

# 2022-2028年中国LNG接收站产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国LNG接收站产业竞争现状及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/202011/907514.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

LNG 接收站英文是LNG Terminal,汉语是液化天然气接收站,是指储存液化天然气然后往外输送天然气的装置。LNG接收站包括LNG码头和LNG储罐区。实施LNG冷能利用,可以减少冷污染,并提升能源综合利用水平LNG冷能的利用领域很广泛:可以根据天然气的送出条件选用燃机方式或膨胀方式,利用LNG冷能发电;可在LNG接收站旁边建低温冷库,利用LNG冷能冷冻食品;还可以利用LNG冷能低温干燥与粉碎,应用于医药和食品行业;利用LNG冷能液化二氧化碳,应用在焊接、消防、冷冻食品等方面;还可利用LNG冷能分离空气,生产液氮、液氧和液氩等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国LNG接收站产业竞争现状及发展前景预测报告》共八章。首先介绍了LNG接收站行业市场发展环境、LNG接收站整体运行态势等,接着分析了LNG接收站行业市场运行的现状,然后介绍了LNG接收站市场竞争格局。随后,报告对LNG接收站做了重点企业经营状况分析,最后分析了LNG接收站行业发展趋势与投资预测。您若想对LNG接收站产业有个系统的了解或者想投资LNG接收站行业,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1章:中国LNG接收站行业研究范围界定及发展深度解析

1.1研究范围界定及统计口径说明

1.1.1LNG接收站的概念及产品分类

(1)LNG接收站的概念

(2)LNG接收站的主要产品分类

(3)LNG接收站行业发展的意义

1.1.2LNG接收站行业研究范围界定

1.1.3LNG接收站行业研究方法及统计口径说明

1.2LNG接收站行业发展分析

1.2.1行业政策分析

(1)行业监管体系

(2)行业相关标准

(3)行业发展政策及规划

(4)行业发展重点政策及规划解读

(5)政策对LNG接收站行业发展的影响分析

### 1.2.2行业经济分析

- (1) 宏观经济发展现状
- (2) 宏观经济发展展望
- (3) 宏观经济与LNG接收站发展的相关性分析

### 1.2.3行业社会分析

- (1) 人口分析
- (2) 城镇化水平分析
- (3) 居民收入与支出水平分析
- (4) 其他相关因素分析
- (5) 社会对LNG接收站行业发展的影响分析

### 1.2.4行业技术分析

- (1) LNG接收站工作流程
- (2) LNG接收站关键技术分析
- (3) LNG接收站行业专利申请及获得情况
- (4) LNG接收站技术发展趋势
- (5) 技术对LNG接收站行业发展的影响分析

## 1.3LNG接收站行业发展机遇与分析

## 第2章：全球LNG接收站行业发展状况分析

### 2.1全球LNG接收站行业发展现状分析

#### 2.1.1全球LNG供给及需求情况

- (1) 全球LNG供给规模
- (2) 全球LNG需求规模

#### 2.1.2全球LNG贸易的发展现状

- (1) LNG贸易规模
- (2) 全球LNG所属行业进出口市场结构

#### 2.1.3全球LNG接收站行业发展的背景及历程

#### 2.1.4全球LNG接收站建设及运营现状分析

- (1) 全球已投运LNG接收站数量
- (2) 全球LNG接收站接收集再气化能力
- (3) 全球正在计划和拟建的LNG接收站数量及接收能力
- (4) 全球LNG接收站的运营情况

