

# 2023-2029年中国焦炉气利用市场深度评估与市场需求预测报告

## 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

《2023-2029年中国焦炉气利用市场深度评估与市场需求预测报告》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/202305/359264.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

目前，我国1/3焦炭产能为钢铁企业联合焦化装置，技术较为先进，焦炉气利用率达97.7%，而其余2/3产能为独立焦化企业，数量多、规模小、布局分散，技术相对落后，副产焦炉气利用率较低，“只焦不化”的现象普遍存在，成为制约我国焦炉气合理利用的瓶颈问题。

焦炉气综合利用途径可归纳为三大类，即用作化工原料、燃料和制取氢气。作化工原料主要用于生产甲醇、合成氨和天然气，作燃料主要用于发电和民用燃料，制取氢气可广泛用于化学工业各个领域。

生产甲醇是当前我国焦炉气化工利用的主要途径，近年发展很快。目前我国此类甲醇企业有数十家，已建和在建产能达约1000万t/a，占我国甲醇总产能超过17%。其中单系列最大产能为30万t/a。

2010年，我国焦炉气制合成氨产能为72万t/a，约占全国合成氨产能的1%。产量为40.6万t，生产企业不超过10家。

焦炉气制天然气已成为焦炉气化工利用的热点技术之一。初步统计，我国在建、拟建的焦炉气制天然气项目达20个，关键技术包括原料气净化、甲烷化和深冷液化技术。原料气净化包括预净化和精脱硫两部分，有焦炉气制甲醇成功的工业化经验，技术成熟可靠。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国焦炉气利用市场深度评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

第二章 2022年中国焦炉气行业运行环境分析

## 第一节 中国焦炉气行业政策环境分析

## 第二节 中国宏观经济环境分析

## 第三节 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 2022-2023年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

### 第三节 焦炉气企业发展动态

## 第四章 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

#### 二、纯氧非催化部分

#### 三、两种方法的模拟和结果比较

### 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

## 第五章 焦炉气产业链的分析

### 第一节 行业集中度

## 第二节 主要环节

### 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、2022-2023年焦炭行业发展现状

#### 二、2023-2029年焦炭行业发展预测

### 第六节 煤炭行业发展分析

#### 一、2022-2023年煤炭行业运行分析

#### 二、2022-2023年煤炭市场供需分析

#### 三、2023-2029年煤炭行业发展预测

### 第七节 甲醇行业发展分析

#### 一、2022-2023年甲醇市场发展分析

#### 二、2023-2029年甲醇行业发展预测

### 第八节 天然气行业发展分析

#### 一、2022-2023年天然气市场运行分析

#### 二、2022-2023年天然气市场供需分析

#### 三、2023-2029年天然气行业发展预测

## 第六章 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

## 第七章 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 行业全球竞争力比较

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

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

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

第八章 2019-2022年我国焦炉气行业重点企业分析

第一节 新疆全球实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 山西美锦能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

### 第三节 四川圣达实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第四节 太原煤气化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第五节 山西西山煤电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第六节 黑龙江黑化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第七节 太原化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第八节 长春燃气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第九节 山西安泰集团股份有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第十节 云南云维股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第九章 2022-2023年中国焦炉气行业整体运行指标分析

第一节 中国焦炉气行业总体规模分析

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

第十章 2023-2029年焦炉气行业发展前景及趋势分析

第一节 2023-2029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

第二节 2023-2029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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359264.html>