

<<走进宁波物流>>

图书基本信息

书名：<<走进宁波物流>>

13位ISBN编号：9787302263401

10位ISBN编号：730226340X

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：闵亨锋 主编

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<走进宁波物流>>

### 内容概要

闵亨锋主编的《走进宁波物流》通过全景式描述，展现了宁波东方大港的魅力。

书中围绕港口物流，介绍了宁波物流发展的历史；通过大量图片和图表，对宁波海洋运输、内河运输、铁路运输、公路运输、航空运输、管道运输、第四方物流、物流产业与物流人才培养等相关内容进行了生动的讲述。

《走进宁波物流》在介绍宁波物流的同时，对相关专业进行了有机渗透，既为普通读者扫清了专业术语的障碍，又为学生读者系统梳理了物流专业知识。

《走进宁波物流》特别适合研修物流专业的大学生和职业院校学生学习使用，也适合学校作为专业认知教材使用，还可以作为宁波市民的普及读本。

对将在宁波投资、就业、旅游等广大读者，《走进宁波物流》可以为您提供最具价值和全方位的宁波物流资讯。

## <<走进宁波物流>>

### 书籍目录

#### 第一篇 东方大港 魅力城市——走进物流

##### 视角

- 一、东方大港神韵
- 二、宁波魅力风采

##### 聚焦精彩

宁波港——脚印

##### 采撷芳华

- 一、什么是物流
- 二、物流的五要素
- 三、物流的基本职能

##### 回眸一瞥

#### 第二篇 丝绸之路 海上起点——历史回眸

##### 视角360

- 一、神舟起航，恢宏开篇
- 二、从远古驶向未来

##### 聚焦精彩

- 一、饱经风霜的宁波港
- 二、生机勃勃的宁波港

##### 采撷芳华

- 一、我国物流发展的历史
- 二、长三角物流发展的趋势

##### 回眸一瞥

#### 第三篇 万商云集 港通天下——海洋货运

##### 视角360

- 一、从千年商埠到亿吨大港，宁波书写“港通天下”
- 二、港口兴则宁波兴
- 三、宁波港口发展概况
- 四、宁波港口服务行业概况

##### 聚焦精彩

- 一、“信息化”助宁波港码头作业效率创造世界速度
- 二、“竺士杰操作法”创造了新的集装箱装卸世界纪录
- 三、宁波港探索“甩挂运输”，提升港口竞争力

##### 采撷芳华

- 一、什么是海洋货物运输
- 二、宁波发展海洋货物运输的优点
- 三、集装箱班轮海运出口流程
- 四、集装箱班轮海运进口流程

##### 回眸一瞥

#### 第四篇 三江汇流 百舸争流——内河货运

##### 视角

- 一、“三江”之口
- 二、魅力三江

##### 聚焦精彩

- 一、千年古运河通江达海——杭甬运河
- 二、优势宁波：强疏运，助力港口西拓腹地

## <<走进宁波物流>>

- 三、绍兴：依运河，码头投资热潮涌动
- 四、杭州：借地利尽享水运价格之“轻”
- 五、浙东：沿河新产业带加速积聚
- 六、“量身定做”多姿多彩的水上人文长廊

### 采撷芳华

- 一、什么是内河运输
- 二、内河运输的特点
- 三、内河货运的业务流程

### 回眸一瞥

## 第五篇 跨海长虹 路网交织——公路货运

### 视角360

- 一、长期处于末端的宁波交通
- 二、“基本适应”连续跨越式发展
- 三、从末端交通融入对外大交通系统

### 聚焦精彩

- 一、杭州湾跨海大桥
- 二、舟山跨海大桥

### 采撷芳华

- 一、什么是公路运输
- 二、公路运输的特点
- 三、公路运输的组织与经营
- 四、公路运输的运费
- 五、公路运输行业
- 六、多式联运

### 回眸一瞥

## 第六篇 海铁联运 四通八达——铁路货运

### 视角360

- 一、宁波铁路的前世今生
- 二、宁波铁路未来展望

### 聚焦精彩

- 一、宁波战略之举：发展国际集装箱海铁联运
- 二、宁波从铁路末梢变为铁路枢纽

### 采撷芳华

- 一、什么是铁路运输
- 二、铁路货运的业务流程

### 回眸一瞥

## 第七篇 栎社银鹰 展翅长空——航空货运

### 视角360

- 一、宁波栎社国际机场概况
- 二、宁波地区国际航空货运市场分析

### 聚焦精彩

- 一、宁波空港物流园区
- 二、园区优势

### 采撷芳华

- 一、什么是航空运输
- 三、航空运输机机型
- 四、航空货运岗位需求和职位要求

## <<走进宁波物流>>

回眸一瞥

### 第八篇 镇海炼化 油路滚滚——管道运输

视角360

- 一、镇海炼化：一个世界级炼化企业的崛起
- 二、油路滚滚：一条石油长龙的建设

聚焦精彩

- 一、春晓天然气登陆宁波
- 二、北仑海螺水泥加盟“静脉产业”

