

<<运输与配送-第2版>>

图书基本信息

书名：<<运输与配送-第2版>>

13位ISBN编号：9787504741592

10位ISBN编号：7504741590

出版时间：2012-7

出版时间：徐天亮 中国物资出版社 (2012-07出版)

作者：徐天亮 编

页数：302

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>

## <<运输与配送-第2版>>

### 内容概要

《全国高等院校物流专业“十二五”精品规划系列教材：运输与配送（第2版）》再版修订，秉承第一版“配送属于运输的范畴，是运输在功能上的延伸”的观点，同时考虑物流管理本科专业培养方案对基本专业知识与能力的要求，修订时始终遵循以下两条基本原则：第一，在保持第一版体系结构基本不变的前提下，力求内容既能比较完整地反映物流中线路活动的运作与管理，又不致与其他物流专业课程内容有较多的重复，特别是与仓储管理、配送中心运作的重复；第二，注重理论与实务的有机结合，使学生学习该课程后在掌握有关运输、配送基本理论的基础上，能初步运用这些理论知识制订合理化的运输、配送方案，熟悉业务流程，并具有一定的实际操作能力。

## 书籍目录

第一章概述 第一节运输、配送及相互关系 第二节运输、配送对社会经济和人们生活的影响 第三节运输、配送在物流系统中的地位和作用 第四节运输系统的运力结构与构成要素 第五节运输、配送的发展趋势 第二章运输方式及业务流程 第一节铁路运输 第二节公路运输 第三节水路运输 第四节航空货物运输 第五节管道运输 第六节几种特殊的运输方式 第三章运输合理化 第一节合理运输与不合理运输 第二节运输方式选择 第三节最短运输路线选择 第四节直达运输问题优化模型及求解 第五节可中转运输问题优化模型及求解 第四章国际货物运输 第一节国际货物运输的特殊性及贸易术语 第二节国际货运代理 第三节国际海洋货物运输 第四节国际铁路货物运输 第五节国际航空货物运输 第六节国际公路货物运输 第七节国际多式联运与大陆桥运输 第五章配送系统结构与服务模式 第一节配送网络 第二节配送模式与服务方式 第三节配送增值服务 第四节共同配送 第六章配送路线安排与车辆调度 第一节配送路线安排与车辆调度问题及算法讨论 第二节单中心配送路线安排与车辆调度 第三节多中心配送路线安排与车辆调度 第四节货车配载 第七章配送作业 第一节订单处理 第二节拣货作业 第三节补货作业 第四节出货作业 第五节送货作业 第八章运输管理 第一节自营运输及其存在的必然 第二节运输服务外包管理 第三节运输网络配置 第四节运输成本控制 第五节运输服务定价 第六节运输质量管理 第九章运输企业发展及向全面第三方物流转型 第一节中国运输管理体制改革与运输企业的发展 第二节第三方物流业发展与运输企业转型的关系 第三节运输企业向全面第三方物流企业转型的途径和策略 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：（一）快速货运系统的概念 公路快速货运系统是以高时效的货物为服务对象，以高等级公路为基础，依托多层次、网络化的货运站场体系集散货源，使用技术先进、结构合理的车辆载运货物，利用高效的通信信息技术作为管理手段，通过科学有效的运输组织，实现货物安全、准确、快速流动的公路货运系统。

快速货运，也是公路运输的“品种”之一，因此，它首先符合货物运输的品质要求，即安全、方便、经济、及时、周到。

在这一前提下能够体现公路快速货运特征的品质参数是“快速”。

有的专家提出“快速”的标准是：“在网络覆盖范围内，保证货物从发货人到收货人运距在500km以内的运送时间不超过24h，运距每增加600km，运送时间增加24h”，这一量化品质参数，可供参考。

（二）快速货运系统的构成要素 快速货运系统涉及七个基本要素，即快运货物、道路设施、站场设施、货物装卸分拣设备及组织、运输装备、通信信息和运输组织。

快运货物是指系统的服务对象，主要为小批量、多品种、附加值高、高时效等时间价值高和对时间敏感的货物，如部分零担货物、时令商品、鲜活易腐品、高价值贵重物品以及用户要求快运的小件物品等。

道路设施作为公路快速货物运输的基础条件，应具备较大的通行能力和较高的服务水平，具有足够覆盖程度和通达深度的较为完善的公路网络。

构成公路快速货运系统实体内容的为站场设施、货物装卸分拣设备及组织、运输装备、通信信息和运输组织五个子系统。

站场设施子系统作为网络系统的节点，以货运枢纽站场为中心，结合不同层次的货运站场与货物集散地，构成多层次、网络化的站场结构系统。

快速货运通常要对不同流向、不同货种的货物进行分拣中转拼装，需要有专门的分拣及装卸设备和专门的作业及管理组织，由此构成了快速货运系统中必不可少的子系统。

运输装备子系统是快速货物运输的载体，通过技术先进、结构合理的车辆，满足区域内取送货服务和区域间干线公路快速运输的要求。

通信信息子系统作为快运系统的神经中枢，以公用通信网和专用通信网为基础，以各类常规电信和EDI等专用数据交换为手段，以专业化的计算机应用系统为核心，形成高效、及时、准确的通信信息网络，满足货物组织和管理的需要。

运输组织子系统作为运输服务和运输生产的主体，主要以货运站场为依托，以现代化的通信为手段，通过提供货物集散、中转、中介代理、运输组织、辅助服务等全方位的服务，高效、优质地实现公路快速运输的全过程。

<<运输与配送-第2版>>

编辑推荐

《全国高等院校物流专业"十二五"精品规划系列教材:运输与配送(第2版)》自2002年10月第一版出版发行以来,至今已有近十年的时间了。

在这十年里,承蒙广大读者一直厚爱,使《全国高等院校物流专业"十二五"精品规划系列教材:运输与配送(第2版)》长销不衰,经过十余次重印,发行量近5万册。

<<运输与配送-第2版>>

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>