

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787561234358

10位ISBN编号：756123435X

出版时间：2012-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：潘娅媚，舒长辉 编

页数：250

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>

## <<物流设施与设备>>

### 内容概要

《物流设施与设备》从培养实践型物流设施设备使用与管理人才的基本要求出发,系统地介绍了现代物流各环节主要设施设备的基本功能和实际应用等方面的知识。

全书共分9个专题,包括物流设施与设备的基础知识、包装设备、仓储设施与设备、流通加工设备、运输设施与设备、物流装卸搬运设备、物流集装单元化设备、物流信息技术设备和物流设施与设备管理。

《物流设施与设备》可作为高职高专物流管理专业和相关专业的教材,也可作为物流从业人员的参考书及物流工程技术和管理人员的培训用书。

## &lt;&lt;物流设施与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 物流设施与设备的基础知识学习情境1 了解物流设施与设备的基础知识学习情境2 熟悉我国物流设施设备现状及存在问题  
专题二 包装设备学习情境1 了解包装的基础知识学习情境2 掌握主要的包装设备  
专题三 仓储设施与设备学习情境1 掌握仓库的基础知识学习情境2 熟悉货架的基础知识学习情境3 掌握站台技术的基础知识学习情境4 熟悉仓储养护设备的基础知识学习情境5 熟悉仓储安全设备的基础知识  
专题四 流通加工设备学习情境1 了解流通加工设备的基础知识学习情境2 掌握包装机械与设备的基础知识学习情境3 掌握剪切加工设备的基础知识学习情境4 熟悉冷链设备的基础知识  
专题五 运输设施与设备学习情境1 掌握陆路运输设施与设备学习情境2 掌握水路运输设施与设备学习情境3 掌握航空运输设施与设备学习情境4 熟悉管道运输设施与设备  
专题六 物流装卸搬运设备学习情境1 了解装卸搬运设备的基础知识学习情境2 掌握起重设备的基础知识学习情境3 掌握输送设备的基础知识学习情境4 掌握搬运设备的基础知识  
专题七 物流集装单元化设备学习情境1 了解集装单元化及集装单元化系统的基础知识学习情境2 掌握集装箱的基础知识学习情境3 掌握托盘的基础知识学习情境4 熟悉其他集装方式的基础知识  
专题八 物流信息技术设备学习情境1 掌握条码技术设备的基础知识学习情境2 熟悉射频设备的基础知识学习情境3 掌握Ic卡识读设备的基础知识学习情境4 掌握POS设备的基础知识学习情境5 熟悉GPS和GIS设备的基础知识  
专题九 物流设施与设备管理学习情境1 了解物流设施与设备管理的基础知识学习情境2 熟悉企业物流网络规划的基础知识学习情境3 掌握现代物流设施与设备的选配学习情境4 掌握现代物流设施与设备的管理学习情境5 熟悉现代物流设施与设备的更新和技术改造参考文献

## <<物流设施与设备>>

### 编辑推荐

物流设施与设备是一门理论性、实践性都很强的课程，物流设施与设备的合理配置与使用管理直接关系到物流系统的工作效率与效益。

《普通高等教育“十二五”规划教材·物流管理专业：物流设施与设备》从培养实践型物流设施设备使用与管理人才的基本要求出发，系统地介绍了现代物流各环节主要设施设备的基本功能和实际应用等方面的知识。

<<物流设施与设备>>

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>