

# 2024-2030年中国港口市场 评估与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国港口市场评估与市场需求预测报告》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/202405/460298.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《2024-2030年中国港口市场评估与市场需求预测报告》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：中国港口行业的发展综述

#### 1.1 港口行业的相关概述

##### 1.1.1 港口行业的概念

##### 1.1.2 港口码头的分类

###### （1）港口的分类

###### （2）码头的分类

##### 1.1.3 港口的构成

###### （1）港口所处陆域

###### （2）港口覆盖水域

###### （3）港口经济腹地

##### 1.1.4 本报告研究范围界定

##### 1.1.5 港口行业的特征分析

###### （1）港口规模经济特征

###### （2）港口范围经济特征

#### 1.2 港口行业发展历程分析

##### 1.2.1 第一代港口发展：19世纪初—20世纪50年代

##### 1.2.2 第二代港口发展：20世纪50—80年代

##### 1.2.3 第三代港口发展：20世纪80—90年代末

##### 1.2.4 第四代港口发展：20世纪90年代到2010年左右

##### 1.2.5 第五代港口发展：2021年到2030年

#### 1.3 港口产业集群分析

##### 1.3.1 港口产业类型分析

##### 1.3.2 港口产业集群区域划分

### 1.3.3 港口产业集群对区域经济的作用

- (1) 提升区域竞争力
- (2) 创立区域品牌，提高开拓市场的能力
- (3) 推动当地经济增长

## 第2章：中国港口行业发展环境分析

### 2.1 港口行业政策环境分析

#### 2.1.1 港口行业管理体制

- (1) 行业管理体制沿革
- (2) 行业管理模式
- (3) 行业管理机构的设置

#### 2.1.2 行业整体布局规划

- (1) 沿海港口布局规划
- (2) 沿海重要港区规划
- (3) 内河港口布局规划
- (4) “十四五”期间水运发展目标

#### 2.1.3 行业政策与法律法规汇总

#### 2.1.4 国家及地方港口发展规划解读

- (1) 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》解读
- (2) 《辽宁省沿海港口布局规划(2022-2027年)》解读
- (3) 天津港口发展规划解读
- (4) 《山东省沿海港口布局规划修订（2022-2027年）》
- (5) 《江苏省沿江沿海港口布局规划（2022-2027年）》解读
- (6) 《浙江省沿海港口布局规划（2022-2027年）》解读

### 2.2 港口行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国
- (2) 欧元区
- (3) 日本
- (4) 国际宏观经济现状
- (5) 国际宏观经济预测

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 中国国内生产总值（GDP）分析
- (2) 中国工业运行情况分析
- (3) 中国全社会固定资产投资情况分析
- (4) 中国货物进出口情况分析

## 2.3 港口行业口岸环境分析

### 2.3.1 国内主要水运口岸发展情况

- (1) 上海口岸
- (2) 天津口岸
- (3) 深圳口岸
- (4) 宁波口岸
- (5) 厦门口岸

### 2.3.2 保税区的运营情况分析

- (1) 保税区运营情况
- (2) 主要保税区经营情况
- (3) 保税区发展优势

### 2.3.3 综合保税区经营情况

- (1) 综合保税区发展必要性
- (2) 综合保税区运营情况
- (3) 主要综合保税区经营情况

### 2.3.4 保税港区经营情况分析

- (1) 保税港区运营情况
- (2) 主要保税港区经营情况

## 2.4 港口行业科技环境分析

### 2.4.1 港口技术总体水平分析

- (1) 水路建设技术方面
- (2) 信息化技术方面
- (3) 安全保障技术方面

### 2.4.2 港口技术发展趋势

## 第3章：中国港口关联行业发展分析

### 3.1 港口物流业发展分析

#### 3.1.1 发展港口物流业的意义

- (1) 可以提高港口的国际竞争力
- (2) 可以推动集装箱干线枢纽港的建设和发展
- (3) 能够加强港口与腹地的联系
- (4) 可以为国际物流经营者的投资创造良好条件

