

<<走进物流>>

图书基本信息

书名：<<走进物流>>

13位ISBN编号：9787111355243

10位ISBN编号：7111355245

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室^毛宁莉 编

页数：120

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>

<<走进物流>>

内容概要

本书根据中等职业学校的教学特点和培养目标进行编写。通过生活中的实例引入物流的基本概念和物流各个环节的实际操作流程，以图表形象地表现技能与实践知识，以任务驱动的模式让学生真正实现做中学，以实践知识来解决任务中遇到的理论问题。本书包括四个项目，分别是走近物流、走进企业物流、走进第三方物流和我的物流人生。

本书层次分明、语言通俗易懂。每个项目之前均有学习目标、工作任务、任务分析、任务准备以及任务实施和任务作业的操作过程。本书还配有相应的任务评价体系对学生的过程进行及时有效的评价。

本书可作为中等职业学校物流管理及相关专业的教材，也可作为物流企业管理人员学习和培训用书。

<<走进物流>>

书籍目录

前言

项目一 走近物流

任务一 观察生活中的物流

任务二 洞悉形形色色的物流

任务三 揭开物流的神秘面纱

任务四 认识我国物流业的昨天、今天、明天

项目二 走进企业物流

任务一 走进供应物流

任务二 走进生产物流

任务三 走进销售物流

任务四 走进回收物与废弃物物流

项目三 走进第三方物流

任务一 走进物流运输作业

任务二 走进物流仓储作业

任务三 走进物流配送作业

任务四 走进装卸搬运作业

任务五 走进流通加工作业

任务六 走进包装作业

任务七 走进物流信息处理作业

项目四 我的物流人生

任务一 认识物流岗位群

任务二 物流从业人员的素质要求

任务三 我的物流人生规划

参考文献

<<走进物流>>

章节摘录

(1) 捆扎及裹紧技术, 捆扎及裹紧技术的作用是使杂货、散货形成一个牢固整体, 以增加整体性, 便于处理及防止散堆来减少破损。

(2) 集装技术, 利用集装减少与货体的接触, 从而防止破损。

(3) 选择高强度保护材料。

利用高强度的外包装材料来防止内装物受外力作用破损。

3. 防锈包装技术 (1) 防锈油防锈包装技术。

大气锈蚀是空气中的氧、水蒸气及其他气体等作用于金属表面引起电化学反应的结果。

如果使金属表面与引起大气锈蚀的各种因素隔绝 (即将金属表面保护起来), 就可以达到防止金属大气锈蚀的目的。

防锈油包装技术就是根据这一原理将金属涂封防止锈蚀的。

用防锈油封装金属制品, 要求油层要有一定厚度, 油层的连续性好, 涂层完整。

不同类型的防锈油要采用不同的方法进行涂覆。

.....

<<走进物流>>

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>