

# 2023-2029年中国LNG冷 能利用行业发展态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国LNG冷能利用行业发展态势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202308/388812.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LNG冷能利用行业发展态势与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了LNG冷能利用行业市场发展环境、LNG冷能利用整体运行态势等，接着分析了LNG冷能利用行业市场运行的现状，然后介绍了LNG冷能利用市场竞争格局。随后，报告对LNG冷能利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了LNG冷能利用行业发展趋势与投资预测。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。

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 2023-2029年中国LNG产业链成本分析及定价策略

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年LNG冷能分析

## 第二章 2023-2029年国际LNG冷能利用与利用层次划分分析

### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国液化天然气产业运行环境解析

### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国石油和天然气开采所属行业数据监测分析

### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国天然气所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2023-2029年中国天然气产量数据分析

#### 一、2023-2029年天然气产量数据分析

#### 二、2023-2029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 2023-2029年中国液化天然气所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029年中国液化天然气出口数据分析

#### 第三节 2023-2029年中国液化天然气进出口平均单价分析

#### 第四节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国冷能利用面临的难题分析

### 第九章 2023-2029年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

#### 第一节 2023-2029年中国油气勘探及石油市场

#### 第三节 2023-2029年中国煤炭市场分析

#### 第四节 2023-2029年中国电力市场分析

#### 第五节 2023-2029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 2023-2029年中国冷冻冷藏冷库分析

#### 第七节 2023-2029年中国气体、液体分离设备制造分析

### 第十章 2023-2029年中国LNG冷能利用趋势及前景预测分析

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国液化天然气产业盈利预测分析

### 第十一章 2023-2029年中国液化天然气产业投资机会分析（）

#### 第一节 2023-2029年中国液化天然气投资环境分析

#### 第二节 2023-2029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 2023-2029年全国居民消费价格涨跌幅度

图表 4 2023-2029年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 5 2023-2029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 2023-2029年我国工业生产者出厂价格涨跌幅  
图表 10 2023-2029年我国工业生产者购进价格涨跌幅  
图表 11 2023-2029年我国生产资料出厂价格涨跌幅  
图表 12 2023-2029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 2023-2029年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
图表 15 2023-2029年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
图表 16 2023-2029年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
图表 17 2023-2029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 2023-2029年我国全社会固定资产及其增长率情况  
图表 20 2023-2029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 2023-2029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.cction.com/report/202308/388812.html>