### 3.1.2 港口物流园区发展分析

- (1) 港口物流园区功能分析
- (2) 港口物流园区发展现状

### 3.1.3 主要港口物流企业分析

### 3.1.4 航运市场对港口的影响

## 3.2 船舶制造行业发展分析

### 3.2.1 船舶制造行业造船指标分析

### 3.2.2 船舶制造行业产能利用分析

### 3.2.3 船舶制造行业经济效益分析

- (1) 收入分析
- (2) 利润分析

### 3.2.4 船舶制造行业竞争分析

### 3.2.5 船舶制造行业出口分析

### 3.2.6 船舶制造行业运行特点及趋势

- (1) 经济运行基本情况
- (2) 经济运行的主要特点
- (3) 经济运行面临的主要问题
- (4) 主要经济指标预测
- (5) 企业运行建议

## 3.3 集装箱制造行业运营状况

### 3.3.1 集装箱制造行业产量分析

### 3.3.2 集装箱制造行业出口分析

### 3.3.3 集装箱制造行业需求分析

### 3.3.4 集装箱制造行业运行特点及趋势

### 3.3.5 集装箱制造行业效益分析

## 3.4 起重机制造行业运营状况

### 3.4.1 起重机制造行业发展规模分析

### 3.4.2 起重机制造行业销售情况分析

- 3.4.3 起重机制造行业供求平衡情况
- 3.4.4 起重机制造行业运行特点及趋势分析
- 3.5 煤炭开采和洗选业运营状况分析
  - 3.5.1 煤炭开采和洗选业发展规模分析
  - 3.5.2 煤炭开采和洗选业生产情况分析
    - (1) 煤炭储量分析
    - (2) 煤炭产量规模分析
  - 3.5.3 煤炭开采和洗选业需求情况分析
    - (1) 煤炭开采和洗选业消费规模分析
    - (2) 煤炭开采和洗选业营业收入值分析
  - 3.5.4 煤炭开采和洗选业供求平衡情况
  - 3.5.5 煤炭开采和洗选业运行特点及趋势
    - (1) 煤炭开采和洗选业供给影响因素分析
    - (2) 煤炭开采和洗选业需求影响因素分析
    - (3) 煤炭开采和洗选业利润影响因素分析
    - (4) 煤炭开采和洗选业运行趋势
- 3.6 原油加工及石油制品制造行业运营状况
  - 3.6.1 原油加工及石油制品制造行业发展规模分析
  - 3.6.2 原油加工及石油制品制造行业生产情况分析
    - (1) 中国原油储量分析
    - (2) 中国原油市场供给情况
  - 3.6.3 原油加工及石油制品制造行业需求情况分析
    - (1) 我国石油消费量分析
    - (2) 行业销售收入分析
  - 3.6.4 原油加工及石油制品制造行业供求平衡情况
    - (1) 原油进口量分析
    - (2) 原油对外依存度分析
  - 3.6.5 原油加工及石油制品制造行业运行特点及趋势
- 3.7 铁矿石行业运营状况分析
  - 3.7.1 铁矿石行业发展规模分析
  - 3.7.2 铁矿石行业生产情况分析
  - 3.7.3 铁矿石行业需求情况分析

