

# 2021-2027年中国焦炉气行业 分析与发展趋势研究报告

## 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年中国焦炉气行业分析与发展趋势研究报告》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/202012/197491.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

焦炉气，又称焦炉煤气。是指用几种烟煤配制成炼焦用煤，在炼焦炉中经过高温干馏后，在产出焦炭和焦油产品的同时所产生的一种可燃性气体，是炼焦工业的副产品。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国焦炉气行业分析与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了焦炉气行业市场发展环境、焦炉气整体运行态势等，接着分析了焦炉气行业市场运行的现状，然后介绍了焦炉气市场竞争格局。随后，报告对焦炉气做了重点企业经营状况分析，最后分析了焦炉气行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炉气产业有个系统的了解或者想投资焦炉气行业，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：

第一部分 焦炉气行业发展现状

第一章 中国焦炉气行业发展概述

第一节 焦炉气相关概述

一、焦炉气的概念

二、焦炉气的构成

三、焦炉气的特点

第二节 焦炉气应用分析

一、焦炉气应用于燃料用气分析

二、焦炉气应用于发电用气分析

三、焦炉气应用于化工用气分析

第二章 2019年中国焦炉气行业运行环境分析

第一节 2019年中国焦炉气行业政策环境分析

第二节 2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、中国焦炉气产业在国民经济中的地位分析

### 第三节2019年中国焦炉气行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、生态环境分析

## 第三章 中国焦炉气行业发展分析

### 第一节焦炉气行业发展分析

- 一、焦炉气行业发展的重要意义分析
- 二、焦炉气行业发展现状分析

### 第二节焦炉气行业发展动态

- 一、焦炉气制甲醇发展动态
- 二、焦炉气制天然气发展动态
- 三、焦炉气制甲烷发展动态
- 四、焦炉气制LNG技术难点分析

### 第三节焦炉气企业发展动态

- 一、陕西最大焦炉气制甲醇装置试车成功
- 二、国内最大的焦炉气制天然气项目开工
- 三、焦炉气制液化天然气项目落户河南
- 四、陕焦化工示范焦炉气“吃干榨尽”
- 五、山西焦炉气制天然气项目沁县奠基
- 六、焦炉气制LNG的核心项目分析

