

《物流信息管理实务》

图书基本信息

书名：《物流信息管理实务》

13位ISBN编号：9787504720009

10位ISBN编号：7504720003

出版时间：2003-9-1

出版社：中国物资出版社

作者：吴明

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书可作为物流及相关专业职业教育技术院校教材，也可作为物流企业职业培训教材。全书分为上下两篇，下篇实训部分(配有模拟实训系统光盘)可作为物流专业大学本科及高等职业教育物流信息系统的教学实验和模拟实训教材。

本书上篇以物流信息系统的基本知识为基础，对物流信息管理系统的基本概念、组成、原理、应用情况及国内外发展概况进行了阐述分析，使学生理解现代物流的实际内涵，以及自动化、电子化、信息化在现代物流中的重要地位和作用。为了适应职业教育与培训的需要，突出实务性和可操作性，本书在讲解物流信息技术基本理论的同时，辅以大量的实物图片和案例；在讲解物流作业信息流程的过程中，以一个规范的、通用的、在物流管理中实际运行的信息系统为基础，力求做到深入浅出、便于理解、直观实用。

下篇以中海2000实训软件为主体，详细介绍了物流应用软件的系统配置、软件安装、数据初始化设置以及物流业务管理在计算机系统上的全程运作，培养学生使用软件、网上处理业务的基本技能。中海2000实训软件是以深圳市中海物流有限公司实际运作的管理软件为基础开发的模拟实训软件，是以一个真实的第三方物流企业的运作模式为蓝本的模拟操作软件。它以物流企业的作业岗位为目标，提出了每一个岗位(予系统)培训的具体要求和考核标准。通过轮换岗位的模拟操作，加强学生对每一个主要物流业务岗位作业的了解和掌握；通过对单一作业自始至终的控制和跟踪，使学生理解整个物流业务流程。经过模拟实训并通过考核，使学生基本掌握和理解第三方物流企业如何应用信息系统管理基层业务运作，并能迅速适应物流企业基层岗位的工作。

为了帮助学生抓住学习重点，掌握和理解物流信息技术和信息系统的概念，每章最后都附有思考题。

本课程总学时数建议安排108学时，其中教师讲授50学时，实训操作58学时。

书籍目录

上篇 物流信息基本知识

第一章 物流信息概述

1 数据、信息、信息管理与企业信息系统

2 物流信息及信息系统

第二章 物流信息技术

1 条码技术

2 无线射频技术

3 GIS及GPS技术

.....

第三章 物流电子商务系统

1 电子商务基本知识

2 物流电子商务的概念

3 物流电子商务网站的构建及功能

.....

第四章 物流作业信息系统

1 第三方物流企业信息系统

2 配送作业信息系统

3 仓储作业信息系统

.....

下篇 物流信息管理实训

第六章 中海2000综合物流解决方案

.....

附表：学生个人成绩考核表

参考书目

《物流信息管理实务》

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:www.tushu000.com