3.7.4 铁矿石行业供求平衡情况

3.7.5 铁矿石行业运行特点及趋势

#### 第4章：国际港口行业运行态势及运营经验分析

4.1 国际港口行业发展状况

4.1.1 国际港口行业总体情况

(1) 国际港口行业发展历程

(2) 国际港口行业地域变迁

(3) 国际港口行业竞争格局

4.1.2 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

4.2 国际港口行业运行情况分析

4.2.1 国际港口行业总体运行情况分析

4.2.2 亚洲港口行业运行情况分析

4.2.3 欧/美洲港口行业运行情况分析

4.2.4 非洲港口行业运行情况分析

4.3 国外港口群的成功运营经验

4.3.1 美国纽约-新泽西港口群分析

4.3.2 日本东京湾港口全发展分析

4.3.3 欧洲海港组织发展情况分析

#### 第5章：中国港口行业运营态势分析

5.1 中国港口行业发展概况

5.1.1 中国港口发展概况

(1) 生产用码头泊位规模数量分析

(2) 港口生产用码头泊位规模结构分析

(3) 港口运输装备分析

(4) 港口投资规模分析

5.1.2 中国港口布局存在的问题

(1) 沿海港口布局存在的主要问题

## (2) 内河航道与港口布局存在的问题

### 5.1.3 中国港口布局的发展方向

#### (1) 沿海港口布局发展方向

#### (2) 内河港口布局发展方向

### 5.2 中国港口行业运营状况分析

#### 5.2.1 港口货物吞吐量及增长情况

#### 5.2.2 港口外贸货物吞吐量及增长

#### 5.2.3 港口旅客吞吐量及增长

#### 5.2.4 港口集装箱吞吐量及增长情况

### 5.3 中国港口主要货种运营状况

#### 5.3.1 主要货种吞吐量总体情况

#### 5.3.2 石油、天然气及制品吞吐量及其增长情况

#### 5.3.3 金属矿石吞吐量及其增长情况

#### 5.3.4 煤炭及制品吞吐量及其增长情况

## 第6章：中国港口行业细分市场分析

### 6.1 中国沿海港口发展分析

#### 6.1.1 中国沿海港口发展概况

##### (1) 沿海港口生产用码头泊位规模

##### (2) 沿海港口生产用码头泊位规模结构

##### (3) 沿海港口运输装备分析

##### (4) 沿海港口投资规模

#### 6.1.2 中国沿海港口运营状况

##### (1) 沿海港口货物吞吐量

##### (2) 沿海港口外贸货物吞吐量

##### (3) 沿海港口旅客吞吐量

##### (4) 沿海港口集装箱吞吐量

#### 6.1.3 中国沿海港口发展趋势分析

##### (1) 港口竞争最终将从单纯的规模竞争转变为综合实力竞争

##### (2) 个别港口企业将从属地性质的企业，成长为区域型或流域型企业

##### (3) 区港联动、区港合一的实践和创新将发生质的变化

#### 6.1.4 中国沿海港口发展前景分析

## 6.2 中国内河港口发展分析

### 6.2.1 中国内河港口发展概况

- (1) 内河港口生产用码头泊位规模
- (2) 万吨级内河港口生产用码头泊位规模结构
- (3) 内河港口运输装备分析
- (4) 内河港口投资规模

### 6.2.2 中国内河港口运营状况

- (1) 内河港口货物吞吐量
- (2) 内河港口外贸货物吞吐量
- (3) 内河港口旅客吞吐量
- (4) 内河港口集装箱吞吐量

### 6.2.3 中国内河港口发展趋势分析

- (1) 专业化内河港口
- (2) 公用型内河港口

### 6.2.4 中国内河港口发展前景分析

- (1) 加快建设一流交通运输水平
- (2) 水运设施网络优化畅通
- (3) 内河港航设施工程加速进展
- (4) 完善智能航运体系

## 6.3 中国集装箱港口发展分析

### 6.3.1 中国集装箱港口发展概况

### 6.3.2 中国集装箱港口发展分析

- (1) 集装箱港口码头建设情况
- (2) 港口集装箱吞吐量及增长
- (3) 集装箱港口影响因素分析

### 6.3.3 中国集装箱港口区域发展分析

## 第7章：第五代港口及其经营管理模式分析

### 7.1 第五代港口的相关概述

#### 7.1.1 第五代港口的概念

#### 7.1.2 第五代港口的诞生

#### 7.1.3 第五代港口的意义

#### 7.1.4 第五代港口的特征

- (1) 绿色港口
- (2) 供应链港口
- (3) 物联网港口
- (4) 联营合作子母港

