

<<电子商务物流与配送>>

图书基本信息

书名：<<电子商务物流与配送>>

13位ISBN编号：9787504571700

10位ISBN编号：7504571709

出版时间：2008-6

出版时间：李满玉 中国劳动社会保障出版社 (2009-02出版)

页数：165

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>

前言

全国中等职业技术学校电子商务专业教材自2003年出版以来，在中等职业技术学校教学及相关培训中发挥了重要作用，受到了广大师生的好评。

近几年，我国计算机、网络技术迅速发展，各地职业教育教学改革不断深入，用人单位对电子商务专业技能人才的知识与能力水平提出了更高的要求，学校对教材改革也提出了新的要求。

为此，我们根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《电子商务专业教学计划与教学大纲》，组织学校一线教师及有关专家对教材进行了修订，并开发了部分新教材。

新版教材包括：《电子商务基础理论与实践（第二版）》《电子商务数据库（第二版）》《电子商务网页设计（第二版）》《电子商务网页图像制作（AdobePhotoshopCS2）》《电子商务网页动画制作（AdobeFlashCS3）》《电子商务网站建设与维护》《电子商务安全技术（第二版）》《电子商务物流与配送（第二版）》《网络营销（第二版）》。

新版教材的主要特点体现在以下几个方面：第一，坚持以能力为本位，重视实践能力的培养，突出职业教育特色。

根据国家职业标准《电子商务师》中对电子商务员（国家职业资格四级）的知识和技能要求，确定学生应具备的知识与能力结构，对教材中偏深、偏难的内容做了较大幅度的调整。

同时，进一步加强实践性教学内容，以提高学生的实践能力和职业技能。

第二，根据计算机科学技术的发展以及学校的教学实际，调整教材体系，充实教材内容。

将第一版教材《电子商务网页设计》中的网页图像制作、动画制作技术等内容独立出来，分别成书，使教材体系更适合当前学校的课程设置。

在第一版《电子商务网站建设》的基础上充实了大量的网站维护方面的内容，并更名为《电子商务网站建设与维护》，使之更符合工作岗位的要求。

第三，在教材编写模式方面，引入任务驱动等先进的编写理念，注重知识的导入方式及其应用的情境设计，尽可能使学生在模拟的工作环境中学习，以提高学生就业时的岗位适应性。

<<电子商务物流与配送>>

内容概要

《电子商务物流与配送(第2版)》是为配合学校开展电子商务物流与配送教学而开发的教材，主要内容包括物流基础知识、现代物流信息技术、现代物流流程、现代物流系统、供应链管理、现代物流配送、现代物流配送中心管理、现代物流智能配送等。

全书并按照培养学生掌握电子商务师所需具备的现代物流与配送的基本技能的原则，将原有的生涩、枯燥的理论知识，通过案例引导，配备大量的图片和表格、插入“小知识”栏目等方式，和身边的生活有机地结合起来，寓教于乐，为学生创造一个良好的电子商务学习环境。

书籍目录

第1章 现代物流基础知识 (1) 1.1 物流的概念和类型 (2) 1.2 现代物流的功能 (5) 1.3 电子商务与物流的关系 (8) 1.4 物流的现状与发展趋势 (11) 第2章 现代物流信息技术 (17) 2.1 条码技术 (18) 2.2 RFID技术 (24) 2.3 数据库技术 (27) 2.4 网络通信技术 (29) 2.5 EDI技术 (31) 2.6 智能技术 (35) 2.7 GPS/GIS技术 (37) 2.8 POS系统 (42) 2.9 EOS系统 (44) 2.10 智能交通系统 (47) 第3章 现代物流流程 (52) 3.1 现代物流的起点——商品包装 (52) 3.2 现代物流的动脉——商品运输 (58) 3.3 现代物流的中心——商品储存 (65) 3.4 现代物流的接点——商品装卸 (73) 3.5 现代物流的中枢神经——物流信息 (79) 第4章 现代物流系统 (90) 4.1 现代物流系统的概念和特征 (90) 4.2 现代物流系统的构成要素和目标 (96) 4.3 现代物流系统分析 (100) 第5章 供应链管理 (109) 5.1 供应链与供应链管理概述 (110) 5.2 供应链效率与能力的评价 (115) 5.3 供应链管理的变革与优化 (117) 5.4 消费者的世纪——供应链向需求链的转变 (124) 第6章 现代物流配送 (130) 6.1 现代物流配送概述 (130) 6.2 现代物流配送的特点与作用 (132) 6.3 现代物流配送的种类 (133) 6.4 现代物流配送的模式及选择 (134) 6.5 现代物流配送系统 (136) 第7章 现代物流配送中心管理 (143) 7.1 电子商务物流配送中心含义与特征 (143) 7.2 现代物流配送中心的产生基础 (147) 7.3 现代物流配送中心的作业流程 (149) 7.4 现代物流配送中心的选址 (151) 7.5 现代物流配送中心的设施设备 (152) 第8章 现代物流智能配送 (157) 8.1 智能配送简述 (158) 8.2 智能配送系统功能构成 (158) 8.3 智能配送系统实例介绍 (160)

章节摘录

插图：二、智能交通系统的构成当前智能交通系统由先进的交通管理系统、先进的出行者信息系统、先进的公共交通系统、先进的车辆控制系统、营运车辆调度管理系统、电子收费系统和应急管理系统等构成。

1. 先进的交通管理系统该系统由一系列监视公路状况、支持交通管理与出行建议系统所组成。

交通管理控制中心通过交通、车辆、雷达、气象、能见度等监测器及视频监测系统、不停车电子收费系统和紧急电话等手段采集并加工有关信息，然后通过相关控制系统，将有关信息传递给司机和相关人员，不断优化交通信号灯的绿信比，随时采取相关措施保障良好的交通秩序。

此外，还对一些突发事件（如交通事故、道路维修、特殊的政治活动等）迅速确定解决方案，并做出准确的反应。

2. 先进的出行者信息系统该系统的核心是信息中心，该中心为出行者提供强大的信息支持。

比如：为出行者提供所需的有关公交线路图及发车时刻表、某一时刻某一路段的车速状况、道路施工情况、绕行路线和气候条件等实时信息；提供与目的地相关的信息，如沿途加油站、汽车修理厂、餐馆、医院等设施的地理位置分布、地址、电话、营业时间等；提供沿途交通及道路状况信息，如道路线形、路宽、交叉口、坡度、交通堵塞情况等信息；提供最佳行驶路线及实时导航信息等。

3. 先进的公共交通系统该系统利用先进的公共汽车、车辆全球定位系统和先进的电子技术等，来实现不需要新建另外的公路却能运送更多出行者的目的。

4. 先进的车辆控制系统该系统是指借助车载设备及路侧、路表的电子设备来检测周围行驶环境的变化情况，进行部分或完全的自动驾驶控制，以达到行车安全和增加道路通行能力的目的。

5. 营运车辆调度管理系统该系统可为商用车辆运营业主提供电子通关（车辆因装有脉冲应答器，可在不减速停车的情况下，迅速通过有关安全、载重、注册情况等关卡）；对高速行驶中的车辆、货物状态和司机的安全情况进行监测、危险时预警并在必要时进行自动控制；对运送危险品的车辆，在发生事故时，能立刻确定事故的严重程度、事故地点、危险品种类并推荐最佳应急方案；还可帮助司机确定车辆位置，避开交通阻塞路段，大大提高运输效率。

<<电子商务物流与配送>>

编辑推荐

<<电子商务物流与配送>>

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>