



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

G 高等院校经济与管理核心课经典系列教材

现代物流装备

MODERN LOGISTICS EQUIPMENT

(修订第二版)

姜大立 张剑芳 王丰 杨西龙 /编著



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

G

高等院校经济与管理核心课经典系列教材

现代物流装备

MODERN LOGISTICS
EQUIPMENT

(修订第二版)

姜大立 张剑芳 王丰 杨西龙 / 编著

首都经济贸易大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代物流装备/姜大立,张剑芳等编著. —2 版(修订本). —北京:首都经济贸易大学出版社,2008.5

(高等院校经济与管理核心课经典系列教材)

ISBN 978 - 7 - 5638 - 1106 - 9

I . ①现… II . ①姜… ②张… III . ①物流—设备管理—高等学校—教材
IV . ①F252

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 050882 号

现代物流装备(修订第二版)

姜大立 张剑芳 王丰 杨西龙 编著

出版发行 首都经济贸易大学出版社
地 址 北京市朝阳区红庙(邮编 100026)
电 话 (010)65976483 65065761 65071505(传真)
网 址 <http://www.sjmcb.com>
E-mail [publish @ cueb.edu.cn](mailto:publish@cueb.edu.cn)
经 销 全国新华书店
照 排 首都经济贸易大学出版社激光照排服务部
印 刷 北京地泰德印刷有限责任公司
开 本 787 毫米×980 毫米 1/16
字 数 465 千字
印 张 24
版 次 2004 年 1 月第 1 版 2008 年 5 月修订第 2 版 2011 年 7 月总第 5 次印刷
印 数 11 001 ~ 12 000
书 号 ISBN 978 - 7 - 5638 - 1106 - 9 / F · 640
定 价 34.00 元

图书印装若有质量问题,本社负责调换

版权所有 侵权必究

出版总序

经济领域竞争的实质,是人才的竞争;而人才的培养,有赖于教育,尤其是培养高素质专业人才的高等教育。目前直至今后相当长的一个时期内,我们还缺乏一大批理念先进,勇于创新,善于管理,精通业务,既熟悉现代市场经济运行规则,又精通专业知识,适应国内经济发展和国际竞争需要的高级经济类、管理类专业人才。

教育是当代科技生产力发展的基础,是科学技术转化为现实生产力的条件,是培养高素质专门人才和劳动者的根本途径,也是实现管理思想、管理模式、管理手段现代化的重要因素。

人才的培养离不开教材,教材是体现教学内容的知识载体,是进行教学的基本工具,更是培养人才的重要保证。

教材质量直接关系到教育质量,教育质量又直接关系到人才的培养质量。因而,教材质量与人才培养质量密切相关。

正是由于教材质量在实施科教兴国的发展战略中具有十分重要的作用,我们在策划与组织编写本套教材的过程中倾注了大量的心血、人力和物力。

我们希望奉献给广大教师、学生、读者的是一套经得起专家论证和实践检验的经济与管理类各专业核心课精品系列教材。

在策划和编写本套教材的过程中,我们始终贯彻精品战略的指导思想,使之具有如下特点:

第一,以全面推进素质教育为着眼点,以教育部《普通高等教育教材建设与改革的意见》为指导,面向现代化,面向未来,面向经济全球化,充分考虑学科体系和知识体系的完备性、系统性和科学性,同时兼顾教材的实用性和可读性,以适应教学和教材改革的需要,适应国内外经济发展的需要,适应培养高素质、创新型、复合型专业人才的需要,并力求教材具有体系新、内容新、资料新、方法新的特点。

第二,在广泛调查研究的基础上,通过多所国内著名高等院校一批有着丰富教学经验的专家教授论证和推荐,优化选题,优选编者。参加本套教材论证和编写的专家教授分别来自北京大学、清华大学、中国人民大学、中国政法大学、对外经济贸易大学、复旦大学、上海交通大学、首都经济贸易大学、东北财经大学、西南财经大学、中南财经政法大学、上海财经大学、天津财经大学、武汉大学、南开大学、天津商学院、南京大学、华中科技大学、北京科技大学、厦门大学、北京工商大学、四川大学、中央财经大学等多所国内著名高等

院校。

第三,在选择教材内容以及确定知识体系和编写体例时,注意素质教育和创新能力、实践能力的综合培养,为学生在基础理论、专业知识、业务能力以及综合素质的协调发展方面创造条件。在确定选题时,一方面考虑了当前经济与管理类各相关学科发展和实践的迫切需求,一方面又贯彻了教育部关于专业核心课的设置及素质教育的要求;除传统课程外,在充分学习和借鉴国外经典教材的基础上,编选了部分带有前沿性、创新性的专业教材,以利于中外高等教育在课程设置方面的接轨。

