

# 2025-2031年中国海上大件 运输行业分析与投资可行性报告

## 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

《2025-2031年中国海上大件运输行业分析与投资可行性报告》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/202501/476898.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海上大件运输行业分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国大件运输行业发展环境综述

#### 1.1 海上大件运输行业相关概述

##### 1.1.1 海上大件运输定义

##### 1.1.2 海上大件运输分类

##### 1.1.3 海上大件运输的运输要求

##### 1.1.4 海上大件运输的运输方式

##### 1.1.5 行业在海洋运输中的地位

##### 1.1.6 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 海上大件运输行业政策环境分析

##### 1.2.1 海上大件运输行业管理体制

##### 1.2.2 海上大件运输行业相关标准

##### 1.2.3 海上大件运输行业相关资质

##### 1.2.4 海上大件运输行业相关政策

##### 1.2.5 海上大件运输行业相关规划

##### 1.2.6 海上大件运输行业未来政策预期

#### 1.3 海上大件运输行业经济环境分析

##### 1.3.1 国家宏观经济环境分析

###### (1) 国内GDP运行情况

###### (2) 工业经济增长分析

###### (3) 进出口贸易总额分析

###### (4) 制造业采购经理指数

##### 1.3.2 行业宏观经济环境分析

###### (1) 物流总额增长情况

(2) 物流总费用增长情况

(3) 物流业景气指数情况

(4) 物流业总体特征

#### 1.4 海上大件运输行业社会环境

1.4.1 海洋资源开发日益增强

1.4.2 国际贸易快速发展

1.4.3 船舶工业运行情况

### 第2章：中国大件运输行业发展现状分析

#### 2.1 大件运输行业发展概况

2.1.1 大件运输行业发展历程分析

2.1.2 大件运输行业发展特点分析

(1) 行业利润率下降

(2) 大件运输公司比较分散

(3) 大件运输企业资质管理薄弱

#### 2.2 大件运输行业发展现状

2.2.1 大件运输行业发展现状

2.2.2 大件运输行业市场规模

2.2.3 大件运输行业市场竞争

2.2.4 大件运输行业成本费用分析

2.2.5 大件运输行业盈利能力分析

#### 2.3 大件运输行业存在问题及对策分析

2.3.1 国内外大件运输行业对比分析

(1) 运输记录

(2) 服务方式

(3) 技术水平

(4) 技术装备

(5) 管理水准

2.3.2 国内大件运输行业与发达国家对比分析

2.3.3 大件运输行业存在问题分析

(1) 制度缺失

(2) 大件运输“管理乱”

(3) 大件运输“收费高”;

(4) 大件运输“行路难”;

