

<<现代物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<现代物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787564064099

10位ISBN编号：7564064099

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵庆祯，张斌 编

页数：344

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>

<<现代物流设施与设备>>

内容概要

现代物流设备正朝着自动化、标准化、集成化和智能化的方向发展，并且其应用的范围越来越广

。《现代物流设施与设备》主要针对物流作过过程中的七大项目所涉及的物流设施及应用设备，采用分模块项目化的编写方法，设计具体学习情境的方式组织《现代物流设施与设备》的编写，通过对这些设施和设备的功能、技术参数、结构特点及应用范围和维护保养的介绍，使读者对物流装备的合理选择、正确配置、合理使用及规范化管理有较为深刻的认识，了解物流技术装备在现代物流系统中的作用，通过切实选好、用好、管好物流设备，充分发挥其效能。

《现代物流设施与设备》可作为高等院校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。

<<现代物流设施与设备>>

书籍目录

绪论项目一 公路货物运输作业任务一 了解运输设备结构原理及性能任务二 运输设备采购与选型任务三 运输线路的选择及优化任务四 运输设备（公路货运车辆）的管理及维护保养任务五 货物运输项目二 起重作业任务一 起重机的选型及维护方法任务二 起重机吊具与索具的选型及维护方法项目三 集装箱单元化作业任务一 了解集装箱单元化设备结构原理及性能任务二 集装箱租赁与选型任务三 集装箱场站设施复习思考题项目四 输送作业任务一 输送设备的结构原理及性能特点任务二 输送设备的采购及营销任务三 输送方案的设计任务四 输送设备的管理及维护保养任务五 货物的输送项目五 仓储作业任务一 掌握仓储设施结构及性能任务二 仓储作业设备选购项目六 流通加工作业任务一 了解流通加工任务二 流通加工设备的类型及选用任务三 流通加工方案的设计任务四 流通加工设备的管理及维护保养任务五 货物的包装、封口及捆扎打包项目七 信息处理作业任务一 了解常见信息处理设备的结构原理及性能任务二 信息处理设备的采购、选用及维护保养任务三 前台收货与后台维护管理参考资料

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>