

# 2024-2030年中国LNG冷能利用行业市场发展监测 及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国LNG冷能利用行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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/jingpin/energy/936965.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

《2024-2030年中国LNG冷能利用行业市场发展监测及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对LNG冷能利用行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合LNG冷能利用行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 2019-2023年中国LNG产业链成本分析及定价策略

#### 第一节 2019-2023年LNG产业链各环节成本分析

- 一、LNG产业链各环节成本构成
- 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 2019-2023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 2019-2023年我国LNG冷能利用概述

### 第二章 2019-2023年全球LNG冷能利用分析

#### 第一节 2019-2023年全球主要国家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 2019-2023年全球LNG冷能利用分析

- 一、轻烃分离

## 二、海水淡化

### 第三章 2019-2023年中国LNG冷能利用产业运行环境解析

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023年中国LNG冷能利用产业政策环境分析

#### 第三节 2019-2023年中国LNG冷能利用产业社会环境分析

- 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、能源发展现状

### 第四章 2019-2023年中国LNG产业发展现状

#### 第一节 LNG行业概述

#### 第二节 中国LNG行业发展阶段

#### 第三节 2019-2023年LNG行业发展现状

- 一、LNG行业供需分析
- 二、LNG行业市场规模分析
- 三、LNG区域市场结构
- 四、LNG应用结构分析
- 五、三大石油公司较量LNG

#### 第四节 LNG发展潜力分析

### 第五章 2019-2023年中国液化天然气行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2019-2023年中国液化天然气行业进口数据分析

- 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国液化天然气行业出口数据分析

### 第三节 2019-2023年中国液化天然气行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国液化天然气行业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

## 第六章 2019-2023年中国LNG冷能利用现状分析

### 第一节 LNG冷能利用发展历程

### 第二节 LNG冷能利用现状可观

### 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接收终端规划分布

##### 1、接收站地域分布

##### 2、接收站规模分布

### 第四节 国内对LNG冷能的利用状况

### 第五节 中国LNG冷能利用项目建设

### 第六节 2019-2023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

### 第七节 2019-2023年中国冷能利用面临的难题与对策分析

## 第七章 LNG项目冷能利用领域

### 第一节 LNG项目冷能应用及与技术

#### 一、LNG冷能发电

##### 1、冷能发电概述

##### 2、冷能发电主要方法

###### (1) 直接膨胀法

###### (2) 有机朗肯循环法

###### (3) 联合循环法

### 3、冷能发电技术研究现状

### 4、国内冷能发电项目一览

#### 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

##### 1、发展现状

##### 2、LNG冷能空分技术发展对策

##### 3、LNG冷能空分技术展望

### 第二节 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

## 第八章 2019-2023年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

### 第一节 2019-2023年中国油气勘探及石油市场

### 第三节 2019-2023年中国煤炭市场分析

### 第四节 2019-2023年中国电力市场分析

### 第五节 2019-2023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 2019-2023年中国冷冻冷藏冷库分析

### 第七节 2019-2023年中国气体、液体分离设备制造分析

## 第九章 2024-2030年中国LNG冷能利用趋势及前景预测分析

## 第一节 2024-2030年中国LNG冷能利用产业运行趋势分析

### 一、液化天然气发展趋势分析

### 二、未来中国LNG冷能利用市场发展评估结果

## 第二节 2024-2030年中国LNG冷能利用产业发展市场预测分析

## 第三节 2024-2030年中国LNG冷能利用产业盈利预测分析

## 第十章 2024-2030年中国LNG冷能利用产业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国LNG冷能利用投资环境分析

### 第二节 2024-2030年中国LNG冷能利用投资机会分析

#### 一、行业投资吸引力分析

#### 二、区域投资优势分析

### 第三节 2024-2030年中国LNG冷能利用投资风险预警

#### 一、市场环境风险预警

#### 二、行业竞争风险预警

#### 三、技术风险预警

#### 四、能源风险预警

### 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/936965.html>