

2020-2026年中国海上大件运输行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国海上大件运输行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202001/830389.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言

大件货物是指超长、超宽、超高、超重的货物。公路大件货物一般指长度在14米以上或者宽度在3.5米以上或高度在3米以上的货物；重量在20吨以上的单体货物或不可解体的成组货物。

海上大件货物尺寸比公路大件货物大很多，不同时期对其界定也不同。20世纪60年代初，海上重大件通常是指40-60t的结构件或设备，主要有发电机定子、转子、主轴、锅炉汽包、导水机构、变压器等；21世纪初，重大件指超过150 t的设备。目前，常见的海上重大件主要为大型及超大型钢结构，包括化工容器、码头门机分段或整机、桥梁分段、大型船体分段或整船、船舶上层建筑、海洋石油勘探钻井平台、军舰等，重量从上百吨到几万吨不等，体积庞大且无规则。全球海运业界通常把重大件货物分为三种，即600 t以下、600-1,000 t、1,000 t以上，大件货物重量和体积大型化的趋势也越来越明显。海上大件运输在我国起步较晚，产业占海洋交通运输比重较小，2018年我国海上大件运输市场规模约为120.0亿元，我国海上大件占海洋交通运输比重从2011年的1.45%增长至2018年的1.84%。

2011-2018年我国海上大件运输市场规模走势图

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国海上大件运输行业市场分析预测及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了海上大件运输相关概念及发展环境，接着分析了中国海上大件运输行业市场规模及消费需求，然后对中国海上大件运输市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海上大件运输行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海上大件运输行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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) 上游议价能力
- (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

.....

2017年，我国港口万吨级以上码头泊位数量为2366个，2018年，我国港口万吨级以上码头泊位数量达到2444个。

2012-2018年我国港口万吨级以上码头泊位数量走势

资料来源：智研咨询整理

- (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

.....

2018年，我国海上大件运输的三家主要企业合计拥有船舶60艘，净载重量达194.46万DWT，较2017年增长4.98万DWT。

2013-2018年中国海上大件运输船舶净载重量

资料来源：各公司官网、智研咨询整理

(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 上海振华重工（集团）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
- 6.2.3 中创物流股份有限公司经营情况
- (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 江苏华西村海洋工程服务有限公司经营情况
- (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

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 (ZY MSD)

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830389.html>