

# 2021-2027年中国焦炉气制 LNG行业发展趋势与投资方向研究报告

## 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

《2021-2027年中国焦炉气制LNG行业发展趋势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202012/197492.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国焦炉气制LNG行业发展趋势与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了焦炉气制LNG行业市场发展环境、焦炉气制LNG整体运行态势等，接着分析了焦炉气制LNG行业市场运行的现状，然后介绍了焦炉气制LNG市场竞争格局。随后，报告对焦炉气制LNG做了重点企业经营状况分析，最后分析了焦炉气制LNG行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炉气制LNG产业有个系统的了解或者想投资焦炉气制LNG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 焦炉气制LNG产业概述

- 1.1 焦炉气制LNG定义
- 1.2 焦炉气制LNG应用
- 1.3 焦炉气制LNG产业链结构
- 1.4 焦炉气制LNG产业概述

### 第二章 焦炉气制LNG生产工艺及成本分析

- 2.1 焦炉气制LNG生产工艺流程
  - 2.1.1 无甲烷化工艺
  - 2.1.2 甲烷化合成工艺
  - 2.1.3 与高炉气混合甲烷化工艺
  - 2.1.4 三种工艺路线对比
- 2.2 焦炉气制LNG技术
  - 2.2.1 净化技术
  - 2.2.2 甲烷化技术
  - 2.2.3 变压吸附(PSA)
  - 2.2.4 加压、制冷
- 2.3 焦炉气制LNG成本分析

### 2.3.1 传统LNG成本

### 2.3.2 焦炉气制LNG成本优势

## 第三章 焦炉气制LNG产供销需预测分析

### 3.1 中国焦炉气制LNG市场供应情况

### 3.2 中国焦炉气制LNG价格、成本概述

### 3.3 中国LNG供需

### 3.4 中国焦炉气制LNG产值利润概述

## 第四章 焦炉气制LNG项目案例分析

### 4.1 焦炉气制LNG项目综述

### 4.2 中国焦炉气制LNG项目介绍

#### 4.2.1 内蒙乌海华油焦炉气制LNG项目

#### 4.2.2 新疆金晖集团焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.3 云投新奥燃气曲靖焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.4 山西沁县华安焦化焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.5 云南曲靖麒麟气体焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.6 四川攀枝花华意焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.7 内蒙鄂尔多斯建元煤焦化焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.8 内蒙鄂尔多斯新汶焦炉煤气制LNG项目

#### 4.2.9 河南京宝新奥新能源焦炉煤气制LNG项目

### 4.3 焦炉气制LNG设计院情况

#### 4.3.1 焦炉气制LNG设计院

#### 4.3.2 甲烷化技术设计院

### 4.4 焦炉气制LNG项目市场概述

## 第五章 焦炉气制LNG项目业主概述

### 5.1 乌海华油天然气（中石油）

### 5.2 山西金晖集团

### 5.3 云投新奥燃气（新奥燃气 云投集团）

### 5.4 华安焦化

### 5.5 麒麟气体能源有限公司

- 5.6 建元煤焦化
- 5.7 新汶矿业 (新矿集团)
- 5.8 京宝新奥 ( 中平能化集团、新奥燃气 )
- 5.9 贵阳公交集团和贵州华能焦化

## 第六章 焦炉气制LNG项目投资分析

- 6.1 焦炉气主要利用方式效益
- 6.2 天然气及LNG进入壁垒和风险分析
  - 6.2.1 进入壁垒分析
  - 6.2.2 风险分析
- 6.3 焦炉气制LNG项目风险分析
- 6.4 焦炉气制LNG项目SWOT分析
  - 6.4.1 优点
  - 6.4.2 缺点
  - 6.4.3 机会
  - 6.4.4 挑战
- 6.6 焦炉气制LNG项目投资分析
  - 6.6.1 项目名称
  - 6.6.2 产品及拟建规模
  - 6.6.3 主要建设内容
  - 6.6.4 项目期限规划
  - 6.6.5 项目投资内容
  - 6.6.6 焦炉气制LNG项目原材料及工厂指标
  - 6.6.7 项目财务指标总结

## 第七章 焦炉气制LNG研究总结

### 图表目录:

- 图 LNG应用领域
- 图 焦炉气制LNG上下游产业链结构图
- 图 直接提甲烷工艺流程图

图 甲烷化合成工艺流程图

图 甲烷化合成工艺流程图

表 三种工艺路线的对比一览表

表 焦炉煤气制LNG的技术参数比较

表 焦炉气的净化要求

表 LNG各部分成本结构比例一览

表 焦炉气制LNG成本（元/立方米）优势对比一览

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197492.html>