

# 2024-2030年中国VLCC 超大型油船市场评估与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国VLCC超大型油船市场评估与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/441935.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

从2年的时间维度来看，油运向上周期有望延续，主要基于供给端的确定性改善：由于造船的环保规定和融资能力抑制，新船订单从2017年开始逐年下降，目前VLCC在手订单与运力之比处于历史最低点的7.3%（2008年和2015年该比例达到50%、20%，交船量大增也是导致随后的2009和2016年运价大幅回落的主要原因），今明两年交船量有望同比减少40%、32%，并且由于平均2年左右的造船周期，现在下订单也不会大幅增加2021年的供给。这奠定了2021年周期继续向上延续的基础。如果疫情得到控制之后，出现一段去库存过程，市场不会出现09-10和16-17年的持续向下，运价的阶段性回落有望加速老船的拆解（15岁以上老船占比达23%，届时部分解除储油合约的老船可能面临拆解），新船交付又同比减少，通过供给出清能较快回归供需平衡，重新回到运输市场供需关系的逻辑。1年期租租金近期已跳涨至8万美元/天，代表租船市场对未来的预期。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国VLCC超大型油船市场评估与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了中国VLCC超大型油船行业市场发展环境、VLCC超大型油船整体运行态势等，接着分析了中国VLCC超大型油船行业市场运行的现状，然后介绍了VLCC超大型油船市场竞争格局。随后，报告对VLCC超大型油船做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国VLCC超大型油船行业发展趋势与投资预测。您若想对VLCC超大型油船产业有个系统的了解或者想投资中国VLCC超大型油船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 VLCC超大型油船行业相关概述

第一节 VLCC超大型油船行业定义及特征

一、VLCC超大型油船行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 VLCC超大型油船行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

## 四、VLCC超大型油船行业经营模式影响因素分析

### 第三节 VLCC超大型油船行业主要风险因素分析

#### 一、经营风险分析

#### 二、管理风险分析

#### 三、法律风险分析

### 第四节 VLCC超大型油船行业数据来源与统计口径

#### 一、统计部门与统计口径

#### 二、统计方法与数据种类

### 第五节 VLCC超大型油船行业研究概述

#### 一、VLCC超大型油船行业研究目的

#### 二、VLCC超大型油船行业研究原则

#### 三、VLCC超大型油船行业研究方法

#### 四、VLCC超大型油船行业研究内容

### 第六节 VLCC超大型油船行业政策环境分析

#### 一、行业管理体制

#### 二、行业相关标准

#### 三、行业相关发展政策

## 第二章 2022年VLCC超大型油船行业经济及技术环境分析

### 第一节 2022年宏观经济环境

#### 一、当前经济贸易总体形势

#### 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2022年中国经济环境分析

#### 一、2022年中国宏观经济环境

#### 二、中国宏观经济环境展望

#### 三、经济环境对VLCC超大型油船行业影响分析

### 第三节 2022年VLCC超大型油船行业社会环境分析

### 第四节 2022年VLCC超大型油船行业技术环境

#### 一、VLCC超大型油船行业专利申请数分析

#### 二、VLCC超大型油船行业专利申请人分析

#### 三、VLCC超大型油船行业热门专利技术分析

### 第五节 VLCC超大型油船行业技术动态

## 第六节 VLCC超大型油船行业发展趋势

### 第三章VLCC超大型油船所属行业运营态势

#### 第一节 VLCC超大型油船所属行业发展概况

##### 一、VLCC超大型油船行业运营态势

##### 二、VLCC超大型油船行业竞争格局

##### 三、VLCC超大型油船行业规模预测

#### 第二节 主要区域VLCC超大型油船所属行业发展态势及趋势预测

##### 一、北美VLCC超大型油船行业市场概况及趋势

##### 二、亚太VLCC超大型油船行业市场概况及趋势

##### 三、欧盟VLCC超大型油船行业市场概况及趋势

### 第四章中国VLCC超大型油船所属行业经营情况分析

#### 第一节 VLCC超大型油船所属行业发展概况分析

船龄结构决定未来拆船量将趋势性增加，当前新船订单无法覆盖替换需求。目前15岁以上老船占比达到23%，而在手订单仅占现有船队的7.3%，因此在手订单与15岁以上老船的比例仅为32%，为历史最低值。2022年以来，由于运价反弹，拆解数量大幅减少。往前看，船龄结构决定未来拆船量将趋势性增加：1999、2000年是VLCC交付的小高峰，分别为30条和41条，事实上2018年拆解的船也主要是1999年和2000年建造的，目前1999年建造的船舶大多数已经拆解，剩下的也多处于储油状态，而2000年建造的船舶剩下30艘中仍有24艘在运营，这些船2020年将进入20岁，面临进坞特检，有可能加速拆解；压载水公约（2022年9月之后首次IOPP换证检验时需安装压载水设备BWMS），均使得老船面临资本开支支出或更高的运营成本，有望加速拆解；部分用作储油的老船如果不再执行储油的订单，也可能进入拆船的队列。