采撷芳华

- 一、什么是管道运输
- 二、管道运输的优缺点

回眸一瞥

### 第九篇 资源整合 信息共享——第四方物流

视角360

- 107一、第四方物流开创“宁波模式”
- 二、“第四方”平台推动物流业实现大跨越

聚焦精彩

- 一、通关“一点通”
- 二、物流“四方通”

采撷芳华

- 一、什么是第四方物流
- 二、第三方物流与第四方物流的区别
- 三、第四方物流的优势

回眸一瞥

### 第十篇 物流行业 经济支柱——物流产业

视角360

- 一、宁波物流产业发展的历程
- 二、宁波物流产业发展的现状
- 三、全面构建宁波现代物流产业发展新格局

聚焦精彩

“十二五”规划，展宁波物流产业发展蓝图

采撷芳华

宁波发展物流产业的意义

回眸一瞥

### 第十一篇 展望未来 以人为本——物流人才

视角360

- 一、宁波物流人才需求状况
- 二、宁波物流领域人才专业素质的基本现状

聚焦精彩

宁波物流人才培养模式的创新之举

采撷芳华

- 一、物流复合型人才的基本特征和知识结构
- 二、物流从业人员应具备的九大基本素质
- 三、物流行业职业资格证书

回眸一瞥

参考文献



## &lt;&lt;走进宁波物流&gt;&gt;

## 章节摘录

(6) 托运人托运货物, 应按照民航主管机关规定的费率缴付运费和其他费用。除托运人和承运人另有协议外, 运费及其他费用一律于承运人开具货物运单时一次付清。

(7) 承运人应于货物运达到货地点后24小时内向收货人发出到货通知。收货人应及时凭提货证明到指定地点提取货物, 货物从发出到货通知的次日起, 免费保管三日。收货人逾期提取的, 应按运输规则缴付保管费。

(8) 收货人在提取货物时, 对货物状态或重量无异议, 并在货物运输单上签收, 承运人即解除运输责任。

(9) 因承运人的过失或故意造成托运人或收货人损失, 托运人或收货人要求赔偿, 应在填写货物运输事故记录的次日起180日内, 以书面形式向承运人提出, 并附有关证明文件。

### 3. 发展简况 航空运输始于1871年。

当时普法战争中的法国人用气球把政府官员和物资、邮件等运出被普军围困的巴黎。

1918年5月5日, 飞机运输首次出现, 航线为纽约—华盛顿—芝加哥。

同年6月8日, 伦敦与巴黎之间开始定期邮政航班飞行。

30年代有了民用运输机, 各种技术性能不断改进, 航空工业的发展促进航空运输的发展。

第二次世界大战结束后, 在世界范围内逐渐建立了航线网, 以各国主要城市为起讫点的世界航线网遍及各大洲。

1990年, 世界定期航班完成总周转量达2356.7亿吨千米。

### 4. 技术设备 实现航空运输的物质基础。

主要包括航路、航空港、飞机和通信导航设施等。

航路是根据地面导航设施建立的走廊式保护空域, 是飞机航线飞行的领域。

其划定是以连接各个地面导航设施的直线为中心线, 在航路范围内规定上限高度、下限高度和宽度。

对在其范围内飞行的飞机, 要实施空中交通管制。

航空港是民用飞机场及有关服务设施构成的整体, 是飞机安全起降的基地, 也是旅客、货物、邮件的集散地。

飞机是主要载运工具。

机型选用根据所飞航线的具体情况和考虑整体经济技术性能而定。

通信导航设施是沟通信息、引导飞机安全飞行并到达目的地安全着陆的设施。

5. 管理和经营 基于航空运输对发展国民经济和促进国际交往的重要意义, 多数国家都很重视发展航空运输事业。

政府设立专门机构进行管理, 如中国设立民用航空总局, 美国设联邦航空局, 苏联设民用航空部等; 实行多种优惠政策支持航空运输企业的发展, 如政府直接投资、贷款、减免捐税、给予财政补贴等。

航空运输企业经营的形式主要有班期运输、包机运输和专机运输。

通常以班期运输为主, 后两种是按需要临时安排。

班期运输是按班期时刻表, 以固定的机型沿固定航线、按固定时间执行运输任务。

当待运客货量较多时, 还可组织沿班期运输航线的加班飞行。

航空运输的经营质量主要从安全水平、经济效益和服务质量三个方面予以评价。

&hellip;&hellip;

<<走进宁波物流>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>