

# 2020-2026年中国石油运输 市场评估与投资前景报告

## 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年中国石油运输市场评估与投资前景报告》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/202009/188373.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

全球原油的生产地和消费地存在明显错位：原油生产主要集中在中东地区，欧佩克国家原油产量占比达到40%以上；然而，原油消费却主要集中在美国、欧洲和中国等经济体，2017年美国、欧洲和中国原油消费量世界占比分别为20%、20%和13%。

原油生产和消费在地理上的不匹配催生了跨区域的原油贸易需求，而油轮的诞生使得大规模的跨区域海上贸易得以实现：全球原油出口90%以上通过海运方式进行。从原油产业链来看，油轮运输作为重要的商品流通环节，位居产业链中游，上游为原油开采，下游则为原油炼化和消费。2017年全球原油产量分布2017的全球原油消费量分布

中企顾问网发布的《2020-2026年中国石油运输市场评估与投资前景报告》共十四章。首先介绍了中国石油运输行业市场发展环境、石油运输整体运行态势等，接着分析了中国石油运输行业市场运行的现状，然后介绍了石油运输市场竞争格局。随后，报告对石油运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油运输行业发展趋势与投资预测。您若想对石油运输产业有个系统的了解或者想投资中国石油运输行业，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年世界石油运输所属行业发展态势分析

第一节 2019年世界石油运输市场发展状况分析

一、世界石油运输行业特点分析

二、世界石油运输市场需求分析

第二节 2019年全球石油运输市场分析

一、2019年全球石油运输需求分析

二、2019年全球石油运输产销分析

三、2019年中外石油运输市场对比

第二章 我国石油运输所属行业发展现状

第一节 我国石油运输行业发展现状

一、石油运输行业品牌发展现状

二、石油运输行业消费市场现状

三、石油运输市场消费层次分析

四、我国石油运输市场走向分析

第二节 2015-2019年石油运输行业发展情况分析

一、2019年石油运输行业发展特点分析

二、2019年石油运输行业发展情况

第三节 2019年石油运输行业运行分析

一、2019年石油运输行业产销运行分析

二、2019年石油运输行业利润情况分析

三、2019年石油运输行业发展周期分析

四、2020-2026年石油运输行业发展机遇分析

五、2020-2026年石油运输行业利润增速预测

第四节 对中国石油运输市场的分析及思考

一、石油运输市场特点

二、石油运输市场分析

三、石油运输市场变化的方向

四、中国石油运输产业发展的新思路

五、对中国石油运输产业发展的思考

第三章 2019年中国石油运输所属行业市场运行态势剖析

第一节 2019年中国石油运输市场动态分析

一、石油运输行业新动态

二、石油运输主要品牌动态

三、石油运输行业消费者需求新动态

第二节 2019年中国石油运输市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2019年中国石油运输市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

## 第四章 石油运输所属行业经济运行分析

### 第一节 2019年石油运输行业主要经济指标分析

#### 一、2019年石油运输行业主要经济指标分析

#### 二、2019年石油运输行业主要经济指标分析

### 第二节 2019年我国石油运输行业绩效分析

#### 一、2019年行业供应能力

#### 二、2019年行业规模情况

#### 三、2019年行业盈利能力

#### 四、2019年行业经营发展能力

#### 五、2019年行业偿债能力分析

## 第五章 中国石油运输所属行业消费市场分析

### 第一节 石油运输市场消费需求分析

#### 一、石油运输市场的消费需求变化

#### 二、石油运输行业的需求情况分析

#### 三、2019年石油运输品牌市场消费需求分析

### 第二节 石油运输消费市场状况分析

#### 一、石油运输行业消费特点

#### 二、石油运输行业消费分析

#### 三、石油运输行业消费结构分析

#### 四、石油运输行业消费的市场变化

#### 五、石油运输市场的消费方向

### 第三节 石油运输行业产品的品牌市场调查

#### 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

#### 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

#### 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

#### 四、消费者经常购买的品牌调查

#### 五、石油运输行业品牌忠诚度调查

#### 六、石油运输行业品牌市场占有率调查

#### 七、消费者的消费理念调研

## 第六章 我国石油运输所属行业市场调查分析

## 第一节 2019年我国石油运输行业市场宏观分析

### 一、主要观点

### 二、市场结构分析

### 三、整体市场关注度

## 第二节 2017年中国石油运输行业市场微观分析

### 一、产品关注度调查

### 二、不同价位关注度

## 第七章 石油运输行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对石油运输行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对石油运输行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对石油运输行业的意义

## 第八章 石油运输行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、客户议价能力分析

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 中国石油运输行业竞争格局综述

- 一、2019年石油运输行业集中度
- 二、2019年石油运输行业竞争程度
- 三、2019年石油运输企业与品牌数量
- 四、2019年石油运输行业竞争格局分析

### 第四节 2015-2019年石油运输行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外石油运输行业竞争分析
- 二、2015-2019年我国石油运输市场竞争分析

## 第九章 石油运输企业竞争策略分析

### 第一节 石油运输市场竞争策略分析

- 一、2019年石油运输市场增长潜力分析
- 二、2019年石油运输主要潜力品种分析
- 三、现有石油运输市场竞争策略分析
- 四、潜力石油运输竞争策略选择

### 第二节 石油运输企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国石油运输市场竞争趋势
- 二、2020-2026年石油运输行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年石油运输行业竞争策略分析

### 第三节 石油运输行业发展机会分析

### 第四节 石油运输行业发展风险分析

## 第十章 重点石油运输企业竞争分析

### 第一节 中国远洋控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第二节 中海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况

