

2024-2030年中国港口码头行业市场调查研究及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国港口码头行业市场调查研究及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/ship/968442.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国港口码头行业市场调查研究及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对港口码头行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合港口码头行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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：行业综述及数据来源说明

1.1 港口码头行业界定

1.1.1 港口码头行业的定义

(1) 港口的定义

(2) 港口码头的定义

1.1.2 港口码头行业相似概念辨析

1.1.3 港口码头的功能

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中行业归属

1.2 港口码头的分类

1.2.1 港口的分类

1.2.2 港口码头的分类

1.3 港口码头行业发展环境分析

1.3.1 港口码头行业政策环境分析

(1) 港口行业整体布局规划

(2) 港口码头行业政策与法律法规

(3) 政策环境对港口码头行业发展的影响分析

1.3.2 港口码头行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 宏观经济对港口码头行业的影响

1.3.3 港口码头行业社会环境分析

- (1) 中国全社会客运量及增长分析
- (2) 中国全社会货运量及增长分析
- (3) 中国公路水路固定资产投资情况

1.3.4 港口码头行业技术环境分析

- (1) 港口技术总体水平分析
- (2) 智慧码头技术分析
- (3) 新兴技术在港口码头行业的应用

第2章：港口码头行业发展状况分析

2.1 国际港口码头业发展状况

2.1.1 国际港口的发展概况

- (1) 国际港口发展总体情况
- (2) 国际港口运行情况

2.1.2 国际航运市场发展状况

- (1) 国际集装箱运输市场
- (2) 国际干散货运输市场
- (3) 国际油轮原油运输市场

2.1.3 欧美港口码头业发展

- (1) 欧洲港口码头业发展现状
- (2) 欧洲主要港口发展现状
- (3) 美国港口码头业发展概况
- (4) 美国主要港口发展现状

2.1.4 亚洲港口码头业发展

- (1) 亚洲港口码头业发展概况
- (2) 亚洲主要港口发展现状

2.2 港口物流发展状况分析

2.2.1 中国港口物流发展情况分析

- (1) 港口物流发展现状分析
- (2) 现代港口物流发展分析
- (3) 我国港口物流存在的问题
- (4) 我国港口物流发展策略分析

2.2.2 国外港口物流发展模式分析

- (1) 典型港口物流发展模式分析
- (2) 鹿特丹港港口物流模式分析
- (3) 安特卫普港港口物流模式分析

- (4) 新加坡港港口物流模式分析
- (5) 东京湾港港口物流模式分析
- 2.3 中国港口码头行业发展现状分析
 - 2.3.1 港口码头行业发展现状
 - (1) 中国港口码头长度
 - (2) 航运概况
 - 2.3.2 港口码头行业面临的问题
 - (1) 港口码头结构性过剩，各类型码头运力不均衡
 - (2) 区域港口缺乏整体规划，无法形成规模集聚效应
 - (3) 码头投资主体及经营主体多元化，港内业务竞争呈现非理性化
 - 2.3.3 港口码头企业发展模式及趋势
 - (1) 港口码头企业主要发展模式
 - (2) 港口码头企业发展趋势分析
- 2.4 中国港口码头行业市场供需分析
 - 2.4.1 港口码头行业需求现状分析
 - (1) 外贸概况
 - (2) 中国港口货物及集装箱吞吐量
 - (3) 中国水路运输情况
 - 2.4.2 港口码头行业供给现状分析
 - (1) 中国港口码头泊位数量
 - (2) 中国港口万吨级及以上泊位数量
- 2.5 中国港口码头经营情况分析

第3章：中国港口码头行业区域发展分析

- 3.1 环渤海地区港口群发展分析
 - 3.1.1 环渤海地区港口群发展概况
 - 3.1.2 环渤海地区港口群竞争合作分析
 - (1) 环渤海主要港口竞争分析
 - (2) 环渤海主要港口合作分析
 - 3.1.3 环渤海地区重点港口运行分析
 - (1) 大连港
 - (2) 营口港
 - (3) 天津港
 - (4) 秦皇岛港
 - (5) 青岛港

