中国港口物流行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国港口物流行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 13259A5 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 11200元 纸质+电子版: 11500元

优惠价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10300 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/9A/GangKouWuLiuShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

港口物流是国际贸易的关键节点,近年来受益于全球化和供应链优化的推动,经历了显著增长。现代港口设施不断升级,自动化码头和智能仓储系统提高了货物处理效率和准确性。同时,数字技术的应用,如区块链和物联网,增强了供应链的透明度和可追溯性,提升了物流服务的可靠性。

未来,港口物流将更加注重智能化和绿色化。智能化方面,通过集成人工智能和机器人技术,实现港口操作的无人化和智能化,提高作业效率和安全性。绿色化方面,采用清洁能源和高效物流方案,减少碳排放和环境污染。此外,随着区域经济一体化和跨境电商的兴起,港口物流将加强多式联运和跨境物流服务,促进贸易便利化。

第一章 中国港口物流行业的发展综述

- 1.1 港口的相关概述
- 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

-2- 港口物流行业分析报告

- 1.2.4 发展港口物流的作用
- 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
 - 1.3.2 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

第二章 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
 - 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) 《中华人民共和国国际海运条例》
 - (7) 《外商投资产业指导目录》
 - (8) 《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2024-2030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) 2013年第三季度美国经济整体运行状况分析
- (2) 2013年第三季度欧美地区经济分析
- (3) 2013年第三季度日本地区经济分析
- (4) 2013年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

港口物流市场调研报告 -3-

- (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
 - 2.3.2 港口物流科技水平发展趋势

第三章 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

第四章 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

-4- 港口物流行业分析报告

- (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

第五章 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
 - 5.1.4 港口物流园区存在问题分析
 - 5.1.5 港口物流园区形成机制分析

港口物流市场调研报告 -5-

5.1.6 国外港口物流园区发展经验借鉴

- 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
 - 5.2.2 港口物流园区战略布局分析
 - 5.2.3 港口物流园区战略措施分析
 - 5.2.4 港口物流园区建设及运营动向
- 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
 - 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

第六章 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
 - 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
 - 6.1.6 港口物流信息化的解决方案分析
- 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
 - 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- 港口物流行业分析报告

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
- 6.3.3 港口物流信息平台的系统模型
- 6.3.4 港口物流信息平台的运行部署
- 6.3.5港口物流信息平台的系统工具

第七章 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
- 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
 - 7.3.3 港口的柔性评价
 - 7.3.4 港口的柔性经营管理模式
- 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

港口物流市场调研报告 -7-

- (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
- 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

-8- 港口物流行业分析报告

- 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

第八章 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

港口物流市场调研报告 -9-

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

-10- 港口物流行业分析报告

- (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

港口物流市场调研报告 -11-

- (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叶量
 - (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

-12- 港口物流行业分析报告

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

港口物流市场调研报告 -13-

- (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

第九章 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
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - 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
 - (6) 企业运营能力分析

-14- 港口物流行业分析报告

- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- 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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 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
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- 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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 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

港口物流市场调研报告 -15-

- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.7 厦门港务发展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) 企业组织架构分析
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.8 深圳赤湾港航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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.9 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
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- 9.1.10 江苏连云港港口股份有限公司经营情况分析

-16- 港口物流行业分析报告

- (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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.11 唐山港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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业组织架构分析
- 9.1.12 锦州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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.13 重庆港九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
- (6) 企业运营能力分析

港口物流市场调研报告 -17-

- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.14 北海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
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.15 南京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
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- 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) 企业组织架构分析
 - (4) 企业服务网络分布
 - (5) 企业主要客户群体
 - (6) 企业物流装备配套
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业发展战略分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
 - 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

-18- 港口物流行业分析报告

- (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
- (6) 企业物流装备配套
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业组织架构分析
- (4) 企业服务网络分布
- (5) 企业主要客户群体
- (6) 企业物流装备配套
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业发展战略分析
- (9) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业组织架构分析
- (4) 企业服务网络分布
- (5) 企业主要客户群体
- (6) 企业物流装备配套
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- ……共有10家企业分析

第十章 [.中智.林.]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

港口物流市场调研报告 -19-

- 10.1.2 港口物流发展战略的目标定位
- 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
- 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
 - 10.2.2 中国港口物流投融资模式分析
 - 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

图表 中国港口分类表

图表 中国港口陆域一览表

图表 中国港口水域一览表

图表 中国港口腹地分类一览表

图表 中国港口物流基本功能

图表 中国港口与城市的相互作用分析

图表 中国港口群规划

图表 中国五大区域港口布局图

图表 2024年全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)

图表 2018-2023年中国gdp年增长率走势图(单位:%)

图表 2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表 2018-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)

图表 2018-2023年中国货物进出口总额及同比增速(单位:亿美元)

图表 2018-2023年全球货物吞吐量前20名港口排位(单位:亿吨,%)

图表 港口物流管理模式发展历程

.

