

<<物流实务>>

图书基本信息

书名：<<物流实务>>

13位ISBN编号：9787308081399

10位ISBN编号：7308081397

出版时间：2010-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：赵萌 编

页数：402

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>

## <<物流实务>>

### 内容概要

现代物流是一项跨行业、跨部门、跨地区甚至跨越国界的系统工程。因此，现代物流需要掌握现代知识及技能的复合型人才。

物流人才大致可分为战略型人才、管理型人才以及技术性、技能性人才。高职高专院校物流专业培养目标主要是面向生产第一线、熟悉现代物流运作管理并具有良好的能够应用知识与技能解决实际问题的应用型人才。

本教程从包装、仓储、装卸搬运、流通加工、运输与配送、物流信息技术、物流成本控制及供应链管理八大模块，系统地介绍了现代物流专业知识、相关操作技能及解决实际问题的方法、途径。每个模块中的每个项目都配有相应的实训任务及综合实践任务，整本教程提供了具体的实训实践教学方法及示例。

## &lt;&lt;物流实务&gt;&gt;

## 书籍目录

模块1 绪论模块2 包装项目指导2.1 包装标志的使用项目指导2.2 包装单编制及其使用方法项目指导2.3 包装材料的选用项目指导2.4 包装容器的选用项目指导2.5 选择包装方法模块3 仓储项目指导3.1 仓储保管保养技术项目指导3.2 化学危险品安全储存项目指导3.3 立体仓库项目指导3.4 计量项目指导3.5 仓库消防器材使用模块4 装卸搬运项目指导4.1 托盘的使用与装载项目指导4.2 集装袋的使用与装载项目指导4.3 集装箱的使用与装载项目指导4.4 叉车使用方法项目指导4.5 AGV搬运车使用方法项目指导4.6 堆垛机操作模块5 流通加工项目指导5.1 产品流通加工方法项目指导5.2 流通加工合理化项目指导5.3 流通加工成本核算模块6 运输与配送项目指导6.1 运输项目指导6.2 货物运输费用计算项目指导6.3 配送项目指导6.4 配送车辆运行调度模块7 物流信息技术项目指导7.1 条形码编写与应用项目指导7.2 射频识别技术应用项目指导7.3 POS系统实训项目指导7.4 GIS / GPS应用训练项目指导7.5 ERP系统操作模块8 物流成本控制项目指导8.1 物流成本的控制途径项目指导8.2 工作研究项目指导8.3 “5S”管理项目指导8.4 JIT管理模块9 供应链管理项目指导9.1 选择供应商的方法项目指导9.2 供应商合作伙伴关系建立项目指导9.3 采购运作方法模块10 教学支撑材料支撑材料10.1 VR实践教学支撑材料10.2 物流实务能力考评方法

<<物流实务>>

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>