

# 2025-2031年中国LNG接收站市场评估与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国LNG接收站市场评估与发展前景报告》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/202410/470880.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

随着核电投资重启，核电铸锻件、核电主设备、核级阀门和核电HVAC设备等细分行业有望全面复苏。因此，国内优秀的LNG接收站生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的LNG接收站品牌迅速崛起，逐渐成为LNG接收站行业中的翘楚!

中企顾问网发布的《2025-2031年中国LNG接收站市场评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国LNG接收站行业发展综述

#### 1.1中国LNG接收站行业相关概述

##### 1.1.1LNG接收站的概念及分类

- (1) LNG接收站的概念
- (2) LNG接收站的类别
- (3) LNG接收站的特点

##### 1.1.2LNG接收站行业发展的意义

##### 1.1.3LNG接收站行业研究范围及统计口径

- (1) 研究范围界定
- (2) 统计口径说明

#### 1.2中国LNG接收站行业发展环境分析

##### 1.2.1行业政策环境分析

- (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) 政策环境对LNG接收站行业发展的影响分析

##### 1.2.2行业经济环境分析

- (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行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 社会环境对LNG接收站行业发展的影响分析

### 1.2.4行业技术环境分析

(1) LNG接收站工作流程

(2) LNG接收站关键设备分析

(3) LNG接收站行业专利申请及获得情况

(4) 技术环境对LNG接收站行业发展的影响分析

### 1.3新冠肺炎疫情对LNG接收站行业的影响

## 第2章：中国LNG接收站行业产业链分析

### 2.1中国LNG接收站行业产业链概况

#### 2.1.1LNG接收站行业产业链图谱

#### 2.1.2LNG接收站行业上游概述

#### 2.1.3LNG接收站行业下游概述

### 2.2中国天然气产业发展概况

#### 2.2.1天然气资源分布及勘探情况

(1) 天然气探明资源分布情况

(2) 天然气的勘探现状分析

#### 2.2.2天然气供给市场分析

(1) 天然气产量规模

(2) 天然气产量区域分布

(3) 天然气供给结构

#### 2.2.3天然气需求市场分析

(1) 天然气消费量

(2) 天然气消费市场分布

(3) 天然气占能源消费比重

#### 2.2.4天然气进口贸易分析

(1) 天然气进口量

(2) 天然气进口结构

(3) 天然气对外依存度

## 2.2.5 中国天然气的供需前景预测

(1) 天然气供给端预测

(2) 天然气消费端预测

## 2.2.6 中国天然气产业对LNG接收站发展的影响

## 2.3 中国LNG产业发展概况

### 2.3.1 中国LNG供给市场分析

(1) LNG产量规模

(2) LNG产量分布

### 2.3.2 中国LNG需求市场分析

(1) LNG消费量情况

(2) LNG需求市场分布

### 2.3.3 中国LNG进口贸易分析

(1) LNG进口量

(2) LNG进口价格分析

(3) LNG进口市场分布

(4) 主要进口国市场分析

### 2.3.4 中国LNG行业进口前景预测

### 2.3.5 中国LNG行业对LNG接收站行业发展的影响

## 第3章：全球LNG接收站行业发展分析

### 3.1 全球LNG接收站行业发展历程

### 3.2 全球LNG接收站行业发展现状

#### 3.2.1 全球LNG行业供需现状

(1) 全球LNG供给规模

(2) 全球LNG需求规模

(3) 全球LNG供需平衡分析

#### 3.2.2 全球LNG行业贸易现状

(1) 全球LNG贸易规模

(2) 全球LNG进口市场分布

(3) 全球LNG出口市场分布

#### 3.2.3 全球LNG接收站数量及类型

(1) 全球LNG接收站已投运数量

(2) 全球LNG接收站新增投运数量

(3) 全球LNG接收站类型结构

### 3.2.4全球LNG接收站区域分布

(1) 各大州分布情况

(2) 主要国家分布情况

### 3.2.5全球LNG接收站运营能力

(1) 全球LNG接收站靠泊能力

(2) 全球LNG接收站接收能力

(3) 全球LNG接收站储存能力

### 3.2.6全球LNG接收站行业竞争格局

(1) 全球LNG接收站企业竞争格局

(2) 全球LNG接收站区域竞争格局

## 3.3全球主要国家LNG接收站行业发展分析

### 3.3.1日本LNG接收站行业发展分析

(1) 日本LNG接收站行业相关概述

(2) 日本LNG接收站行业发展现状

(3) 日本LNG接收站企业竞争格局

(4) 日本LNG接收站行业发展前景分析

### 3.3.2韩国LNG接收站行业发展分析

(1) 韩国LNG接收站行业相关概述

(2) 韩国LNG接收站行业发展现状

(3) 韩国LNG接收站企业竞争格局

(4) 韩国LNG接收站行业发展前景分析

### 3.3.3美国LNG接收站行业发展分析

(1) 美国LNG接收站行业相关概述

(2) 美国LNG接收站行业发展现状

(3) 美国LNG接收站企业竞争格局

(4) 美国LNG接收站行业发展前景分析

## 3.4全球领先LNG接收站的建设及运营情况

### 3.4.1韩国平泽LNG接收站 (PyeongtaekLNG)

(1) LNG接收站发展简况

(2) LNG接收站建设与运营能力

