

<<物流机械设备>>

图书基本信息

书名：<<物流机械设备>>

13位ISBN编号：9787040272932

10位ISBN编号：7040272938

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：曾令玉

页数：190

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>

## <<物流机械设备>>

### 内容概要

《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》是中等职业学校现代物流专业教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书。

《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》主要内容包括物流机械设备概述、物流仓储设备、物流装卸搬运设备、物流运输设备、物流流通加工设备、物流信息处理设备。

《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》为方便教师教学，每章都采用案例导入，通过对案例的讨论引出教学内容，每节后配有实训作业。

为了使学生能更好地理解和运用所学知识，《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》强化了设备的实际操作，内容新颖，通俗易懂。

《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并有机会赢取大奖。

《紧缺人才培养培训系列教材：物流机械设备》是中等职业学校现代物流专业教材，也可作为其他相关专业的教材，还可作为物流企业从业人员岗位培训教材和自学用书。

## &lt;&lt;物流机械设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流机械设备概述1.1 物流机械设备及其分类1.1.1 什么是物流机械设备1.1.2 物流机械设备的分类1.1.3 选择物流设备的原则1.2 物流机械设备的特点和作用1.2.1 物流机械设备的特点1.2.2 物流机械设备的作  
用1.3 物流机械设备的发展1.3.1 物流机械设备的发展现状1.3.2 我国物流设备发展存在的主要问题1.3.3 物流机械设备的  
发展趋势1.3.4 推进我国物流设备发展的措施第2章 物流仓储设备2.1 仓储机械设  
备概述2.1.1 仓储机械设备的概念及分类2.1.2 仓储机械设备的作  
用2.1.3 仓储机械设备的选  
择决策2.2 物流  
计量设备2.2.1 重量  
计量设备2.2.2 长度  
计量设备2.3 物流  
商品保管设备2.3.1 货架2.3.2 物流箱2.3.3 托  
盘2.4 分拣堆码设备2.4.1 电子标签辅助拣货系统2.4.2 自动分拣机分拣系统2.4.3 自动分类输送机分拣系  
统2.4.4 堆垛机2.5 安全消防设备2.5.1 消防设备认识2.5.2 灭火器2.5.3 安全防盗设备第3章 物流装卸搬运设  
备3.1 集装设备3.1.1 集装单元化概述3.1.2 集装箱3.2 搬运设备3.2.1 叉车3.2.2 无人搬运车3.2.3 手推车3.2.4  
其他搬运车3.3 输送设备3.3.1 输送设备的概念和特点3.3.2 输送设备的种类3.4 起重设备3.4.1 起重机的概  
念和类型3.4.2 起重机的组成和  
工作流程3.4.3 起重机的  
主要参数3.4.4 起重机的  
种类3.4.5 起重机的  
使用  
第4章 物流运输设备4.1 公路运输设备4.1.1 货车的种类4.1.2 货车的主要技术指标及货车管理4.1.3 货车的  
使用范围和  
注意事项4.2 铁路  
运输设备4.2.1 铁路  
车辆的构成4.2.2 铁路  
车辆的特点4.2.3 铁路  
车辆的  
适用  
范围和  
注意事  
项4.3 水路  
运输设备4.3.1 船舶  
的种类4.3.2 船舶的  
组成和  
主要性  
能4.3.3 船舶的  
使用范  
围和  
注意事  
项4.4 航空  
运输设备4.4.1 飞机  
的种类4.4.2 飞机  
运输的  
使用范  
围和  
注意事  
项4.5 管道  
运输设备4.5.1  
管道设  
施的种  
类4.5.2 管道  
设施的  
使用范  
围和  
注意事  
项第5章 流通加工设备5.1 流通加工和流通加工设备  
概述5.1.1 流通加工概述5.1.2 流通加工设备概述5.2 包装机械  
设备5.2.1 包装机械  
设备概  
述5.2.2 常见的  
包装  
机械  
设备5.3 条形码  
识读设  
备与打  
印设备5.3.1 条形码  
识读设  
备5.3.2 条形码  
打印  
机第6章 物流信息  
处理  
设备6.1 物流  
信息  
处理  
设备  
概述6.1.1 物流  
信息  
技术  
概述6.1.2 物流  
信息  
处理  
设备  
概述6.2 无线  
射频  
识别  
系  
统（RFID）6.2.1 无线  
射频  
识别  
系  
统（RFID）概  
述6.2.2 无线  
射频  
识别  
系  
统（RFID）的  
应用6.3 全  
球定  
位  
系  
统（GPS）6.3.1 全  
球定  
位  
系  
统（GPS）概  
述6.3.2 全  
球定  
位  
系  
统（GPS）的  
应用6.3.3 GPS  
接收  
机的  
分  
类  
和  
常  
用  
术  
语6.3.4 车  
载GPS  
接收  
机的  
操  
作6.4 地  
理  
信  
息  
系  
统（GIS）6.4.1 地  
理  
信  
息  
系  
统（GIS）概  
述6.4.2 地  
理  
信  
息  
系  
统（GIS）的  
应  
用6.4.3 地  
理  
信  
息  
系  
统（GIS）的  
操  
作  
过  
程  
参  
考  
文  
献

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>