年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表5：2017年中国能源消费结构（单位：%）

图表6：2009-2017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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/639673.html>