#### 7.1.5 代港口演变比较

### 7.2 第五代港口经营管理模式分析

#### 7.2.1 第五代港口经营管理模式的演变阶段

#### 7.2.2 第一阶段：港口运营流程的再造阶段

- (1) 第一阶段的主要特征分析
- (2) 第一阶段的建议实施方法

#### 7.2.3 第二阶段：港口运营的标准化阶段

- (1) 第二阶段的主要特征分析
- (2) 第二阶段的建议实施方法

#### 7.2.4 第三阶段：港口运营的精细化阶段

- (1) 第三阶段的主要特征分析
- (2) 第三阶段的建议实施方法

#### 7.2.5 第四阶段：港口运营的快速响应阶段

- (1) 第四阶段的主要特征分析
- (2) 第四阶段的建议实施方法

#### 7.2.6 第五阶段：港口运营的联动创新阶段

- (1) 第五阶段的主要特征方法
- (2) 第五阶段的建议实施方法

### 7.3 第五代港口的智能化经营管理模式

#### 7.3.1 港口智能化的趋势

#### 7.3.2 港口智能化能力

- (1) 港口智能化的业态模式
- (2) 港口智能化的基本特征

#### 7.3.3 港口智能化的政策支持

#### 7.3.4 港口智能化的经营管理案例

- (1) “互联网+”时代的港口公路货运新业态
- (2) “数字+服务”的港口产业链业态

### (3) “全自动化码头”的港口新业态

## 第8章：中国港口行业竞争状况分析

### 8.1 国际港口行业市场竞争状况

#### 8.1.1 国际港口行业的市场竞争状况

##### (1) 市场转移趋势

##### (2) 市场竞争现状

#### 8.1.2 国际港口行业的市场竞争趋势

##### (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

#### 8.1.3 跨国公司在华市场的竞争状况

### 8.2 中国港口行业竞争状况分析

#### 8.2.1 各交通运输方式的竞争情况

##### (1) 中国交通运输结构分析

##### (2) 交通运输行业运行情况

##### (3) 各种运输方式比较分析

##### (4) 各种运输方式比较分析

#### 8.2.2 中国港口行业的竞争格局

##### (1) 中国五大港口群的竞争格局

##### (2) 中国港口综合竞争力指数分析

##### (3) 港口竞争合作战略对港口的积极作用十分明显

##### (4) 深圳港、上海港、青岛港、广州港等迎来行战略整合的发展机遇

##### (5) 港口群组建区域性的港口集团

#### 8.2.3 集装箱港口发展趋势

##### (1) 津冀集装箱港口协同合作发展

##### (2) 港口企业以“组团出海”的方式积极实施“走出去”的国际化战略

##### (3) 集装箱码头向自动化、智能化方向发展

##### (4) 把智慧型的信息技术逐步引入到港口建设中，探索智慧港口建设

##### (5) 集装箱港口与内陆港发展日益紧密

### 8.3 中国港口行业替代分析

#### 8.3.1 公路运输行业发展状况分析

(1) 公路货运发展情况分析

(2) 公路水路运输替代性分析

### 8.3.2 铁路运输行业发展状况分析

(1) 铁路货运发展情况分析

(2) 铁路水路运输替代性分析

### 8.3.3 民航运输行业发展状况分析

(1) 民航货运发展情况分析

(2) 民航水路运输替代性分析

### 8.3.4 管道运输行业发展状况分析

(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9章：中国港口行业区域市场竞争力分析

### 9.1 环渤海地区港口市场竞争力分析

#### 9.1.1 环渤海地区港口的发展概况分析

#### 9.1.2 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

#### 9.1.3 环渤海地区港口群布局规划分析

#### 9.1.4 环渤海地区港口市场竞争力分析

(1) 大连港

(2) 营口港

(3) 天津港

(4) 青岛港

### 9.2 长三角地区港口市场竞争力分析

#### 9.2.1 长三角地区港口的发展概况分析

#### 9.2.2 长三角地区港口群竞争合作分析

#### 9.2.3 长三角地区港口群布局规划分析

#### 9.2.4 长三角地区港口市场竞争力分析

(1) 上海港

(2) 宁波-舟山港

