

# 中国LNG运输船行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国LNG运输船行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731685.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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运输船（造船业三颗“皇冠上的明珠”之一）一般指液化天然气船，是指专门运输液化天然气的“船舶”，是运载零下163摄氏度LNG的“海上超级冷冻车”，是世界上最难建造的船型之一，是造船业三颗“皇冠上的明珠”之一。

我国LNG运输船行业相关政策

为推动LNG运输船行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》提出在船舶与海洋工程装备领域，加快液化天然气（LNG）、甲醇、氨、电池等动力形式的绿色智能船舶研制及示范应用，推广内河、近海船舶电气化改造工程试点。

2023-2024年我国LNG运输船行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	交通运输部、商务部、海关总署	关于推进海南邮轮港口海上游航线试点落地实施的通知	邮轮运输企业要加强船舶安全管理和应急演练，邮轮开航前要开展安全自查，特别是长期停航的邮轮要全面开展风险隐患排查，确保船舶适航、船员适任，切实保障船舶航行安全。
		交通运输部	关于规范水路客运船舶船岸靠泊问题的通知	督促港口客运码头经营人、港口外停靠站点和渡口经营管理单位按照规定接靠客运船舶，督促有关单位加强码头、停靠站点前沿水域和进出港航道日常疏浚维护，满足船舶安全靠泊要求。
		交通运输部	关于创新海事服务支持全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放的意见	支持开展氢燃料、锂电池等清洁能源和新能源动力船舶的示范应用，推进船舶靠港按规定使用岸电，促进船舶节能减排。鼓励有关单位对使用岸电的船舶实施优先通行等措施。支持深圳市鼓励到港海船使用硫含量不高于0.1% <i>m/m</i> 的低硫燃油。支持开展液化天然气(LNG)、甲醇等船舶清洁能源加注业务。
	2023年11月	交通运输部	关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见	提高船舶过闸效率。推进船闸自动化运行，推广船闸区域集中控制技术。实现过闸船舶禁停线、过闸船舶超速监测。推动多闸联动一体调度，优化完善西江、北江等通航建筑物联合调度机制，持续推进京杭运河、嘉陵江、乌江等通航建筑物跨省联合调度。
		国务院	空气质量持续改善行动计划	推动发展新能源和清洁能源船舶，提高岸电使用率。
	2023年12月	交通运输部、中国人民银行、国家金融监督管理总局等部门	关于加快推进现代航运服务业高质量发展的指导意见	强化航运人才保障。优化船员教育培训体系及考试制度，加强LNG等新能源、新业态船员培养。
		工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	在船舶与海洋工程装备领域，加快液化天然气（LNG）、甲醇、氨、电池等动力形式的绿色智能船舶研制及示范应用，推广内河、近海船舶电气化改造工程试点。
		国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	提升车站、铁路、机场等用能电气化水平，推动非道路移动机械新能源化，加快国内运输船舶和港口岸电设施匹配改造。鼓励交通枢纽场站及路网沿

线建设光伏发电设施。 2024年5月 交通运输部等十三部门  
交通运输大规模设备更新行动方案 大力支持新能源清洁能源动力运输船舶发展。加快液化天然气（LNG）、醇、氢、氨等燃料动力船型研发，强化高性能LNG、大功率醇燃料发动机、高能量密度高安全性能动力电池等关键共性、前沿引领核心技术攻关，提升新能源船舶装备供给能力。 2024年6月 交通运输部 关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 西江航运干线，重点加快一级航道上延至南宁，稳步推进船闸扩能，优化出海航道通航条件。京杭运河、淮河干流，重点推动船闸扩能和航道整治工程。持续

资料来源：观研天下整理

#### 部分省市LNG运输船行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动LNG运输船行业的发展，比如江苏省发布的《江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出推动船舶设备更新。鼓励淘汰船龄达到老旧河船年限的内河航运船舶，推动新能源和LNG等动力船舶应用，力争到2027年纯电动内河集装箱船舶投放15艘以上。

2023-2024年部分省市LNG运输船行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2023年3月 上海市 上海市促进外贸稳规模提质量的若干政策措施 支持保税燃料加注业务发展。支持符合条件的企业申请开展国际航行船舶保税油加注业务，稳步扩大加注业务规模。推动国际航行船舶保税油（气）线上办理加注业务，推出线上保税油（气）加注交易品种，做大线上交易规模。在确保安全前提下，积极稳妥在本市锚地开展国际航行船舶保税油加注业务。 2023年5月 上海市 上海市推动制造业高质量发展三年行动计划（2023-2025年） 推动大飞机、航空发动机、LNG船、大型邮轮等产业加快发展，建设全球动力之城。

2023年6月 上海市 提升上海航运服务业能级助力国际航运中心建设行动方案 打造“中国洋山港”籍国际船舶登记地，实施有国际竞争力的船舶登记制度。推进船舶法定检验开放政策落地。建设洋山保税船舶供应公共服务平台。推动设立医药器械船舶供应公共服务平台。拓展保税燃油、LNG加注业务规模。 2023年8月 广东省 广东省扩大内需战略实施方案 推进水路交通运输燃料清洁化、绿色化升级，开展船舶生活污水处理设施改造和加装。