#### 2.1.5全球LNG接收站建设及运营竞争格局分析

#### 2.1.6全球LNG接收站区域竞争格局分析

#### 2.1.7全球LNG接收站新技术进展

### 2.2主要国家LNG接收站行业发展分析

## 2.2.1日本LNG接收站行业发展分析

## 2.2.2韩国LNG接收站行业发展分析

## 2.2.3印度LNG接收站行业发展分析

## 2.3全球LNG接收站的建设及运营情况分析

### 2.3.1韩国平泽LNG接收站

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业LNG处理能力

### 2.3.2日本袖浦LNG接收站 ( SodegauraLNGTerminal )

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业LNG处理能力

### 2.3.3印度LNGterminalofIndia

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业LNG处理能力

## 2.4全球LNG接收站行业发展前景预测

### 2.4.1全球LNG接收站行业发展趋势

### 2.4.2全球LNG接收站市场前景预测

## 第3章：中国LNG接收站行业发展现状与市场供求分析

### 3.1中国LNG接收站行业发展概述

#### 3.1.1中国LNG接收站行业发展历程分析

#### 3.1.2中国LNG接收站行业发展特征分析

#### 3.1.3中国天然气占能源消耗比重的变化情况

#### 3.1.4中国LNG项目建设情况

### 3.2中国LNG接收站业务模式分析

#### 3.2.1LNG接收站业务模式介绍

##### (1) 业主自用模式

##### (2) 第三方使用模式

##### (3) 业主自用和第三方使用相结合的模式

#### 3.2.2中国LNG接收站的业务模式现状

### 3.3中国LNG接收站建设及运营现状分析

#### 3.3.1中国LNG接收站数量规模分析

#### 3.3.2LNG接收站处理能力规模分析

##### (1) 整体处理能力

- (2) 已运营接收站的处理能力列表
- 3.3.3中国LNG价格变化趋势
- 3.3.4中国LNG接收站的拟建及扩建情况
- 3.4中国LNG接收站行业的发展痛点解析
- 第4章：中国LNG接收站行业竞争状态及竞争格局分析
- 4.1中国LNG接收站行业投资、兼并与重组分析
- 4.1.1中国LNG接收站的投融资现状
- 4.1.2中国LNG接收站的兼并与重组
- 4.2中国LNG接收站行业竞争状态分析
- 4.2.1行业现有竞争者分析
- 4.2.2行业潜在进入者
- 4.2.3行业替代品分析
- 4.2.4行业供应商议价能力分析
- 4.2.5行业购买者议价能力分析
- 4.2.6行业竞争情况总结
- 4.3LNG接收站行业的发展销售预测
- 第5章：LNG接收站行业产业链市场分析
- 5.1LNG接收站行业产业链概况
- 5.1.1LNG接收站行业产业链介绍
- 5.1.2LNG接收站行业上游简介及其对LNG接收站发展的影响分析
- 5.1.3LNG接收站行业下游简介及其对LNG接收站发展的影响分析
- 5.2中国天然气的勘探和开发利用现状
- 5.2.1中国天然气探明资源分布情况
- 5.2.2中国天然气的勘探现状分析
- 5.2.3中国天然气的供给规模
- 5.2.4中国天然气在能源生产及消耗中的比重
- 5.2.5中国天然气的进口规模
- 5.2.6中国天然气的对外依存度
- 5.2.7中国天然气的供需趋势判断
- 5.2.8中国天然气供需对LNG接收站发展的影响分析
- 5.3中国管道天然气和压缩天然气（CNG）的发展
- 5.3.1管道天然气和压缩天然气（CNG）与LNG的对比分析
- 5.3.2中国管道天然气和压缩天然气（CNG）的发展规模分析
- 5.3.3中国管道天然气和压缩天然气（CNG）的价格水平分析
- 5.3.4中国管道天然气和压缩天然气（CNG）的发展对LNG的需求影响分析

