

# 2020-2025年中国LNG行业市场运营现状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《2020-2025年中国LNG行业市场运营现状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/detail/473713.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

液化天然气(简称LNG)，主要成分是甲烷，被公认是地球上最干净的化石能源。无色、无味、无毒且无腐蚀性，其体积约为同量气态天然气体积的1/625，液化天然气的质量仅为同体积水的45%左右。

其制造过程是先将气田生产的天然气净化处理，经一连串超低温液化后，利用液化天然气船运送。液化天然气燃烧后对空气污染非常小，而且放出的热量大，所以液化天然气是一种比较先进的能源。

液化天然气是天然气经压缩、冷却至其沸点（-161.5℃）温度后变成液体，通常液化天然气储存在-161.5摄氏度、0.1MPa左右的低温储存罐内。其主要成分为甲烷，用专用船或油罐车运输，使用时重新气化。20世纪70年代以来，世界液化天然气产量和贸易量迅速增加，2005年LNG国际贸易量达1888.1亿立方米，最大出口国是印度尼西亚，出口314.6亿立方米；最大进口国是日本763.2亿立方米。

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1章：中国LNG行业发展综述

#### 1.1中国LNG行业定义及分类

##### 1.1.1LNG定义及成分

##### 1.1.2LNG行业特征分析

#### 1.2中国LNG行业产业链分析

##### 1.2.1中国LNG行业产业链简介

##### 1.2.2中国LNG行业下游产业链分析

（1）城市燃气行业发展状况与前景分析

（2）金属切割行业发展状况与前景分析

（3）城市综合交通行业发展状况与前景分析

（4）陶瓷制造行业发展状况与前景分析

（5）汽车行业发展状况与前景分析

（6）电力行业发展状况与前景分析

##### 1.2.3中国LNG行业上游产业链分析

（1）石油和天然气开采行业发展状况

- (2) 天然气液化装置市场分析
- 1.3 中国LNG行业市场环境分析
  - 1.3.1 中国LNG行业政策环境分析
    - (1) 行业业相关政策分析
    - (2) 能源发展“十三五”规划
  - 1.3.2 中国LNG行业经济环境分析
    - (1) 国际宏观经济环境分析
    - (2) 国内宏观经济环境分析
    - (3) 行业宏观经济环境分析
  - 1.3.3 中国LNG行业技术环境分析
    - (1) 行业生产工艺分析
    - (2) 行业发展标准分析

## 第2章：中国LNG行业市场调研与前景预测

### 2.1 LNG行业资源储备情况

#### 2.1.1 世界天然气储量分析

- (1) 世界天然气储量增长分析
- (2) 世界天然气储量分布结构

#### 2.1.2 中国天然气储量分析

- (1) 天然气储量增长分析
- (2) 天然气储量分布结构

### 2.2 LNG行业供给分析

#### 2.2.1 天然气产量分析

#### 2.2.2 LNG产能分析

#### 2.2.3 LNG产量分析

### 2.3 LNG行业价格分析

#### 2.3.1 LNG定价机制分析

- (1) 国际LNG定价机制
- (2) 国内LNG定价机制

#### 2.3.2 LNG价格影响因素

#### 2.3.3 LNG价格走势分析

### 2.4 LNG冷能利用分析

#### 2.4.1 LNG冷能技术现状

#### 2.4.2 LNG冷能利用现状

- (1) 液化分离空气

- (2) LNG冷能发电
- (3) 制取液化CO<sub>2</sub>及干冰
- (4) 冷冻仓库
- (5) 低温粉碎废弃物

#### 2.4.3 LNG冷能利用前景

#### 2.5 LNG行业发展前景预测

##### 2.5.1 LNG行业发展趋势分析

##### 2.5.2 LNG行业发展前景预测

- (1) LNG产能预测
- (2) LNG产量预测

### 第3章：中国LNG行业进口贸易及前景分析

#### 3.1 全球LNG行业发展状况分析

##### 3.1.1 全球LNG市场发展现状

##### 3.1.2 全球LNG行业供给分析

- (1) 行业产能分析
- (2) 行业产量分析

##### 3.1.3 全球LNG主要市场分析

- (1) 亚太市场
- (2) 欧洲市场
- (3) 美英市场

##### 3.1.4 全球LNG市场竞争格局分析

#### 3.2 全球LNG行业进口贸易分析

##### 3.2.1 全球LNG行业贸易量分析

##### 3.2.2 全球LNG行业主要进口国市场分析

- (1) 日本
- (2) 韩国
- (3) 美国

#### 3.3 中国LNG行业进口贸易分析

##### 3.3.1 中国LNG进口量及国别分布

##### 3.3.2 澳大利亚LNG市场分析

- (1) LNG产量
- (2) LNG出口优势
- (3) LNG出口量

##### 3.3.3 卡塔尔LNG市场分析

- (1) LNG产量
- (2) LNG出口量
- 3.3.4 马来西亚LNG市场分析
  - (1) LNG产量
  - (2) LNG出口量
- 3.3.5 印度尼西亚LNG市场分析
  - (1) LNG产量分析
  - (2) LNG出口量
- 3.4 中国LNG行业进口趋势及前景分析
  - 3.4.1 中国LNG行业进口趋势分析
  - 3.4.2 中国LNG行业进口前景分析