2024年4月 广东省 广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 严格执行船舶报废和环保标准，依法依规淘汰高耗能、高排放、污染重的老旧船舶，以市场化方式推动LNG动力船舶应用，逐步扩大电动、绿色甲醇动力等新能源船舶应用范围。 2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加快交通运输设备和船舶更新。加快推动重点区域路网和千吨级内河航道网设施设备更新，支持新能源动力中重型货车、船舶推广应用，逐步开展国四及以下营运柴油货车淘汰工作。到2027年，分别完成公路、航道数字化改造800公里、400公里，累计淘汰老旧内河运输船舶100艘。 2023年2月

江苏省 关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见 加快推动绿色船舶发展。加快现有高耗能、高排放运输船舶的淘汰更新，提升运输船舶的整体环保质量和能效等级。稳妥推动现有航行于长江干线、京杭运河等中长距离、2000吨级以上的运输船舶实施应用LNG能源的改

造。推进纯电池动力技术在内河船舶应用，引导建造、改造内河电动船舶，推动在内河港口、水上服务区等建设充换电站，到2025年，内河纯电动船舶力争得到规模化应用。

2023年8月 江苏省 江苏省海洋产业发展行动方案 以高技术高附加值船舶制造为发展方向，实施船用设备配套能力提升工程。重点推进散货船、集装箱船、油轮等三大主力船型超大型化智能化绿色化，提升气体运输船、特种工程船、豪华邮轮游艇等新型船舶研发设计建造能力，加强新造超大型船舶试航交付和引航服务保障。 2024年3月 江苏省

加快打造更具特色的“水运江苏”三年行动计划（2024 - 2026年） 加强高效适用船舶研究应用。深化内河运输船舶设计建造一体化，提升专业化船舶设计建造和检验水平，加强智能环保、高新技术船舶技术研发，加快研发和推广120标箱以上集装箱船、200标箱滚装/集装箱多用途船等大型化、标准化船型。 2024年5月 江苏省

江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 推动船舶设备更新。鼓励淘汰船龄达到老旧河船年限的内河航运船舶，推动新能源和LNG等动力船舶应用，力争到2027年纯电动内河集装箱船舶投放15艘以上。 2024年5月 海南省

海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年） 严格执行船舶强制报废制度，加快淘汰高污染、高耗能的客船和老旧运输船舶，推动发展新能源和清洁能源船舶，加快天然气清洁能源替代。 2024年4月 浙江省

浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 加快公共交通和船舶新能源化。每年更新电动公交车500辆，到2027年力争各设区市主城区城市公交车电动化比例达到95%，新增和更新新能源出租车（含网约车）比例达到90%以上。推进新能源船舶绿色航线建设，到2027年新增新能源货船30艘。 2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 提升非道路移动源清洁化水平。开展全省货运船舶燃油质量抽检工作，加快内河老旧船舶报废更新，大力支持新能源动力船舶发展。加快推进港口、机场内作业车辆和机械新能源更新改造。推进港口岸电设施建设和船舶受电装置改造，提高岸电使用率。加强非道路移动机械抽测，强化编码登记，做到应登尽登。 2024年7月 天津市

天津市促进现代服务业高质量发展实施方案 鼓励国际船舶管理企业落户天津。巩固提升船代、货代行业服务水平，支持天津货运代理协会等更好发挥行业自律作用，规范市场秩序。完善船舶修造功能，强化船舶工程服务能力。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国LNG运输船行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国LNG运输船行业发展概述

#### 第一节 LNG运输船行业发展情况概述

##### 一、LNG运输船行业相关定义

##### 二、LNG运输船特点分析

##### 三、LNG运输船行业基本情况介绍

##### 四、LNG运输船行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、LNG运输船行业需求主体分析

#### 第二节 中国LNG运输船行业生命周期分析

##### 一、LNG运输船行业生命周期理论概述

##### 二、LNG运输船行业所属的生命周期分析

#### 第三节 LNG运输船行业经济指标分析

##### 一、LNG运输船行业的赢利性分析

##### 二、LNG运输船行业的经济周期分析

##### 三、LNG运输船行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球LNG运输船行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球LNG运输船行业发展历程回顾

#### 第二节 全球LNG运输船行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲LNG运输船行业地区市场分析

- 一、亚洲LNG运输船行业市场现状分析
- 二、亚洲LNG运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲LNG运输船行业市场前景分析

### 第四节 北美LNG运输船行业地区市场分析

- 一、北美LNG运输船行业市场现状分析
- 二、北美LNG运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美LNG运输船行业市场前景分析

### 第五节 欧洲LNG运输船行业地区市场分析

- 一、欧洲LNG运输船行业市场现状分析
- 二、欧洲LNG运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲LNG运输船行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界LNG运输船行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球LNG运输船行业市场规模预测