#### 2.3.4 大件运输行业发展对策分析

### 第3章：国际海上大件运输行业市场分析

#### 3.1 国际海上大件运输行业现状

##### 3.1.1 国际海上大件运输行业发展概况

(1) 国际海上大件运输行业发展历程

(2) 国际海上大件运输行业发展特点

##### 3.1.2 国际海上大件运输行业发展现状

(1) 国际海上大件运输行业发展状况

(2) 国际海上大件运输行业市场规模

##### 3.1.3 国际海上大件运输行业市场竞争分析

(1) 区域竞争分析

(2) 企业竞争分析

##### 3.1.4 国际海上大件运输行业发展前景与展望

#### 3.2 国际海上大件运输设备市场分析

##### 3.2.1 国际海上大件运输设备市场状况

##### 3.2.2 国际海上大件运输设备市场规模

##### 3.2.3 国际半潜船市场分析

(1) 全球半潜船队规模

(2) 全球半潜船队交付量和拆解量

(3) 全球半潜船队吨位结构和船龄

(4) 全球半潜船舶利用率

(5) 全球半潜船市场竞争格局

(6) 全球半潜船市场前景预测

##### 3.2.4 国际重吊船市场分析

(1) 全球重吊船数量规模

(2) 全球重吊船市场竞争格局

(3) 全球重吊船市场前景预测

##### 3.2.5 国际海上大件运输设备技术水平

#### 3.3 国际海上大件运输行业下游市场分析

### 3.3.1 海洋石油开采业市场需求分析

- (1) 海洋石油开采业发展现状
- (2) 海洋石油开采设备运输需求分析
- (3) 海洋石油开采设备运输市场前景

### 3.3.2 电力行业市场需求分析

- (1) 全球电力行业发展现状
- (2) 电力行业设备运输需求分析
- (3) 电力行业设备运输市场前景

### 3.3.3 大型机械设备市场需求分析

- (1) 大型机械设备制造业发展现状
- (2) 大型机械设备运输需求分析
- (3) 大型机械设备运输市场前景

### 3.3.4 其他需求市场分析

- (1) 军事需求市场分析
- (2) 船厂需求市场分析

## 第4章：中国海上大件运输行业市场分析

### 4.1 海上大件运输发展概况

#### 4.1.1 海上大件运输发展历程

#### 4.1.2 海上大件运输发展特点

### 4.2 海上大件运输发展现状

#### 4.2.1 海上大件运输发展状况

#### 4.2.2 海上大件运输市场规模分析

#### 4.2.3 海上大件运输市场需求分析

- (1) 工业大型设备运输需求增大
- (2) 海上油气产业日益壮大

#### 4.2.4 海上大件运输市场供给分析

#### 4.2.5 海上大件运输供需因素分析

### 4.3 中国海上大件运输行业竞争市场分析

#### 4.3.1 海上大件运输行业市场竞争现状

#### 4.3.2 海上大件运输行业五力竞争模型分析

- (1) 现有企业间竞争

- (2) 供应商议价能力
- (3) 下游客户议价能力
- (4) 潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

#### 4.4 中国海上大件运输能力分析

##### 4.4.1 海上大件运输货运能力分析

- (1) 中国港口万吨级以上码头泊位数量分析
- (2) 中国海上货物运量及周转量分析
- (3) 中国港口大宗货物吞吐量分析
- (4) 中国海运建设投资规模分析
- (5) 中国海上大件货物运输能力分析

##### 4.4.2 海上大件运输航线分析

##### 4.4.3 海上大件运输安全因素分析

#### 4.5 中国海上大件运输设备市场分析

##### 4.5.1 海上大件运输设备市场现状

- (1) 海上大件运输设备市场状况
- (2) 海上大件运输船舶拥有量分析
- (3) 海上大件运输船舶净载重量
- (4) 海上大件运输船舶集装箱箱位

##### 4.5.2 海上大件运输设备市场结构

##### 4.5.3 半潜船市场分析

- (1) 半潜船市场发展现状
- (2) 半潜船数量规模分析
- (3) 半潜船市场规模分析
- (4) 半潜船市场竞争分析

##### 4.5.4 重吊船市场分析

- (1) 重吊船市场发展现状
- (2) 重吊船数量规模分析
- (3) 重吊船市场规模分析
- (4) 重吊船市场竞争分析

##### 4.5.5 海上大件运输设备技术分析

- (1) 海上大件运输设备研发能力分析
- (2) 海上大件运输设备技术水平分析
- (3) 船舶设计能力分析
- (4) 船舶建造技术能力分析
- (5) 最新技术动态分析

## 第5章：中国海上大件运输行业下游需求分析

### 5.1 下游市场需求现状分析

#### 5.1.1 中国工业发展现状分析

#### 5.1.2 国家重点工程项目现状分析

### 5.2 大型发电设备运输市场需求分析

#### 5.2.1 电力需求市场分析

#### 5.2.2 大型发电设备海上运输市场需求分析

#### 5.2.3 大型发电设备海上运输市场前景

### 5.3 煤炭设备运输市场需求分析

#### 5.3.1 煤炭需求市场分析

- (1) 煤炭产量分析

- (2) 煤炭消费量分析

- (3) 煤炭开采和洗选业固定资产投资分析

#### 5.3.2 煤炭设备海上运输市场需求分析

#### 5.3.3 煤炭设备海上运输市场前景

### 5.4 大型石化工业设备运输市场分析

#### 5.4.1 石油化工需求市场分析

- (1) 石油和天然气产量分析

- (2) 原油和天然气消费量分析

- (3) 管道运输业固定资产投资分析

#### 5.4.2 大型化工设备海上运输市场需求分析

#### 5.4.3 大型化工设备海上运输市场前景

### 5.5 海洋工程设备运输市场分析

#### 5.5.1 海洋工程需求市场分析

#### 5.5.2 海洋工程设备海上运输需求市场分析

#### 5.5.3 海洋工程设备海上运输市场前景

## 第6章：海上大件运输市场重点企业个案分析

### 6.1 国际海上大件运输行业重点企业分析

#### 6.1.1 荷兰Dockwise

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要业务分析
- (3) 企业大件运输承接能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业船舶拥有量分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 6.1.2 挪威Offshore Heavy Transport ( OHT )

