

# 2020-2026年中国港口物流 业市场评估与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国港口物流业市场评估与未来前景预测报告》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/202001/148201.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 中国港口物流行业的发展综述

#### 1.1 港口的相关概述

##### 1.1.1 港口的基本概念

(1) 港口的概念

(2) 港口的分类

##### 1.1.2 港口的构成内容

(1) 港口所处陆域

(2) 港口覆盖水域

(3) 港口经济腹地

##### 1.1.3 港口的经济特征

(1) 规模经济特征

(2) 范围经济特征

(3) 结构经济特征

#### 1.2 港口物流的相关概念

##### 1.2.1 港口物流的定义

##### 1.2.2 港口物流的特点

(1) 港口物流的发展与腹地经济发展状况密切相关

(2) 港口物流的发展受国家政策和国际环境的影响

(3) 港口物流面临较普通物流更为激烈的直接竞争

(4) 港口物流在国际物流服务链中居于中心的地位

(5) 港口物流的发展体现了国家物流发展的总水平

(6) 港口物流具有集散效应

(7) 港口物流具有整合效应

##### 1.2.3 港口物流的基本功能

##### 1.2.4 发展港口物流的作用

(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

### 1.3 港口物流与港口经济的关系

#### 1.3.1 港口与港口城市的关系

- (1) 港口对城市的推动作用
- (2) 城市对港口的促进作用

#### 1.3.2 港口物流与港口之间的关系

#### 1.3.3 港口物流与区域经济之间的关系

- (1) 港口物流对相关产业的带动作用
- (2) 港口物流对区域经济的贡献

## 第2章 中国港口物流行业的发展环境分析

### 2.1 港口物流政策环境分析

#### 2.1.1 港口整体布局规划

- (1) 沿海港口布局规划
- (2) 内河港口布局规划

#### 2.1.2 行业政策与法律法规

- (1) 《中华人民共和国海域使用管理法》
- (2) 《中华人民共和国港口法》
- (3) 《港口经营管理规定》
- (4) 《港口规划管理规定》
- (5) 《港口设施保安规则》
- (6) 《港口岸线使用审批管理办法》
- (7) 《中华人民共和国国际海运条例》
- (8) 《外商投资产业指导目录》
- (9) 《国务院关于加快长江等内河水运发展的意见》

#### 2.1.3 各地港口物流的规划

- (1) 《“十三五”综合交通运输体系规划》解读
- (2) 《交通运输“十三五”发展规划》解读
- (3) 《辽宁省沿海港口布局规划》解读
- (4) 天津港口发展规划解读
- (5) 山东省《关于加快港航业发展壮大港口经济的意见》解读
- (6) 《江苏省港口“十三五”发展规划》解读
- (7) 《浙江省沿海港口布局规划》解读

(8) 《福建省沿海港口布局规划2020-2026年》解读

(9) 《广东省沿海港口布局规划2020-2026年》解读

## 2.2 港口物流经济环境分析

### 2.2.1 国外宏观经济环境分析

(1) 美国经济运行分析

(2) 欧元地区经济运行分析

(3) 日本经济运行分析

(4) 国际宏观经济发展展望

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资情况

(4) 进出口总额及其增长

(5) 港口物流与宏观经济的相关性分析

## 2.3 港口物流科技环境分析

### 2.3.1 港口物流科技总体水平分析

(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

(4) 节能环保技术方面

### 2.3.2 港口物流科技水平发展趋势

## 第3章 国外港口物流行业的发展经验借鉴

### 3.1 国外港口行业的发展分析

#### 3.1.1 国际港口行业总体情况

#### 3.1.2 国际港口行业运行情况分析

#### 3.1.3 各大洲港口行业运行情况分析

(1) 亚洲港口行业运行情况分析

(2) 欧/美洲港口行业运行情况分析

(3) 非洲港口行业运行情况分析

(4) 澳洲港口行业运行情况分析

### 3.2 国外港口物流的发展分析

- 3.2.1 世界排名前十港口物流的发展现状
- 3.2.2 国外港口物流的主要管理模式分析
- 3.2.3 国外典型港口物流的经营发展经验借鉴
  - (1) 新加坡港港口物流发展经验借鉴
  - (2) 鹿特丹港港口物流发展经验借鉴
  - (3) 安特卫普港港口物流发展经验借鉴
  - (4) 东京湾港港口物流发展经验借鉴
- 3.3 国外港口群的成功运营经验
  - 3.3.1 美国纽约-新泽西港口群分析
  - 3.3.2 日本东京湾港口发展分析
  - 3.3.3 欧洲海港组织发展情况分析