## 第三章 中国LNG运输船行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对LNG运输船行业的影响分析

### 第三节 中国LNG运输船行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对LNG运输船行业的影响分析

### 第五节 中国LNG运输船行业产业社会环境分析

## 第四章 中国LNG运输船行业运行情况

### 第一节 中国LNG运输船行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国LNG运输船行业市场规模分析

- 一、影响中国LNG运输船行业市场规模的因素
- 二、中国LNG运输船行业市场规模
- 三、中国LNG运输船行业市场规模解析

### 第三节 中国LNG运输船行业供应情况分析

- 一、中国LNG运输船行业供应规模
- 二、中国LNG运输船行业供应特点
- 第四节中国LNG运输船行业需求情况分析
  - 一、中国LNG运输船行业需求规模
  - 二、中国LNG运输船行业需求特点
- 第五节中国LNG运输船行业供需平衡分析

## 第五章 中国LNG运输船行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国LNG运输船行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、LNG运输船行业产业链图解
- 第二节中国LNG运输船行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对LNG运输船行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对LNG运输船行业的影响分析
- 第三节我国LNG运输船行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国LNG运输船行业市场竞争分析

- 第一节中国LNG运输船行业竞争现状分析
  - 一、中国LNG运输船行业竞争格局分析
  - 二、中国LNG运输船行业主要品牌分析
- 第二节中国LNG运输船行业集中度分析
  - 一、中国LNG运输船行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国LNG运输船行业市场集中度分析
- 第三节中国LNG运输船行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国LNG运输船行业模型分析

- 第一节中国LNG运输船行业竞争结构分析（波特五力模型）



一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国LNG运输船行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国LNG运输船行业SWOT分析结论

第三节中国LNG运输船行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国LNG运输船行业需求特点与动态分析

第一节中国LNG运输船行业市场动态情况

第二节中国LNG运输船行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 LNG运输船行业成本结构分析

第四节 LNG运输船行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国LNG运输船行业价格现状分析

## 第六节中国LNG运输船行业平均价格走势预测

- 一、中国LNG运输船行业平均价格趋势分析
- 二、中国LNG运输船行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国LNG运输船行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国LNG运输船行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国LNG运输船行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国LNG运输船行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国LNG运输船行业区域市场现状分析

### 第一节中国LNG运输船行业区域市场规模分析

- 一、影响LNG运输船行业区域市场分布的因素
- 二、中国LNG运输船行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区LNG运输船行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区LNG运输船行业市场分析
  - (1) 华东地区LNG运输船行业市场规模
  - (2) 华东地区LNG运输船行业市场现状
  - (3) 华东地区LNG运输船行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区LNG运输船行业市场分析

- (1) 华中地区LNG运输船行业市场规模
- (2) 华中地区LNG运输船行业市场现状
- (3) 华中地区LNG运输船行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区LNG运输船行业市场分析
  - (1) 华南地区LNG运输船行业市场规模
  - (2) 华南地区LNG运输船行业市场现状
  - (3) 华南地区LNG运输船行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区LNG运输船行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区LNG运输船行业市场分析
  - (1) 华北地区LNG运输船行业市场规模
  - (2) 华北地区LNG运输船行业市场现状
  - (3) 华北地区LNG运输船行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区LNG运输船行业市场分析
  - (1) 东北地区LNG运输船行业市场规模
  - (2) 东北地区LNG运输船行业市场现状
  - (3) 东北地区LNG运输船行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区LNG运输船行业市场分析
  - (1) 西南地区LNG运输船行业市场规模
  - (2) 西南地区LNG运输船行业市场现状
  - (3) 西南地区LNG运输船行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区LNG运输船行业市场分析

- (1) 西北地区LNG运输船行业市场规模
- (2) 西北地区LNG运输船行业市场现状
- (3) 西北地区LNG运输船行业市场规模预测

## 第十一章 LNG运输船行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国LNG运输船行业发展前景分析与预测

### 第一节中国LNG运输船行业未来发展前景分析

- 一、LNG运输船行业国内投资环境分析
- 二、中国LNG运输船行业市场机会分析
- 三、中国LNG运输船行业投资增速预测

### 第二节中国LNG运输船行业未来发展趋势预测

### 第三节中国LNG运输船行业规模发展预测

- 一、中国LNG运输船行业市场规模预测
- 二、中国LNG运输船行业市场规模增速预测

三、中国LNG运输船行业产值规模预测

四、中国LNG运输船行业产值增速预测

五、中国LNG运输船行业供需情况预测

第四节中国LNG运输船行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国LNG运输船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国LNG运输船行业进入壁垒分析

一、LNG运输船行业资金壁垒分析

二、LNG运输船行业技术壁垒分析

三、LNG运输船行业人才壁垒分析

四、LNG运输船行业品牌壁垒分析

五、LNG运输船行业其他壁垒分析

第二节 LNG运输船行业风险分析

一、LNG运输船行业宏观环境风险

二、LNG运输船行业技术风险

三、LNG运输船行业竞争风险

四、LNG运输船行业其他风险

第三节中国LNG运输船行业存在的问题

第四节中国LNG运输船行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国LNG运输船行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国LNG运输船行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国LNG运输船行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 LNG运输船行业营销策略分析

一、LNG运输船行业产品策略

二、LNG运输船行业定价策略

三、LNG运输船行业渠道策略

四、LNG运输船行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731685.html>