

<<物流信息技术应用>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术应用>>

13位ISBN编号：9787305085314

10位ISBN编号：7305085316

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：高连周，张运 编

页数：278

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>

<<物流信息技术应用>>

内容概要

《高职高专“十二五”规划教材·物流管理专业系列：物流信息技术应用》是为了满足高职院校物流信息技术的新型人才培养的需求，为了培养既掌握物流信息技术的基础知识，又具有解决实际问题能力的物流人才而编写。

本书依照人类自身获取信息、处理信息、存储信息、传输信息等特点，基于工作过程为导向，将培养目标与岗位需求结合起来，深入浅出地介绍了物流业务过程中常用关键技术的基本原理及其应用。

本书内容丰富、实用性强，既有对基本概念和原理的阐述，又有相关任务、案例，深入浅出，易学易懂。

<<物流信息技术应用>>

书籍目录

前言项目一 物流信息技术与应用认知任务1 物流企业信息技术应用调研任务2 物流信息系统认知项目二 物流信息采集任务1 条码技术的认知任务2 条码的生成与打印任务3 POS机在商品销售管理中的应用任务4 RFID设备的选购任务5 RFID在超市收费管理系统中的应用项目三 物流信息传输和交换任务1 EDI技术认知任务2 上海港航EDI软件使用任务3 基于快速以太网技术物流企业内部信息传输应用任务4 仓储企业无线手持终端的信息传输应用任务5 物流企业局域网使用ADSL专线接入因特网的设置项目四 物流信息存储和处理技术任务1 物流信息存储技术——数据库技术任务2 数据挖掘技术项目五 物流动态跟踪任务1 使用谷歌电子地图完成全国5A级物流企业地理信息查询任务2 使用烽火GPS车辆监控系统完成货车动态信息追踪项目六 第三方物流管理系统的使用任务1 仓储管理信息系统任务2 运输管理信息系统的使用任务3 配送管理信息系统的使用项目七 公共物流信息平台的应用任务1 八挂来网物流公共信息平台使用项目八 物流信息安全保护体系的构建任务1 物流信息安全保护体系的构建参考文献

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>