# 2024-2030年中国LNG冷 能利用市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2024-2030年中国LNG冷能利用市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827IOUO.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

### 说明、目录、图表目录

#### 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国LNG冷能利用市场分析与投资前景研究报告》介绍了LNG冷能利用行业相关概述、中国LNG冷能利用产业运行环境、分析了中国LNG冷能利用行业的现状、中国LNG冷能利用行业竞争格局、对中国LNG冷能利用行业做了重点企业经营状况分析及中国LNG冷能利用产业发展前景与投资预测。您若想对LNG冷能利用产业有个系统的了解或者想投资LNG冷能利用行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

#### 报告目录:

- 第一章 2024-2030年中国LNG产业链成本分析及定价策略
- 第一节 2024-2030年LNG产业链各环节成本分析
- 一、LNG产业链各环节成本构成
- 1、LNG开采和净化、液化环节费用及其与国际市场FOB价格的关系
- 2、LNG的运输费用(增加海运成本的分析)
- 3、接收站和汽化、管输费用
- 二、利用冷能降低汽化成本
- 三、用湿气源LNG冷量分离轻烃降低下游供气成本
- 四、利用挥发的LNG做槽车燃料降低运输成本
- 第二节 2024-2030年LNG下游用户的定价策略
- 一、联合循环电站用户
- 二、城市民(商)用燃气用户
- 三、规模化的城市/工业园区分布式能源系统用户
- 四、炼油石化等企业用户
- 五、车用燃料(LNG/CNG加气站)用户
- 六、槽车运输所拓展的卫星站用户
- 第三节 2024-2030年LNG冷能分析
- 第二章 2024-2030年国际LNG冷能利用与利用层次划分分析
- 第一节 2024-2030年世界主要国家LNG冷能利用情况
- 一、日本
- 二、韩国、中国台湾及澳大利亚等
- 第二节 2024-2030年LNG冷能利用层次分析
- 一、高技术附加值产业

- 二、低技术附加值产业
- 第三章 2024-2030年中国液化天然气产业运行环境解析
- 第一节 2024-2030年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口
- 第二节 2024-2030年中国液化天然气产业政策环境分析
- 一、《能源标准化管理办法》
- 二、石油和天然气行业标准
- 三、中国液化天然气产业标准制定迫在眉睫
- 四、《中国能源发展"十三五"建设重点》
- 第三节 2024-2030年中国液化天然气产业技术环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第四章 2024-2030年中国LNG冷能利用基本背景资料
- 第一节 LNG冷能利用基本情况
- 一、新型能源支柱LNG
- 二、三大石油公司较量LNG
- 三、LNG的政策瓶颈与资源瓶颈
- 四、天然气行业的竞争格局
- 第二节 LNG项目冷能利用领域
- 一、LNG冷能发电
- 二、LNG冷能冷冻食品及仓库

- 三、LNG冷能低温干燥与粉碎
- 四、LNG冷能液化二氧化碳
- 五、LNG冷能分离空气

第三节 中国LNG项目冷能综合利用

- 一、中国LNG冷能利用的测算
- 二、中国LNG冷能利用尚处于研究阶段
- 三、中国LNG接收终端规划分布
- 1、接收站地域分布
- 2、接收站规模分布

LNG 接收站每年总接收能力

第四节 LNG冷能利用的原理及方法

- 一、利用LNG冷能的注意事项
- 1、利用过程的温度要求
- 2、用量的限制
- 3、工厂位置的限制
- 4、安全限制
- 5、间接利用的限制
- 二、利用LNG冷能的方法
- 1、直接利用法
- 2、间接利用开发
- 三、LNG汽车冷能回收
- 1、LNG冷藏运输车冷能回收
- 2、LNG汽车空调

第五章 2024-2030年中国石油和天然气开采所属行业数据监测分析

第一节 2024-2030年中国石油和天然气开采所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国石油和天然气开采所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2024-2030年中国石油和天然气开采所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2024-2030年中国石油和天然气开采所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2024-2030年中国石油和天然气开采所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2024-2030年中国天然气所属行业产量数据统计分析

