

2016-2022年中国焦炉气制LNG市场需求调研及竞争战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国焦炉气制LNG市场需求调研及竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/235394235394.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

焦炉煤气是炼焦工业的副产品，蕴含巨大的经济价值，焦炉气制LNG不仅能够补充我国天然气不足，也带来了可观的经济效益。近年来，多项焦炉气制LNG项目的签约、投运，标志着我国焦炉煤气高效利用时代已经来临。

国内项目概况

目前国内已投产焦炉气制LNG项目共有10家，主要分布于河南、内蒙古、云南，共涉及产能为366万方/天，其中除陕西龙门煤化工以及内蒙古乌海华油设计产能为100万方/天外，其余项目设计产能均偏低。另外，目前正常生产的焦炉气制LNG工厂只有5家，涉及产能仅占全部焦炉气制LNG项目总产能的39.89%。而正常生产的焦炉气制LNG项目因原料焦炉尾气的供应不稳定，开工率也相对偏低。

中国报告网发布的《2016-2022年中国焦炉气制LNG市场需求调研及竞争战略分析报告》首先介绍了焦炉气制LNG行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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

4.2.10 贵州清镇启动焦炉气出产LNG项目

4.2.11 山西安泰焦炉煤气制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

5.10 安泰集团

5.11 其他企业

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

图表目录

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 焦炉气制LNG的产业链结构图

图表 3 焦炉煤气直接净化分离LNG技术路线示意图

图表 4 焦炉煤气制LNG工艺流程

图表 5 焦炉煤气甲烷化合成LNG技术路线示意图

图表 6 部分LNG项目投资效益预计情况

图表 7 焦炉煤气制LNG成本测算

图表 8 2010-2015年环渤海洪Q5500动力煤价指数走势图

图表 9 目前国内已投产焦炉气制LNG项目

图表 10 陕西焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表 11 河南焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表 12 河北焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表 13 各种工艺比较表 资金单位：万元

图表 14 山西安泰集团股份有限公司负债能力分析

图表 15 山西安泰集团股份有限公司利润能力分析

图表 16 山西安泰集团股份有限公司财务指标分析

图表 17 焦炉煤气制天然气和甲醇投资及主要单耗比较

图表 18 焦炉煤气制天然气和甲醇投资比较

图表 19 我国焦炭企业副产品利用状况

图表 20 焦炭上市公司下游深加工项目一览

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/235394235394.html>