2021-2027年中国焦炉气制 LNG市场发展趋势与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国焦炉气制LNG市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/L850439NA7.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国焦炉气制LNG市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》共七章。首先介绍了焦炉气制LNG行业市场发展环境、焦炉气制LNG整体运行态势等,接着分析了焦炉气制LNG行业市场运行的现状,然后介绍了焦炉气制LNG市场竞争格局。随后,报告对焦炉气制LNG做了重点企业经营状况分析,最后分析了焦炉气制LNG行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炉气制LNG产业有个系统的了解或者想投资焦炉气制LNG行业行业,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

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:http://www.abaogao.com/b/meitan/L850439NA7.html