

2020-2026年中国LNG接收站行业市场竞争力分析 及供需策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国LNG接收站行业市场竞争力分析及供需策略分析报告》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/202007/885214.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《2020-2026年中国LNG接收站行业市场竞争力分析及供需策略分析报告》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

- (1) 日本LNG接收站市场发展概况
- (2) 日本LNG接收站建设及运营情况
- (3) 日本LNG接收站的发展特征
- (4) 日本LNG接收站竞争格局
- (5) 日本LNG接收站行业态势前景

2.2.2韩国LNG接收站行业发展分析

- (1) 韩国LNG接收站市场发展概况
- (2) 韩国LNG接收站建设及运营情况
- (3) 韩国LNG接收站的发展特征
- (4) 韩国LNG接收站竞争格局
- (5) 韩国LNG接收站行业态势前景

2.2.3印度LNG接收站行业发展分析

- (1) 印度LNG接收站市场发展概况
- (2) 印度LNG接收站建设及运营情况
- (3) 印度LNG接收站的发展特征
- (4) 印度LNG接收站竞争格局
- (5) 印度LNG接收站行业态势前景

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

- 5.1.2 LNG接收站行业上游简介及其对LNG接收站发展的影响分析
- 5.1.3 LNG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

8.1 LNG接收站行业发展前景预测

8.1.1 行业发展驱动因素（ZY ZS）

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

8.2 LNG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

8.3 LNG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

8.4 LNG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

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4：2019年LNG接收站行业标准汇总

图表5：2019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9：2020-2026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/202007/885214.html>