#### 第4章 中国港口物流行业的运营状况分析

- 4.1 中国物流行业的发展情况分析
  - 4.1.1 物流总额增幅及其构成情况
  - 4.1.2 物流总费用增幅及构成情况
  - 4.1.3 物流业增加值增幅及贡献情况
  - 4.1.4 物流固定资产投资及增长情况
- 4.2 中国港口行业的发展现状分析
  - 4.2.1 中国港口行业发展概况
    - (1) 中国港口发展概况
    - (2) 中国港口布局存在的问题
    - (3) 中国港口布局的发展方向
  - 4.2.2 中国港口行业运营状况分析
    - (1) 港口货物吞吐量及增长情况
    - (2) 港口外贸货物吞吐量及增长
    - (3) 港口旅客吞吐量及增长
    - (4) 港口集装箱吞吐量及增长情况
  - 4.2.3 中国港口主要货种运营状况
    - (1) 主要货种吞吐量总体情况
    - (2) 原油吞吐量及其增长情况
    - (3) 金属矿石吞吐量及其增长情况

(4) 煤炭及制品吞吐量及其增长情况

#### 4.3 中国港口物流行业的发展分析

##### 4.3.1 中国港口物流的发展现状分析

(1) 中国沿海港口物流的发展现状

(2) 中国内河港口物流的发展现状

##### 4.3.2 中国港口物流发展的主要问题

(1) 中国港口物流存在不足分析

(2) 中国港口物流信息化水平不高

(3) 中国港口物流面临的新挑战

##### 4.3.3 中国港口物流发展的主要对策

(1) 优化港口体系结构

(2) 发挥保税区的作用

(3) 加快港口集疏运网络建设

(4) 更新物流服务理念

(5) 提高物流技术和信息化水平

(6) 重视专业人才培养

##### 4.3.4 中国低碳港口物流的发展分析

(1) 低碳港口物流面临的挑战

(2) 低碳港口物流的发展策略

### 第5章 中国港口物流园区的经营发展分析

#### 5.1 港口物流园区的发展现状分析

##### 5.1.1 港口物流园区的概念和特征

##### 5.1.2 港口物流园区发展现状分析

##### 5.1.3 港口物流园区主要功能分析

(1) 港口物流服务组织与运作管理功能

(2) 港口物流配套服务功能

(3) 经济开发和城市建设功能

##### 5.1.4 港口物流园区存在问题分析

(1) 一些港口物流园区仓促上马

(2) 港口物流园区战略发展缺乏系统理论指导

(3) 港口物流园区战略制定缺乏有效方法

- (4) 园区信息化发展水平有待提升
- (5) 园区集疏运系统不完善
- (6) 园区综合物流服务能力弱

#### 5.1.5 港口物流园区形成机制分析

- (1) 港口物流园区的形成机制分析
- (2) 对港口发展的微观作用
- (3) 对城市发展的宏观作用
- (4) 对相关产业影响的案例

#### 5.1.6 国外港口物流园区发展经验借鉴

- (1) 鹿特丹港口物流园区经验借鉴
- (2) 新加坡港口物流园区经验借鉴
- (3) 香港港口物流园区经验借鉴

#### 5.2 港口物流园区建设及运营分析

##### 5.2.1 港口物流园区战略定位分析

- (1) 港口物流园区的战略目标定位
- (2) 港口物流园区的战略功能定位
- (3) 港口物流园区发展三阶段设想
- (4) 港口物流园区战略定位案例分析

##### 5.2.2 港口物流园区战略布局分析

- (1) 港口物流园区选址分析
- (2) 港口物流园区功能区域划分

##### 5.2.3 港口物流园区战略措施分析

- (1) 港口物流园区的开发模式
- (2) 港口物流园区的运营模式
- (3) 港口物流园区发展总体战略
- (4) 港口物流园区发展基本竞争战略
- (5) 港口物流园区联盟战略

