

<<物流技术与设备运用>>

图书基本信息

书名：<<物流技术与设备运用>>

13位ISBN编号：9787504737847

10位ISBN编号：7504737844

出版时间：2011-3

出版时间：中国物资出版社

作者：姜群，李雯 主编

页数：194

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>

<<物流技术与设备运用>>

内容概要

进入21世纪,随着世界经济和科学技术的迅猛发展,现代物流作为一种先进的组织方式和管理方式,受到各国政府和学界的高度重视,并在各类企业中得到广泛应用,在提高经济运行质量、经济效益和社会效益等方面发挥了重要作用。

在我国,很多人都知道物流是第三利润源泉,然而究竟该怎样挖掘第三利润源泉,才是物流的关键。“工欲善其事,必先利其器”。

要想实现物流运作的低成本和高效率,就需要借助相关的物流技术和装备。

物流技术和装备系统是物流系统的物质技术基础,是提高物流系统效率的主要手段,是反映物流系统水平的主要标志,也是构筑物流系统的主要成本和资产。

因此,物流技术和装备是物流系统的重要子系统之一,在物流活动中处于十分重要的地位。

随着经济社会的不断发展和科学技术的不断进步,物流技术与装备呈现出许多新特征,如信息化、智能化、标准化、模块化、专业化、系统化、人性化、绿色化、柔性化等。

鉴于此,我们编写了这本《物流技术与设备运用》。

物流技术与设备运用是高职高专物流管理专业的专业课程之一。

本教材是为满足高职高专院校物流管理专业的教学需要而编写的,用于培养物流管理实用技能型人才,也可供广大物流行业从业者自学参考。

本教材的主要特点是依据高职物流教育的培养目标,紧紧围绕物流技术与设备运用岗位的要求,以培养学生实际操作能力为主线,本着以就业为指导,以课题为引领,以任务为主导,体现物流技术与设备运用岗位技能要求,注重学生操作能力的培养;在内容上坚持必须和够用原则,注重理论联系实际,突出职业能力和职业素养的培养与提高,兼顾知识性,努力提高教材的实用性和操作性。

使学生在做中学、学中做,从而体现课程的实用性、职业性、前瞻性。

<<物流技术与设备运用>>

书籍目录

- 项目一 认知物流技术与设备
 - 任务一 物流技术与设备的概念、类别体系
 - 任务二 物流技术与设备的基本结构、功能及特性
 - 任务三 物流技术与设备的发展现状和发展趋势
 - 任务四 物流设备管理的基本任务和主要内容
- 项目二 物流包装技术与装备
 - 任务一 认知物流包装技术与装备
 - 任务二 熟知包装材料
 - 任务三 包装标志与包装机械
- 项目三 装卸搬运技术与装备
 - 任务一 熟知装卸搬运
 - 任务二 熟知装卸搬运设备
 - 任务三 熟知起重机械设备
 - 任务四 熟知自动导向车
 - 任务五 装卸搬运的合理化
- 项目四 集装单元器具
 - 任务一 领会集装化含义
 - 任务二 认知托盘
 - 任务三 认知集装箱
- 项目五 搬运车辆与载货汽车
 - 任务一 搬运车辆的功能、分类和主要性能参数
 - 任务二 叉车的运用
 - 任务三 自动导引搬运车的运用
 - 任务四 手推车、平台搬运车、牵引车的运用
 - 任务五 搬运车辆的配置、选择和管理
 - 任务六 载货汽车的运用与管理
- 项目六 仓储设备
 - 任务一 认知仓储设备
 - 任务二 货架的运用与管理
 - 任务三 仓储设备的选择及立体仓库的配置
- 项目七 现代物流信息技术
 - 任务一 认知条码技术和POS系统
 - 任务二 EDI技术及应用
 - 任务三 地理信息系统(GIS)

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>