- 第一节 2024-2030年中国天然气产量数据分析
- 一、2024-2030年天然气产量数据分析
- 二、2024-2030年天然气重点省市数据分析

第二节 2022年中国天然气产量数据分析

- 一、2022年全国天然气产量数据分析
- 二、2022年天然气重点省市数据分析

第三节 2022年中国天然气产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章 2024-2030年中国液化天然气所属行业进出口数据监测分析

第一节 2024-2030年中国液化天然气进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2024-2030年中国液化天然气出口数据分析

第三节 2024-2030年中国液化天然气进出口平均单价分析

第四节 2024-2030年中国液化天然气进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 2024-2030年中国LNG冷能利用现状分析

第一节 发展LNG已是大势所趋

第二节 中国LNG发展正在起步

第三节 LNG冷能利用仍待加温

第四节 中国实施首个LNG冷能利用空分项目

第五节 LNG冷能的利用技术填补中国空白

第六节 利用LNG冷能发展循环经济拓展旅游资源

第七节 2024-2030年中国海油LNG冷能利用分析

- 一、中国海油LNG冷量价值
- 二、中国海油LNG冷能利用战略原因
- 三、LNG冷能利用产业地域分布和时间安排
- 四、中国海油LNG冷能利用项目
- 1、广东大鹏项目
- 2、福建莆田项目
- 3、浙江宁波项目

第八节 2024-2030年中国冷能利用面临的难题分析

第九章 2024-2030年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

第一节 2024-2030年中国油气勘探及石油市场

第三节 2024-2030年中国煤炭市场调研

第四节 2024-2030年中国电力市场调研

第五节 2024-2030年中国风能、太阳能、生物质能等清洁能源

- 一、风能
- 二、太阳能
- 三、生物质能

第六节 2024-2030年中国冷冻冷藏冷库分析

第七节 2024-2030年中国气体、液体分离设备制造分析

第十章 2024-2030年中国LNG冷能利用趋势及趋势分析分析

第一节 2024-2030年中国液化天然气产业运行趋势分析

- 一、液化天然气开采技术发展趋势分析
- 二、未来中国LNG冷能利用市场发展评估结果
- 三、液化天然气市场竞争预测分析

第二节 2024-2030年中国液化天然气产业发展市场预测分析

- 一、液化天然气产量预测分析
- 二、液化天然气行业现状分析分析
- 三、液化天然气进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国液化天然气产业盈利预测分析

第十一章 2024-2030年中国液化天然气产业投资机会分析

第一节 2024-2030年中国液化天然气投资环境分析

第二节 2024-2030年中国液化天然气投资机会分析

- 一、行业投资吸引力分析
- 二、区域投资优势分析

第二节投资建议

#### 图表目录:

图表 1 日本正在运营的 LNG 空分装置

图表 2 日本正在运营的 LNG 低温发电厂

图表 3 2024-2030年全国居民消费价格涨跌幅度

图表 4 2024-2030年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 5 2024-2030年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 6 2022年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 7 2022年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 8 2022年居民消费价格主要数据

图表 9 2024-2030年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 10 2024-2030年我国工业生产者购进价格涨跌幅

图表 11 2024-2030年我国生产资料出厂价格涨跌幅

图表 12 2024-2030年我国生活资料出厂价格涨跌幅

图表 13 2022年工业生产者价格主要数据

图表 14 2024-2030年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 15 2024-2030年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 16 2024-2030年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 17 2024-2030年全国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 18 2022年份规模以上工业生产主要数据

图表 19 2024-2030年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 20 2024-2030年我国货物进出口总额

图表 21 中海油冷能利用领域主要科研成果

图表 22 天然气利用优先类项目

图表 23 天然气利用允许类项目

图表 24 天然气利用限制类项目

图表 25 天然气利用禁止类项目

图表 26 2024-2030年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 27 中国LNG接收站地域分布

图表 28 中国LNG接收终端规划分布图

更多图表请见正文

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/383827IOUO.html