##### 5.2.4 港口物流园区建设及运营动向

- (1) 建设动向
- (2) 运营动向

#### 5.3 港口保税物流园区的发展分析

##### 5.3.1 港口保税区的运作方式



- (1) 保税仓储等保税物流运作方式
- (2) 出口加工等加工运作方式
- (3) 国际贸易等贸易运作形式
- (4) 商品保税展示等展示运作方式

### 5.3.2 港口保税区物流的发展

#### 5.3.3 保税物流园（区港联动）的概述

- (1) 保税物流园（区港联动）的基本内涵
- (2) 港口保税物流园区的发展优势
- (3) 港口保税物流园区的发展特点

#### 5.3.4 中国港口保税物流园区的发展分析

- (1) 中国港口保税物流园区的发展现状
- (2) 港口保税物流园区的整体运行状况
- (3) 港口保税物流园区的发展思路及前景
- (4) 国内主要港口保税物流园区的比较

## 第6章 中国港口物流信息化的应用和发展分析

### 6.1 港口物流信息化的应用分析

#### 6.1.1 港口物流信息化的发展现状分析

#### 6.1.2 港口物流信息化的发展特点分析

#### 6.1.3 港口物流信息化发展必要性分析

- (1) 全球化是港口物流企业的竞争趋势
- (2) 信息化是港口物流企业的必由之路
- (3) 多功能化是港口物流的发展方向

#### 6.1.4 港口物流信息化发展存在的问题

#### 6.1.5 港口物流信息化的发展策略分析

- (1) 加强港口物流设施建设，硬件设施与信息技术相一致
- (2) 各港口相互借鉴，为实现港口物流电子商务打好物质基础
- (3) 建立面向电子商务的港口物流综合信息系统
- (4) 培养物流管理人才，提高物流从业人员的业务素质