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业发展特点分析

##### 三、行业发展影响因素

##### 四、行业经营情况及份额分析

#### 第二节 VLCC超大型油船所属行业生产态势分析

##### 一、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业产能统计

##### 二、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业产量分析

##### 三、2024-2030年中国VLCC超大型油船行业产量预测图

#### 第三节 VLCC超大型油船所属行业销售态势分析

一、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业需求统计

二、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业需求区域分析

三、2024-2030年中国VLCC超大型油船行业需求预测图

#### 第四节 VLCC超大型油船所属行业市场规模分析

一、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业市场规模统计

二、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业需求规模区域分布

三、2024-2030年中国VLCC超大型油船行业市场规模预测图

#### 第五节 VLCC超大型油船所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2017-2022年中国VLCC超大型油船行业价格回顾

二、中国VLCC超大型油船行业价格影响因素分析

三、2024-2030年中国VLCC超大型油船行业价格走势预测图

### 第五章 2017-2022年VLCC超大型油船所属行业进出口分析

#### 第一节 2017-2022年VLCC超大型油船所属行业进口分析

一、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业进口总量分析

二、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业进口总金额分析

三、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业进口均价走势图

四、VLCC超大型油船所属行业进口分国家情况

五、VLCC超大型油船所属行业进口均价分国家对比

#### 第二节 2017-2022年VLCC超大型油船所属行业出口分析

一、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业出口总量分析

二、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业出口总金额分析

三、2017-2022年VLCC超大型油船所属行业出口均价走势图

四、VLCC超大型油船所属行业出口分国家情况

五、VLCC超大型油船所属行业出口均价分国家对比

### 第六章 中国VLCC超大型油船所属行业经济指标分析

#### 第一节 2017-2022年中国VLCC超大型油船所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

## 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2017-2022年中国VLCC超大型油船所属行业供给情况分析

#### 一、行业总产值分析

#### 二、行业产成品分析

### 第三节 2017-2022年中国VLCC超大型油船所属行业销售情况分析

#### 一、行业销售产值分析

#### 二、行业产销率情况

### 第四节 2017-2022年中国VLCC超大型油船所属行业经营效益分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业运营能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2022年中国VLCC超大型油船行业竞争格局分析

### 第一节 VLCC超大型油船行业壁垒分析

#### 一、资质壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、规模壁垒

#### 四、经营壁垒

#### 五、品牌壁垒

#### 六、人才壁垒

### 第二节 VLCC超大型油船行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 VLCC超大型油船行业五力竞争分析

### 第四节 2024-2030年VLCC超大型油船行业竞争格局展望

### 第五节 2024-2030年VLCC超大型油船行业竞争力提升策略

## 第八章 2017-2022年VLCC超大型油船行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区VLCC超大型油船行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2017-2022年华北地区需求市场情况

### 三、2024-2030年华北地区需求趋势预测

#### 第二节 东北地区VLCC超大型油船行业分析

##### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2017-2022年东北地区需求市场情况

##### 三、2024-2030年东北地区需求趋势预测

#### 第三节 华东地区VLCC超大型油船行业分析

##### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2017-2022年华东地区需求市场情况

##### 三、2024-2030年华东地区需求趋势预测

#### 第四节 华中地区VLCC超大型油船行业分析

##### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2017-2022年华中地区需求市场情况

##### 三、2024-2030年华中地区需求趋势预测

#### 第五节 华南地区VLCC超大型油船行业分析

##### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

##### 二、2017-2022年华南地区需求市场情况

##### 三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

## 第九章 VLCC超大型油船行业主要优势企业分析

### 第一节 启东集胜造船有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 海南祥瑞泰船务有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 江苏金马运业集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第十章 2024-2030年中国VLCC超大型油船行业发展前景预测

### 第一节 VLCC超大型油船行业投资回顾

#### 一、VLCC超大型油船行业投资规模及增速统计

## 二、VLCC超大型油船行业投资结构分析

### 第二节 2024-2030年中国VLCC超大型油船行业投资规模及增速预测

### 第三节 2024-2030年中国VLCC超大型油船行业发展趋势预测

#### 一、VLCC超大型油船行业发展驱动因素分析

#### 二、VLCC超大型油船行业发展趋势预测

#### 三、VLCC超大型油船行业产销及市场规模预测

#### 四、2024-2030年中国VLCC超大型油船行业市场份额预测

### 第四节 VLCC超大型油船行业投资现状及建议

#### 一、VLCC超大型油船行业投资项目分析

#### 二、VLCC超大型油船行业投资机遇分析

#### 三、VLCC超大型油船行业投资风险分析

#### 四、VLCC超大型油船行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441935.html>