

# 2019-2025年中国海上大件 运输市场研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国海上大件运输市场研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/0061896PLY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国海上大件运输市场研究与战略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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：海上大件运输市场领先企业个案分析

### 6.1 国际海上大件运输行业领先企业分析

#### 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

#### 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

#### 6.1.3 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

#### 6.1.4 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

#### 6.1.5 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

## 6.2 中国海上大件运输行业领先企业分析

### 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

(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

### 6.2.2 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

### 6.2.3 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

### 6.2.4 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

### 6.2.5 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

## 第7章：中国海上大件运输行业投资分析及发展前景预测（ZY ZM）

### 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4：2018-2024年中国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表5：2018-2024年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表6：2016-2018年中国工业增加值月度同比增速（单位：%）

图表7：2018-2024年中国货物进出口总额（单位：亿元）

图表8：2018-2024年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表9：2018-2024年中国社会物流总额趋势图（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2024年中国社会物流总费用趋势图（单位：万亿元，%）

图表11：2018-2024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13：1980-2018年全球半潜船队规模和运力变化

图表14：1980-2018年全球半潜船队交付数量和交付运力

图表15：2013-2022年全球半潜船退役计划

图表16：2018年全球半潜船队吨位结构和平均船龄

图表17：2018年按船型分类的船龄结构

图表18：2018年按船型分类的吨位结构和平均船龄

图表19：2018-2024年全球半潜船利用率

图表20：2018年全球半潜船公司及船舶数量

图表21：2018年全球半潜船公司市场份额（单位：%）

图表22：2018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24：2018年钻井平台分类及数量

图表25：2018-2024年全球电力装机总容量

图表26：2018-2024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28：2018-2024年中国港口万吨级以上泊位发展趋势图（单位：个）

图表29：2018-2024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30：2018-2024年全国海上货运量走势图（单位：亿吨，%）

图表31：2018-2024年全国海上货物周转量及其周转情况（单位：亿吨公里，%）

图表32：2018-2024年中国规模以上港口各类大宗货物吞吐量发展趋势图（单位：亿吨）

图表33：2018-2024年中国水上运输船舶拥有量（单位：万艘）

图表34：2018年中国水上运输船舶构成（单位：万艘，%）

图表35：2018-2024年中国远洋运输船舶数量（单位：万艘，%）

图表36：2018-2024年中国沿海运输船舶数量（单位：万艘，%）

图表37：2018-2024年中国远洋运输船舶净载重量（单位：万吨，%）

图表38：2018-2024年中国沿海运输船舶净载重量（单位：万吨，%）

图表39：2018-2024年中国远洋运输船舶集装箱箱位（单位：万TEU，%）

图表40：2018-2024年中国沿海运输船舶集装箱箱位（单位：万TEU，%）

图表41：2016-2018年主要能源及大件工业品产量及其增长速度表

图表42：2018年分行业固定资产投资及其增长速度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/0061896PLY.html>