

# 《物流管理信息系统（第2版）（高职国家示范专业规划教材·物流管理专业）》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2015年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302374756

## 内容简介

刘健主编的《物流管理信息系统（第2版）》基于第一版进行修订，采用“项目导向、任务驱动”的编写模式，将一个仓储管理信息系统实例设计与实现的步骤拆分成若干任务，循序渐进地进行讲解，使系统设计的步骤完整地呈现。同时，以物流管理信息系统为主线，介绍了物流管理信息化过程中所涉及的物流信息技术及其应用，物流管理信息系统的设计、实施与维护等内容，以提高读者理论联系实际的能力。

本书共分为五个项目，包括物流管理信息系统认知、物流信息技术应用、物流管理信息系统分析、物流管理信息系统设计和物流管理信息系统实施。每个项目有任务分析和工作步骤，教学目标明确，针对性、实用性强，突出了实际操作能力的培养。

本书可作为高等职业院校物流管理专业及相关专业的教材或教学辅导书，也可作为社会培训物流管理高级技术人才的教材或参考用书。

## 目录

### 项目一 物流管理信息系统认知

学习目标

项目描述

专业知识

一、信息系统

二、物流管理信息系统

实训任务

任务1.1 仓储管理信息系统应用

任务1.2 运输管理信息系统应用

项目小结

思考与练习

### 项目二 物流信息技术应用

学习目标

项目描述 项目一 物流管理信息系统认知 学习目标 项目描述

专业知识 一、信息系统 二、物流管理信息系统 实训任务

任务1.1 仓储管理信息系统应用 任务1.2 运输管理信息系统应用 项目小结

思考与练习 项目二 物流信息技术应用 学习目标 项目描述 专业知识

一、条形码技术 二、自动识别技术 三、电子数据交换技术

四、地理信息系统 五、全球定位系统 实训任务 任务2.1

条形码的具体应用 任务2.2 RFID的具体应用 任务2.3 GPS的具体应用

项目小结 思考与练习 项目三 物流管理信息系统分析 学习目标

项目描述 专业知识 一、物流管理信息系统开发方法 二、系统分析

实训任务 任务3.1 仓储管理系统功能需求分析 任务3.2

仓储管理系统数据与数据流程分析 任务3.3 撰写仓储管理系统分析报告

项目小结 思考与练习 项目四 物流管理信息系统设计 学习目标  
项目描述 专业知识 一、系统设计概述 二、系统设计  
三、系统设计说明书 实训任务 任务4.1 仓储管理系统总体设计 任务4.2  
仓储管理系统详细设计 任务4.3 撰写仓储管理系统设计说明书 项目小结  
思考与练习项目五 物流管理信息系统实施 学习目标 项目描述  
专业知识 一、系统实施 二、系统测试 实训任务 任务5.1  
仓储管理系统界面设计与实现 任务5.2 仓储管理系统程序设计与实现  
任务5.3 仓储管理系统测试 项目小结 思考与练习 附录 Visual Basic.NET  
2008与SQL Server 2005相关知识参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)