### 9.3 珠三角地区港口市场竞争力分析

### 9.3.1 珠三角地区港口的发展概况分析

### 9.3.2 珠三角地区港口群竞争合作分析

### 9.3.3 珠三角地区港口群布局规划分析

### 9.3.4 珠三角地区港口市场竞争力分析

#### (1) 广州港

#### (2) 深圳港

### 9.4 东南沿海地区港口市场竞争力分析

#### 9.4.1 东南沿海地区港口的发展概况分析

#### 9.4.2 东南沿海地区港口群布局规划分析

#### 9.4.3 重点港口市场竞争力分析：厦门港

##### (1) 港口自然条件

##### (2) 港口吞吐量

##### (3) 港口作业能力

##### (4) 港口投资趋势

##### (5) 港口综合竞争力

### 9.5 西南沿海地区港口市场竞争力分析

#### 9.5.1 西南沿海地区港口的发展概况分析

#### 9.5.2 西南沿海地区港口群布局规划分析

#### 9.5.3 西南沿海地区港口市场竞争力分析

##### (1) 湛江港

##### (2) 钦州港

##### (3) 防城港

### 9.6 长江内河港口市场竞争力分析

#### 9.6.1 长江内河港口的发展概况分析

#### 9.6.2 长江内河港口的发展规划分析

#### 9.6.3 长江内河港口市场竞争力分析

##### (1) 南京港

##### (2) 重庆港

##### (3) 武汉港

### 9.7 珠江内河港口市场竞争力分析

#### 9.7.1 珠江内河港口的发展概况分析

#### 9.7.2 珠江内河港口市场竞争力分析

## 第10章：中国港口行业主要企业生产经营情况

### 10.1 上海国际港务（集团）股份有限公司经营情况分析

#### 10.1.1 企业发展简况分析

#### 10.1.2 企业基础设施分析

#### 10.1.3 企业主营业务分析

#### 10.1.4 主要经济指标分析

#### 10.1.5 企业盈利能力分析

#### 10.1.6 企业运营能力分析

#### 10.1.7 企业偿债能力分析

#### 10.1.8 企业发展能力分析

#### 10.1.9 企业经营状况优劣势分析

#### 10.1.10 企业发展战略分析

#### 10.1.11 企业最新发展动向分析

### 10.2 天津港股份有限公司经营情况分析

#### 10.2.1 企业发展简况分析

#### 10.2.2 企业组织架构分析

#### 10.2.3 企业主营业务分析

#### 10.2.4 主要经济指标分析

#### 10.2.5 企业盈利能力分析

#### 10.2.6 企业运营能力分析

#### 10.2.7 企业偿债能力分析

#### 10.2.8 企业发展能力分析

#### 10.2.9 企业经营状况优劣势分析

#### 10.2.10 企业发展战略分析

#### 10.2.11 企业最新发展动向分析

### 10.3 防城港务集团有限公司经营情况分析

#### 10.3.1 企业发展简况分析

#### 10.3.2 企业主营业务分析

#### 10.3.3 企业基础设施建设

#### 10.3.4 企业经营情况分析

#### 10.3.5 企业经营状况优劣势分析

#### 10.4 青岛港国际股份有限公司经营情况分析

##### 10.4.1 企业发展简况分析

##### 10.4.2 企业主营业务分析

##### 10.4.3 主要经济指标分析

##### 10.4.4 企业盈利能力分析

##### 10.4.5 企业运营能力分析

##### 10.4.6 企业偿债能力分析

##### 10.4.7 企业发展能力分析

##### 10.4.8 企业经营情况分析

##### 10.4.9 企业经营状况优劣势分析

##### 10.4.10 企业最新发展动向分析

#### 10.5 广州港股份有限公司经营情况分析

##### 10.5.1 企业发展简况分析

##### 10.5.2 企业主营业务分析

##### 10.5.3 企业主要经济指标分析

##### 10.5.4 企业主要盈利能力分析

##### 10.5.5 企业主要运营能力分析

##### 10.5.6 企业主要偿债能力分析

##### 10.5.7 企业主要发展能力分析

##### 10.5.8 企业经营情况分析

##### 10.5.9 企业经营状况优劣势分析

##### 10.5.10 企业最新发展动向分析

#### 10.6 日照港股份有限公司经营情况分析

##### 10.6.1 企业发展简况分析

##### 10.6.2 企业主营业务分析

##### 10.6.3 企业经济指标分析

##### 10.6.4 企业盈利能力分析

##### 10.6.5 企业运营能力分析

##### 10.6.6 企业偿债能力分析

##### 10.6.7 企业发展能力分析

##### 10.6.8 企业经营状况优劣势分析

##### 10.6.9 企业发展战略分析

- 10.6.10 企业最新发展动向分析