#### 6.1.6 港口物流信息化的解决方案分析

- (1) 首要前提——战略信息规划
- (2) 基础工作——IRP

(3) 整合优化&mdash;&mdash;EA

(4) 港口物流信息平台的体系结构

## 6.2 港口物流信息化企业管理软件

### 6.2.1 港口物流企业信息化面临的问题

(1) 市场缺乏适用软件产品

(2) 信息系统功能不完整，应用积压比较严重

(3) 现存系统独立存在，无法开展协同商务

### 6.2.2 港口物流企业管理软件的设计

(1) 企业基础管理软件设计

(2) 企业应用数据集成技术

### 6.2.3 港口物流企业信息化的技术趋势

### 6.2.4 典型的港口物流管理信息系统

(1) 货运代理信息管理系统

(2) 水路运输管理信息系统

(3) 船务信息管理系统

## 6.3 港口物流信息平台的发展分析

### 6.3.1 港口物流信息平台的项目建设

### 6.3.2 港口物流信息平台的技术框架

(1) 系统需求

(2) 设计与开发方法

(3) 系统开发方法

(4) J2EE规范

### 6.3.3 港口物流信息平台的系统模型

(1) 系统设计模型

(2) 系统底层框架

### 6.3.4 港口物流信息平台的运行部署

(1) 操作系统

(2) 数据库及应用服务器

(3) 系统部署

### 6.3.5 港口物流信息平台的系统工具

(1) 数据库平台

(2) 中间件与开发平台

### (3) 数据库设计工具

## 第7章 第四代港口模式下港口物流的经营分析

### 7.1 第四代港口的相关概述

#### 7.1.1 第四代港口的概念

#### 7.1.2 第四代港口的特征

#### 7.1.3 四代港口演变比较

#### 7.1.4 第四代港口形成的驱动因素

##### (1) 外部驱动因素分析

##### (2) 内部驱动因素分析

### 7.2 第四代港口经营管理模式分析

#### 7.2.1 第四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

### 7.3 第四代港口柔性化经营管理模式

#### 7.3.1 港口柔性化的概念

#### 7.3.2 港口的柔性能力

##### (1) 港口柔性的维度

##### (2) 港口柔性能力的内涵

#### 7.3.3 港口的柔性评价

#### 7.3.4 港口的柔性经营管理模式

##### (1) 提高港口组织柔性

(2) 提高港口生产柔性

(3) 提高港口人员柔性

#### 7.4 港口物流的运营模式分析

##### 7.4.1 传统港口物流运作模式分析

##### 7.4.2 港口物流功能运作模式分析

##### 7.4.3 港口物流中心运作模式分析

(1) 地主型

(2) 共同出资型

(3) 独立型

(4) 联合型

##### 7.4.4 第四代港口物流的运营模式分析

(1) 电子商务模式分析

(2) 供应链模式分析

##### 7.4.5 集装箱海铁联运运作模式分析

(1) 海铁联运模式概念

(2) 国内集装箱海铁联运现状分析

(3) 国内集装箱海铁联运前景分析

#### 7.5 港口产业集群化的发展分析

##### 7.5.1 港口产业集群的内涵

##### 7.5.2 港口产业集群的形成条件分析

(1) 资源优势

(2) 产业专门化与企业的分工合作

(3) 交通条件和装卸效率

(4) 政府作用

##### 7.5.3 港口产业集群的带动效应分析

(1) 提升区域竞争力

(2) 促进区域物流产业一体化

(3) 促进临港经济发展

(4) 拉动腹地经济增长

(5) 加速技术创新成果的转化

#### 7.6 港口物流供应链的运作分析

##### 7.6.1 港口物流供应链的发展现状

## 7.6.2 港口物流供应链的内容构成

## 7.6.3 港口物流供应链的柔性规律

## 7.6.4 港口物流供应链的柔性运作

- (1) 港口物流供应链的柔性运作理念
- (2) 港口物流供应链的网络组织形式
- (3) 港口物流供应链的并行运作流程

## 7.7 智能港口物流的应用发展分析

### 7.7.1 中国智能港口物流的发展现状

### 7.7.2 中国智能港口物流存在的问题

- (1) 将“港口信息化”误认为“港口智能化”
- (2) 港口智能化建设处于信息处理阶段
- (3) 港口智能化建设缺乏统一的部门
- (4) 港口物流设施和装备水平落后

### 7.7.3 中国智能港口物流的内容及目标

- (1) 港口智能化物流信息系统构建目标
- (2) 港口智能化物流信息系统服务功能结构

### 7.7.4 港口物流信息系统智能化的应用分析

### 7.7.5 港口物流物联网的具体应用方案

- (1) 港口智能化装卸生产与管理
- (2) 集装箱智能闸口
- (3) 大型港口装卸设备智能化管理
- (4) 船舶自动识别
- (5) 港口机械调度管理
- (6) 港口车辆监控
- (7) 冷链物流管理

## 第8章 中国重点港口港口物流的经营分析

### 8.1 珠三角区域港口物流经营分析

#### 8.1.1 珠三角港口物流与区域经济贸易发展

- (1) 珠三角港口物流发展状况分析
- (2) 珠三角地区经济贸易发展分析
- (3) 珠三角地区港口群布局规划分析

## 8.1.2 深圳港口物流行业经营分析

- (1) 深圳对外贸易发展分析
- (2) 深圳港港口物流自然条件
- (3) 深圳港港口物流货物吞吐量
- (4) 深圳港港口物流基础设施
- (5) 深圳港港口物流主要经营货种
- (6) 深圳港港口物流综合竞争力
- (7) 深圳港港口物流发展前景分析

## 8.1.3 广州港口物流行业经营分析

- (1) 广州对外贸易发展分析
- (2) 广州港港口物流自然条件
- (3) 广州港港口物流货物吞吐量
- (4) 广州港港口物流基础设施
- (5) 广州港港口物流主要经营货种
- (6) 广州港港口物流综合竞争力
- (7) 广州港港口物流发展规划及前景