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要业务分析
- (3) 企业大件运输承接能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业船舶拥有量分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 6.1.3 德国BBC Chartering

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要业务分析
- (3) 企业大件运输承接能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业船舶拥有量分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 6.1.4 德国Hansa

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要业务分析
- (3) 企业大件运输承接能力分析
- (4) 企业经营情况分析

- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业船舶拥有量分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 6.1.5 日本川崎汽船株式会社

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要业务分析
- (3) 企业大件运输承接能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业船舶拥有量分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 6.2 中国海上大件运输行业重点企业分析

##### 6.2.1 中远海运特种运输股份有限公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业大件运输业务能力分析
- (4) 企业船舶拥有量分析
- (5) 企业航线分析
- (6) 企业资质能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

##### 6.2.2 上海振华船运有限公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业大件运输业务能力分析

- (4) 企业船舶拥有量分析
- (5) 企业航线分析
- (6) 企业资质能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 中交国际航运有限公司经营情况

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业大件运输业务能力分析
- (4) 企业船舶拥有量分析
- (5) 企业航线分析
- (6) 企业资质能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 中波轮船股份公司经营情况

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业大件运输业务能力分析
- (4) 企业船舶拥有量分析
- (5) 企业航线分析
- (6) 企业资质能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 香港汇达工程有限公司经营情况

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业大件运输业务能力分析
- (4) 企业船舶拥有量分析
- (5) 企业航线分析
- (6) 企业资质能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

## 第7章：中国海上大件运输行业投资分析及发展前景预测

### 7.1 海上大件运输行业投资特性分析

#### 7.1.1 海上大件运输行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 资质壁垒
- (4) 其他壁垒

#### 7.1.2 海上大件运输行业盈利模式分析

#### 7.1.3 海上大件运输行业盈利因素分析

### 7.2 中国海上大件运输行业投资风险分析

#### 7.2.1 海上大件运输行业政策风险分析

#### 7.2.2 海上大件运输行业经济风险分析

#### 7.2.3 海上大件运输行业供求风险分析

#### 7.2.4 海上大件运输行业经营风险分析

#### 7.2.5 海上大件运输行业技术风险分析

### 7.3 中国海上大件运输市场前景预测分析

#### 7.3.1 中国海上大件运输市场发展趋势分析

#### 7.3.2 中国海上大件运输市场规模预测分析

## 图表目录

图表1：海上大件运输行业相关标准汇总

图表2：海上大件运输行业相关法规汇总

图表3：海上大件运输行业相关政策汇总

图表4：2020-2024年中国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表5：2020-2024年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表6：2020-2024年中国工业增加值月度同比增速（单位：%）

图表7：2020-2024年中国货物进出口总额（单位：亿元）

图表8：2020-2024年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表9：2020-2024年中国社会物流总额趋势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国社会物流总费用趋势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国物流业景气指数趋势图（单位：%）

图表12：国内外大件运输行业对比分析情况表

图表13：2020-2024年全球半潜船队规模和运力变化

图表14：2020-2024年全球半潜船队交付数量和交付运力

图表15：2020-2024年全球半潜船退役计划

图表16：2024年全球半潜船队吨位结构和平均船龄

图表17：2024年按船型分类的船龄结构

图表18：2024年按船型分类的吨位结构和平均船龄

图表19：2020-2024年全球半潜船利用率

图表20：2024年全球半潜船公司及船舶数量

图表21：2024年全球半潜船公司市场份额（单位：%）

图表22：2024年全球重吊船公司及船舶保有量

图表23：海洋石油开采设备运输对象

图表24：2024年钻井平台分类及数量

图表25：2020-2024年全球电力装机总容量

图表26：2020-2024年全球海上风电装机容量

图表27：海上大件运输行业五力分析结论

图表28：2020-2024年中国港口万吨级以上泊位发展趋势图（单位：个）

图表29：2020-2024年中国港口万吨级及以上泊位分等级发展趋势图（单位：个）

图表30：2020-2024年全国海上货运量走势图（单位：亿吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202501/476898.html>