- (6) 烟台港
- (7) 日照港
- 3.1.4 环渤海地区港口群规划
- 3.2 长三角地区港口群发展分析
 - 3.2.1 长三角地区港口群发展概况
 - 3.2.2 长三角地区港口群竞争合作分析
 - 3.2.3 长三角地区重点港口运行分析
 - (1) 上海港
 - (2) 宁波-舟山港
 - (3) 连云港港
 - (4) 南通港
 - (5) 镇江港
 - (6) 南京港
 - (7) 苏州港
 - 3.2.4 长三角地区港口群规划
- 3.3 珠三角地区港口群发展分析
 - 3.3.1 珠三角地区港口群发展概况
 - 3.3.2 珠三角港口群竞争合作分析
 - 3.3.3 珠三角地区重点港口运行分析
 - (1) 广州港
 - (2) 深圳港
 - (3) 珠海港
 - (4) 汕头港
 - 3.3.4 珠三角地区港口群规划
- 3.4 东南沿海地区港口群发展分析
 - 3.4.1 东南沿海港口群整体发展形势
 - 3.4.2 东南地区重点港口运行分析
 - (1) 厦门港
 - (2) 福州港
 - 3.4.3 东南沿海地区港口群规划
- 3.5 西南沿海地区港口群发展分析
 - 3.5.1 西南沿海地区港口群发展概况
 - 3.5.2 西南沿海地区重点港口运行分析
 - (1) 湛江港
 - (2) 防城港

- (3) 北海港
 - (4) 钦州港
 - 3.5.3 北部湾港口群规划
 - 3.6 长江水系内河港口发展分析
 - 3.6.1 长江水系内河水运发展概况
 - (1) 长江航运景气情况分析
 - (2) 干散货航运市场运价情况
 - (3) 集装箱航运市场运价情况
 - 3.6.2 长江水系内河港口发展概况
 - 3.6.3 长江水系内河重点港口运行分析
 - (1) 重庆港
 - (2) 武汉港
 - (3) 芜湖港
 - (4) 安庆港
 - (5) 马鞍山港
 - 3.6.4 长江水系内河港口发展规划
 - 3.7 珠江水系内河港口发展分析
 - 3.7.1 珠江水系内河水运发展概况
 - 3.7.2 珠江水系内河港口发展概况
 - 3.7.3 珠江水系内河重点港口运行分析
 - (1) 南宁港
 - (2) 贵港港
 - (3) 梧州港
 - (4) 肇庆港
 - (5) 佛山港
 - 3.7.4 珠江水系内河港口发展规划
- 第4章：港口码头行业市场竞争状况分析
- 4.1 国际港口码头市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际港口码头市场竞争现状分析
 - 4.1.2 国际港口码头市场竞争趋势分析
 - (1) 世界港口中心向中国转移
 - (2) 港口规模大幅扩张，运价有望上涨
 - 4.1.3 跨国公司在竞争市场的竞争分析
 - 4.2 中国港口码头行业竞争状况分析

