

<<现代物流技术与装备>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术与装备>>

13位ISBN编号：9787504732101

10位ISBN编号：7504732109

出版时间：2009-9

出版时间：中国物资出版社

作者：刘源，李庆民 主编

页数：318

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>

<<现代物流技术与装备>>

前言

物流技术是人类进行物流活动的手段，物流的系统功能是通过物流技术来实现的。物流技术包括在运输、包装、装卸搬运、仓储、流通加工等物流环节中所使用的各种工具、设备、设施和其他物质手段，以及由科学知识和劳动经验发展而成的各种方法、技能和作业程序等。

教学改革是高等学校各项改革的核心，也是改革人才培养模式的主要立足点。从我国目前的人才需求结构看，高级应用型专业人才越来越受到企业的欢迎。由于种种原因，我国物流企业在这方面的需求尤为强烈。如何才能适应这种形势，专业课的改革尤为重要。教材建设作为保证和提高教学质量

<<现代物流技术与装备>>

内容概要

教学改革是高等学校各项改革的核心，也是改革人才培养模式的主要立足点。

教材建设作为保证和提高教学质量的重要支柱和基础，作为体现教学内容和教学方法的知识载体，在培养应用型人才方面的作用是显而易见的。

本书结合多年对“现代物流技术与装备”课程教学改革的经验，充分考虑该课程对教学实践性、实用性的要求，同时又尽量避免与其他专业课程的重复、交叉，在保证体系完整的前提下，强调精炼、系统，突出新颖、实用，注重理论与实践相结合。

<<现代物流技术与装备>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 物流、物流技术和物流作业 第二节 物流作业系统与物流机械设备 第三节 物流机械设备的内涵及其类别体系 第四节 物流机械设备的基本结构、功能、特性 第五节 物流机械设备的的发展趋势 复习思考题第二章 运输技术和装备 第一节 公路运输 第二节 铁路运输 第三节 水路运输 第四节 航空运输 第五节 管道运输 第六节 多式联运和集装箱运输 复习思考题第三章 仓储作业与技术装备 第一节 货架 第二节 存仓装置 第三节 分拣作业和自动分拣技术装备 第四节 配送与配送技术 复习思考题第四章 立体仓库和自动化仓库 第一节 概述 第二节 立体仓库的分类 第三节 自动化仓库的构成 第四节 仓库自动化系统的设计 复习思考题第五章 装卸搬运作业及装备 第一节 概述 第二节 装卸搬运作业方法、作业装备分类和装卸搬运的合理化组织 第三节 装卸搬运常用起重机及其应用 第四节 装卸搬运常用输送机械及其应用 复习思考题第六章 搬运车辆 第一节 叉车 第二节 叉车属具 第三节 其他搬运车辆 复习思考题第七章 包装技术和装备 第一节 包装概述 第二节 包装技术与方法 第三节 包装机械概述 第四节 常用包装机械 复习思考题第八章 集装单元化器具和应用 第一节 集装单元化概述 第二节 托盘 第三节 集装箱 第四节 集装袋和集装网 复习思考题第九章 流通加工技术与装备 第一节 流通加工概述 第二节 流通加工的类型和方法 第三节 流通加工设备的概念及分类 第四节 剪板机 第五节 切割设备 第六节 冷链设备 第七节 混凝土搅拌运输车 复习思考题参考文献

<<现代物流技术与装备>>

章节摘录

业家认为是企业在降低物资消耗、提高劳动生产率以外的“第三利润源泉”，是企业寻求成本优势和差别化优势的新视角，是企业发展的新战略。

对物流系统的战略性规划、战略性投资和战略性技术开发是促进企业向现代化发展的重要途径之一。因此，以系统的观点、系统工程的方法解决物流问题就成了业内外有识之士共同关注的热点问题。运用系统的观点和方法对物流进行分析、研究，对于正确把握物流机械设备在物流系统中的地位与作用，充分合理利用物流机械设备，实现物流的空间效益、时间效益、一定加工附加性效益，以及实现物流各环节的合理衔接，提高企

<<现代物流技术与装备>>

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>