

<<物流信息技术>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术>>

13位ISBN编号：9787114088391

10位ISBN编号：7114088396

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通

作者：李佑珍//吴汪友

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>>

内容概要

物流信息是现代物流的灵魂，物流信息技术在现代物流中正发挥着越来越重要的作用。

本书以浙江省交通运输厅提出的建设“大港口、大网络、大物流”发展目标和浙江省交通物流公共信息系统推广与应用的相关要求为背景，并结合物流企业业务类型进行编写。

全书由六篇组成：物流信息服务平台构建、普通运输业务信息化、小件快运业务信息化、集装箱运输业务信息化、物流基地信息化管理、物流信息平台与增值服务。

本教材在编写上兼顾了物流企业实际业务运作，对物流业务信息化进行全过程呈现，克服了以往教材编写与行业实际脱节的弊端，开拓了政府、行业、院校共同开发高职教材编写的新思路。

本教材既适用于高职院校物流管理专业的实践教学，也适用于物流企业在职人员的职业能力培训，同时也可作为本科院校物流管理专业学生的参考用书。

<<物流信息技术>>

书籍目录

第一篇 物流信息服务平台构建 第一章 物流信息与平台建设认知 第一节 物流信息化现状与发展趋势 第二节 物流信息平台建设与应用前景分析 复习思考题 第二章 交通物流信息化平台构建 第一节 交通物流信息平台构建理念 第二节 交通物流信息平台功能模块 复习思考题 第二篇 普通运输业务信息化 第三章 普通运输通用软件安装与交换配置 第一节 普通运输通用软件的安装及配置 第二节 数据交换配置 复习思考题 第四章 基本数据维护 第一节 字典与地域信息处理 第二节 企业组织信息维护 第三节 货物属性数据维护 第四节 货运主体数据维护 第五节 运力数据维护 第六节 托运货物数据维护 第七节 货运业务组织结构分配 复习思考题 第五章 货运计费管理 第一节 计费类型与机构分派 第二节 计费协议信息维护 第三节 成本分摊 复习思考题 第六章 货运业务信息处理 第一节 整车直发业务处理 第二节 零担专线业务 第三节 零担配送业务 第四节 客户自提业务 第五节 回程业务处理 复习思考题 第三篇 小件快运业务信息化 第七章 软件安装与参数配置 第一节 小件快运软件安装 第二节 小件快运通用版软件参数配置 复习思考题 第八章 系统数据维护 第一节 小件快运通用版系统管理 第二节 票价管理 复习思考题 第九章 调度业务操作 第一节 基本信息管理 第二节 线路管理 第三节 计划车次管理 复习思考题 第十章 托运业务处理 第一节 小件受理与签发 第二节 小件签发与登记 第三节 小件领取、配送与跟踪 第四节 票证与统计 复习思考题 第四篇 集装箱运输业务信息化 第十一章 集装箱运输软件安装与交换配置 第一节 集装箱运输软件安装及配置 第二节 数据交换配置 复习思考题 第十二章 基础资料与系统维护 第一节 字典与地域信息处理 第二节 系统与工具基本维护 复习思考题 第十三章 企业运力信息管理 第一节 班次与安检信息维护 第二节 事故与纠纷信息维护 第三节 维修与加油信息维护 复习思考题 第十四章 集装箱基本运输业务 第一节 外贸进出口业务 第二节 甩挂业务 第三节 带货业务 第五篇 物流基地信息化管理 第六篇 物流信息平台与增值服务 附录一 “物流信息技术”教学大纲 附录二 “物流信息技术”培训大纲 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>