

2020-2026年中国海上大件 运输行业分析与市场调查预测报告

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

《2020-2026年中国海上大件运输行业分析与市场调查预测报告》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/202002/153627.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

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

(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

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4：2015-2019年中国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表6：2015-2019年中国工业增加值月度同比增速（单位：%）

图表7：2015-2019年中国货物进出口总额（单位：亿元）

图表8：2015-2019年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表9：2015-2019年中国社会物流总额趋势图（单位：万亿元，%）

图表10：2015-2019年中国社会物流总费用趋势图（单位：万亿元，%）

图表11：2015-2019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13：1980-2019年全球半潜船队规模和运力变化

图表14：1980-2019年全球半潜船队交付数量和交付运力

图表15：2020-2026年全球半潜船退役计划

图表16：2019年全球半潜船队吨位结构和平均船龄

图表17：2019年按船型分类的船龄结构

图表18：2019年按船型分类的吨位结构和平均船龄

图表19：2015-2019年全球半潜船利用率

图表20：2019年全球半潜船公司及船舶数量

图表21：2019年全球半潜船公司市场份额（单位：%）

图表22：2019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24：2019年钻井平台分类及数量

图表25：2015-2019年全球电力装机总容量

图表26：2015-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153627.html>