

2025-2030年中国LNG接收站建设市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：LNG接收站综述及数据来源说明

1.1 LNG接收站界定

- 1.1.1 LNG接收站的定义
- 1.1.2 LNG接收站的特征
- 1.1.3 LNG接收站的分类
- 1.1.4 LNG接收站所处行业
- 1.1.5 LNG接收站监管

1.2 LNG接收站产业画像

- 1.2.1 LNG接收站产业链结构梳理
- 1.2.2 LNG接收站产业链生态图谱
- 1.2.3 LNG接收站产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球LNG接收站发展现状及市场前景

2.1 全球LNG产业热力地图

2.2 全球LNG行业供需现状

- 2.2.1 全球LNG产量
- 2.2.2 全球LNG消费量
- 2.2.3 全球LNG贸易量

2.3 全球LNG区域发展格局

- 2.3.1 全球LNG区域产能格局
- 2.3.2 全球LNG主要出口国
- 2.3.3 全球LNG区域需求格局
- 2.3.4 全球LNG主要进口国

2.4 全球LNG接收站发展历程

2.5 全球LNG接收站数量及类型

- 2.5.1 全球LNG接收站已投运数量
- 2.5.2 全球LNG接收站新增投运数量
- 2.5.3 全球LNG接收站类型结构

2.6 全球LNG接收站区域分布

- 2.6.1 各大州LNG接收站数量
- 2.6.2 主要国家LNG接收站数量

2.7 全球LNG接收站运营能力

- 2.7.1 全球LNG接收站靠泊能力
- 2.7.2 全球LNG接收站接收能力
- 2.7.3 全球LNG接收站储存能力
- 2.7.4 全球LNG接收站利用率
- 2.7.5 全球LNG接收站冷能利用

2.8 全球LNG接收站竞争格局

- 2.8.1 全球LNG接收站企业竞争格局
- 2.8.2 全球LNG接收站区域竞争格局

2.9 全球LNG接收站重点区域发展及经验借鉴

- 2.9.1 重点区域市场发展：日本
 - 1、日本LNG接收站发展环境
 - 2、日本LNG接收站发展特点
 - 4、日本LNG接收站建设现状
 - 5、日本LNG接收站接收能力

- 6、日本LNG接收站企业竞争格局
- 7、日本LNG接收站发展前景分析
- 2.9.2 重点区域市场发展：韩国
 - 1、韩国LNG接收站发展环境
 - 2、韩国LNG接收站发展特点
 - 3、韩国LNG接收站建设现状
 - 4、韩国LNG接收站接收能力
 - 5、韩国LNG接收站企业竞争格局
 - 6、韩国LNG接收站发展前景
- 2.9.3 重点区域市场发展：美国
 - 1、美国LNG接收站发展环境
 - 2、美国LNG接收站发展特点
 - 3、美国LNG接收站建设现状
 - 4、美国LNG接收站接收能力
 - 5、美国LNG接收站企业竞争格局
 - 6、美国LNG接收站发展前景
- 2.9.4 全球电信LNG接收站的建设及运营情况
 - 1、韩国平泽LNG接收站（Pyeongtaek LNG）
 - （1）LNG接收站发展简况
 - （2）LNG接收站建设与运营能力
 - 2、日本袖浦LNG接收站（Sodegaura LNG）
 - （1）LNG接收站发展简况
 - （2）LNG接收站建设与运营能力
 - 3、美国自由港LNG接收站（Freeport LNG）
 - （1）LNG接收站发展简况
 - （2）LNG接收站建设与运营能力
- 2.9.5 国外LNG接收站发展经验借鉴
- 2.10 全球LNG接收站市场前景预测
- 2.11 全球LNG接收站发展趋势
- 第3章：中国LNG接收站发展现状及市场规模**
 - 3.1 中国LNG产业热力地图
 - 3.2 中国LNG行业供需现状
 - 3.2.1 中国LNG产量
 - 3.2.2 中国LNG消费量
 - 3.2.3 中国LNG进口规模
 - 3.2.4 中国LNG进口来源
 - 3.3 中国LNG区域发展格局
 - 3.3.1 中国LNG区域产量格局
 - 3.3.2 中国LNG区域需求格局
 - 3.4 中国LNG接收站发展历程
 - 3.5 中国LNG接收站业务模式分析
 - 3.5.1 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
 - 3.5.2 LNG接收站运营模式比较
 - 3.5.3 不同运营模式的LNG接收站盈利模式
 - 3.5.4 中国LNG接收站业务模式现状
 - 3.6 中国LNG接收站市场主体类型
 - 3.7 中国LNG接收站数量及类型
 - 3.7.1 中国已投运LNG接收站数量及名单
 - 3.7.2 中国LNG接收站新增投运数量
 - 3.7.3 中国LNG接收站类型结构：“陆上”及“浮式”
 - 3.7.4 中国大型LNG接收站
 - 3.7.5 中国中小型LNG接收站
 - 3.8 中国LNG接收站的新建及扩建情况
 - 3.8.1 中国LNG接收站新建项目
 - 3.8.2 中国LNG接收站扩建项目
 - 3.9 中国LNG接收站的运营能力

