

# 《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：9787302294337

10位ISBN编号：730229433X

出版时间：2012-9

出版社：清华大学出版社

作者：蒋亮 编

页数：275

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物流设施与设备》

## 内容概要

《21世纪高职高专物流管理专业实用规划教材:物流设施与设备》通过大量文字、图表和视频资料系统地介绍了物流作业中使用的设施与设备。全书共分7章,具体内容包括物流设施与设备概述、运输设备与应用、仓储设备与应用、装卸搬运设备与应用、集装箱装卸搬运设备与应用、流通加工设备与应用、物流信息技术装备等内容。

第一章 物流设施与设备概述第一节 物流设施与设备的特点和作用一、物流设施与设备的特点二、物流设施与设备的地位和作用第二节 物流设施与设备的类型一、物流基础设施二、物流设备第三节 物流设施与设备的现状及发展趋势一、物流设施与设备的发展历程及现状二、物流设施与设备的发展趋势复习思考题第二章 运输设备与应用第一节 公路运输一、公路运输概述二、公路运输工具三、公路运输站第二节 铁路运输一、铁路运输概述二、铁路运输线路三、运输车辆四、铁路车站第三节 水路运输一、水路运输概述二、水路运输线路三、水路运输设备四、港口第四节 航空运输一、航空运输概述二、航空运输设备三、机场第五节 管道运输一、管道运输概况二、输油管道三、天然气管道四、固体料浆管道运输复习思考题第三章 仓储设备与应用第一节 托盘一、托盘的概念及特点二、托盘的种类及基本构造三、托盘的标准化四、托盘的使用五、托盘的采购第二节 货架一、货架的含义二、货架的种类及功能三、货架的储位管理第三节 自动分拣技术与应用一、分拣的概念、分类及主要特点二、自动分拣系统的主要组成和分拣原理三、常见的自动分拣机四、自动分拣系统的使用条件第四节 自动化立体仓库技术与应用一、自动化立体仓库概述二、自动化立体仓库机械设备三、自动化立体仓库的优越性能复习思考题第四章 装卸搬运设备与应用第一节 叉车一、叉车的分类二、叉车的构造和技术参数三、叉车性能评判标准四、叉车的选择五、叉车的发展趋势六、叉车属具七、叉车品牌第二节 起重机械一、起重机械的定义和分类二、起重机械的基本组成和主要参数三、轻小型起重设备四、桥式起重机五、臂架式起重机第三节 堆垛机一、堆垛机的概念二、巷道堆垛机三、桥式堆垛机复习思考题第五章 集装箱装卸搬运设备与运用第一节 集装箱概述一、集装箱的定义二、集装箱的分类三、集装箱的结构与箱体标识四、集装箱的规格五、集装箱计算单位六、集装箱装载量的计算第二节 集装箱码头一、集装箱码头的概念与特点二、集装箱码头的构成三、集装箱码头堆场管理和箱务管理第三节 集装箱装卸搬运设备一、集装箱吊具二、岸边集装箱起重机三、集装箱龙门起重机四、集装箱正面吊运机五、集装箱跨运车六、集装箱叉车七、集装箱牵引车和挂车复习思考题第六章 流通加工设备与应用第一节 流通加工概述一、流通加工的起源二、流通加工的概念三、流通加工的类型四、流通加工的地位与作用五、流通加工的经济效益六、流通加工的合理化第二节 流通加工设备一、流通加工设备概述二、包装设备三、切割设备四、混凝土机械五、冷链设备复习思考题第七章 物流信息技术装备第一节 条码技术一、条码基础知识二、条码识读设备三、条码的主要应用四、二维条码基本知识五、我国物流行业条码应用的现状六、条码打印机选购指南七、条码打印机常见故障及排除第二节 pos技术一、pos基础知识二、pos基本介绍三、pos选购指南第三节 rfid技术一、rfid基础知识二、rfid设备选购指南第四节 edi技术一、edi基础知识二、edi工作原理三、edi数据交换系统功能模型四、物流edi第五节 gps技术一、gps基础知识二、gps构成三、gps工作原理四、gps应用五、gps选购指南复习思考题参考文献 276

# 《物流设施与设备》

## 编辑推荐

采用大量图片和短片直观地介绍各种设备，图文并茂，通俗易懂。提供相关的知识拓展、复习思考题，使学生更深入地了解各种物流设备，从而具有解决实际问题的能力。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)