

# 2020-2026年中国油轮行业 分析与投资策略报告

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

《2020-2026年中国油轮行业分析与投资策略报告》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/202007/176173.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

截止 2018 年 5 月底，VLCC 船队总规模为 2.24 亿 DWT，同比上升 0.7%，月环比持平，较年初下降 1%。2018 年 1-5 月，VLCC 新船累计交 554 万 DWT，占年初运力的 2.5%，同比减少 27%。根据相关数据，交付日期显示为 2019 年 1-5 月的 VLCC 新船订单量约为 763 万 DWT（约有 180 万 DWT 的订单未显示具体交付日期，假设这部分每月平均交付），前 5 月按期交付率约为 73%。

2018 年 1-5 月累计拆解 711 万 DWT，占年初运力的 3.1%，同比上升 2268.4%。市场持续低迷刺激拆船大幅增长，前 5 月拆船量超过新船交付量，运力小幅负增长。2018 年 1-5 月 VLCC 累计新签订单 824.2 万 DWT，占年初运力的 3.6%，同比上升 5.2%。截止 2018 年 5 月底，VLCC 存量订单 3347 万 DWT，占同期运力 15%。2008-2017 年 VLCC 船队规模 2008-2017 年新船交付及占年初运力比

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国油轮行业分析与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国油轮行业市场发展环境、油轮整体运行态势等，接着分析了中国油轮行业市场运行的现状，然后介绍了油轮市场竞争格局。随后，报告对油轮做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油轮行业发展趋势与投资预测。您若想对油轮产业有个系统的了解或者想投资中国油轮行业，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 2019 年世界船舶制造业运行状况分析

第一节 2019 年世界船舶制造业发展概况

一、世界船舶工业发展总体回顾

二、全球造船市场行情分析

三、全球船机制造商发展变局分析

四、国际舰船工业军民两用技术的概况

第二节 2019 年世界主要国家船舶制造业发展情况分析

一、韩国

二、俄罗斯

三、越南

四、日本

五、印度

### 第三节 贸易战对国际船舶制造业发展影响

一、国际船市在危机中风雨飘扬

二、国际船市步入调整期

三、国际船市受贸易战影响深远

四、全球新船月成交急剧下降

五、全球新船订单屡创新低

六、应对船市萧条策略分析

## 第二章2019年中国船舶制造所属行业运行形势分析

### 第一节2019年中国船舶制造业发展概况2015-2019年Q1中国船舶出口量及增长走势2015-2019

年Q1中国船舶出口金额及增长走势

一、中国航运业的运行回顾

二、船舶工业与国民经济的发展

三、中国船舶工业的技术水平分析

### 第二节 中国船舶制造业SCP范式浅析

一、船舶制造业的市场结构

二、中国船舶制造业的市场行为

三、中国船舶制造业的市场绩效

四、产业组织政策建议

### 第三节2019年中国船舶工业发展存在的问题分析

一、中国船舶业发展存在的不足

二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征

三、船舶业高速增长背后存在的隐忧

四、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈

五、中国船舶业受到产能扩张的弊病

## 第三章2019年中国油轮行业发展环境分析

### 第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

## 第二节2019年中国船舶制造行业发展政策环境分析

一、国内船舶管理业规定

二、船舶检验工作管理暂行办法

三、中华人民共和国船舶登记条例

四、中华人民共和国老旧船舶管理规定

## 第三节2019年中国油轮行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章2019年全球油轮市场营运形势分析

### 第一节2019年全球油轮所属行业发展市场概况

一、全球油轮市场的总体分析

二、国际油轮市场呈现好转迹象

三、世界油轮市场需求增长

四、欧盟对油轮液化气船需求增加

### 第二节2019年世界油轮产业区域市场格局分析

一、德国

二、日本

三、美国

四、韩国

### 第三节 2020-2026年世界游轮产业发展前景预测分析

## 第五章2019年中国油轮产业运行态势分析

### 第一节2019年中国油轮制造业发展情况分析

- 一、国内油轮运输船队资本市场借东风
- 二、中国自行建造的先进超大型油轮交付使用
- 三、中国禁止单壳油轮进港

### 第二节2019年中国油轮市场运行格局分析

- 一、中国目前油轮运力情况
- 二、单壳油轮拆解将成油轮市场亮点
- 三、国内油轮市场需求形势分析

### 第三节2019年中国油轮产业存在的问题与对策分析

## 第六章2019年中国油轮市场细分产品运营分析

### 第一节 单壳油轮

- 一、欧盟禁止单壳油轮单方行动已经实施
- 二、国际海事组织欲把淘汰单壳油轮时限提前5年
- 三、单壳油轮禁令将影响中国燃料油价格

### 第二节 超级油轮

- 一、中国超级油轮现状
- 二、超级油轮对我国的战略作用
- 三、超级油轮自主开发分析

### 第三节 其它产品

- 一、双壳油轮
- 二、液化气油轮

## 第七章2013-2019年中国船舶制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国船舶制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国船舶制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2019年中国船舶制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2013-2019年中国船舶制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2019年中国船舶制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2012-2019年中国成品油轮进出口数据监测分析