- 3.9.1 中国LNG接收站接收能力
- 3.9.2 中国LNG接收站储存能力
- 3.9.3 中国LNG接收站利用率
- 3.10 中国LNG接收站出站价格走势**
- 3.11 中国LNG接收站招投标情况**
 - 3.11.1 招投标统计
 - 3.11.2 招投标数据分析
- 3.12 中国LNG接收站市场规模体量**
- 3.13 中国LNG接收站发展痛点及挑战**
- 第4章：中国LNG接收站竞争格局及竞争态势**
 - 4.1 LNG接收站竞争者入场及布局态势**
 - 4.1.1 LNG接收站竞争者入场进程
 - 4.1.2 LNG接收站竞争者区域热力图
 - 4.1.3 LNG接收站竞争者集群/梯队
 - 4.2 中国LNG接收站企业竞争格局**
 - 4.3 中国LNG接收站市场竞争程度**
 - 4.3.1 LNG接收站市场集中度
 - 4.3.2 LNG接收站波特五力分析
 - 4.4 LNG接收站海外企业在华市场竞争**
 - 4.4.1 海外企业在华市场竞争策略
 - 4.4.2 海外企业在华市场竞争力评价
 - 4.5 中国LNG接收站领先企业核心竞争力解构**
 - 4.5.1 LNG接收站企业竞争路线/焦点汇总
 - 4.5.2 LNG接收站领先企业成功关键因素（KSF）
 - 4.5.3 LNG接收站领先企业竞争力雷达图
 - 4.6 中国LNG接收站企业全球化布局及竞争力**
 - 4.6.1 中国LNG接收站企业出海/全球化布局
 - 4.6.2 中国LNG接收站企业在全市场竞争力评价
 - 4.6.3 中国LNG接收站企业全球化布局策略
- 第5章：LNG接收站项目投资及上游市场**
 - 5.1 LNG接收站项目的开发模式**
 - 5.1.1 一体化模式
 - 5.1.2 营商模式
 - 5.1.3 过桥费模式
 - 5.2 开发新LNG接收站的审批程序及所需文件**
 - 5.2.1 LNG接收站项目规划设计审批及建设流程
 - 1、发改委审批流程及时限
 - 2、其他审批机关
 - 5.2.3 LNG接收站项目核准与建设所需文件
 - 5.3 LNG接收站第三方准入**
 - 5.4 外商投资LNG接收站的准入与建设**
 - 5.4.1 投资LNG接收站的外资监管要求
 - 5.4.2 中外合资LNG接收站投资架构与运营模式
 - 5.5 LNG接收站项目成本构成与成本管控**
 - 5.5.1 LNG接收站建设与运营成本构成
 - 1、LNG接收站投资成本：接收站和管道设施的折旧成本、再汽化成本及人工管理费
 - 2、LNG接收站运营成本：LNG接收站的气化与管输成本
 - 5.5.2 LNG接收站项目资本投入
 - 5.5.3 LNG接收站成本管控策略
 - 5.6 LNG接收站工艺系统及LNG设备投入**
 - 5.6.1 LNG接收站工艺系统
 - 1、LNG卸船系统
 - 2、LNG存储系统
 - 3、LNG外输系统
 - 5.6.2 LNG接收站卸料臂
 - 5.6.3 LNG储罐
 - 5.6.4 BOG气体压缩机
 - 5.6.5 再冷凝器
 - 5.6.6 LNG汽化器

