

2024-2030年中国LNG接收站行业发展潜力预测及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国LNG接收站行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/yzsb/948694.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国LNG接收站行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对LNG接收站行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合LNG接收站行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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接收站行业发展综述

1.1 中国LNG接收站行业相关概述

1.1.1 LNG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

1.1.2 LNG接收站行业发展的意义

1.1.3 LNG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

2.1.1 LNG接收站行业产业链图谱

2.1.2 LNG接收站行业上游概述

2.1.3 LNG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

3.3.2 韩国LNG接收站行业发展分析

3.3.3 美国LNG接收站行业发展分析

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 (Pyeongtaek LNG)

3.4.2 日本袖浦LNG接收站 (Sodegaura LNG)

3.4.3 美国自由港LNG接收站 (Freeport LNG)

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

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

4.3.2 中国LNG接收站的运营能力

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

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

4.4.2 中国LNG接收站行业的竞争状态

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 中国石油化工集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 广东九丰能源集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 广汇能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 新奥生态控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：LNG接收站行业发展前景预测与投资建议

7.1 LNG接收站行业发展前景预测

7.1.1 行业发展影响因素

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

7.2 LNG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

7.2.3 行业投资风险预警

7.3 LNG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

7.4 LNG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2023年中国LNG接收站行业现行标准汇总

图表8：截至2023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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/948694.html>