

# 2015-2020年中国煤制天然 气市场现状调查及投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国煤制天然气市场现状调查及投资策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477ZAZD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录

#### 第1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2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3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4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5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6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ZY LZG

## 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3：2001-2014年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表4：2001-2014年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表5：2014年中国能源消费结构（单位：%）

图表6：2009-2014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8：2000-2015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

图表11：2007-2014年煤炭产量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表12：我国煤炭储量分布情况（单位：亿吨）

图表13：2011-2014年中国煤炭行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表14：2012-2014年中国煤炭行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表15：2013-2014年中国煤炭行业进口产品结构图（单位：%）

图表16：2012-2014年中国煤炭行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表17：2013-2014年中国煤炭行业出口产品结构（单位：%）

图表18：2005-2014年我国煤炭表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表19：2014年中国煤炭消费结构图（单位：%）

图表20：2011-2014年澳大利亚BJ动力煤价指数

图表21：2011-2014年澳大利亚NEWC动力煤价指数

图表22：2013-2014年国内动力煤期货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表23：2013-2014年渤海商品交易所炼焦煤现货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表24：2012-2014年晋城无烟煤坑口价（单位：元/吨）

- 图表25：2012-2014年山西喷吹煤价格走势（单位：元/吨）
- 图表26：2014年煤炭行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表27：2011-2014年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表28：2011-2014年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）
- 图表29：2011-2014年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表30：2011-2014年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）
- 图表31：2008-2014年中国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）
- 图表32：2014年中国天然气供给地区分布情况（单位：%）
- 图表33：2012-2014年中国天然气进口量（单位：亿立方米）
- 图表34：2010-2014年中国天然气进口依存度变化趋势（单位：%）
- 图表35：2008-2014年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）
- 图表36：2007-2014年中国天然气供需缺口（单位：亿立方米）
- 图表37：2009-2030年中国天然气供需缺口预测（单位：亿立方米）
- 图表38：中国“十二五”天然气管网重点项目（单位：公里，亿立方米/年，兆帕，毫米）
- 图表39：2015年中国天然气管网规划情况（单位：公里，亿立方米）
- 图表40：2014年天然气行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表41：2011-2014年中国天然气行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表42：2011-2014年中国天然气行业运营能力分析（单位：次）
- 图表43：2011-2014年中国天然气行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表44：2011-2014年中国天然气行业发展能力分析（单位：%）
- 图表45：世界主要国家能源使用量占比结构图（单位：%）
- 图表46：2010-2030年中国天然气消费结构变化及趋势预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477ZAZD.html>