第一节 2012-2019年中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口数据监测分析

一、2012-2019年中国载重量不超过10万吨的成品油船（89012011）进口数据分析

二、2012-2019年中国载重量不超过10万吨的成品油船出口数据分析

三、2012-2019年中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口平均单价分析

四、2012-2019年中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口国家及地区分析

第二节 2012-2019年中国10万吨<math>\leq</math>载重量<math>\leq</math>30万吨成品油船进出口数据监测分析

一、2012-2019年中国10万吨<math>\leq</math>载重量<math>\leq</math>30万吨成品油船（89012012）进口数据分析

二、2012-2019年中国10万吨<math>\leq</math>载重量<math>\leq</math>30万吨成品油船出口数据分析

三、2012-2019年中国10万吨<math>\leq</math>载重量<math>\leq</math>30万吨成品油船进出口平均单价分析

四、2012-2019年中国10万吨<math>\leq</math>载重量<math>\leq</math>30万吨成品油船进出口国家及地区分析

第九章 2012-2019年中国原油油轮进出口数据监测分析

第一节 2012-2019年中国载重量不超过15万吨的原油船（89012021）进出口数据监测分析

一、2012-2019年中国载重量不超过15万吨的原油船进口数据分析

二、2012-2019年中国载重量不超过15万吨的原油船出口数据分析

三、2012-2019年中国载重量不超过15万吨的原油船进出口平均单价分析

四、2012-2019年中国载重量不超过15万吨的原油船进出口国家及地区分析

第二节 2012-2019年中国15万吨 < 载重量≤30万吨的原油船进出口数据监测分析

一、2012-2019年中国15万吨 < 载重量≤30万吨的原油船（89012022）进口数据分析

二、2012-2019年中国15万吨 < 载重量≤30万吨的原油船出口数据分析

三、2012-2019年中国15万吨 < 载重量≤30万吨的原油船进出口平均单价分析

四、2012-2019年中国15万吨 < 载重量≤30万吨的原油船进出口国家及地区分析

第三节 2012-2019年中国载重量超过30万吨的原油船（89012023）进出口数据监测分析

一、2012-2019年中国载重量超过30万吨的原油船进口数据分析

二、2012-2019年中国载重量超过30万吨的原油船出口数据分析

三、2012-2019年中国载重量超过30万吨的原油船进出口平均单价分析

四、2012-2019年中国载重量超过30万吨的原油船进出口国家及地区分析

第十章 2019年中国油轮业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国船舶制造业竞争情况分析

一、设计成为中国造船业竞争的软肋

二、中国造船业竞争力逐步提高

三、中国船舶工业挑战日韩

第三节 2019年中国油轮业竞争格局分析

一、中国油轮企业竞争力分析

二、油轮行业成本竞争研究

三、油轮市场价格竞争分析

第三节 2019年中国油轮行业竞争策略分析

第十一章 2019年中国油轮产业重点企业竞争力分析

第一节 中海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第二节 中国长江航运集团南京油运股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 大连船舶重工集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 上海外高桥造船有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 沪东中华造船(集团)有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 渤海船舶重工有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 江南造船（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 广州中船龙穴造船有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 重庆泽胜投资集团造船有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 帆顺船业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十二章 2019年中国石油工业所属行业运行走势分析

### 第一节 中国石油工业发展现状

- 一、中国石油工业发展历程
- 二、中国原油开采行业现状分析
- 三、中国石油工业垄断面临变局
- 四、石油行业中民营企业步履蹒跚

### 第二节 2019年中国石油工业信息化分析

- 一、中国石油工业信息化现状与展望
- 二、中国石油行业信息整合道路
- 三、解析石油工业信息化与ERP
- 四、石油工业用信息化串起管理链

### 第三节 2019年中国石油行业影响因素浅析

- 一、解析整合对石油石化行业的影响
- 二、人民币升值带给中国石油企业的影响
- 三、石油业商会带给石油行业的冲击

### 第四节 2019年中国石油工业投资分析

- 一、石油石化业投资主体多元化格局基本形成
- 二、民企投资石油业前景乐观
- 三、浅析油品类上市公司成长潜力及投资机会

### 第五节 2019年石油市场发展现状分析

- 一、中国石油市场供应格局悄然生变
- 二、垄断阻碍石油市场稳定发展
- 三、中国和印度将影响全球石油市场格局
- 四、中国正成为全球石油市场主导力量之一

## 第十三章 2020-2026年中国油轮行业前景与预测分析

### 第四节 2020-2026年中国油轮市场前景展望分析

- 一、油轮市场发展风起云涌双壳油船商机无限
- 二、成品油轮逐渐成为航运市场发展的新宠
- 三、油轮市场趋势分析与船队发展对策

### 第二节 2020-2026年中国油轮行业市场预测分析

- 一、油轮行业市场供给预测分析

## 二、油轮行业需求预测分析

## 三、油轮行业技术发展趋势分析

### 第三节2020-2026年中国油轮行业市场盈利预测分析

## 第十四章 2020-2026年中国油轮行业投资机会与风险分析

### 第一节2020-2026年中国船舶制造行业投资环境分析

#### 第二节2020-2026年中国油轮行业投资机会分析

##### 一、全球造船产业的转移

##### 二、油轮行业投资吸引力分析

##### 三、重点投资领域分析

### 第三节2020-2026年中国油轮行业投资风险分析

#### 一、市场运营风险

#### 二、政策风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、外资进入风险

### 第四节建议

## 图表目录：

图表：2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2012-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2013-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2019年中国外汇储备走势图

图表：2013-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2019年中国就业人数走势图

图表：2013-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：2013-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2013-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2019年中国城镇化率走势图

图表：2013-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年中国船舶制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年中国船舶制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年中国船舶制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年中国船舶制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业出货值增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业费用使用统计图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2019年中国船舶制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176173.html>