第四,考虑到培养复合型人才的实际需要,本套教材突破了原有的较为狭隘的专业界限和学科界限,在经济学和管理学两大一级学科的统领下,广纳多个分支学科的基础课、专业基础课、专业主干课教材。这些分支学科和专业包括工商管理、经济学、金融学、人力资源管理、物流学、广告学、会计学、市场营销、电子商务、国际经济与贸易、旅游管理、行政管理、信用管理等。从纵向上看,各学科、各专业的教材自成体系,完整配套;从横向上看,各学科、各专业的教材体系又是开放式的,相互交叉,学科与专业之间没有明确的界限,以便于各院校、各专业根据自身的培养目标设置课程,交叉选用。

本套教材自身也是开放式的。我们将根据学科发展的需要、教学改革的需要、专业设置和课程调整的需要、中国经济建设的需要,不断加以补充和完善。

本套教材不仅是一大批专家教授多年科研成果和教学实践的总结,同时在编写体例上也有所突破和创新,希望它的出版能够对我国经管专业高级专业人才的培养有所帮助。

出版者

修订第二版前言

物流装备是现代物流活动的基础。当前,物流产业的蓬勃发展加速了物流装备的升级、更新。可以说,物流装备的现代化在一定程度上反映了物流产业的现代化。因此,为了适应物流业的发展,有必要对物流装备进行系统研究,掌握其基本性能、特征和发展趋势。本书正是本着这样的需求应运而生的。

《现代物流装备》自2003年出版以来,以其系统性、实用性和适用性,受到读者肯定,并于2008年1月被教育部列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。为进一步适应物流业及物流学科的迅猛发展,我们组织有关专家对其进行了重新修订,适时补充和删减了有关内容,使其更加适合教学,更加有利于应用。

全书对物流装备的有关数据和发展情况等内容进行了更新,对每一章的学习目的和引言进行了调整,此外,还在以下几个方面进行了修改:运输装备中对航空运输装备等内容进行了精简;包装设备中增加了成型—充填—封口包装设备;流通加工设备中增加了商品混凝土搅拌及输送设备和木工锯机等内容;物流信息采集与传输设备中增加了射频识别系统设备;物流智能设备中增加了推出式分拣装置、摇臂式分拣装置、翻盘式分拣装置等;物料装卸搬运系统的分析与设计中增加了自动化立体仓库装卸搬运系统等。

本次修订工作的具体分工为:第1、第7章由王丰、汪贻生修订,第2、第3、第8、第9、第10章由张剑芳、杨西龙修订,第4、第5、第6章由姜大立、关宇、张磊、唐国锋修订。本书适用于普通高等院校和高等职业技术院校物流专业和相关专业的教学,也可供生产企业和流通企业人员工作参考和继续教育使用。

在本书编写和再版过程中,得到了首都经济贸易大学出版社的大力支持,在此表示感谢!此外,本书在写作过程中还参考了许多同行的文献,在此一并表示衷心的感谢!

2008年2月

第一版前言

物流装备是人类进行物流活动的工具,是物流系统功能得以实现的物质基础和手段。现代物流装备包括在储存、运输、包装、装卸、流通加工、信息采集与处理等物流环节中所使用的各种设备、工具,以及由这些工具、设备所构成的,能够成倍提高物流生产效率的各种现代化装备系统等。随着经济全球化进程的不断深入和现代科学技术的不断发展,物流装备出现了许多新的特征、新的功能、新的发展趋势,如信息化、智能化、标准化、集成化、专业化、系统化、高效化、人性化、虚拟化、绿色化和柔性化等,对其进行全面认识和了解,有助于我们更好地掌握其规律,为物流合理化、科学化创造良好条件。

本书系统地阐述了现代物流的各种装备和工具,其中包括:储存设备,如托盘货架、悬臂式货架、重力式货架、货格式货架、旋转式货架等;装卸搬运设备,如起重机械、传输机械、叉车、牵引车、平台搬运车等;运输装备,如铁路运输装备、公路运输装备、水路运输装备、航空运输装备、管道运输装备等;包装设备,如充填机械、灌装机械、裹包机械、封口机械、捆扎机械、贴标机械、真空包装机、泡罩包装机、成型—充填一封口包装机、包装自动生产线等;流通加工装备,如多功能剪板机、摆式剪板机、振动剪板机、机械剪板机、金属切割机、玻璃切割机等;集装单元化装备,如集装箱、托盘、集装袋、集装网络、滑板及集装单元自动识别系统等;信息采集与处理装备,如条码扫描仪、条码打印机、手持终端、RF 芯片等;智能物流装备,如自动导向车、仓库机器人、智能物流运输系统等。此外,本书还对物料装卸搬运系统的设计与物料搬运设备配置的方法进行了介绍。