图表 2024年社会物流总额及增减变化情况(单位:万亿元,%)

图表 2018-2023年中国社会物流总费用统计表(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年中国社会物流总费用统计图(单位:万亿元,%)

图表 2018-2023年中国物流业增加值统计表(单位:亿元,%)

图表 2018-2023年中国物流业增加值统计图(单位:万亿元,%)

-20- 港口物流行业分析报告

图表 2018-2023年物流业固定资产投资及增长表(单位:万亿元,%)

图表 2018-2023年全国生产用码头泊位规模趋势图(单位:个)

图表 2024年全国万吨级及以上泊位构成表(单位:个)

图表 2024年港口码头泊位规模结构图(单位:%)

图表 2018-2023年中国港口水运建设投资规模趋势图(单位:亿元)

图表 2018-2023年中国港口货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国港口外贸货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国港口旅客吞叶量趋势图(单位:亿人)

图表 2018-2023年中国港口集装箱吞吐量及增长情况(单位: 亿teu,%)

图表 2024年中国港口货物吞吐量结构图(单位:%)

图表 2024年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度表(单位:亿吨,%)

图表 2024年原油吞吐量趋势图(单位:亿吨)

图表 2024年金属矿石吞吐量趋势图(单位:亿吨)

图表 2024年煤炭及制品吞吐量趋势图(单位:亿吨)

图表 2018-2023年中国沿海港口货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国沿海港口外贸货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国沿海港口集装箱吞吐量及增长情况(单位: 亿teu,%)

图表 2018-2023年中国内河港口货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国内河港口外贸货物吞吐量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年中国内河港口集装箱吞吐量及增长情况(单位: 亿teu,%)

图表 主要港口物流园区发展概况

图表 港口物流园区运作管理功能

图表 港口物流园区配套服务功能

图表 港口物流园区经济开发和城市建设功能

图表 2018-2023年中国保税区物流企业营业收入(单位:亿元)

图表 港口保税物流园区政策优势

图表 2024年中国保税物流园区主要经济指标列表(单位:亿美元)

图表 2024-2030年中国保税区物流企业总营业收入前景预测(单位:亿元)

图表 各个保税物流园区有关指标比较(单位:平方公里,万元,亿元,个)

图表 港口物流信息化发展层次图

图表 港口信息平台及用户及外围系统图

图表 港口物流信息平台的体系结构

图表 港口国际货运代理信息管理系统功能

图表 港口国际货运管理系统结构

图表 国际货运管理系统的功能概述

图表 水路运输系统功能模块

港口物流市场调研报告 -21-

图表 船务管理业务的作业流程

图表 船务信息管理系统的功能概述

图表 采用i2ee体系框架

图表 mvc模型

图表 系统底层框架

图表 数据库服务器

图表 第四代港口供应链特征

图表 四代港口功能演进及差异

图表 四代港口的特征演变比较

图表 港口营运流程再造阶段概图

图表 港口企业存在的流程问题

图表 港口营运过程实施ce的三层关系图

图表 港口准时化营运阶段概图

图表 货主选择港口考虑因素排序

图表 港口精细化营运阶段概图

图表 港口快速响应营运阶段概图

图表 港口物流功能运输模式

图表 港口物流串行运作流程

图表 信息化港口物流并行运作流程

图表 港口物流实体操作并行运作流程

图表 港口物流供应链并行运作流程

图表 港口智能化物流信息系统服务功能

图表 港口物流信息系统智能化技术应用分析

图表 2024年珠三角地区主要港口吞吐量(单位:万吨,%)

图表 2024年广东省主要沿海港口吞吐量占比(单位:%)

图表 2024年珠三角区域经济贸易统计(单位:亿美元,%)

图表 珠三角地区港口群布局规划重点

图表 2018-2023年深圳市进出口总额走势图(亿美元,%)

图表 2018-2023年深圳市进口额和出口额走势图(亿美元)

图表 2018-2023年深圳港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年深圳港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 2018-2023年广州市进出口总额走势图(亿美元,%)

图表 2018-2023年广州市进口额和出口额走势图(亿美元)

图表 广州港自然条件

图表 广州港区位图

图表 2018-2023年广州港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

-22- 港口物流行业分析报告

图表 2018-2023年广州港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 长三角地区港口群地理位置示意图

图表 2024年长三角地区主要港口吞吐量(单位:万吨,%)

图表 长三角地区港口群布局规划重点

图表 宁波--舟山港战略性地理位置图

图表 2018-2023年宁波-舟山港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年宁波-舟山港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 宁波港股份有限公司募集资金用途(单位:千元)

图表 2018-2023年上海市进出口总额走势图(亿美元,%)

图表 2018-2023年上海市进口额和出口额走势图(亿美元)

图表 2018-2023年上海港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年上海港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 2018-2023年连云港港货物吞吐量(单位: 亿吨,%)

图表 2018-2023年连云港港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 环渤海地区港口群地理位置示意图

图表 2024年环渤海地区主要港口吞吐量(单位:万吨,%)

图表 环渤海地区港口群布局规划重点

图表 2018-2023年大连市进出口总额走势图(亿美元,%)

图表 2018-2023年大连市进口额和出口额走势图(亿美元)

图表 大连港各航道条件(单位:米)

图表 2018-2023年大连港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

图表 2018-2023年大连港集装箱吞吐量(单位:万teu,%)

图表 大连港作业能力一览表

图表 2024-2030年大连港口货物吞吐量前景预测(亿吨)

图表 营口港自然条件

图表 2018-2023年营口港货物吞吐量(单位:亿吨,%)

略……

订阅"中国港口物流行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 13259A5,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/9A/GangKouWuLiuShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

港口物流市场调研报告 -23-