

<<物流机械设备运用与管理>>

图书基本信息

书名：<<物流机械设备运用与管理>>

13位ISBN编号：9787504726315

10位ISBN编号：7504726311

出版时间：2007-8

出版时间：中国物资

作者：魏国辰主编

页数：400

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>

<<物流机械设备运用与管理>>

前言

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指出“推广现代物流管理技术，促进企业内部物流社会化，实现企业物流采购，积极发展产品销售和再生资源回收的系列化定作。培育专业化物流企业，积极发展第三方物流，建立物流标准化体系，加强物流技术开发利用、推进物流信息化。

加强物流基础设施整合，建设大型物流枢纽，发展区域物流中心”。

实现‘十一五’规划确定的宏伟目标，人才是关键。

抓住机遇，迎接挑战，走人才强国之路，是增强我国综合国力和国际竞争力、实现中华民族伟大复兴的战略选择。

面对世界经济一体化的进程加快，许多大型跨国集团的进入，我国各级政府部门和许多市场意识敏锐的企业已把物流作为提高竞争能力和提升企业核心竞争力的重要手段，把现代物流理念、先进的物流技术和现代经营与管理模式引入国家、地区经济建设和企业经营与管理之中。

但是，我国的物流教育仍十分滞后，造成现代物流综合性人才、企业尤其是流通企业改造传统物流与加强物流管理、城市规划与物流系统运筹、第三方物流企业的运作技术操作等现代物流人才严重匮乏，阻碍了经济的发展和经济效益的提高。

据各地人才预测，物流人才是全国12种紧缺人才之一，物流工程规划人员、物流管理人员、物流科研人员、物流师资全面紧缺。

到2010年全国大专（高职、高专）以上物流人才的需求量为30万-40万人，国际物流、物流管理、仓储与配送、物流运输、企业物流、物流营销、物流信息处理等技能型操作人才每年需要近10万人。

不仅如此，根据我国加入WTO的承诺，物流和分销服务业是全面开放的行业之一，国内市场将会出现高层次、高起点的激烈竞争的局面，这势必会使本身就匮乏的人才竞争加剧。

如果我们不从现在做起，加快我国物流管理与技术人才的培养，终将成为我国物流产业发展的瓶颈，物流产业化和成为21世纪新的经济增长点就成了一句空话。

因此，加速推动现代物流产业的人才培养工程，实施多层次、多样化的物流教育，是21世纪物流产业化发展中保证物流产业形成合理的人才结构，提高我国物流管理水平和经济效益的决定因素。

为此，中国物流与采购联合会为了适应物流人才的培养先后已组织大批著名的物流专家、教授组织编写出版了四套现代物流系列教材，引起了物流学术界和企业界的普遍关注，取得了较大的社会效益和经济效益。

<<物流机械设备运用与管理>>

内容概要

《物流机械设备运用与管理（第2版）》全面、系统地阐述了现代物流系统中所涉及的各种物流机械设备。通过物流机械设备及其系统介绍，把物流机械设备与物流系统有机地结合起来，便于通过分析、升华，在实践中灵活的运用。

《“十一五”现代物流精品规划系列教材·物流机械设备运用与管理（第2版）》每一章都附有案例，通过典型案例的介绍，便于读者对物流机械设备基本知识的掌握，并为解决物流机械设备运用和管理中实际问题提供可借鉴的经验，充分体现操作性和实用性。

<<物流机械设备运用与管理>>

作者简介

魏国辰，河南新密人，教授，硕士生导师，现任北京物资学院商学院副院长（主持工作），中国物流学会特约研究员、中物联规划院研究员、中交协规划院研究员。多次参加国家、部级科研项目研制工作；主编（含编著）经济管理类著作和教材12部，发表论文70余篇。

<<物流机械设备运用与管理>>

书籍目录

第一章 导论第一节 物流系统与物流机械设备第二节 物流机械设备的内涵及其类别体系第三节 物流机械设备的结构、功能、特性第四节 物流机械设备的发展现状和发展趋势第五节 物流机械设备管理的基本任务和主要内容第二章 包装机械设备第一节 包装机械设备的概念、分类和作用第二节 包装机械设备的组成、特点和技术经济指标第三节 包装机械设备的运用与管理第四节 包装自动生产线第三章 装卸搬运机械设备第一节 装卸搬运机械设备的概念、分类和特点第二节 装卸起重机械的运用与管理第三节 连续运输机械的运用与管理第四节 大宗散货装卸机械系统第五节 装卸搬运机械设备的配置与选择第四章 集装化设备与器具第一节 集装化设备与器具的概念、分类和作用第二节 托盘的运用与管理第三节 集装箱的运用与管理第四节 其他集装化设备与器具第五章 搬运车辆与载货汽车第一节 搬运车辆的功能、分类和主要性能参数第二节 叉车的运用第三节 自动导引搬运车的运用第四节 手推车、平台搬运车、牵引车的运用第五节 搬运车辆的配置、选择和管理第六节 载货汽车的运用与管理第六章 仓储机械设备第一节 仓储机械设备的概念、分类和特点第二节 货架的运用与管理第三节 堆垛起重机的运用与管理第四节 堆垛机器人的运用与管理第五节 计量设备的运用与管理第六节 仓储机械设备的选择及立体仓库的设备配置第七章 流通加工机械设备第一节 流通加工机械设备的概念、分类和作用第二节 混凝土搅拌机械的运用与管理第三节 剪板机的运用与管理第四节 木工锯机的运用与管理第五节 玻璃切割设备的运用与管理第八章 配送中心机械设备系统第一节 配送中心机械设备系统的构成第二节 自动分拣机的运用第三节 配送中心机械设备的配置第四节 配送中心机械设备配套运用与管理第九章 物流信息与电子设备第一节 物流信息与电子设备的概念、分类、特点第二节 自动识别设备的运用第三节 POS机的运用第四节 GPS系统的运用第五节 物流信息与电子设备的配置第十章 物流机械设备的选型与管理第一节 物流机械设备选型的原则、方法和步骤第二节 物流机械设备的使用管理第三节 物流机械设备的安全管理第四节 物流机械设备的更新和技术改造第五节 物流机械设备的技术管理第六节 物流机械设备的经济管理与组织管理参考文献

<<物流机械设备运用与管理>>

章节摘录

第一章 导论 本章从物流系统出发, 简要介绍物流系统对物流机械设备的要求、物流机械设备的概念及其类别体系, 重点阐述物流机械设备的基本结构、基本功能、基本特性, 分析介绍物流机械设备管理的发展现状和趋势。

第一节 物流系统与物流机械设备 现代物流是当今最有影响的新学科之一, 是物流技术、信息技术和管理学科、经济学科相结合的综合学科。

随着全球经济一体化进程的加快和科学技术的突飞猛进, 现代物流作为现代经济的重要组成部分和工业化进程中最为经济合理的综合服务模式, 为实现高效、快捷、准确、安全的优质物流服务, 正在发展成能覆盖全球任何角落的基于企业动态联盟的集成化网络体系。

物流系统的组织方式和管理技术, 被越来越多的专家、学者和企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, 提高企业竞争能力, 并取得最佳的经济效益, 有着非常重要的意义。

.....

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>