《现代物流装备》作为高等院校物流专业核心课精品系列教材,由中国人民解放军后勤工程学院现代物流研究所从事多年物流教学和科研工作的专家、教授编写,主

要编写人员有:姜大立(第4章),张剑芳(第2,3,8,9,10章),王丰、汪贻生、郑翠娟(第1,7章),杨西龙、周新丰、陈瑶(第5,6章)。

《现代物流装备》适用于普通高等院校和高等职业技术院校物流专业和相关专业的教学,也可作为生产企业和流通企业人员继续教育及物流从业人员工作的参考用书。

在本书即将出版之际,向为完成本书提供了巨大帮助的首都经济贸易大学的领导及出版社的同志们表示衷心的感谢。

2003年10月8日于重庆



目 录

1 概述

1

1.1 引言	2
1.2 物流装备的分类	2
1.3 物流装备的现状	4
1.4 现代物流装备的发展趋势	10
1.5 小结	15
【复习思考题】	15

2 储存设备

16

2.1 引言	17
2.2 货架	17
2.3 计量设备	26
2.4 仓库温湿度控制设备	34
2.5 仓储安全设备	42
2.6 小结	57
【复习思考题】	58

3 装卸搬运设备

59

3.1 引言	60
3.2 装卸搬运概述	60
3.3 起重设备	65
3.4 输送机	75
3.5 叉车	86
3.6 堆垛设备	99

1

3.7 牵引车	109
3.8 其他装卸搬运设备	111
3.9 小结	116
【复习思考题】	116

4 运输装备

118

4.1 引言	119
4.2 公路运输装备	119
4.3 铁路运输装备	127
4.4 水路运输装备	135
4.5 航空运输装备	141
4.6 管道运输装备	143
4.7 运输装备的发展趋势	156
4.8 小结	158
【复习思考题】	159

5 包装设备

160

5.1 引言	161
5.2 包装设备的类别和特点	161
5.3 常见的包装设备	166
5.4 包装自动生产线	184
5.5 小结	189
【复习思考题】	190

6 流通加工设备

191

6.1 引言	192
6.2 流通加工设备的概念及分类	192
6.3 剪板机	198
6.4 切割设备	205
6.5 商品混凝土搅拌及输送设备	209
6.6 木工锯机	214
6.7 小结	220

【复习思考题】	220
---------	-------	-----

7 集装单元化设备	221
------------------	------------

7.1 引言	222
7.2 集装单元化概述	222
7.3 集装单元化系统	225
7.4 集装单元自动识别系统	260
7.5 小结	263
【复习思考题】	264

8 物流信息采集与传输设备	265
----------------------	------------

8.1 引言	266
8.2 条码设备	266
8.3 条码数据采集设备	278
8.4 射频设备	287
8.5 POS 及 POS 系统的应用	293
8.6 GPS 设备	300
8.7 小结	306
【复习思考题】	306

9 物流智能设备	307
-----------------	------------

9.1 引言	308
9.2 自动导向搬运车	308
9.3 仓库机器人	315
9.4 智能运输系统	320
9.5 自动分拣系统	329
9.6 自动寻址系统	342
9.7 小结	344
【复习思考题】	344

10 物料装卸搬运系统的分析与设计

345

10.1 引言	346
10.2 物料装卸搬运系统概述	346
10.3 物料装卸搬运工艺	354
10.4 物料搬运设备配置	366
10.5 小结	371
【复习思考题】	371

参考文献

372

7



概述

学习目标

- ▶ 了解物流装备的分类
- ▶ 了解国内外物流装备的发展现状
- ▶ 了解现代物流装备的发展趋势

1.1 引言

我国经济的快速发展,尤其是加入WTO(世界贸易组织)以后与国际经济在多方面的迅速接轨,使得我国的国际投资和贸易额大幅度增长,国外更多的企业进入中国,国内也将有更多的企业走出国门、走向世界市场,这些均为我国物流的发展提供了广阔的空间。

