

图书基本信息

书名：<<物流信息系统分析与设计/工商管理系列/世纪高等教育精品大系>>

13位ISBN编号：9787534131745

10位ISBN编号：753413174X

出版时间：2007-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：史红霞 著

页数：205

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>

## 内容概要

《物流信息系统分析与设计》从管理信息系统的内涵出发,较为详细地讲述了物流管理信息系统的基本内容以及建设方法。

《物流信息系统分析与设计》可作为物流工程和管理类、交通运输类、管理工程类等专业的本、专科教学用书,也可作为管理信息系统、工商企业从业人员、相关专业研究生参考用书及物流从业人员的培训教材。

物流是管理的基础,信息化是管理的手段。

所谓企业物流管理信息系统,就是对这些物流过程进行科学、合理的管理。

因此,如何对现代物流进行有效管理是物流管理信息系统关心的问题。

书籍目录

第一章 物流信息系统概述第一节 物流管理第二节 物流信息第三节 物流信息管理的重要性第四节 物流信息系统的发展第五节 物流信息系统习题第二章 物流信息系统基本技术第一节 信息技术与物流管理第二节 计算机系统第三节 通信与网络第四节 数据库技术第五节 物流信息的收集与传递技术第六节 地理信息系统和全球定位系统第七节 智能技术习题第三章 物流信息系统规划及开发方法第一节 物流信息系统规划第二节 物流管理信息系统开发形式及特点第三节 物流信息系统开发方法第四节 物流信息系统建模习题第四章 物流信息系统分析第一节 物流信息系统分析概述第二节 物流系统业务调查和可行性分析第三节 物流企业组织结构与职能分析第四节 物流业务流程分析第五节 物流数据流程分析第六节 物流信息系统功能需求分析习题第五章 物流信息系统设计第一节 物流信息系统设计概述第二节 物流信息系统的总体结构设计第三节 物流信息系统详细设计第四节 网络设计第五节 物流信息系统设计案例第六节 系统设计说明书习题第六章 物流信息系统实施与运行管理第一节 物流信息系统实施概述第二节 物流信息系统程序设计第三节 物流信息系统调试第四节 物流信息系统维护与评价习题第七章 物流信息系统工程管理第一节 软件的目标与项目计划第二节 成本估算第三节 进度计划第四节 人员分配第五节 软件配置管理第六节 物流信息系统工程新技术习题参考文献

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>