### 3.4.2日本袖浦LNG接收站（SodegauraLNG）

#### （1）LNG接收站发展简况

#### （2）LNG接收站建设与运营能力

### 3.4.3美国自由港LNG接收站（FreeportLNG）

#### （1）LNG接收站发展简况

#### （2）LNG接收站建设与运营能力

## 3.5全球LNG接收站行业发展前景预测

### 3.5.1全球LNG接收站行业发展趋势

### 3.5.2全球LNG接收站市场前景预测

## 第4章：中国LNG接收站行业发展分析

### 4.1中国LNG接收站行业发展历程

### 4.2中国LNG接收站业务模式分析

#### 4.2.1中国LNG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

#### 4.2.2中国LNG接收站的业务模式现状

### 4.3中国LNG接收站建设及运营现状

#### 4.3.1中国LNG接收站数量及类型

##### （1）中国LNG接收站已投运数量

##### （2）中国LNG接收站新增投运数量

##### （3）中国LNG接收站类型结构

#### 4.3.2中国LNG接收站的运营能力

##### （1）中国LNG接收站接收能力

##### （2）中国LNG接收站储存能力

#### 4.3.3中国LNG接收站销售价情况

#### 4.3.4中国LNG接收站的新建及扩建情况

##### （1）新建项目分析

##### （2）扩建项目分析

### 4.4中国LNG接收站行业竞争分析

#### 4.4.1中国LNG接收站行业的竞争格局

##### （1）区域竞争格局分析

## (2) 企业竞争格局分析

### 4.4.2 中国LNG接收站行业的竞争状态

#### (1) 行业现有竞争者分析

#### (2) 行业潜在进入者威胁

#### (3) 行业替代品威胁分析

#### (4) 行业供应商议价能力分析

#### (5) 行业购买者议价能力分析

#### (6) 行业竞争情况总结

### 4.5 中国LNG接收站行业的发展痛点解析

## 第5章：中国主要省市LNG接收站行业分析

### 5.1 中国LNG接收站建设及运营的区域特点分析

#### 5.2 广东省LNG接收站的建设及运营状况

##### 5.2.1 广东省LNG接收站行业发展环境

###### (1) 天然气生产情况

###### (2) 天然气消费情况

###### (3) LNG进口贸易情况

##### 5.2.2 广东省LNG接收站的建设及运营现状

###### (1) LNG接收站数量

###### (2) LNG接收站接收规模

###### (3) LNG接收站运营现状

##### 5.2.3 广东省LNG接收站的发展规划

#### 5.3 浙江省LNG接收站的建设及运营状况

##### 5.3.1 浙江省LNG接收站行业发展环境

###### (1) 天然气生产情况

###### (2) 天然气消费情况

###### (3) LNG进口贸易情况

##### 5.3.2 浙江省LNG接收站的建设及运营现状

###### (1) LNG接收站数量

###### (2) LNG接收站接收规模

###### (3) LNG接收站运营现状

##### 5.3.3 浙江省LNG接收站的发展规划

#### 5.4 江苏省LNG接收站的建设及运营状况

#### 5.4.1江苏省LNG接收站行业发展环境

- (1) 天然气生产情况
- (2) 天然气消费情况
- (3) LNG进口贸易情况

#### 5.4.2江苏省LNG接收站的建设及运营现状

- (1) LNG接收站数量
- (2) LNG接收站接收规模
- (3) LNG接收站运营现状

#### 5.4.3江苏省LNG接收站的发展规划

#### 5.5天津市LNG接收站的建设及运营状况

##### 5.5.1天津市LNG接收站行业发展环境

- (1) 天然气生产情况
- (2) 天然气消费情况
- (3) LNG进口贸易情况

##### 5.5.2天津市LNG接收站的建设及运营现状

- (1) LNG接收站数量
- (2) LNG接收站接收规模
- (3) LNG接收站运营现状

##### 5.5.3天津市LNG接收站的发展规划

#### 5.6上海市LNG接收站的建设及运营状况

##### 5.6.1上海市LNG接收站行业发展环境

- (1) 天然气生产情况
- (2) 天然气消费情况
- (3) LNG进口贸易情况

##### 5.6.2上海市LNG接收站的建设及运营现状

- (1) LNG接收站数量
- (2) LNG接收站接收规模
- (3) LNG接收站运营现状

##### 5.6.3上海市LNG接收站的发展规划

#### 5.7福建省LNG接收站的建设及运营状况

##### 5.7.1福建省LNG接收站行业发展环境

- (1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

#### 5.7.2福建省LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

#### 5.7.3福建省LNG接收站的发展规划

### 第6章：中国LNG接收站行业领先企业案例分析

#### 6.1中国LNG接收站企业发展概览

#### 6.2中国LNG接收站建设及运营领先企业分析

##### 6.2.1海洋石油工程股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

##### 6.2.2中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

##### 6.2.3中国石油化工集团有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

##### 6.2.4广东九丰能源集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站业务最新动向

#### 6.2.5广汇能源股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

#### 6.2.6新奥生态控股股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

