

<<物流学原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<物流学原理与方法>>

13位ISBN编号：9787313066220

10位ISBN编号：7313066228

出版时间：2010-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：袁群 编

页数：191

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>

## <<物流学原理与方法>>

### 内容概要

本书主要介绍物流学的基本原理和基本功能，以及物流系统分析与设计的相关知识。

内容包括：订单与信息管理、物流客户服务、运输、仓储与配送管理、配送中心选址、库存管理与控制、物流预测等。

本书不仅注重基本概念的讲解，更注重案例分析并介绍物流软件的应用知识，使学生能将物流理论与实践能力更加紧密地结合起来。

本书可作为普通高等院校经济管理类、物流类专业教材，也可供运输与企业物流管理人员学习物流知识使用。

## <<物流学原理与方法>>

### 书籍目录

第1章 物流导论1.1 现代物流的产生和发展1.2 现代物流概念的界定和表述1.3 现代物流在经济中的作用和地位1.4 物流原则1.5 物流学原理课程设置和基本知识体系第2章 采购管理（供应物流）与物料管理2.1 供应与采购物流2.2 物料的管理与控制方法第3章 订单管理与信息系统3.1 订单管理定义和流程3.2 订单管理种类和案例第4章 物流客户服务4.1 物流客户服务水平定义4.2 如何确定物流客户服务水平及其运作模式4.3 物流客户服务水平不足的损失第5章 国际物流运输5.1 运输方式的比较和选择5.2 国际物流运输与配送路线5.3 国际班轮运输实务操作流程5.4 运输决策第6章 物流配送中心运作与管理6.1 配送中心概述6.2 配送中心作业流程6.3 配送中心管理信息系统6.4 自动化高层货架仓库6.5 分销需求计划第7章 配送中心选址7.1 重心法7.2 影响配送中心选址的因素7.3 应用AHP综合评估法进行配送中心选址第8章 库存管理与控制8.1 库存的概念与作用8.2 库存管理与控制模型8.3 库存管理计划方法第9章 物流预测9.1 定性预测法9.2 定量预测法第10章 综合案例10.1 企业物流的5种模式10.2 第三方物流运作实例10.3 制造企业物流管理篇10.4 零售业物流管理篇10.5 物流成本管理篇10.6 物流信息管理篇10.7 供应链物流管理篇10.8 逆向物流管理篇附录 我国当代物流人才需求实证调查参考文献

## <<物流学原理与方法>>

### 编辑推荐

本书的指导思想是将现代物流管理发展的实践与理论相结合,通过运输、仓储、搬运、包装、流通加工、信息活动等过程的计划、组织、指挥、协调与控制的理论与实践总结,全面、系统地分析研究物流管理的理论、思想、方法和技术,揭示物流管理的发展规律、特点和管理模式。

<<物流学原理与方法>>

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>