## 8.2 长三角区域港口物流发展分析

### 8.2.1 长三角区域港口物流与区域经济贸易发展

- (1) 长三角地区港口物流发展概况分析
- (2) 长三角地区经济贸易发展分析
- (3) 长三角地区港口群布局规划分析

### 8.2.2 宁波-舟山港港口物流经营分析

- (1) 宁波-舟山港港口物流自然条件
- (2) 宁波-舟山港港口物流货物吞吐量
- (3) 宁波-舟山港港口物流基础设施
- (4) 宁波-舟山港港口物流主要经营货种
- (5) 宁波-舟山港港口物流综合竞争力
- (6) 宁波-舟山港港口物流投资分析

### 8.2.3 上海港港口物流经营分析

- (1) 上海对外贸易发展分析
- (2) 上海港港口物流自然条件
- (3) 上海港港口物流货物吞吐量

- (4) 上海港港口物流基础设施
- (5) 上海港港口物流经营货种
- (6) 上海港港口物流综合竞争力
- (7) 上海港港口物流投资发展分析
- (8) 上海港港口物流发展前景

#### 8.2.4 连云港港口物流经营分析

- (1) 连云港港口物流自然条件
- (2) 连云港港口物流货物吞吐量
- (3) 连云港港口物流基础设施
- (4) 连云港港口物流经营货种
- (5) 连云港港口物流投资发展分析
- (6) 连云港港口物流综合竞争力
- (7) 连云港港口物流发展前景

#### 8.3 环渤海区域港口物流发展分析

##### 8.3.1 环渤海地区港口物流和区域贸易发展

- (1) 环渤海地区港口物流发展概况分析
- (2) 环渤海地区经济贸易发展分析
- (3) 环渤海地区港口群布局规划分析

##### 8.3.2 大连港港口物流经营分析

- (1) 大连对外贸易发展分析
- (2) 大连港港口物流自然条件
- (3) 大连港港口物流货物吞吐量
- (4) 大连港港口物流基础设施
- (5) 大连港港口物流综合竞争力
- (6) 大连港港口物流投资发展分析
- (7) 大连港港口物流发展前景

##### 8.3.3 营口港港口物流经营分析

- (1) 营口港港口物流自然条件
- (2) 营口港港口物流货物吞吐量
- (3) 营口港港口物流基础设施
- (4) 营口港港口物流经营货种
- (5) 营口港港口物流综合竞争力

(6) 营口港港口物流投资发展分析

(7) 营口港港口物流发展前景

#### 8.3.4 天津港港口物流经营分析

(1) 天津对外贸易发展分析

(2) 天津港港口物流自然条件

(3) 天津港港口物流货物吞吐量

(4) 天津港港口物流基础设施

(5) 天津港港口物流综合竞争力

(6) 天津港港口物流投资发展分析

#### 8.3.5 秦皇岛港港口物流经营分析

(1) 秦皇岛对外贸易发展分析

(2) 秦皇岛港港口物流自然条件

(3) 秦皇岛港港口物流货物吞吐量

(4) 秦皇岛港港口物流基础设施

(5) 秦皇岛港港口物流经营货种

(6) 秦皇岛港港口物流综合竞争力

(7) 秦皇岛港港口物流投资发展分析

#### 8.3.6 青岛港港口物流经营分析

(1) 青岛港港口物流自然条件

(2) 青岛港港口物流货物吞吐量

(3) 青岛港港口物流基础设施

(4) 青岛港港口物流经营货种

(5) 青岛港港口物流综合竞争力

(6) 青岛港港口物流投资发展分析

(7) 青岛港港口物流发展前景

#### 8.3.7 唐山港港口物流经营分析

(1) 唐山港港口物流自然条件

(2) 唐山港港口物流货物吞吐量

(3) 唐山港港口物流基础设施

(4) 唐山港港口物流经营货种

(5) 唐山港港口物流综合竞争力

(6) 唐山港港口物流投资发展分析



### 8.3.8 日照港港口物流经营分析

- (1) 日照对外贸易发展分析
- (2) 日照港港口物流自然条件
- (3) 日照港港口物流货物吞吐量
- (4) 日照港港口物流基础设施
- (5) 日照港港口物流综合竞争力
- (6) 日照港港口物流投资发展分析
- (7) 日照港港口物流发展前景