#### 6.2.7昆仑能源有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

#### 6.2.8申能股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

#### 6.2.9深圳市燃气集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

#### 6.2.10百川能源股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

### 6.3中国LNG接收站装备集成领先企业分析

#### 6.3.1新地能源工程技术有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站设备业务

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.3.2张家港富瑞特种装备股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站设备业务

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.3.3杭州制氧机集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站设备业务
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.3.4石家庄安瑞科气体机械有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站设备业务
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.3.5沈阳鼓风机集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业LNG接收站设备业务
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

### 第7章：LNG接收站行业发展前景预测与投资建议

#### 7.1LNG接收站行业发展前景预测

##### 7.1.1行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

##### 7.1.2行业发展前景预测

##### 7.1.3行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测

#### 7.2LNG接收站行业投资特性分析

##### 7.2.1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

## 7.2.2行业进入壁垒分析

- (1) 准入壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

## 7.2.3行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 汇率风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

## 7.3LNG接收站行业投资价值与投资机会

### 7.3.1行业投资价值分析

### 7.3.2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

## 7.4LNG接收站行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：LNG接收站站内布局

图表2：LNG接收站的类别

图表3：LNG接收站行业主要类别对比

图表4：LNG接收站的特点分析

图表5：LNG接收站行业发展的意义

图表6：LNG接收站行业代码表

图表7：截至2024年中国LNG接收站行业现行标准汇总

图表8：截至2024年中国LNG接收站行业相关政策解读

图表9：《关于加快推进天然气储备能力建设的实施意见》政策解读

图表10：《关于加快储气设施建设和完善储气调峰辅助服务市场机制的意见》政策解读

图表11：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2020-2024年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表13：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表15：2020-2024年中国GDP总额与LNG接收站已投运数量的相关性分析

- 图表16：2020-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表17：2024年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表18：2020-2024年中国城镇化率变化趋势（单位：%）
- 图表19：2020-2024年中国城乡居民收入水平（单位：万元）
- 图表20：2020-2024年中国居民人均消费支出（单位：元）
- 图表21：2024年中国居民人均消费支出结构（单位：%）
- 图表22：LNG接收站工作流程图
- 图表23：LNG接收站建设的关键设备、材料分析
- 图表24：2020-2024年中国LNG接收站处理行业相关专利申请量变化图（按申请日）（单位：项）
- 图表25：截至2024年中国LNG接收站处理相关专利申请人构成表（单位：个）
- 图表26：截至2024年中国LNG接收站行业排名前十的专利（按小组）（单位：项，%）
- 图表27：新冠状肺炎疫情对LNG接收站行业的影响分析
- 图表28：LNG接收站产业链概览
- 图表29：LNG进口产业链上游—海外气源采购流程示意图
- 图表30：LNG接收站产业链下游分销模式示意图
- 图表31：中国天然气探明资源分布概况（单位：亿立方米）
- 图表32：2020-2024年中国天然气勘查新增探明地质储量（单位：亿立方米）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470880.html>