

<<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

出版时间：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，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

《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》以介绍物流行业常用、适用、实用的设施与设备为宗旨，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。

本书图文并茂，通俗易懂，同时还有知识拓展、案例和复习思考题。

《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》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校及本科院校高职教育物流管理专业学生的学习用书，也可作为物流从业人员的培训教材或供对物流感兴趣的人士自学参考使用。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

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:<http://www.tushu007.com>