### 8.3.9 烟台港港口物流经营分析

- (1) 烟台对外贸易发展分析
- (2) 烟台港港口物流自然条件
- (3) 烟台港港口物流货物吞吐量
- (4) 烟台港港口物流基础设施
- (5) 烟台港港口物流综合竞争力
- (6) 烟台港港口物流投资发展分析
- (7) 烟台港港口物流发展前景

### 8.3.10 锦州港港口物流经营分析

- (1) 锦州港港口物流自然条件
- (2) 锦州港港口物流货物吞吐量
- (3) 锦州港港口物流基础设施
- (4) 锦州港港口物流综合竞争力
- (5) 锦州港港口物流投资发展分析

## 8.4 东南沿海港口物流经营分析

### 8.4.1 东南沿海地区港口物流和区域贸易发展

- (1) 东南沿海地区港口的发展概况分析
- (2) 东南沿海地区区域贸易发展
- (3) 东南沿海地区港口群布局规划分析

### 8.4.2 厦门港港口物流经营分析

- (1) 厦门对外贸易发展分析
- (2) 厦门港港口物流自然条件
- (3) 厦门港港口物流货物吞吐量
- (4) 厦门港港口物流基础设施

- (5) 厦门港港口物流综合竞争力
- (6) 厦门港港口物流投资发展分析
- (7) 厦门港港口物流发展前景

#### 8.5 西南沿海港口物流发展分析

##### 8.5.1 西南沿海地区港口物流与区域贸易发展

- (1) 西南沿海地区港口物流发展概况分析
- (2) 西南沿海地区区域贸易发展
- (3) 西南沿海地区港口群布局规划分析

##### 8.5.2 湛江港港口物流经营分析

- (1) 湛江对外贸易发展分析
- (2) 湛江港港口物流自然条件
- (3) 湛江港港口物流货物吞吐量
- (4) 湛江港港口物流基础设施
- (5) 湛江港港口物流综合竞争力
- (6) 湛江港港口物流投资发展分析
- (7) 湛江港港口物流发展前景

##### 8.5.3 钦州港港口物流经营分析

- (1) 钦州对外贸易发展分析
- (2) 钦州港港口物流自然条件
- (3) 钦州港港口物流货物吞吐量
- (4) 钦州港港口物流基础设施
- (5) 钦州港港口物流综合竞争力
- (6) 钦州港港口物流投资发展分析
- (7) 钦州港港口物流发展前景

##### 8.5.4 防城港港口物流经营分析

- (1) 防城港对外贸易发展分析
- (2) 防城港港口物流自然条件
- (3) 防城港港口物流货物吞吐量
- (4) 防城港港口物流基础设施
- (5) 防城港港口物流综合竞争力
- (6) 防城港港口物流投资发展分析
- (7) 防城港港口物流发展前景

## 8.6 内河区域港口物流发展分析

### 8.6.1 长江内河港口物流发展现状分析

(1) 长江内河港口物流发展概况分析

(2) 长江内河港口物流发展规划分析

### 8.6.2 南京港港口物流经营分析

(1) 南京对外贸易发展分析

(2) 南京港港口物流自然条件

(3) 南京港港口物流货物吞吐量

(4) 南京港港口物流基础设施

(5) 南京港港口物流综合竞争力

(6) 南京港港口物流投资发展分析

### 8.6.3 重庆港港口物流经营分析

(1) 重庆对外贸易发展分析

(2) 重庆港港口物流自然条件

(3) 重庆港港口物流货物吞吐量

(4) 重庆港港口物流基础设施

(5) 重庆港港口物流综合竞争力

(6) 重庆港港口物流投资发展分析

### 8.6.4 武汉港港口物流经营分析

(1) 武汉对外贸易发展分析

(2) 武汉港港口物流自然条件

(3) 武汉港港口物流货物吞吐量

(4) 武汉港港口物流基础设施

(5) 武汉港港口物流综合竞争力

(6) 武汉港港口物流投资发展分析

(7) 武汉港港口物流发展前景

### 8.6.5 珠江内河港口物流发展现状分析

(1) 珠江内河港口物流发展概况分析

(2) 珠江内河港口物流发展规划分析

## 第9章 中国港口物流企业经营情况分析

### 9.1 中国国内主要港口港务集团

#### 9.1.1 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) 企业主营业务分析
- (3) 企业港口配套设施
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