4.2.1 港口码头行业竞争地位分析

- (1) 不同运输方式比较
- (2) 港口码头行业的竞争地位

4.2.2 中国港口码头行业竞争格局

- (1) 中国三大港口群的竞争格局
- (2) 集装箱港口竞争格局分析

4.2.3 中国港口码头行业的竞争趋势

- (1) 合作增加，资源整合趋势明显
- (2) 营商环境、服务水平是未来竞争的关键因素

4.3 中国港口码头行业替代分析

4.3.1 公路运输产业发展状况分析

- (1) 公路货运发展情况分析
- (2) 公路水路运输替代性分析

4.3.2 铁路运输产业发展状况分析

- (1) 铁路货运发展情况分析
- (2) 铁路水路运输替代性分析

4.3.3 民航运输产业发展状况分析

- (1) 民航货运发展情况分析
- (2) 民航水路运输替代性分析

4.3.4 管道运输产业发展状况分析

- (1) 管道运输总体发展情况分析
- (2) 管道水路运输替代性分析

第5章：中国集装箱港口市场竞争力分析

5.1 集装箱港口竞争力评价分析

5.1.1 集装箱港口竞争力评价指标分析

- (1) 基本面竞争力评价指标分析
- (2) 供应链竞争力评价指标分析
- (3) 集装箱港口竞争力评价指标说明

5.1.2 集装箱港口竞争力评价方法分析

- (1) 基本面标杆评价法分析
- (2) 供应链标杆评价法分析

5.1.3 集装箱港口竞争力标杆评价法汇总

5.2 集装箱港口竞争力发展模式分析

5.2.1 以港口为核心的供应链竞争模式分析

- (1) 以港口为核心的供应链分析
- (2) 集装箱港口的功能拓展分析
- (3) 以港口为核心的供应链竞争案例分析
- 5.2.2 基于多式联运的港口竞争模式分析
 - (1) 集装箱港口多式联运模式分析
 - (2) 多式联运国际发展经验借鉴
- 5.2.3 基于区域经济竞合关系的竞争模式分析
 - (1) 国外集装箱港口竞合模式分析
 - (2) 我国港口区域规划现状分析
- 5.3 集装箱港口竞争力提升策略分析
 - 5.3.1 集装箱港口国际竞争力提升要素分析
 - (1) 宏观层面要素分析
 - (2) 中国层面要素分析
 - (3) 微观层面要素分析
 - 5.3.2 集装箱港口竞争力提升的途径分析

第6章：中国港口码头行业重点企业分析

- 6.1 中国重点港口企业经营情况分析
 - 6.1.1 上海国际港务（集团）股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.1.2 招商局港口集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.1.3 深圳市盐田港股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 6.1.4 宁波舟山港股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2 重点集装箱码头企业经营情况分析

6.2.1 锦州新时代集装箱码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 营口集装箱码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3 重点滚装码头企业经营情况分析

6.3.1 大连汽车码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.2 天津港环球滚装码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.4 重点油港码头企业经营情况分析

6.4.1 天津港石油化工码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.4.2 广州港股份有限公司石油化工港务分公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.5 重点矿石码头企业经营情况分析

6.5.1 上海罗泾矿石码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.5.2 厦门港务集团石湖山码头有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国港口码头行业投资分析与前景预测

7.1 港口码头市场发展趋势分析

7.1.1 世界港口码头市场发展趋势分析

7.1.2 中国港口码头市场发展趋势分析

7.2 港口码头行业投资特性分析

7.2.1 港口码头行业壁垒

7.2.2 港口码头盈利模式

7.2.3 港口码头盈利因素

7.3 中国港口码头行业投资现状分析

7.3.1 中国港口码头行业投资热点分析

7.3.2 中国港口码头行业投资规模分析

7.3.3 港口码头投资资金来源分析

7.4 中国港口码头行业投资建议

7.4.1 港口码头行业投资风险分析

7.4.2 港口码头行业投资建议

- (1) 集装箱港口运输发展为大势所趋
- (2) 沿海港口规模扩张更快
- (3) 大型企业可加速海外投资

图表目录：

图表1：港口码头行业相似概念辨析

图表2：港口码头的功能

图表3：《国民经济行业分类》中港口码头行业所归属类别

图表4：港口的分类

图表5：港口码头的分类

图表6：中国港口群规划

图表7：《水运“十四五”规划》货运量预测（单位：亿吨）

图表8：《水运“十四五”规划》吞吐量预测（单位：亿吨、亿TEU、万人次）

图表9：《水运“十四五”规划》水运发展主要指标（单位：公里，%）

图表10：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》发展目标

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ship/968442.html>