- 5.6.7 对本行业影响
- 5.7 中国天然气资源开发利用及进口贸易需求前景
 - 5.7.1 中国天然气探明资源分布
 - 5.7.2 中国天然气的勘探现状分析
 - 5.7.3 中国油气勘探开发投资规模
 - 5.7.4 中国新增油气探明地质储量
 - 5.7.5 中国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
 - 4、天然气供给端预测
 - 5.7.6 中国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
 - 4、天然气消费端预测
 - 5.7.7 中国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
 - 5.7.8 对LNG接收站发展的影响
- 第6章：中国LNG接收站下游需求分析
 - 6.1 LNG接收站应用场景&领域分布
 - 6.1.1 LNG接收站应用场景
 - 6.1.2 LNG接收站应用领域
 - 6.2 LNG接收站下游市场：天然气发电
 - 6.2.1 天然气发电概述
 - 6.2.2 天然气发电市场概况
 - 6.2.3 天然气发电企业格局
 - 6.2.4 天然气发电中LNG的应用需求
 - 6.3 LNG接收站下游市场：城市燃气
 - 6.3.1 城市燃气概述
 - 6.3.2 城市燃气市场概况
 - 6.3.3 城市燃气企业格局
 - 6.3.4 城市燃气中LNG的应用需求
 - 6.4 LNG接收站下游市场：工业燃气
 - 6.4.1 工业燃气概述
 - 6.4.2 工业燃气市场概况
 - 6.4.3 工业燃气企业格局
 - 6.4.4 工业燃气中LNG的应用需求
 - 6.5 LNG接收站下游市场：LNG汽车
 - 6.5.1 LNG汽车概述
 - 6.5.2 LNG汽车市场概况
 - 6.5.3 LNG汽车企业格局
 - 6.5.4 LNG汽车中LNG的应用需求
 - 6.6 LNG接收站下游市场：天然气化工
 - 6.6.1 天然气化工概述
 - 6.6.2 天然气化工市场概况
 - 6.6.3 天然气化工企业格局
 - 6.6.4 天然气化工中LNG的应用需求
 - 6.7 LNG接收站细分应用市场战略地位分析
- 第7章：中国LNG接收站区域发展格局
 - 7.1 LNG接收站产业资源区域分布
 - 7.2 31省市政策/规划汇总及解读
 - 7.2.1 31省市政策/规划汇总
 - 7.2.2 31省市发展目标解读
 - 7.3 中国LNG接收站区域发展格局
 - 7.3.1 LNG接收站区域分布
 - 7.3.2 LNG接收站接收能力区域分布