#### 9.1.2 天津港股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业港口配套设施
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

#### 9.1.3 宁波港股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业港口配套设施
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 日照港股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析

#### 9.1.5 营口港务股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业港口配套设施
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

#### 9.1.6 大连港股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业港口配套设施
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

## 9.2 中国港口物流服务企业分析

### 9.2.1 中国外运长航集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业服务网络分布

### 9.2.2 中国远洋物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业服务网络分布
- (5) 企业成功项目分析

### 9.2.3 中铁集装箱运输有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业服务网络分布

### 9.2.4 大新华物流控股（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业服务网络分布
- (5) 企业物流装备配套

### 9.2.5 上港集团物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业组织架构分析

(5) 企业服务网络分布

#### 9.2.6 招商局物流集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业服务网络分布

(5) 企业主要客户群体

### 第10章 中国港口物流投资分析与前景展望 ( )

#### 10.1 中国港口物流发展战略分析

##### 10.1.1 港口物流发展战略的基本原则

(1) 统筹规划、合理布局原则

(2) 积极与国际接轨原则

(3) 科技兴港原则

(4) 市场导向、政府规划扶持、企业运作原则

##### 10.1.2 港口物流发展战略的目标定位

(1) 战略目标定位的要求

(2) 我国港口物流发展的总体战略目标

(3) 三大区域的物流战略目标定位

##### 10.1.3 港口物流发展战略的关键点

##### 10.1.4 港口物流发展的模式选择

(1) 管理模式选择

(2) 经营模式选择

(3) 组织模式选择

#### 10.2 中国港口物流投融资分析

##### 10.2.1 港口物流行业投资特性分析

(1) 进入退出壁垒分析

(2) 行业盈利模式分析

(3) 行业盈利因素分析

##### 10.2.2 中国港口物流投融资模式分析

- (1) 港口物流行业投资资金来源
- (2) 港口物流行业融资模式分析
- 10.2.3 中国港口物流行业投融资规模
- 10.3 中国港口物流行业的发展前景
- 10.3.1 港口物流行业的发展趋势分析
  - (1) 形成港口物流市场、融入物流大体系
  - (2) 规范港口现代物流市场管理
  - (3) 港口企业向现代物流企业转型
  - (4) 发展港口绿色物流
  - (5) 发展港口应急物流
- 10.3.2 港口物流行业的发展前景展望
  - (1) 国际产业发展所带来的机遇
  - (2) 国家物流业调整和振兴规划的实施
  - (3) 我国能源结构调整对港口的影响

部分图表目录：

图表1：中国港口分类表

图表2：中国港口陆域一览表

图表3：中国港口水域一览表

图表4：中国港口腹地分类一览表

图表5：中国港口物流基本功能

图表6：中国港口与城市的相互作用分析

图表7：中国港口群规划

图表8：中国五大区域港口布局图

图表9：2012-2019年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表10：2012-2019年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表11：2012-2019年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表12：2012-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表13：2012-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2016年中国国内生产总值结构图（单位：%）

图表15：2019年中国国内生产总值结构图（单位：%）

图表16：2012-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2016-2019年制造业PMI走势图（单位：%）

图表18：2019年全社会固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表19：2012-2019年全社会固定资产投资同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2012-2019年中国货物进口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表21：中国港口物流科技水平发展趋势

图表22：2012-2019年全球货物吞吐量前10名港口排位（单位：亿吨，%）

图表23：2012-2019年新加坡港集装箱吞吐量（单位：万个标准箱，%）

图表24：2012-2019年釜山港集装箱吞吐量（单位：万个标准箱，%）

图表25：2019年货物吞吐量全球前十大港口排名（万吨）

图表26：港口物流管理模式发展历程

图表27：纽约-新泽西港务局拥有的权利

图表28：日本东京湾港口群竞争与合作的主要特点

图表29：EPSO管理模式的主要特点

图表30：2012-2019年中国社会物流总额走势表（单位：万亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148201.html>