#### 第4章：中国LNG行业运输市场及前景分析

- 4.1 国内外LNG运输市场分析
  - 4.1.1 国际LNG运输市场分析
  - 4.1.2 国内LNG运输市场分析
- 4.2 国内外LNG船运市场及前景分析
  - 4.2.1 国际LNG船运市场发展现状分析
    - (1) 国际LNG船发展概况
    - (2) 国际LNG船订单分析
    - (3) 国际LNG船生产能力分析
    - (4) 国际LNG船需求分析
    - (5) 国际LNG船供需平衡分析
    - (6) 国际LNG船技术发展趋势分析
  - 4.2.2 国内LNG船运市场发展现状分析
    - (1) 国内LNG船发展概况
    - (2) 国内LNG船需求分析
    - (3) 国内LNG船订单分析
  - 4.2.3 国内LNG船运市场发展前景分析
- 4.3 中国LNG火槽运输市场及前景分析
  - 4.3.1 中国LNG火槽运输市场现状
    - (1) LNG火槽运输地区分布
    - (2) LNG火槽运输优劣势分析
  - 4.3.2 中国LNG火槽市场运输前景分析
- 4.4 中国LNG汽槽运输市场及前景分析

#### 4.4.1中国LNG汽槽运输市场现状分析

- (1) LNG汽槽车数量分析
- (2) LNG汽槽运输优劣势分析

#### 4.4.2中国LNG汽槽运输市场前景分析

### 第5章：中国LNG行业利用市场现状及前景分析

#### 5.1中国城市燃气用LNG市场及前景分析

##### 5.1.1城市燃气供给结构分析

- (1) 城市燃气供给结构现状
- (2) 城市燃气供给结构预测

##### 5.1.2城市燃气用LNG消费分析

- (1) 城市燃气用LNG消费现状
- (2) 城市燃气用LNG消费前景

#### 5.2中国工业用LNG市场现状及前景分析

##### 5.2.1工业用LNG消费现状分析

##### 5.2.2工业用LNG消费前景分析

#### 5.3中国LNG汽车市场现状及前景分析

##### 5.3.1LNG汽车发展现状分析

- (1) LNG汽车发展规模
- (2) LNG加气站配套情况

##### 5.3.2LNG汽车技术标准分析

##### 5.3.3LNG汽车市场前景分析

#### 5.4中国LNG发电市场现状及前景分析

##### 5.4.1世界LNG发电现状分析

##### 5.4.2中国LNG发电现状分析

##### 5.4.3中国LNG发电前景分析

### 第6章：中国LNG行业竞争对手经营分析

#### 6.1中国LNG行业企业竞争状况分析

##### 6.1.1LNG行业威胁分析

##### 6.1.2LNG行业竞争格局分析

#### 6.2中国LNG行业经营企业领先个案分析

##### 6.2.1中国石油天然气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业产品结构分析
- 6.2.2 中国石油化工股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 6.2.3 中国海洋石油有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业工作区域分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业产品结构分析
- 6.2.4 新疆广汇实业股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
- 6.2.5 中油燃气集团有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业工作区域分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业产品结构分析

## 第7章：中国LNG行业投资现状及前景分析

### 7.1 中国LNG行业投资风险分析（AK ZJH）

#### 7.1.1 宏观经济波动风险

#### 7.1.2 技术创新风险

#### 7.1.3 经营管理风险

#### 7.1.4 行业竞争风险

#### 7.1.5 其他风险因素

### 7.2 中国LNG行业已建项目投资分析

#### 7.2.1 广东大鹏LNG项目投资分析

##### (1) 广东大鹏LNG项目概述

##### (2) 广东大鹏LNG项目投资规模

##### (3) 广东大鹏LNG项目经营情况



## 7.2.2福建LNG项目投资分析

- (1) 福建LNG项目概述
- (2) 福建LNG项目投资规模
- (3) 福建LNG项目经营情况

## 7.2.3上海LNG项目投资分析

- (1) 上海LNG项目概述
- (2) 上海LNG项目投资规模
- (3) 上海LNG项目经营情况

## 7.3中国LNG行业在建项目投资分析

### 7.3.1浙江宁波LNG项目投资分析

- (1) 浙江宁波LNG项目概述
- (2) 浙江宁波LNG项目投资规模
- (3) 浙江宁波LNG项目建设合同
- (4) 浙江宁波LNG项目主要承包商及运输市场

### 7.3.2珠海金湾LNG项目投资分析

### 7.3.3粤东揭阳LNG项目投资分析

### 7.3.4江苏如东LNG项目投资分析

### 7.3.5辽宁大连LNG项目投资分析

### 7.3.6河北唐山LNG项目投资分析

### 7.3.7山东青岛LNG项目投资分析

### 7.3.8东莞九丰LNG项目投资分析

## 7.4中国LNG接收站项目投资前景分析

### 图表目录：

图表1：LNG产业链

图表2：2015-2019年全国累计用电量情况（单位：亿度，%）

图表3：2015-2019年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表4：2015-2019年石油和天然气开采业产业规模情况（单位：家，万人，亿元，%）

图表5：部分LNG液化装置投资表（单位：亿元）

图表6：天然气利用政策

图表7：2015-2019年美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献（单位：%）

图表8：市场对2019年欧洲经济增长预测（单位：%）

图表9：2015-2019年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表10：2015-2019年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/473713.html>