

2025-2031年中国浮式储油VLCC行业市场竞争态势及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国浮式储油VLCC行业市场竞争态势及未来前景分析报告》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.chyxx.com/research/202203/997327.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国浮式储油VLCC行业市场竞争态势及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2020年出版以来，已连续畅销4年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了浮式储油VLCC行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对浮式储油VLCC行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展综述、运行环境、产业现状、供需形势、产业链、竞争格局、重点厂商、产业趋势等主要篇章，共计13章。涉及浮式储油VLCC市场规模、VLCC船规模、浮式储油VLCC价格、细分市场结构等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

VLCC是指载重吨在20万吨至32万吨之间的大型油轮，兼具原油运输及浮式储油装备的双重。国际原油市场需求景气，油价高涨时，VLCC主要用于原油运输。当油价下跌，则将原油储存起来，以待价高出售。2023年全球VLCC

交付量环比明显下滑，已接近2000年以来最低水平。根据造船厂数据的汇总，2023年全球交付的VLCC数量约为21艘，主要集中于上半年，下半年开始行业供给已进入“低增长”状态。截至2023年底，全球VLCC船队共计908艘，总运力规模约为2.80亿载重吨。新船高造价、船坞紧缺、环保技术路径不确定三重因素压制VLCC供给增量。

浮式储油VLCC行业的上游产业链主要包括船舶设计、建造和维修等环节，涉及船舶制造企业、设备供应商等；下游产业链则包括原油运输、储存和销售等环节，涉及石油贸易公司、石油炼化公司、港口运营商等。上下游产业链的完善和协同发展，为浮式储油VLCC行业的稳定发展提供了坚实的基础。我国巨大的原油需求量、进口量规模为浮式储油VLCC行业创造了可观的市场容量。

中国浮式储油VLCC运营企业有中远海运能源运输股份有限公司、招商局能源运输股份有限公司、宁波海运股份有限公司、山东岚桥集团有限公司等。据了解，招商轮船和中远海能为国内油运行业两大船东，招商轮船拥有52艘VLCC，中远海能有46艘VLCC，在浮式储油VLCC领域保持全球领先地位。

智研咨询研究团队围绕中国浮式储油VLCC产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对浮式储油VLCC产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 浮式储油VLCC行业发展综述

1.1浮式储油VLCC行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2浮式储油VLCC行业特征分析

1.3最近3-5年中国浮式储油VLCC行业经济指标分析

1.3.1赢利性

1.3.2成长速度

1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒/退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 浮式储油VLCC行业运行环境分析

2.1 浮式储油VLCC行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 浮式储油VLCC行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 浮式储油VLCC行业社会环境分析

2.3.1 浮式储油VLCC产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 浮式储油VLCC产业发展对社会发展的影响

2.4 浮式储油VLCC行业技术环境分析

2.4.1 浮式储油VLCC技术分析

2.4.2 行业主要技术发展趋势

第三章 我国浮式储油VLCC行业运行分析

3.1 我国浮式储油VLCC行业发展状况分析

3.1.1 我国浮式储油VLCC行业发展阶段

3.1.2 我国浮式储油VLCC行业发展总体概况

3.1.3 我国浮式储油VLCC行业发展特点分析

3.2 2020-2024年浮式储油VLCC行业发展现状

3.2.1 2020-2024年我国浮式储油VLCC行业市场规模

3.2.2 2020-2024年我国浮式储油VLCC行业发展分析

3.2.3 2020-2024年中国浮式储油VLCC企业发展分析

3.3 区域市场调研

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2020-2024年重点省市市场调研

3.4 浮式储油VLCC细分产品/服务市场调研

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2020-2024年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景分析

3.5 浮式储油VLCC产品/服务价格分析

3.5.1 2020-2024年浮式储油VLCC价格走势

3.5.2 影响浮式储油VLCC价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2025-2031年浮式储油VLCC产品/服务价格变化趋势

第四章 我国浮式储油VLCC所属行业整体运行指标分析

4.1 2020-2024年中国浮式储油VLCC所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2020-2024年中国浮式储油VLCC所属行业产销情况分析

4.2.1 我国浮式储油VLCC所属行业工业总产值

4.2.2 我国浮式储油VLCC所属行业工业销售产值

4.2.3 我国浮式储油VLCC所属行业产销率

4.3 2020-2024年中国浮式储油VLCC所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国浮式储油VLCC行业供需形势分析

