

<<物流设备应用与管理>>

图书基本信息

书名：<<物流设备应用与管理>>

13位ISBN编号：9787308042086

10位ISBN编号：7308042081

出版时间：2005-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：王大平 编

页数：270

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>

<<物流设备应用与管理>>

内容概要

近年来,以现代信息技术、自动化技术、运输技术和管理技术为核心的技术创新和应用,建立了一个以最快的方式、最低廉的成本、最安全的运输方式和最优质的服务为主要特征的现代物流系统。

《高职高专规划教材:物流设备应用与管理》讲述的物流设施与设备是现代物流系统的主要技术支撑要素,在整个物流过程,对提高物流能力与效率、降低物流成本和保证服务质量等方面有着非常重要的影响。

《高职高专规划教材:物流设备应用与管理》的主要特点是以物流过程为主线,介绍物流过程中常见的一些物流设备和设施,其中穿插介绍了集装化技术和物流信息技术,着重强调各种设备的原理、结构和使用维护。

《高职高专规划教材:物流设备应用与管理》可作用高职高专、成人教育的各类物流技术和管理专业的教材或教学参考,也可供企业培训使用。

<<物流设备应用与管理>>

书籍目录

第一章物流设备概述第一节物流设备的分类与发展第二节物流设备的管理第三节物流设备的选用第二章物流运输设备第一节公路运输设备第二节铁路运输设备第三节水路运输设备第四节航空运输设备第三章集装化设备第一节集装概述第二节托盘第三节集装箱第四节其他集装方式第四章物流装卸技术与设备第一节起重机械第二节轻小型起重设备第三节桥式起重机和门式起重机第四节臂架类起重机第五节集装箱装卸搬运机械第六节起重机的主要属具第七节起重机的安全管理第五章连续输送机械第一节概述第二节带式输送机第三节斗式提升机第四节埋刮板输送机第五节螺旋输送机第六节滚柱输送机第七节气力输送装置第六章仓储设施与设备第一节仓储系统分类、功能和主要参数第二节货架技术第三节站台设施第四节搬运设备第五节 自动化立体仓库第七章物流信息与电子设备第一节概述第二节条码设备第三节便携式数据采集器终端第四节射频设备第五节POS系统第六节GPS系统第八章流通加工设备第一节流通加工的类型第二节包装机械第三节剪切加工设备第四节冷链设备参考文献

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>