- 10.7 厦门港务发展股份有限公司经营情况分析
  - 10.7.1 企业发展简况分析
  - 10.7.2 企业组织架构分析
  - 10.7.3 企业主营业务分析
  - 10.7.4 企业经济指标分析
  - 10.7.5 企业盈利能力分析
  - 10.7.6 企业运营能力分析
  - 10.7.7 企业偿债能力分析
  - 10.7.8 企业发展能力分析
  - 10.7.9 企业经营状况优劣势分析
  - 10.7.10 企业发展战略分析
- 10.8 烟台港集团有限公司经营情况分析
  - 10.8.1 企业发展简况分析
  - 10.8.2 企业基础设施建设
  - 10.8.3 企业主营业务分析
  - 10.8.4 企业经营情况分析
  - 10.8.5 企业经营状况优劣势分析
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 张家港港务集团有限公司经营情况分析
  - 10.9.1 企业发展简况分析
  - 10.9.2 企业主营业务分析
  - 10.9.3 企业经营状况优劣势分析
  - 10.9.4 企业发展战略分析
  - 10.9.5 企业最新发展动向分析
- 10.10 南通港口集团有限公司经营情况分析
  - 10.10.1 企业发展简况分析
  - 10.10.2 企业主营业务分析
  - 10.10.3 企业经营情况分析
  - 10.10.4 企业经营状况优劣势分析
  - 10.10.5 企业发展战略分析

## 第11章：中国港口行业投融资与发展趋势分析

### 11.1 中国港口投资规模与主体结构

#### 11.1.1 港口投资规模分析

#### 11.1.2 港口投资主体分析

- (1) 国资委
- (2) 码头运营商
- (3) 航运企业
- (4) 货主企业
- (5) 其他投资人

#### 11.1.3 港口投资主体多元化趋势

#### 11.1.4 港口投资重点分析

- (1) 在集装箱产业方面的投资前景良好
- (2) 在大宗商品海运服务网络业务方面的投资前景良好
- (3) 在港口物流供应链方面的投资前景看好
- (4) 智慧港口的投资前景看好

#### 11.1.5 港口投资资金流向

- (1) 资金流向区域
- (2) 投资的主要项目
- (3) 投资的专业化码头的分布

#### 11.1.6 港口外资进入情况

#### 11.1.7 港口民营资本情况

### 11.2 中国港口投融资分析

#### 11.2.1 港口行业投资特性分析

- (1) 进入退出壁垒分析
- (2) 行业盈利模式分析

#### 11.2.2 中国港口融资机制分析

- (1) 中国港口投融资政策
- (2) 中国港口主要融资模式

### 11.3 中国港口发展前景及趋势分析

#### 11.3.1 中国港口业的投资风险分析

- (1) 行业投资风险
- (2) 项目投资风险

### 11.3.2 中国港口业的发展趋势分析

### 11.3.3 中国港口业的发展前景展望

- (1) 我国港口行业发展基础
- (2) 港口行业正处于快速上升阶段
- (3) 宏观经济推动行业发展
- (4) 行业发展面临良好机遇

### 图表目录

图表1：港口码头用途分类

图表2：港口码头分类

图表3：中国港口陆域一览表

图表4：中国港口水域一览表

图表5：中国港口腹地分类一览表

图表6：港口产业集群产业图

图表7：港口产业集群区域图

图表8：《全国沿海港口布局规划》

图表9：沿海港口重要港区

图表10：《“十四五”规划》货运量预测（单位：亿吨）

图表11：《“十四五”规划》吞吐量预测（单位：亿吨、亿TEU、万人次）

图表12：《“十四五”规划》水运发展主要指标（单位：公里，%）

图表13：2002-2022年港口行业的主要政策法律汇总

图表14：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》2025年发展目标

图表15：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》目标具体措施

图表16：2030年山东省各沿海港口总吞吐量预测（单位：亿吨）

图表17：2009-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表18：2019-2022年欧元区PPI年率走势（单位：%）

