

全球LNG接收站产业布局现状及应用需求展望报告2024-2031年

产品名称	全球LNG接收站产业布局现状及应用需求展望报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球LNG接收站产业布局现状及应用需求展望报告2024-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2024年1月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

目录

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quanwei数据来源

1.3.3 本报告研究方法及统计标准

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lingxian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lingxian企业成功关键因素（KSF）

4.5.3 LNG接收站lingxian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

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quanwei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17：2012-2024年全球LNG产量（单位：亿吨）

图表18：2012-2024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年底全球液化产能分布（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24：2010-2024年全球已投运LNG接收站数量规模（单位：座）

图表25：2010-2024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paimingqian8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42：2010-2024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：未韩国已投运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56：2024-2031年全球LNG接收站数量预测（单位：座）

图表57：2024-2031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59：2012-2024年中国LNG产量（单位：万吨）

图表60：2017-2024年我国LNG消费量（单位：万吨）

图表61：2017-2024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-业主自用模式简析

图表67：LNG接收站业务模式之-第三方使用模式简析

图表68：LNG接收站业务模式之-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71：2010-2024年中国大陆LNG接收站数量规模（单位：座）

图表72：2006-2019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lingxian企业成功关键因素分析

图表94：中国LNG接收站lingxian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106：2024-2031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110：2024-2031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