7.4 中国LNG冷能梯级综合利用产业园建设现状

7.5 重点区域发展状况：广东省

7.5.1 LNG接收站发展环境

- 1、天然气产量
- 2、天然气产量占能源生产比重
- 3、天然气消费量
- 4、天然气消费量占能源消费比重
- 5、LNG进口贸易情况

7.5.2 LNG接收站建设现状

7.5.3 LNG接收站运营现状

7.5.4 LNG接收站发展规划

7.6 重点区域发展状况：天津市

7.6.1 LNG接收站发展环境

- 1、天然气产量
- 2、占能源生产比重
- 3、天然气消费情况
- 4、LNG进口贸易情况

7.6.2 LNG接收站建设现状

- 1、LNG接收站数量
- 2、LNG接收站接收规模

7.6.3 LNG接收站运营现状

7.6.4 LNG接收站发展规划

7.7 重点区域发展状况：江苏省

7.7.1 LNG接收站发展环境

- 1、天然气生产情况
- 2、天然气消费量
- 3、天然气消费结构
- 4、LNG进口贸易情况

7.7.2 LNG接收站建设现状

- 1、LNG接收站数量
- 2、LNG接收站接收规模

7.7.3 LNG接收站运营现状

7.7.4 LNG接收站发展规划

7.8 重点区域发展状况：上海市

7.8.1 LNG接收站发展环境

- 1、天然气生产情况
- 2、天然气消费量
- 3、占能源消费比重
- 4、LNG进口贸易情况

7.8.2 LNG接收站建设现状

- 1、LNG接收站数量
- 2、LNG接收站接收规模

7.8.3 LNG接收站运营现状

7.8.4 LNG接收站发展规划

7.9 重点区域发展状况：福建省

7.9.1 LNG接收站发展环境

- 1、天然气生产情况
- 2、天然气消费量
- 3、占能源消费比重
- 4、LNG进口贸易情况

7.9.2 LNG接收站建设现状

7.9.3 LNG接收站运营现状

7.9.4 LNG接收站发展规划

第8章：中国LNG接收站企业案例解析

8.1 中国LNG接收站企业梳理与对比

8.2 中国LNG设备企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 中集安瑞科控股有限公司

- 1、企业基本信息
- (1) 发展历程

- (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG设备研发布局&专利技术
 - 5、企业LNG设备品类布局&产销情况
 - 6、企业LNG设备应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.2.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG设备研发布局&专利技术
 - 5、企业LNG设备品类布局&产销情况
 - 6、企业LNG设备应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.2.3 厚普清洁能源（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG设备研发布局&专利技术
 - 5、企业LNG设备品类布局&产销情况
 - 6、企业LNG设备应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3 中国LNG接收站企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 8.3.1 海洋石油工程股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 中国石油天然气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.3 中国石油化工集团有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 广东九丰能源集团有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 广汇能源股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 新奥天然气股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 昆仑能源有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 8.3.8 申能股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 深圳市燃气集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 百川能源股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业LNG上下游市场布局现状
 - 5、企业LNG接收站“投建营”现状
 - 6、企业LNG接收站“投建营”规划
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国LNG接收站政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国LNG接收站政策/规划汇总及解读

- 9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面政策
 - 2、国家层面规划
- 9.1.2 国家重点规划/政策对LNG接收站发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对LNG接收站发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对LNG接收站发展的影响
- 9.1.3 政策环境对LNG接收站发展的影响总结

9.2 LNG接收站PEST分析图

9.3 中国LNG接收站SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

9.4 中国LNG接收站发展潜力评估

第10章：中国LNG接收站市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国LNG接收站未来关键增长点

10.2 中国LNG接收站发展前景预测（未来5年预测）

10.3 中国LNG接收站发展趋势洞悉

- 10.3.1 整体发展趋势
- 10.3.2 监管规范趋势
- 10.3.3 技术创新趋势
- 10.3.4 细分市场趋势
- 10.3.5 市场竞争趋势
- 10.3.6 市场供需趋势

