

<<物流设备与设施>>

图书基本信息

书名：<<物流设备与设施>>

13位ISBN编号：9787564059309

10位ISBN编号：7564059303

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陈鹏，黄立君 编

页数：325

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>

<<物流设备与设施>>

内容概要

《物流设备与设施》主要内容包括物流设施与设备的分类及购置、物流包装设备、物流仓储设施、物流仓储设备、物流运输设施与设备、物流装卸搬运设备、物流集装设备、流通加工设备、物流分拣设备、物流设备信息系统共十个项目。

《物流设备与设施》注重案例教学，突出实务，各项目均由任务导入、知识解析、案例讨论构成。其中任务导入和案例讨论部分既可作为阅读理解资料，又可作为实训教学内容，便于学生对知识的理解和掌握。

《物流设备与设施》可作为高等教育物流管理、电子商务、市场营销、管理科学与工程等经济管理类专业的教材，也适合从事物流管理、供应链管理、运作管理、企业战略管理、供应与采购管理工作的管理人员阅读参考。

<<物流设备与设施>>

书籍目录

项目一 物流设施与设备的分类及购置任务一 物流设施与设备入门任务二 物流设施与设备的分类任务三 物流设施与设备的购置项目二 物流包装设备任务一 包装机械设备入门任务二 包装机械设备的分类、组成及特点任务三 主要的包装机械设备任务四 包装自动生产线项目三 物流仓储设施任务一 仓库与库房任务二 通用仓库任务三 自动化立体仓库任务四 筒仓和储罐项目四 物流仓储设备任务一 仓储设备概述任务二 仓储货架与计量设备任务三 仓储养护与安全设备项目五 物流运输设施与设备任务一 水路运输设施与设备任务二 铁路运输设施与设备任务三 道路运输设施与设备任务四 航空运输设施与设备任务五 管道运输设施与设备项目六 物流装卸搬运设备任务一 起重与输送设备任务二 叉车与堆垛设备项目七 物流集装设备任务一 集装箱任务二 托盘与集装袋项目八 流通加工设备任务一 流通加工任务二 流通加工设备项目九 物流分拣设备任务一 物流分拣系统及作业任务二 物流分拣设备项目十 物流设备信息系统任务一 条码设备任务二 射频设备任务三 GPS设备任务四 销售点管理系统参考文献

<<物流设备与设施>>

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>