|  |
| --- |
| [2023-2029年中国焦炉气制LNG行业发展深度调研与未来前景分析报告](https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国焦炉气制LNG行业发展深度调研与未来前景分析报告](https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html) |
| 报告编号： | 2623652　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　焦炉气制LNG（液化天然气）是一种将炼焦过程中产生的焦炉煤气转化为清洁燃料的技术。近年来，随着全球对清洁能源需求的增长以及对减少温室气体排放的重视，焦炉气制LNG作为一种资源回收利用的方式受到了广泛关注。该技术不仅可以提高能源利用率，还能有效减少炼焦过程中的废气排放。此外，随着LNG市场的不断扩大，焦炉气制LNG的市场需求也在持续增长。然而，焦炉气制LNG项目需要较大的初期投资，并且需要克服技术难题以确保转化过程的高效和稳定。  
　　未来，焦炉气制LNG将受益于全球对清洁能源的需求增长以及对减少碳足迹的政策支持。技术创新将推动转化效率的提高和成本的降低，例如通过改进催化剂和优化工艺流程。随着全球对碳排放的监管趋严，焦炉气制LNG作为一种减排技术将获得更多政府和企业的支持。长期而言，焦炉气制LNG的应用将更加广泛，特别是在那些拥有丰富焦炉气资源的地区。  
　　《[2023-2029年中国焦炉气制LNG行业发展深度调研与未来前景分析报告](https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html)》依据国家统计局、发改委及焦炉气制LNG相关协会等的数据资料，深入研究了焦炉气制LNG行业的现状，包括焦炉气制LNG市场需求、市场规模及产业链状况。焦炉气制LNG报告分析了焦炉气制LNG的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对焦炉气制LNG市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了焦炉气制LNG行业内可能的风险。此外，焦炉气制LNG报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。  
  
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 中~智~林：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  
略……

了解《[2023-2029年中国焦炉气制LNG行业发展深度调研与未来前景分析报告](https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html)》，报告编号：2623652，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/65/JiaoLuQiZhiLNGFaZhanQianJingFenX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！