

<<现代物流网络与设施>>

图书基本信息

书名：<<现代物流网络与设施>>

13位ISBN编号：9787563811045

10位ISBN编号：7563811044

出版时间：2004-8

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：程国全 编

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>

<<现代物流网络与设施>>

内容概要

本书是《21世纪高等院校物流专业精品系列教材》之一。

全书系统讲述了物流网络与设施的基础知识。

书中分别就物流网络的基本概念、物流节点分类、交通运输系统及分类、公路运输、铁路运输、水陆运输、航空货运、物流中心、配送中心、物流园区等方面的知识分别加以阐述。

全书既可作为物流方向学生的教材，也可供从事物流产业的人员参考使用。

第1章 绪论。

首先从现代物流的基本特征入手，重点介绍现代物流网络化，从而引入物流网络与物流节点的概念；同时，强调现代物流与交通运输的关系，为读者建立起交通运输、物流网络、物流节点等重点概念，最后简要介绍了各种物流设施的分类。

第2章 物流网络优化方法。

物流网络是现代物流的重要特征。

本章介绍了物流网络的基本概念、物流网络结构影响因素、物流网络构建原则等内容，重点介绍了物流网络优化方法。

第3章 道路与交通运输设施。

本章从工程规划角度出发探讨了道路在物流运作中的作用及各种道路的设计规范，并针对铁路运输、公路运输、水运、航空运输介绍了相关的基本概念，重点介绍了各种交通运输设施的构成和主要技术指标。

第4章 仓库。

仓库是物流运营中最基础的设施。

本章简要介绍了仓库的职能及其分类、仓库设施构成与关键设备，接着系统介绍了仓库的基本作业组织与流程，进一步深入介绍了仓库建筑结构及仓库系统设计原则、仓库规划设计内容、仓库主要指标、仓库总平面布置。

最后，以相当的篇幅介绍了现代化立体仓库的规划设计方法。

第5章 物流中心。

本章介绍了现代物流中心的基本概念、功能、种类，明确了物流中心的布局规划理论、方法，重点论述了物流中心的规划与建设步骤。

同时，还向读者系统介绍了国内外著名的物流中心案例。

第6章 配送中心。

本章首先介绍了配送中心的概念、分类、功能与基本流程，简要介绍了配送中心构成，重点介绍了配送中心分拣作业、配送中心仓储作业以及配送中心案例。

第7章 物流园区。

本章详细介绍了物流园区的概念、产生原因、物流园区的空间布局及国内外物流园区建设模式与成功经验。

第8章 集装箱场站。

集装箱的广泛应用，极大地推动了现代物流的发展。

本章重点介绍了集装箱堆场结构和工艺，为读者提供了大量详实的设计资料。

<<现代物流网络与设施>>

本书可作为高等院校物流工程专业、物流管理专业、工业工程专业等本科生、研究生的教材或教学参考书，也可作为企业物流管理人员、物流设施规划设计等技术人员的工作指南或手册，还可作为企业培训高级物流管理和运作人员的培训教材。

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>