## 第二部分 焦炉气市场需求分析

### 第四章 应用领域及行业供需分析

#### 第一节 需求分析

- 一、焦炉气行业需求市场
- 二、焦炉气行业客户结构
- 三、焦炉气行业需求的地区差异

#### 第二节 供给分析

#### 第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、焦炉气行业的需求预测
- 二、焦炉气行业的供应预测
- 三、供求平衡分析
- 四、供求平衡预测

### 第五章 焦炉气行业的技术应用分析

#### 第一节 焦炉气分析

- 一、焦炉气的成分
- 二、焦炉气的净化

#### 第二节 焦炉气制甲醇的工艺路线分析

- 一、纯氧催化部分氧化工艺分析
- 二、纯氧非催化部分氧化转化工艺
- 三、两种方法的模拟和结果比较<sup>95</sup>

#### 第三节 焦炉气制甲烷的工艺路线分析

- 一、工艺路线
- 二、工艺过程
- 三、技术总结

### 第六章 焦炉气产业链的分析

#### 第一节 行业集中度

#### 第二节 主要环节的增值空间

#### 第三节 行业进入壁垒和驱动因素

#### 第四节 上下游行业影响及趋势分析

#### 第五节 焦炭行业发展分析

- 一、2019年焦炭行业发展现状
- 二、2019年焦炭行业运行情况
- 三、2019年焦炭市场行情分析
- 四、2016-2019年焦炭行业发展预测

#### 第六节 煤炭所属行业发展分析

- 一、2019年煤炭所属行业运行分析
- 二、2019年煤炭市场供需分析
- 三、2016-2019年煤炭行业发展预测

#### 第七节 甲醇行业发展分析

- 一、2019年甲醇市场发展分析
- 二、2019年甲醇市场行情分析
- 三、2016-2019年甲醇行业发展预测

#### 第八节 天然气行业发展分析

- 一、2019年天然气市场运行分析
- 二、2019年天然气市场供需分析
- 三、2016-2019年天然气行业发展预测

### 第七章 中国液化天然气行业生产分析

#### 第一节 2016-2019年液化天然气行业产能规模分析

- 一、2016-2019年全球液化天然气产能规模分析
- 二、我国液化天然气产能规模分析

#### 第二节 2016-2019年液化天然气行业产量分析

- 一、2016-2019年我国液化天然气产量情况
- 二、2016-2019年我国天然气产量情况

#### 第三节 未来几年液化天然气行业产量变化趋势

- 一、全球液化天然气行业产量变化趋势分析
- 二、我国液化天然气行业产量变化趋势分析

#### 第四节 中国液化天然气市场现状分析

#### 第五节 全球液化天然气供需分析

- 一、全球液化天然气供需形势分析
- 二、全球液化天然气供需发展研究

## 第八章 2016-2019年需求预测分析

### 第一节焦炉气行业领域2016-2019年需求量预测

### 第二节2016-2019年焦炉气行业领域需求产品（服务）功能预测

### 第三节2016-2019年焦炉气行业领域需求产品（服务）市场格局预测

## 第三部分 焦炉气产业竞争格局分析

## 第九章 焦炉气市场竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业的战略、结构和竞争对手

### 第四节焦炉气行业主要企业竞争力分析

### 第五节焦炉气行业竞争格局分析

#### 一、2016-2019年焦炉气行业竞争分析

#### 二、2016-2019年中国焦炉气市场竞争分析

#### 三、2016-2019年中国焦炉气市场集中度分析

#### 四、2016-2019年焦炉气制取LNG竞争格局分析

### 第六节焦炉气企业竞争策略分析

#### 一、提高中国焦炉气企业核心竞争力的对策

#### 二、影响焦炉气企业核心竞争力的因素

#### 三、提高焦炉气企业竞争力的策略

## 第十章 重点企业分析

### 第一节新疆国际实业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第二节山西美锦能源股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第三节四川圣达实业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略

### 第四节太原煤气化股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第五节山西西山煤电股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第六节黑龙江黑化股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第七节太原化工股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

### 第八节长春燃气股份有限公司

- 一、公司概况

## 二、公司经营情况

## 三、公司发展战略

### 第九节山西安泰集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况

#### 三、公司发展战略

### 第十节云南云维股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司经营情况

#### 三、公司发展战略

## 第四部分 焦炉气产业发展关键趋势与投资方向推荐

### 第十一章 2016-2019年中国焦炉气所属行业整体运行指标分析

#### 第一节中国焦炉气所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业生产规模分析

#### 第二节中国焦炉气所属行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十二章 2016-2019年焦炉气行业发展前景及趋势分析

#### 第一节2016-2019年焦炉气行业发展前景分析

##### 一、焦炉气制甲醇前景分析

##### 二、焦炉气制天然气前景分析

##### 三、焦炉气制甲烷前景分析

##### 四、焦炉气制LNG前景研究

#### 第二节2016-2019年焦炉气行业发展趋势分析

##### 一、焦炉气利用问题分析

##### 二、焦炉气行业技术发展趋势

##### 三、焦炉气行业应用发展趋势

## 第十三章 2016-2019年焦炉气行业投资价值评估分析

### 第一节产业发展的有利因素与不利因素分析

### 第二节产业发展的方向分析

### 第三节投资回报率比较高的投资方向

### 第四节投资策略分析

### 第五节营销分析与营销模式推荐

#### 图表目录：

图表：焦炉煤气的净化要求

图表：传统的甲烷化流程

图表：新型的甲烷化流程

图表：天然气液化技术分析

图表：2019年1-12月焦炉气产量情况

图表：2019年1-12月焦炉气产量情况

图表：2019年1-12月焦炉气产量情况

图表：2019年焦炉气产量预测

图表：焦炉气的成分

图表：焦炉气纯氧催化转化原则流程图

图表：焦炉气纯氧催化补充水蒸气的化学反应式

图表：焦炉气纯氧非催化转化原则流程图

图表：焦炉气纯氧催化补充水蒸气的化学反应式

图表：焦炉气制甲醇不同方案模拟结果比较表

图表：焦炉气催化部分氧化制合成气计算流程

图表：焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程的主要物流数据（1）

图表：焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程的主要物流数据（2）

图表：焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程

图表：焦炉气制甲烷化学反应式

图表：焦炉气制甲烷不同平衡温距下反应器的出口温度

图表：焦炉气制甲烷流程

图表：焦炉气制甲烷流程数据

图表：焦炉气制甲烷中CO和CO<sub>2</sub>在各段中的转化率%

图表：焦炉气制甲烷中热量回收

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197491.html>