图表19：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表20：2012-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表21：2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表22：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2011-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2021年制造业PMI走势图（单位：%）

图表25：2011-2021年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表26：2014-2021年中国货物进出口总额走势图（单位：亿元）

图表27：2016-2021年上海口岸运营情况（单位：亿元，万吨，万TEU）

图表28：2016-2021年天津口岸运营情况（单位：亿元，万吨，万TEU）

图表29：2016-2021年深圳口岸运营情况（单位：万吨，万TEU）

图表30：2016-2021年宁波口岸运营情况（单位：亿元，万吨，万TEU）

图表31：2016-2021年厦门口岸运营情况（单位：万吨，万标箱）

图表32：2014-2021年中国保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表33：2014-2021年天津港保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表34：2016-2021年上海外高桥保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表35：2014-2021年山东青岛前湾保税港区经营情况（单位：亿元，%）

图表36：2016-2021年综合保税区进出口金额及增速情况（单位：亿元，%）

图表37：2016-2021年上海外高桥港综合保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表38：2015-2021年厦门象屿综合保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表39：2016-2021年深圳综合保税区经营情况（单位：亿元，%）

图表40：2015-2021年中国保税港区经营情况（单位：亿元）

图表41：2015-2021年张家港保税港区经营情况（单位：亿元，%）

图表42：2015-2021年海南洋浦保税港区经营情况（单位：亿元）

图表43：港口技术未来的发展方向

图表44：主要港口物流园区发展概况

图表45：2021年中国物流企业50强企业名单（单位：万元）

图表46：2013-2021年中国造船三大指标变化趋势（单位：万载重吨）

图表47：2018-2021年中国造船产能利用监测指数（季度）（单位：点）

图表48：2012-2021年中国船舶制造行业规模以上企业销售收入变化（单位：亿元，%）

图表49：2012-2021年中国船舶制造行业规模以上企业利润总额变化（单位：亿元，%）

图表50：2021年中国造船三大指标全球市场份额比较（单位：%）

图表51：2014-2021年中国前十家造船企业造船完工量占全国比重变化（单位：%）

图表52：2016-2021年中国前十家造船企业新接订单量占全国比重变化（单位：%）

图表53：2020-2021年中国船舶出口指标占全国造船指标比重（单位：%）

图表54：2012-2021年中国船舶出口金额变化（单位：亿美元，%）

图表55：2020-2021年中国船舶出口地区金额情况（单位：亿美元）

图表56：船舶行业经济运行的主要特点

图表57：船舶行业经济运行面临的主要问题

图表58：2022年船舶行业主要经济指标预测（单位：万载重吨，亿载重吨）

图表59：2012-2021年金属集装箱产量变化（单位：万立方米，%）

图表60：2012-2021年我国集装箱出口量变化（单位：万个，%）

图表61：2014-2021年我国集装箱出口额变化（单位：亿元，%）

图表62：2020-2021年中国出口集装箱平均运价指数（单位：点，%）

图表63：集装箱制造行业运行特点及趋势

图表64：2012-2021年中国集装箱制造行业销售收入变化（单位：亿元，%）

图表65：2012-2021年集装箱制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表66：2012-2021年起重机制造行业规模以上企业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表67：2012-2021年工程起重机销量变化（单位：台，%）

图表68：2019-2021年起重机制造行业产品产销存情况（单位：台，%）

图表69：起重机制造行业发展特点

图表70：2017-2021年煤炭开采和洗选业主要经济指标统计表（单位：万元，家）

图表71：2012-2021年中国煤碳探明资源储量（单位：亿吨，%）

图表72：2011-2021年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表73：2011-2021年全国煤炭消费量走势图（单位：万吨标准煤，%）

