

<<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：9787508495712

10位ISBN编号：7508495713

出版时间：2012-6

出版时间：水利水电出版社

作者：罗松涛 编

页数：207

字数：335000

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

在21世纪,物流设施与设备正朝着信息化、自动化、集成化、柔性化、标准化、绿色化的方向发展,其现代化水平不断提高。
物流设施与设备的现代化是促进物流现代化的重要保证;物流设施与设备的发展也有力地促进了现代物流业的不断发展。
因此,对于物流业的人才培养也应有所加强。

物流设施设备是贯穿于物流系统全过程、深入到各个作业环节、实现物流各项作业功能的物质基础和手段,因此没有现代物流设施设备的支撑,就没有现代物流的实施和运作。
物流设施设备作为生产力要素,对发展现代物流,改善物流状况,促进现代化大生产、大流通,强化物流系统能力具有十分重要的作用。

《物流设施与设备(物流管理专业现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材)》(作者罗松涛)正是基于此而编写的,书中重点研究和介绍了物流活动中对物流设施与设备的合理选择与配置,以及对相关设施与设备的正确使用和管理,并且着重介绍了运输、装卸搬运、仓储、包装和流通加工、信息技术等设施设备的作用、类型、功能、技术性能参数以及配置与管理等内容。

《物流设施与设备(物流管理专业现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材)》内容全面翔实、信息量大,可以作为高等院校本科、高等职业技术教育的物流管理、物流设备及相关专业的教学用书,也可以作为相关物流专业培训和自学参考用书。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

前言

项目一 物流设施与设备概述

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目二 物流仓储设施与设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目三 物流运输设施与设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目四 物流装卸搬运设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目五 物流包装设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目六 流通加工设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

项目七 物流信息采集与传输设备

【学习目标】

【案例引入】

【知识要点】

【实训任务】

【大赛试题】

参考文献

<<物流设施与设备>>

编辑推荐

《现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材：物流设施与设备（物流管理专业）》是中国高等职业技术教育研究会项目《现代服务业技能人才培养培训模式研究与实践》子课题的研究成果，是积极按照教育部关于高职教育教学改革工作部署、深入进行课程改革的新成果。

《现代服务领域技能型人才培养模式创新规划教材：物流设施与设备（物流管理专业）》以强化学生的职业能力培养为目标，是校企合作共同开发基于工作过程的教学素材、实现“教、学、做”为一体的教学方法的改革。

<<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>