第11章：中国LNG接收站投资战略规划策略及建议**11.1 中国LNG接收站进入与退出壁垒**

11.1.1 进入壁垒

- 1、准入壁垒
- 2、资金壁垒
- 3、技术壁垒
- 4、其他壁垒

11.1.2 退出壁垒

11.2 中国LNG接收站投资风险预警

11.2.1 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

11.2.2 风险应对

11.3 中国LNG接收站投资机会分析

11.3.1 LNG接收站产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 LNG接收站细分领域投资机会

11.3.3 LNG接收站区域市场投资机会

11.3.4 LNG接收站产业空白点投资机会

11.4 中国LNG接收站投资价值评估**11.5 中国LNG接收站投资策略建议****11.6 中国LNG接收站可持续发展建议****图表目录**

- 图表1：LNG接收站的定义
- 图表2：LNG接收站站内布局
- 图表3：LNG接收站发展的意义
- 图表4：LNG接收站的建设和运营特点
- 图表5：LNG接收站的类别
- 图表6：LNG接收站主要类别对比
- 图表7：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表8：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表9：LNG接收站产业链结构梳理
- 图表10：LNG进口产业链上游—海外气源采购流程示意图
- 图表11：LNG接收站产业链下游分销模式示意图
- 图表12：LNG接收站产业链生态图谱
- 图表13：LNG接收站产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表17：2014-2024年全球LNG产量（单位：亿吨）
- 图表18：2013-2024年全球LNG贸易规模（单位：亿立方米）
- 图表19：全球LNG区域发展格局
- 图表20：截至2024年全球液化产能分布（单位：万吨，%）
- 图表21：全球主要LNG出口国出口情况（单位：亿立方米）
- 图表22：全球主要LNG进口国进口情况（单位：亿立方米）
- 图表23：全球LNG接收站发展历程分析
- 图表24：2011-2024年全球已投运LNG接收站数量规模（单位：座）
- 图表25：2011-2024年全球新增投运LNG接收站数量及预测（单位：座）
- 图表26：全球已投运LNG接收站类型结构（单位：座，%）
- 图表27：全球已投运LNG接收站数量区域分布（单位：座，%）
- 图表28：全球已投运LNG接收站数量排名前8的国家（单位：座）
- 图表29：全球已投运LNG接收站靠泊能力区域分布（单位：座）
- 图表30：全球已投运LNG接收站接收能力变化情况（单位：亿吨，万吨）

- 图表31: 全球已投运LNG接收站储存能力变化情况 (单位: 万立方米)
- 图表32: 全球LNG冷能利用率及利用方式
- 图表33: 全球LNG接收站企业竞争格局 (按数量) (单位: %)
- 图表34: 全球LNG接收站企业竞争格局 (按年接收能力) (单位: %)
- 图表35: 全球LNG接收站区域竞争格局 (按年接收能力) (单位: 百万吨, %)
- 图表36: 日本LNG接收站的发展特点分析
- 图表37: 日本已投运LNG接收站数量 (单位: 座)
- 图表38: 日本已投运LNG接收站详情列表 (单位: %, 百万吨)
- 图表39: 日本已投运LNG接收站接收能力情况 (单位: 亿吨, 万吨/座)
- 图表40: 日本LNG接收站企业竞争格局 (按接收能力) (单位: %)
- 图表41: 2024年日本LNG接收站发展预测 (单位: 座, 亿吨)
- 图表42: 2012-2024年韩国已投运LNG接收站数量 (单位: 座)
- 图表43: 韩国已投运LNG接收站详情列表 (单位: %, 百万吨)
- 图表44: 韩国已投运LNG接收站接收能力情况 (单位: 亿吨, 百万吨/座)
- 图表45: 韩国LNG接收站企业竞争格局 (按接收能力) (单位: 百万吨, %)
- 图表46: 美国LNG接收站的发展特点分析
- 图表47: 美国已投运LNG接收站详情列表 (单位: %, 百万吨)
- 图表48: 美国已投运LNG接收站接收能力情况 (单位: 百万吨, 百万吨/座)
- 图表49: 美国LNG接收站企业竞争格局 (按接收能力) (单位: %)
- 图表50: 韩国平泽LNG接收站概览
- 图表51: 韩国平泽LNG接收站建设与运营详情 (单位: 百万吨/年, 座, 万立方米等)
- 图表52: 日本袖浦LNG接收站建设与运营详情 (单位: 百万吨/年, 座, 万立方米等)
- 图表53: 美国自由港LNG接收站发展历程
- 图表54: 美国自由港LNG接收站建设与运营详情 (单位: 百万吨/年, 座, 万立方米等)
- 图表55: 国外LNG接收站发展经验借鉴
- 图表56: 2025-2030年全球LNG接收站数量预测 (单位: 座)
- 图表57: 2025-2030年全球LNG接收站处理能力预测 (单位: 亿吨)
- 图表58: 全球LNG接收站发展趋势
- 图表59: 2014-2024年中国LNG产量 (单位: 万吨)
- 图表60: 2019-2024年我国LNG消费量 (单位: 万吨)
- 图表61: 2019-2024年中国LNG进口规模变化情况 (单位: 万吨, 亿元)
- 图表62: 2024年中国LNG进口国别分布 (按进口量) (单位: %)
- 图表63: 2024年中国液化天然气产量区域分布 (单位: 万吨, %)
- 图表64: 全球LNG区域发展格局
- 图表65: 中国LNG接收站发展历程分析
- 图表66: LNG接收站业务模式之一-业主自用模式简析
- 图表67: LNG接收站业务模式之二-第三方使用模式简析
- 图表68: LNG接收站业务模式之三-业主自用和第三方使用结合模式简析
- 图表69: 中国LNG接收站投资主体构成 (单位: %)
- 图表70: 中国LNG接收站各主体投资切入方式分析
- 图表71: 2011-2024年中国大陆LNG接收站数量规模 (单位: 座)
- 图表72: 2011-2024年末中国大陆LNG接收站新增数量情况 (单位: 座)
- 图表73: 中国大陆LNG接收站类型分布 (单位: 座, %)
- 图表74: 中国大陆新开工LNG接收站项目列表 (单位: %, 百万吨)
- 图表75: 中国大陆已投运LNG接收站项目扩建计划 (单位: %, 百万吨)
- 图表76: 中国已投运LNG接收站详情列表 (单位: %, 百万吨)
- 图表77: 中国已投运LNG接收站储存能力变化情况 (单位: 万立方米, %)
- 图表78: 中国大陆16个进口LNG接收站平均出站价走势 (单位: 元/吨)
- 图表79: 中国部分LNG接收站销售价列表 (单位: 元/吨)
- 图表80: LNG接收站市场规模体量分析
- 图表81: 中国LNG接收站发展痛点及挑战
- 图表82: LNG接收站竞争者入场进程
- 图表83: LNG接收站竞争者区域分布热力图
- 图表84: LNG接收站竞争者集群/梯队
- 图表85: LNG接收站竞争格局
- 图表86: 中国LNG接收站企业竞争格局 (按数量) (单位: 座)
- 图表87: 中国LNG接收站企业竞争格局 (按年接收能力) (单位: %)
- 图表88: LNG接收站市场集中度
- 图表89: LNG接收站波特五力模型分析