#### 四、发展战略略

##### 第三节 招商局能源运输股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、经营状况

###### 四、发展战略

##### 第四节 中远海运能源运输股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、经营状况

早期的石油依靠桶装，然后由散货船运往世界各地。世界上第一艘油轮诞生于1886年，通过将货舱分隔成若干个长方格舱，并用泵和管道系统装卸石油，使其具备了现代油船的特征。在第一次世界大战以后，油轮随着全球石油需求的增长不断发展演化，逐渐成为了重要的专业运输船舶。

油轮有超大型油轮、苏伊士型油轮、阿芙拉型油轮、巴拿马型油轮和小型油轮5种类型，按载重吨位计算分别占据总运力的38%、15%、19%、6%和22%。其中，前三种船型主要用于运输原油，典型的航线如海湾-中国、北海-欧洲大陆；后两种船型主要用于运输成品油，典型的航线如美湾-日本、新加坡-日本等

油运成本包括利息费用、船舶折旧、运营成本（人工成本、修理费、保险费和润物费等）和航次成本（港口费、燃料费）。目前，油运运价常用指标——等效期租水平（TCE-TimeCharter Equivalent）不包含航次成本（港口费和燃料费）。由此尝试测算目前VLCC盈亏平衡点和现金保本点所对应的等效期租水平：

假设一艘VLCC船舶为1亿美元，船舶折旧为25年，则折旧成本对应期租水平约为1.1万美元/天；

假设船舶债务融资比例为60%，融资利率为4.0%，则利息费用对应期租水平约为0.7万美元/天；

运营成本包括人工成本、修理费、保险费等，根据中远海能成本结构，运营成本与船舶折旧比例大致为1:1。根据该比例计算，预计运营成本对应期租水平约为1.1万美元/天；

综上，根据测算，目前VLCC盈亏平衡点（利息+折旧+运营成本）和现金保本点（利息+运营成本）所对应的期租水平分别为2.85和1.75万美元/天

2017年中远海能成本结构测算 VLCC成本构成

中远海能 VLCC业务盈利弹性测算 VLCC-TCE增幅（美元/天） 10000 20000 30000 VLCC数量（艘） 53 53 53 美元兑人民币汇率 6.8 6.8 6.8 单船年化利润影响



(亿人民币) 0.2 0.5 0.7 年化税前利润影响(亿人民币) 13.2 26.3 39.5 年化税后利润影响(亿人民币) 9.9 19.7 29.6

#### 四、发展战略

##### 第五节 中海(海南)海盛船务股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、经营状况

###### 四、发展战略

#### 第十一章 石油运输行业发展趋势分析

##### 第一节 我国石油运输行业前景与机遇分析

###### 一、我国石油运输行业发展前景

###### 二、我国石油运输发展机遇分析

###### 三、2019年石油运输行业的发展机遇分析

##### 第二节 2020-2026年中国石油运输市场趋势分析

###### 一、2019年石油运输市场趋势总结

###### 二、2019年石油运输行业发展趋势分析

###### 三、2020-2026年石油运输市场发展空间

###### 四、2020-2026年石油运输产业政策趋向

###### 五、2020-2026年石油运输行业技术革新趋势

###### 六、2020-2026年石油运输价格走势分析

###### 七、2020-2026年国际环境对石油运输行业的影响

#### 第十二章 石油运输行业发展趋势与投资战略研究

##### 第一节 石油运输市场发展潜力分析

###### 一、市场空间广阔

###### 二、竞争格局变化

###### 三、高科技应用带来新生机

##### 第二节 石油运输行业发展趋势分析

###### 一、品牌格局趋势

###### 二、渠道分布趋势

###### 三、消费趋势分析

### 第三节 石油运输行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第四节 对我国石油运输品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、石油运输实施品牌战略的意义
- 三、石油运输企业品牌的现状分析
- 四、我国石油运输企业的品牌战略
- 五、石油运输品牌战略管理的策略

## 第十三章 2020-2026年石油运输行业发展预测()

### 第一节 未来石油运输需求与消费预测

- 一、2020-2026年石油运输产品消费预测
- 二、2020-2026年石油运输市场规模预测
- 三、2020-2026年石油运输行业总产值预测
- 四、2020-2026年石油运输行业销售收入预测
- 五、2020-2026年石油运输行业总资产预测

### 第二节 2020-2026年中国石油运输行业供需预测

- 一、2020-2026年中国石油运输供给预测
- 二、2020-2026年中国石油运输产量预测
- 三、2020-2026年中国石油运输需求预测
- 四、2020-2026年中国石油运输供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国石油运输产品价格预测

### 第三节 影响石油运输行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响石油运输行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响石油运输行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响石油运输行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国石油运输行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国石油运输行业发展面临的机遇分析

第四节 石油运输行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年石油运输行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年石油运输行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年石油运输行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年石油运输行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年石油运输行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年石油运输行业其他风险及控制策略

第十四章 投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议()

图表目录：

图表：石油运输产业链分析

图表：国际石油运输市场规模

图表：国际石油运输生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2019年我国石油运输行业需求及增长情况

图表：2015-2019年我国石油运输行业需求及增长对比

图表：2015-2019年我国石油运输行业管理费用及增长情况

图表：2015-2019年我国石油运输行业资产及增长情况

图表：2015-2019年我国石油运输行业资产及增长对比

图表：2015-2019年中国石油运输市场规模

图表：2015-2019年我国石油运输供应情况

图表：2015-2019年我国石油运输需求情况

图表：2020-2026年中国石油运输市场规模预测

图表：2020-2026年我国石油运输供应情况预测

图表：2020-2026年我国石油运输需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188373.html>