

<<物流技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<物流技术与装备>>

13位ISBN编号：9787564200800

10位ISBN编号：7564200804

出版时间：2008-3

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：李玉民

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>

<<物流技术与装备>>

内容概要

本书从物流活动常用的基本作业单位——集装单元入手，以现代物流的基本功能为主线，系统阐述了现代物流技术与装备的理论、方法、运用和管理。

主要包括集装单元器具、运输技术与设施设备、仓储技术与设施设备、搬运装卸技术与装备、物流配送技术、包装与流通加工技术、物流信息技术、物流设备的选择与管理、物流技术与装备的标准化等

。对物流技术与装备的全面学习和了解，有助于把握各种常用物流技术与装备的结构原理、工作方法、性能参数、使用维护、运营管理，有助于我们科学、合理地运用各种物流技术与装备，从而实现物畅其流、物尽其用。

<<物流技术与装备>>

书籍目录

前言第一章 物流技术与装备概述 第一节 现代物流概述 第二节 物流技术与装备概述 第三节 物流技术与装备的发展趋势 案例 红河卷烟厂自动化物流系统 复习思考题第二章 集装单元器具 第一节 集装化 第二节 托盘 第三节 集装箱 案例 集装单元化技术在军事物流中的应用 复习思考题第三章 运输技术与设施装备 第一节 运输概述 第二节 铁路运输 第三节 公路运输 第四节 水路运输 第五节 航空运输 第六节 管道运输 第七节 各种运输方式的技术经济特征及其比较 第八节 联合运输与集装箱运输 第九节 运输合理化 复习思考题第四章 仓储技术与设施设备 第一节 仓库 第二节 货架 第三节 输送设备 第四节 分拣设备 第五节 自动立体仓库 第六节 储存合理化 复习思考题第五章 装卸搬运技术与装备 第一节 装卸搬运概述 第二节 简易装卸搬运设备 第三节 起重机械 第四节 叉式装卸车 第五节 自动导向车 第六节 装卸搬运的合理化 案例 上海卷烟厂成品仓库惯性导引AGV应用分析 复习思考题第六章 物流配送技术 第一节 配送概述 第二节 配送中心 第三节 配送需求计划 第四节 配送作业计划 第五节 配装作业 第六节 配送作业 第七节 配送作业的合理化 复习思考题第七章 包装与流通加工技术 第一节 包装技术及设备 第二节 流通加工技术及设备 案例 日本的食物包装 复习思考题第八章 物流信息技术 第一节 物流信息技术概述 第二节 自动识别技术 第三节 EDI技术 第四节 物流信息系统 第五节 全球卫星定位技术及其应用 第六节 地理信息系统技术及其应用 案例 中远集团的电子商务发展 复习思考题第九章 物流设备的选择与管理 第一节 物流设备选择的原则和方法 第二节 物流设备的综合管理 第三节 物流设备的维修与更新 复习思考题第十章 物流技术与装备的标准化 第一节 物流标准化的概念及其意义 第二节 我国物流技术与装备标准化现状 第三节 物流标准化的方法 第四节 物流技术与装备标准化的发展 案例 我国托盘使用现状调研报告 复习思考题第十一章 现代物流新技术及其应用 第一节 无损检测技术及其在现代物流中的应用 第二节 智能运输系统及其在现代物流中的应用 第三节 数字物流技术 第四节 物流系统仿真技术 复习思考题附录 中华人民共和国国家标准《物流术语》(GB/T18354—2006) (节选) 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>