近年来,国内许多地方政府将物流业作为未来的支柱产业,给予大力扶持。汽车、机场、铁路、港口、仓储、邮政、医药、家电等行业的快速发展,也为现代物流设备生产企业提供了巨大的市场空间。随着更多的跨国公司、大企业进入中国的制造业和流通业,市场对现代生产物流系统的需求将更为强劲。现代物流的发展离不开先进的物流装备。随着技术的进步,尤其是自动控制技术、信息技术和系统集成技术在物流装备中的应用,现代物流装备已经迈入自动化、智能化、柔性化的崭新阶段。

本章主要介绍物流装备的分类、物流装备的现状和现代物流装备的发展趋势三方面内容。

1.2 物流装备的分类

物流装备是指用于储存、装卸搬运、运输、包装、流通加工、配送、信息采集与处理等物流活动的设备总称。物流装备按功能可划分为储存设备、装卸搬运设备、运输装备、包装设备、流通加工设备、信息采集与处理设备、配送中心设备等七大类。

储存设备,是指用于物资储藏、保管的设备。常用的储存设备有货架、托盘、计量设备、通风设备、温湿度控制设备、养护设备和消防设备等。

装卸搬运设备,是用来搬移、升降、装卸和短距离输送物料或货物的机械设备。装卸是在指定地点以人力或机械将物品装入运输装备或从运输装备内卸下的作业活动。装卸是一种以垂直方向移动为主的物流活动,包括物品装入、卸出、分拣、备货等作业行为。搬运则是指在同一场所内,对物品进行的水平方向移动为主的物流作业。装卸搬运是对运输、保管、包装、流通加工等物流活动进行衔接的中间环节,包括装车(船)、卸车(船)、堆垛、入库、出库以及联结以上各项作业的短程搬运。

装卸搬运设备是实现装卸搬运作业机械化的基础,直接影响到物流的效率和效益,贯穿于物流作业的全过程。装卸搬运设备的分类方法很多,根据作业性质,可分

为装卸机械、搬运机械和装卸搬运机械三大类；根据主要用途或结构特征，可分为起重机械、连续运输机械、装卸搬运车辆和专用装卸搬运机械等四大类；根据物料运动方式，可分为水平运动方式、垂直运动方式、倾斜运动方式、垂直及水平运动方式、多平面运动方式等五大类装卸搬运设备，如表 1-1 所示。常用的装卸搬运设备包括叉车、手推车、手动托盘搬运车、各种输送机、托盘收集机、自动引导机、升降机、堆垛机等。装卸搬运设备可以实现货物在仓库里的短距离的、水平的、垂直的物料装卸搬运等作业。

表 1-1 装卸搬运设备的分类

运动方式	装卸搬运设备举例
水平式	卡车、手推车、水平输送机
垂直式	提升机、起重机、卷扬机
倾斜式	连续输送机、提升机、料斗卷扬机、滑道、索道
垂直及水平式	叉车、起重机、升降机、提升机
多平面式	旋转起重机、机器人

运输装备，是指用于较长距离运输货物的装备。运输是物流的主要功能之一。通过运输活动，使商品发生场所、空间移动的物流活动，解决物资在生产地点和需要地点之间的空间距离问题，创造商品的空间效用，满足社会需要。根据运输方式的不同，运输装备主要分为铁路运输装备、公路运输装备、水上运输装备、航空运输装备和管道运输装备等五种类型。

包装设备即包装机械，是指完成全部或部分包装过程的机器设备。包装过程包括充填、裹包、封口等主要工序，以及与其相关的前后工序，如清洗、堆码和拆卸等。此外，包装还包括计量或在包装件上盖印等工序。根据不同的标准，包装可进行不同的分类，如按照包装设备功能标准可分为灌装机械、充填机械、裹包机械、封口机械、贴标机械、清洗机械、干燥机械、杀菌机械、捆扎机械、集装机械、多功能包装机械以及完成其他包装作业的辅助包装机械和包装生产线。

流通加工设备，是指用于物品包装、分割、计量、分拣、组装、价格贴付、标签贴付、商品检验等作业的专用机械设备。流通加工设备种类繁多，按照不同的分类方法，可分成不同的种类。例如，按照流通加工形式，可分为剪切加工设备、集中开木下料设备、配煤加工设备、冷冻加工设备、分选加工设备、精制加工设备、分装加工设备、组装加工设备；根据加工对象的不同，流通加工设备可分为金属加工设备、水泥加工设备、

