

2022-2028年中国浮式储油 VLCC行业分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国浮式储油VLCC行业分析与市场供需预测报告》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/202203/274878.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

2015年OPEC原油产量恢复增长，带动全球原油海运量开始增长，布伦特原油价格大幅回落，大量VLCC油运船只被用作海上浮仓而退出有效运力，2015年储油运力占比提升至3.4%达到周期高点，伴随制裁及老旧闲置船只等无效运力的比例增至高位，供给侧进一步紧缩。

需求端：油价的大幅回落带来储油和终端用油需求的不断增长。2015-2016年布伦特原油油价下跌至低点，消费性及投机性储油的运力需求随之大幅提升，造成市场供求关系紧张，油轮单位运价大幅上升，行业呈现高度景气状态。布伦特原油年度均价（单位：美元/桶）

2019年9月，美国财政部以违法转运伊朗原油为由，将中远海能子公司——大连中远海运油运（COSCO Shipping Tankers(DaLian)）列入特别指认国民和被禁阻者名单。大连油运拥有26艘VLCC，总载重规模为790万吨，数量和规模都占到中远海能VLCC载运量的50%，占世界运营VLCC油运船只总载运量的2.7%，此事件造成的对未来油运供给能力的恐慌造成了全球航运价格的急速上行。此外，2019年10月11日，伊朗一艘油轮在沙特港口吉达附近发生爆炸，船只受损严重，大量原油流入红海。受此影响，油运市场恐慌情绪达到最高点，当天市场租金达到了30万美元/天，刷新了自1990年以来的历史高点；成品油运输指数（BCTI）也在10月11日达到峰值1,941点。此后，2020年1月31日美国财政部在其官方网站发布消息称，已解除对大连中远海运油运的制裁，市场供给逐步恢复正常。目前，美国对伊朗、委内瑞拉的原油运输仍加以制裁，制裁运力限制何时放开存在较大的不确定性。受到供给侧运力不确定性的影响，VLCC运价仍具备较高弹性空间，运价水平及船东盈利有望高于去年同期。美国对伊朗、委内瑞拉原油出口实施制裁时间线

时间

制裁事件

2018年5月8日

特朗普宣布退出伊朗核协议，重启并加重对伊朗石油业的制裁

2018年11月5日

美国重启对伊朗能源业制裁

2019年1月28日

美国对委内瑞拉国家石油公司开展制裁

2019年5月2日

中国、印度、日本等七个国家从伊朗进口石油的豁免到期

2019年8月6日

美国进一步收紧对委内瑞拉的制裁

中企顾问网发布的《2022-2028年中国浮式储油VLCC行业分析与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国浮式储油VLCC行业市场发展环境、浮式储油VLCC整体运行态势等，接着分析了中国浮式储油VLCC行业市场运行的现状，然后介绍了浮式储油VLCC市场竞争格局。随后，报告对浮式储油VLCC做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国浮式储油VLCC行业发展趋势与投资预测。您若想对浮式储油VLCC产业有个系统的了解或者想投资中国浮式储油VLCC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 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

1.2.1 产业链分析

1.2.2 浮式储油VLCC行业在国民经济中的地位

1.2.3 浮式储油VLCC行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）浮式储油VLCC行业生命周期

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 浮式储油VLCC技术发展水平

2.4.3 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

增产叠加原油需求锐减：运价大涨的完美风暴。运价的均值走势取决于供给，短期运价的波动则取决于短期因素对供给或需求的扰动造成的短期供需不匹配，并且当供需关系处于紧平衡时，这种扰动因素发生的频率越高，导致的运价波动峰值也越高。事实上，从2019年开始陆续出现的反季节的运价波动或者极端的运价跳升情况，都是由于某些扰动因素导致。近期3月份以来运价也出现了巨幅的波动，分析背后的原因如下：

1

3月6日OPEC+会议谈判失败，媒体报道沙特将从4月开始增产，3月8日沙特阿美宣布下调原油官方售价（OSP），运价小幅上涨；

2

3月10日沙特阿美正式宣布4月增产至1200万桶/天，沙特国家石油运输公司Bahri租船运油，市场出现恐慌情绪，运价大幅上涨至25万美元/天；

3

油运运费太高，沙特降价效果不明显，3月18日起发货节奏有所放缓，运价回落至8万美元/天；

4

疫情在全球蔓延趋势恶化（例如美国各州3月下旬陆续宣布封城，印度3月24日宣布封国21天），布伦特原油跌至23美元/桶以下，远期升水明显扩大导致储油需求增加，西非运价再次驱动市场上涨。 用作储油的VLCC数量增加

3.1.3 我国浮式储油VLCC行业发展特点分析

3.2 2015-2019年浮式储油VLCC行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国浮式储油VLCC行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国浮式储油VLCC行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国浮式储油VLCC企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 浮式储油VLCC细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 浮式储油VLCC产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019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 2022-2028年浮式储油VLCC产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要浮式储油VLCC企业价位及价格策略

第四章 我国浮式储油VLCC所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年浮式储油VLCC行业供给分析
 - 5.1.2 2022-2028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 2015-2019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 2022-2028年浮式储油VLCC行业领域需求量预测
 - (1) 2022-2028年浮式储油VLCC行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2022-2028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上游行业分析

7.2.1 浮式储油VLCC产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028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下游行业分析

7.3.1 浮式储油VLCC下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028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

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 浮式储油VLCC行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 浮式储油VLCC行业营销策略分析

8.3.1 中国浮式储油VLCC营销概况

8.3.2 浮式储油VLCC营销策略探讨

8.3.3 浮式储油VLCC营销发展趋势

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

(1) 中国浮式储油VLCC行业竞争格局

(2) 浮式储油VLCC行业未来竞争格局和特点

(3) 浮式储油VLCC市场进入及竞争对手分析

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 A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 B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 C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 D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 E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 F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 2022-2028年浮式储油VLCC行业投资前景

- 11.1 2022-2028年浮式储油VLCC市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年浮式储油VLCC市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年浮式储油VLCC市场发展前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年浮式储油VLCC细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年浮式储油VLCC市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年浮式储油VLCC行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年浮式储油VLCC市场规模预测
 - 11.2.3 2022-2028年浮式储油VLCC行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国浮式储油VLCC行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国浮式储油VLCC行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国浮式储油VLCC行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国浮式储油VLCC供需平衡预测
- 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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年浮式储油VLCC行业投资风险及防范

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行业投资战略研究

13.1 浮式储油VLCC行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国浮式储油VLCC品牌的战略思考

13.2.1 浮式储油VLCC品牌的重要性

13.2.2 浮式储油VLCC实施品牌战略的意义

13.2.3 浮式储油VLCC企业品牌的现状分析

13.2.4 我国浮式储油VLCC企业的品牌战略

13.2.5 浮式储油VLCC品牌战略管理的策略

13.3 浮式储油VLCC经营策略分析

13.3.1 浮式储油VLCC市场细分策略

13.3.2 浮式储油VLCC市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 浮式储油VLCC新产品差异化战略

13.4 浮式储油VLCC行业投资战略研究

13.4.1 2019年浮式储油VLCC行业投资战略

13.4.2 2022-2028年浮式储油VLCC行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

14.1 浮式储油VLCC行业研究结论

14.2 浮式储油VLCC行业投资价值评估

14.3 浮式储油VLCC行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274878.html>