

<<物流装卸搬运设备与技术>>

图书基本信息

书名：<<物流装卸搬运设备与技术>>

13位ISBN编号：9787111227632

10位ISBN编号：7111227638

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：罗毅，王清娟 编

页数：248

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>

<<物流装卸搬运设备与技术>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：国家技能型紧缺人才培养培训工程高职高专物流管理专业规划教材：物流装卸搬运设备与技术》系统介绍了物流装卸搬运设备的概念、特点、分类和用途，重点介绍了装卸搬运设备的基本构造、主要技术参数、技术性能和设备的选型方法，着重阐述了针对不同货物种类有不同的装卸搬运工艺流程和方法。

具有内容全面、图文并茂、通俗易懂等特点。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：国家技能型紧缺人才培养培训工程高职高专物流管理专业规划教材：物流装卸搬运设备与技术》可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高等院校及本科院校物流专业学生学习用书，也可供中等职业学校及从事物流事业的专业人员参考。

<<物流装卸搬运设备与技术>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 物流装卸搬运的特点及方法第二节 物流装卸搬运设备的分类第三节 物流装卸搬运技术的主要内容复习思考题第二章 起重机械第一节 起重机械的概念、特点及分类第二节 起重机械的基本参数和工作级别第三节 典型起重机械复习思考题第三章 连续输送机械第一节 连续输送机械的工作特点及分类第二节 连续输送机械的主要技术参数第三节 典型输送机械复习思考题第四章 叉车第一节 叉车的特点、作用和分类第二节 叉车的型号及主要技术参数第三节 叉车的主要组成部分复习思考题第五章 堆垛设备第一节 堆垛机的概念、特点和分类第二节 巷道堆垛机第三节 桥式堆垛机第四节 堆垛机的选型复习思考题第六章 轻型装卸搬运设备第一节 手推车第二节 二轮杠杆式手推车第三节 手动液压升降平台车第四节 手动液压托盘搬运车第五节 手动液压堆高车第六节 牵引车和平板车复习思考题第七章 物流装卸搬运系统及方案设计第一节 物流装卸搬运系统概述第二节 装卸搬运工艺第三节 装卸搬运设施设备配套性第四节 物料装卸搬运设备和人员的配置及方案的合理化原则复习思考题第八章 物流装卸搬运技术与应用第一节 件杂货装卸搬运技术与应用第二节 集装箱装卸搬运技术与应用第三节 干散货装卸搬运技术与应用第四节 液体货装卸搬运技术与应用复习思考题参考文献

章节摘录

第一章 绪论 【学习目的】 了解物流装卸搬运的特点和构成、物流装卸搬运的地位和作用、设备的分类及物流装卸搬运技术的基本内容。

第一节 物流装卸搬运的特点及方法 一、物流装卸搬运的概念 物流装卸搬运是指在一定的区域内（通常指某一个物流结点，如车站、码头、仓库等），以改变物品的存放状态和位置为主要内容的活动。

它是伴随输送和保管而产生的物流活动，是对运输、保管、包装、流通加工、配送等物流活动进行衔接的中间环节。

在整个物流活动中，如果强调存放状态的改变时，一般用“装卸”一词表示；如果强调空间位置改变时，常用“搬运”一词表示。

物流的各环节和同一环节不同活动之间，都必须进行装卸搬运作业。

正是装卸搬运活动把物流运动的各个阶段联结起来，成为连续的流动过程。

在生产企业物流中，装卸搬运成为各生产工序间联结的纽带，它是从原材料、设备等的装卸搬运开始，至产品装卸搬运为止的连续作业过程。

在流通物流中，装卸搬运成为生产企业、仓储单位、消费者等各个环节的联结纽带。

装卸搬运机械化是提高装卸搬运效率的重要环节。

装卸搬运机械化程度一般分为三个级别：第一级是用简单的装卸器具；第二级是使用专用的高效率机具；第三级是依靠电脑控制实行自动化、无人化操作。

无论哪一级别，都不仅要考虑是否经济合理来考虑，而且还要从加快物流速度、减轻劳动强度和保证人与物的安全等方面来考虑。

装卸搬运机械化对于加快现代化物流发展有着十分重要的作用：（1）节约劳动力，减轻装卸搬运工人的劳动强度，改善劳动条件。

（2）缩短作业时间，加速车辆周转，加快货物的送达和发出，从而提高了装卸搬运效率。

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>