

中国LNG运输船行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国LNG运输船行业现状深度分析与发展前景预测报告（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/202411/735429.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

11月25日，由中国船舶江南造船设计建造的首艘新型大型LNG（液化天然气）运输船在上海交付国外用户，本次交付的新型大型LNG（液化天然气）运输船采用了国际先进的新型货舱系统，填补了我国在该船型建造领域的空白。此次交付打破了此前国外船企在这型LNG船建造领域的垄断，提升了我国船舶工业在高技术、高附加值船舶的市场地位。

LNG运输船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，也是造船业三颗“皇冠上的明珠”之一。在全球经济增速放缓、地缘冲突持续、温室气体减排政策持续刺激等大背景下，LNG海运市场需求被催生，且近几年表现依旧强劲。数据显示，2023年，全球各大船厂共交付LNG运输船41艘、570.7万立方米。延后看，全球LNG运输船手持订单交付计划中，新船交付主要集中在2024—2026年，最晚交付计划也已排至2029年。

数据来源：克拉克森研究所

在全球LNG运输船存在大量潜在交付背景下，韩国造船厂商竞争力最强，中国造船厂商紧追前后。2023年全球LNG运输船手持订单方面，按运力看，前三名依次为现代重工、三星重工和韩华海洋，均属韩国船厂，且排名前五的船厂，其中有四家来自韩国，且CR5近90%，市场集中度非常高；2023年全球LNG运输船新签订单中，获订货做多的也是属于韩国的现代重工，同属于HD现代集团的子公司现代三湖紧随其后，中国的大连造船以7艘、122.5万立方米排名第三。整体看，我国LNG运输船国际市场占比份额提升空间较大。

排名	船厂简称	所属国	艘数（艘）	运力（立方米）	运力占比
1	现代重工	韩国	70	12436000	21.58%
2	三星重工	韩国	71	12396000	21.51%
3	韩华海洋	韩国	66	11605600	20.14%
4	现代三湖	韩国	44	7656000	13.28%
5	沪东中华	中国	41	6974398	12.10%
6	大连造船	中国	13	2275000	3.95%
7	江南造船	中国	9	1479833	2.57%
8	红星造船	俄罗斯	7	1208200	2.10%
9	招商重工（江苏）	中国	6	1080000	1.87%
10	扬子鑫福	中国	2	350000	0.61%
-	其他	-	10	175671	0.30%
合计	-	-	330	57636702	100

资料来源：克拉克森研究所

排名	船厂简称	所属国	艘数（艘）	运力（立方米）	运力占比
1	现代重工	韩国	30	5350000	47.32%
2	现代三湖	韩国	9	1566000	13.85%
3	大连造船	中国	7	1225000	10.83%
4	三星重工	韩国	7	1218000	10.77%
5	韩华海洋	韩国	5	870000	7.69%
6	沪东中华	中国	2	348000	3.08%
7	招商重工（江苏）	中国	2	360000	3.18%
8	江南造船	中国	2	350000	3.10%
9	其他	-	2	20000	0.28%
合计	-	-	66	11307000	100%

资料来源：克拉克森研究所

而此次，我国成功交付首艘新型大型LNG（液化天然气）运输船，采用了最新的第三代薄膜式围护系统来储存液化天然气。与以往相比，货舱中负责隔绝液化天然气与外界接触的绝缘层和屏蔽层厚度从530毫米降低到了400毫米，而这也就意味着同样大小的LNG运输船可以装载更多货物，同时该船还减少了货物在运输中的蒸发损失，具有高安全性、节能环保等特点，达到国际先进水平。而这也将进一步增强我国在LNG运输船行业的国际竞争力，这条船的成功建造也将助力中国在能源运输跟海洋装备领域的一些国际合作会更加密切。据悉，目前我国该型船手持订单总计是8艘，后续将逐步进行产品优化、迭代、提升，推出更多更高效、更有引领性的产品。（LQM）

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运输船行业现状深度分析与发展前景预测报告（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/202411/735429.html>