- 图表90: 海外企业在中国的竞争策略分析
图表91: 海外企业在华市场竞争力评价
图表92: LNG接收站企业竞争路线/焦点汇总
图表93: 中国LNG接收站领先企业成功关键因素分析
图表94: 中国LNG接收站领先企业竞争力雷达图
图表95: 全球LNG接收站市场中国企业竞争力
图表96: LNG接收站企业全球化布局/出海布局
图表97: LNG接收站项目资本投入
图表98: LNG接收站工艺系统及LNG设备投入
图表99: 对本行业影响
图表100: 中国天然气探明资源分布概况 (单位: 亿立方米)
图表101: 中国天然气勘查新增探明地质储量 (单位: 亿立方米)
图表102: 中国油气勘探开发投资规模
图表103: 中国天然气产量及增长情况 (单位: 亿立方米, %)
图表104: 中国天然气供给地区分布情况 (单位: %)
图表105: 我国天然气产量及进口量同比增速对比 (单位: %)
图表106: 2025-2030年中国天然气供给规模预测 (单位: 亿立方米)
图表107: 中国天然气消费量增长趋势图 (单位: 亿立方米, %)
图表108: 中国天然气下游消费市场结构 (单位: %)
图表109: 中国能源消费结构 (单位: %)
图表110: 2025-2030年中国天然气消费量预测 (单位: 亿立方米)
图表111: 中国天然气进口量 (单位: 万吨, %)
图表112: 中国天然气产品进口结构变化趋势 (单位: %)
图表113: 中国天然气进口依存度 (单位: %)
图表114: 我国天然气产销量及LNG进口量年均复合增速对比 (单位: %)
图表115: LNG接收站应用场景分布
图表116: LNG接收站应用市场结构
图表117: 天然气发电发展概述
图表118: 天然气发电市场概况
图表119: 天然气发电企业格局
图表120: 天然气发电中LNG的应用需求
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!