## 第6章：中国主要区域LNG接收站的建设及运营状况分析

### 6.1中国LNG接收站建设及运营的区域特点分析

#### 6.2广东省LNG接收站的建设及运营状况

##### 6.2.1广东省能源生产及消费情况

##### 6.2.2广东省能源生产及消费结构

##### 6.2.3广东省LNG贸易量规模

##### 6.2.4广东省LNG接收站数量

##### 6.2.5广东省LNG接收站处理能力

##### 6.2.6广东省LNG接收站运营情况

##### 6.2.7广东省LNG接收站的发展规划

#### 6.3福建省LNG接收站的建设及运营状况

##### 6.3.1福建省能源生产及消费情况

##### 6.3.2福建省能源生产及消费结构

##### 6.3.3福建省LNG贸易量规模

##### 6.3.4福建省LNG接收站数量

##### 6.3.5福建省LNG接收站处理能力

##### 6.3.6福建省LNG接收站运营情况

##### 6.3.7福建省LNG接收站的发展规划

#### 6.4江苏省LNG接收站的建设及运营状况

##### 6.4.1江苏省能源生产及消费情况

##### 6.4.2江苏省能源生产及消费结构

##### 6.4.3江苏省LNG贸易量规模

##### 6.4.4江苏省LNG接收站数量

##### 6.4.5江苏省LNG接收站处理能力

##### 6.4.6江苏省LNG接收站运营情况

##### 6.4.7江苏省LNG接收站的发展规划

#### 6.5LNG接收站的建设及运营状况

##### 6.5.1能源生产及消费情况

##### 6.5.2能源生产及消费结构

##### 6.5.3LNG贸易量规模

##### 6.5.4LNG接收站数量

##### 6.5.5LNG接收站处理能力

##### 6.5.6LNG接收站运营情况

##### 6.5.7LNG接收站的发展规划

#### 6.6浙江省LNG接收站的建设及运营状况

- 6.6.1浙江省能源生产及消费情况
- 6.6.2浙江省能源生产及消费结构
- 6.6.3浙江省LNG贸易量规模
- 6.6.4浙江省LNG接收站数量
- 6.6.5浙江省LNG接收站处理能力
- 6.6.6浙江省LNG接收站运营情况
- 6.6.7浙江省LNG接收站的发展规划
- 6.7LNG接收站的建设及运营状况
  - 6.7.1能源生产及消费情况
  - 6.7.2能源生产及消费结构
  - 6.7.3LNG贸易量规模
  - 6.7.4LNG接收站数量
  - 6.7.5LNG接收站处理能力
  - 6.7.6LNG接收站运营情况
  - 6.7.7LNG接收站的发展规划
- 6.8广西LNG接收站的建设及运营状况
  - 6.8.1广西能源生产及消费情况
  - 6.8.2广西能源生产及消费结构
  - 6.8.3广西LNG贸易量规模
  - 6.8.4广东LNG接收站数量
  - 6.8.5广西LNG接收站处理能力
  - 6.8.6广西LNG接收站运营情况
  - 6.8.7广西LNG接收站的发展规划
- 6.9海南省LNG接收站的建设及运营状况
  - 6.9.1海南省能源生产及消费情况
  - 6.9.2海南省能源生产及消费结构
  - 6.9.3海南省LNG贸易量规模
  - 6.9.4海南省LNG接收站数量
  - 6.9.5海南省LNG接收站处理能力
  - 6.9.6海南省LNG接收站运营情况
  - 6.9.7海南省LNG接收站的发展规划
- 第7章：中国LNG接收站行业企业案例分析
  - 7.1中国LNG接收站企业发展概况
  - 7.2LNG接收站建设及运营企业案例分析
    - 7.2.1中海油能源发展股份有限公司



- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.2 中国石油天然气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.3 中国石油化工集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.4 九丰实业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.5 广汇能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.6 新奥能源控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.7 申能股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.8 新疆广汇新能源有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.9 深圳市燃气集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

#### 7.2.10 中天能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业LNG接收站项目建设及运营情况
- (6) 企业资质能力分析

### 第8章：LNG接收站行业发展前景预测与投资

## 8.1LNG接收站行业发展前景预测

### 8.1.1行业发展驱动因素

### 8.1.2行业发展前景预测

### 8.1.3行业发展趋势预测

#### (1) 行业整体趋势预测

#### (2) 产品发展趋势预测

#### (3) 市场竞争趋势预测

## 8.2LNG接收站行业投资特性分析

### 8.2.1行业投资主体分析

#### (1) 行业投资主体构成

#### (2) 各主体投资切入方式

#### (3) 各主体投资优势分析

### 8.2.2行业进入壁垒分析

#### (1) 资质壁垒

#### (2) 人才壁垒

#### (3) 技术壁垒

#### (4) 其他壁垒

### 8.2.3行业投资风险预警

#### (1) 政策风险

#### (2) 市场风险

#### (3) 宏观经济风险

#### (4) 其他风险

## 8.3LNG接收站行业投资价值与投资机会

### 8.3.1行业投资价值分析

### 8.3.2行业投资机会分析

#### (1) 产业链投资机会分析

#### (2) 重点区域投资机会分析

#### (3) 细分市场投资机会分析

#### (4) 产业空白点投资机会

## 8.4LNG接收站行业投资策略与

### 8.4.1行业投资策略分析

### 8.4.2行业可持续发展 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：LNG接收站的概念

图表2：LNG接收站的产品分类

图表3：LNG接收站行业发展的意义

图表4：2021年LNG接收站行业标准汇总

图表5：2021年LNG接收站行业发展政策及规划

图表6：中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表7：中国工业增加值增长趋势图（单位：亿元，%）

图表8：中国固定资产投资变化趋势图（单位：亿元，%）

图表9：2022-2028年中国宏观经济展望（单位：%）

图表10：宏观经济与LNG接收站发展的相关性分析

图表11：中国人口数量增长趋势图（单位：%）

图表12：中国人口结构对比（单位：%）

图表13：中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表14：中国居民收入水平变化情况（单位：%）

图表15：中国居民支出水平分析（单位：%）

图更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907514.html>