5.1 浮式储油VLCC行业供给分析

5.1.1 2020-2024年浮式储油VLCC行业供给分析

5.1.2 2020-2024年浮式储油VLCC行业供给变化趋势

5.1.3 浮式储油VLCC行业区域供给分析

5.2 2020-2024年我国浮式储油VLCC行业需求情况

5.2.1 浮式储油VLCC行业需求市场

5.2.2 浮式储油VLCC行业客户结构

5.2.3 浮式储油VLCC行业需求的地区差异

5.3 浮式储油VLCC市场应用及需求预测

5.3.1 浮式储油VLCC应用市场总体需求分析

(1) 浮式储油VLCC应用市场需求特征

(2) 浮式储油VLCC应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2024年浮式储油VLCC行业领域需求量预测

(1) 2020-2024年浮式储油VLCC行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2024年浮式储油VLCC行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业浮式储油VLCC产品/服务需求分析预测

第六章 浮式储油VLCC行业产业结构分析

6.1 浮式储油VLCC产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国浮式储油VLCC行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国浮式储油VLCC行业产业链分析

7.1 浮式储油VLCC行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 浮式储油VLCC上游行业调研

7.2.1 浮式储油VLCC产品成本构成

7.2.2 2020-2024年上游行业发展现状

7.2.3 2025-2031年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对浮式储油VLCC行业的影响

7.3 浮式储油VLCC下游行业调研

7.3.1 浮式储油VLCC下游行业分布

7.3.2 2020-2024年下游行业发展现状

7.3.3 2025-2031年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对浮式储油VLCC行业的影响

第八章 我国浮式储油VLCC行业渠道分析及策略

8.1 浮式储油VLCC行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对浮式储油VLCC行业的影响

8.1.3 主要浮式储油VLCC企业渠道策略研究

8.2 浮式储油VLCC行业用户分析

8.3 浮式储油VLCC行业营销策略分析

第九章 我国浮式储油VLCC行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 浮式储油VLCC行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 浮式储油VLCC行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 浮式储油VLCC行业集中度分析
- 9.1.4 浮式储油VLCC行业SWOT分析
- 9.2 中国浮式储油VLCC行业竞争格局综述
- 9.2.1 浮式储油VLCC行业竞争概况
- 9.2.2 中国浮式储油VLCC行业竞争力分析
 - (1) 我国浮式储油VLCC行业竞争力剖析
 - (2) 我国浮式储油VLCC企业市场竞争的优势
 - (3) 国内浮式储油VLCC企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 浮式储油VLCC市场竞争策略分析

第十章 浮式储油VLCC行业领先企业经营形势分析

- 10.1 大连船舶重工集团有限公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析
 - 10.1.3 产品/服务特色
 - 10.1.4 公司经营状况
 - 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 中国船舶集团有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 公司经营状况
 - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 招商局能源运输股份有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 中远海运能源运输股份有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 商船三井 (中国)有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 长锦商船 (中国)船务有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2025-2031年浮式储油VLCC行业前景调研

11.1 2025-2031年浮式储油VLCC市场前景预测

11.1.1 2025-2031年浮式储油VLCC市场发展潜力

11.1.2 2025-2031年浮式储油VLCC市场前景预测展望

11.2 2025-2031年浮式储油VLCC市场发展趋势预测

11.2.1 2025-2031年浮式储油VLCC行业发展趋势

11.2.2 2025-2031年浮式储油VLCC市场规模预测

11.2.3 2025-2031年浮式储油VLCC行业应用趋势预测

11.2.4 2025-2031年细分市场发展趋势预测

11.3 2025-2031年中国浮式储油VLCC行业供需预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2025-2031年浮式储油VLCC行业投资机会与风险

12.1 浮式储油VLCC行业投融资情况

- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.2 2025-2031年浮式储油VLCC行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会12.2.3重点区域投资机会
- 12.3 2025-2031年浮式储油VLCC行业投资前景及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范
- 12.3.7其他风险及防范

第十三章 浮式储油VLCC行业研究结论及投资建议

- 13.1行业研究结论
 - 13.2行业投资建议
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202203/997327.html>