

# 《物流设备使用与维护》

## 图书基本信息

书名：《物流设备使用与维护》

13位ISBN编号：9787564035280

10位ISBN编号：7564035285

出版时间：2010-7

出版社：北京理工大学

作者：张翠花 编

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物流设备使用与维护》

## 内容概要

《物流设备使用与维护》以典型物流企业的实际工作流程为载体，通过4个教学情境，对物流企业常用物流设备的使用、管理、维护、保养、选择、配置等内容进行了介绍，体现了项目教学和任务驱动的特色，注重技能训练和学生的可持续发展。《物流设备使用与维护》既可作为高等院校物流专业和相近专业的教学用书，也可作为物流从业人员的参考用书与培训教材。

# 《物流设备使用与维护》

## 书籍目录

模块一 基本操作模块学习情境一 配送中心作业 项目一 接货入库作业 任务一 托盘的使用与维护  
任务二 叉车的使用与维护 知识拓展 基本训练 知识应用 项目二 上架储存作业 任务一 仓库的使用  
任务二 货架的使用 任务三 自动化立体仓库的使用 任务四 堆垛机的使用 知识拓展 基本训练  
知识应用 项目三 分拣配货作业 任务一 自动分拣设备的使用 任务二 人工分拣设备的使用 知识  
拓展 基本训练 知识应用 项目四 出库作业 任务一 输送设备的使用 任务二 自动导引搬运车的使  
用 知识拓展 基本训练 知识应用学习情境二 港口企业作业 项目一 装船卸船作业 任务一 集装箱  
的认识与选择 任务二 岸边集装箱装卸桥的使用 任务三 龙门起重机的使用 任务四 门座起重机的  
使用 知识拓展 基本训练 知识应用 项目二 堆场作业 任务一 桥式起重机的使用 任务二 流动式  
起重机的使用 任务三 集装箱跨运车的使用 任务四 集装箱正面吊的使用 任务五 底盘车和集装箱  
叉车的使用 知识拓展 基本训练 知识应用学习情境三 运输作业 项目一 公路、铁路运输作业 任  
务一 公路运输设备设施的使用 任务二 铁路运输设备设施的使用 项目二 航空、水路运输作业 任务  
一 航空运输设备的使用 任务二 水路运输设备设施的使用 知识拓展 基本训练 知识应用模块二  
业务提升模块学习情境四 物流企业设备管理作业 项目一 物流设备选择配置作业 任务一 明确物流  
设备的地位与作用 任务二 选择配置物流机械设备 项目二 物流设备的维护保养作业 任务一 正确使  
用物流机械设备 任务二 维护保养物流机械设备 项目三 物流设备的检查修理作业 任务一 物流机械  
设备的检查 任务二 物流机械设备的维修 知识拓展 基本训练 知识应用参考文献

# 《物流设备使用与维护》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)