

2021-2026年中国焦炉气制LN市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国焦炉气制LN市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/natural_gas/693617.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

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技术工艺及成本分析

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(AK HT)

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.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/693617.html