图表74：2011-2021年煤炭开采和洗选业营业收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表75：2013-2021年煤炭开采和洗选业产销率供求平衡情况（单位：万吨标准煤）

图表76：未来国际进口煤优势剖析

图表77：未来煤炭开采和洗选业供给影响因素分析

图表78：未来煤炭开采和洗选业需求影响因素分析

图表79：2016-2022年煤炭开采和洗选业相关政策调节动向

图表80：煤炭行业发展趋势

图表81：2016-2021年原油加工及石油制品制造行业主要经济指标统计表（单位：亿元）

图表82：2011-2021年中国石油探明储量及增速（单位：亿吨，%）

图表83：2016-2021年中国原油产量及增速（单位：万吨，%）

图表84：2016-2021年中国原油表观消费量及增速（单位：亿吨，%）

图表85：2012-2021年原油加工及石油制品制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表86：2016-2021年中国原油进口规模及增速（单位：万吨，%）

图表87：2021年-2021年中国石油和天然气对外依存度（单位：%）

图表88：2016-2021年铁矿石行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家）

图表89：2012-2021年我国铁矿石产量及其同比增减情况（单位：万吨，%）

图表90：2011-2021年铁矿石采选行业销售收入及其同比增减情况（单位：亿元，%）

图表91：2016-2021年铁矿石原矿销售量变化情况（单位：万吨，%）

图表92：2016-2021年铁矿石进口量及进口金额（单位：万吨，万元）

图表93：2006-2021年铁矿石行业对外依存度情况（单位：%）

图表94：2018-2022年年2月波罗的海干散货综合指数（BDI）走势

图表95：2019-2021年油运行业BDTI指数波动

图表96：2010-2021年集运行业供需增速（单位：%）

图表97：2021年全国港口万吨级及以上泊位数量（单位：个）

图表98：2021年全国港口万吨级及以上泊位构成（单位：个）

图表99：2015-2021年全国水上运输船舶拥有量（单位：万艘，万吨）

图表100：2016-2021年中国沿海港口建设投资规模统计情况（单位：亿元）

图表101：2016-2021年中国规模以上港口货物吞吐量增长情况（单位：亿吨，%）

图表102：2016-2021年中国规模以上港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨，%）

图表103：2016-2021年中国规模以上港口旅客吞吐量增长情况（单位：万人，%）

图表104：2016-2021年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表105：2021年中国主要港口分货物吞吐量结构图（单位：亿吨，%）

图表106：2016-2021年石油、天然气及制品吞吐量趋势图（单位：亿吨，%）

图表107：2016-2021年金属矿石吞吐量趋势图（单位：亿吨，%）

图表108：2016-2021年煤炭及制品吞吐量趋势图（单位：亿吨，%）

图表109：2012-2021年中国沿海港口泊位数增长趋势图（单位：个，%）

图表110：2021年沿海港口码头泊位规模结构图（单位：个，%）

图表111：2021年全国水上运输船舶构成（按航行区域分）（单位：艘，万吨，万客位，万TEU）

图表112：2016-2021年中国沿海港口建设投资规模统计情况（单位：亿元）

图表113：2016-2021年中国沿海港口货物吞吐量增长情况（单位：亿吨，%）

图表114：2016-2021年中国沿海港口外贸货物吞吐量趋势图（单位：亿吨，%）

图表115：2017-2021年中国沿海旅客吞吐量趋势图（单位：万人，%）

图表116：2016-2021年中国沿海港口集装箱吞吐量趋势图（单位：万TEU，%）

图表117：中国沿海港口发展展望

图表118：2012-2021年中国内河港口泊位数增长趋势图（单位：个，%）

图表119：2021年万吨级内河港口码头泊位规模结构图（单位：%）

图表120：2021年内河港口码头运输装备表（单位：万艘，万吨，万客位，万TEU，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460298.html>