

# 2022-2027年中国LNG冷能利用行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国LNG冷能利用行业发展前景及投资战略咨询报告》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/other/794140.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

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 2017-2021年中国LNG产业链成本分析及定价策略

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年LNG冷能分析

### 第二章 2017-2021年国际LNG冷能利用与利用方法分析

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021年LNG冷能利用方法分析

- 一、轻烃分离
- 二、海水淡化

### 第三章 2017-2021年中国液化天然气产业运行环境解析

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021年中国液化天然气产业政策环境分析

第三节 2017-2021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 2017-2021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

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 2017-2021年中国石油和天然气开采行业数据监测分析

### 第一节 2017-2021年中国石油和天然气开采行业规模分析

#### 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 2021年中国石油和天然气开采行业结构分析

#### 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 2017-2021年中国石油和天然气开采行业产值分析

#### 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 2017-2021年中国石油和天然气开采行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2017-2021年中国石油和天然气开采行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2018-2022年中国天然气行业产量数据统计分析

### 第一节 2018-2022年中国天然气产量数据分析

#### 一、2018-2022年天然气产量数据分析

#### 二、2018-2022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 2021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 2017-2021年中国液化天然气行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021年中国液化天然气行业出口数据分析

### 第三节 2017-2021年中国液化天然气行业进出口平均单价分析

### 第四节 2017-2021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

## 第八章 2017-2021年中国LNG冷能利用现状分析

### 第一节 LNG冷能利用现状可观

### 第二节 LNG冷能利用发展历程

### 第三节 LNG冷能利用项目工程实践

### 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 中国LNG冷能利用示范园区建设

### 第七节 2017-2021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 2017-2021年中国冷能利用面临的难题分析

## 第九章 2017-2021年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

### 第一节 2017-2021年中国油气勘探及石油市场

### 第三节 2017-2021年中国煤炭市场分析

### 第四节 2017-2021年中国电力市场分析

### 第五节 2017-2021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 2017-2021年中国冷冻冷藏冷库分析

### 第七节 2017-2021年中国气体、液体分离设备制造分析

## 第十章 2022-2027年中国LNG冷能利用趋势及前景预测分析

### 第一节 2022-2027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 2022-2027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、液化天然气市场需求预测分析

#### 三、液化天然气进出口预测分析

### 第三节 2022-2027年中国液化天然气产业盈利预测分析

## 第十一章 2022-2027年中国液化天然气产业投资机会与风险分析

### 第一节 2022-2027年中国液化天然气投资环境分析（HJ LT）

### 第二节 2022-2027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

### 第三节 2022-2027年中国液化天然气投资风险预警

#### 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

#### 图表目录：

图表LNG冷能利用行业现状调研

图表LNG冷能利用行业产业链调研

图表2017-2021年LNG冷能利用所属行业市场容量统计

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业市场规模状况分析

图表LNG冷能利用所属行业动态

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业销售收入统计

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业盈利统计

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业利润总额

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业企业数量统计

图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业竞争力分析  
图表2017-2021年中国LNG冷能利用所属行业盈利能力分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/794140.html>