玻璃加工设备、木材加工设备、煤炭加工机械、食品加工设备、组装产品的流通加工设备、生产延续的流通加工设备及通用加工设备等。

信息采集与处理设备,是指用于物流信息的采集、传输、存贮、处理等的物流设备。信息采集与处理设备主要包括计算机及网络、信息识别装置、通信设备等。

配送中心设备,是指用于配送中心的物品接收、储存、分拣、配货、装卸搬运、包装、配送加工、配送运输、送达服务、信息收集与处理等作业的物流设备。配送是物流中一种特殊的、综合的活动形式。配送中心设备系统主要包括装卸机械设备系统、连续输送机械设备系统、装卸搬运车辆系统、检测计量机械设备系统、分货/拣货机械设备系统、储存机械设备系统、流通加工机械设备系统、包装机械设备系统、配装送货机械设备系统、信息处理设备系统等。

1.3 物流装备的现状

1.3.1 储存设备

1.3.1.1 托盘

托盘是为了使物品能有效地装卸、运输和保管,将其按一定数量组合放置于一定形状的台面上。这种台面有供叉车从下部叉入并将台板托起的叉入口,以这种结构为基本结构的平面台板和在这种基本结构基础上所形成的各种各样的集装器具都可以统称为托盘。我国的托盘规格比较复杂,机械工业系统使用 JB 3003—81 规定的大小为 $800\text{ mm} \times 1\,000\text{ mm}$ 与 $500\text{ mm} \times 800\text{ mm}$ 、载重量为 0.5 t 和 1.2 t 的箱式和柱式托盘及 JB 3004—81 规定的大小为 $825\text{ mm} \times 1\,100\text{ mm}$ 与 $545\text{ mm} \times 825\text{ mm}$,载重量为 1 t 和 0.5 t 的平托盘。现在我国国家标准规定的联运平托盘外部尺寸系列(GB 2934—82)为 $800\text{ mm} \times 1\,000\text{ mm}$, $800\text{ mm} \times 1\,200\text{ mm}$, $1\,100\text{ mm} \times 1\,100\text{ mm}$ 三种,与国际标准化组织的标准基本上是接轨的。集合包装常用托盘为木质联运平托盘,但是随着我国经济的进一步发展,各方对托盘的材质和式样有了更高的要求。现在市场上不仅有木制托盘,而且有钢、塑料、纸及复合材料制成的多种托盘。

1.3.1.2 输送设备

1976 年,我国起重机械研究所研制出第一台自动导向车(AGV)。1999 年 3 月 27 日,由昆明船舶设备集团有限公司研制生产的激光导引无人车系统在红河卷烟厂投入试运行,这是我国投入使用的首套激光导引无人车系统。该无人控制小车由于体积小、重量轻、运转灵活,从而在世界烟草行业首次实现了搬运作业离开走道,进入机群穿梭运行。目前,我国出入库系统大多由链式和辊道输送机组合而成,从国外引

进了高速轨道式输送台车及其系统、滑块式分拣输送机、自动导向车系统(AGVS)等高效、柔性的出入库输送设备及其系统。

1.3.1.3 存取设备

我国对自动化物料搬运设备的研究开发并不晚,早在1963年就开发试制成功了第一台桥式堆垛起重机。20世纪70年代中期,我国开始开发研究巷道式堆垛起重机。我国的巷道堆垛起重机在性能参数和可靠性方面与国际先进水平的差距正在缩小。目前,国产堆垛机已在国内许多自动化立体仓库中应用,运转平稳可靠。

1.3.1.4 自动化立体仓库

自动化立体仓库是采用高层货架储存货物,用起重机装卸、运输机械设备进行货物出库和入库作业的仓库。高层货架一般用钢材制成,也可用钢筋混凝土制成。从1980年我国第一座自行研制完成的自动化立体仓库投产开始,目前已经建成的立体仓库有数百座,分布在汽车、化工、电子、机械、烟草、航空航天、军队等行业和部门。目前国内对立体仓库的需求不断增加,立体仓库的建设在我国方兴未艾。

1.3.2 装卸搬运设备

我国传统的装卸搬运机械,包括门式起重机、桥式起重机、汽车起重机、轮船起重机、叉车、带式输送机、辊道输送机、链斗式提升机、悬挂式输送机、埋刮板输送机、螺旋式输送机、气力输送机、翻车机、堆垛机等近千种。这些传统的装卸搬运机械在我国仍是主流,但是其已向作业速度更快、工作范围更广、装卸规模更大、专业化更强的方向发展。

为了使装卸搬运机械适应各种工作环境和作业要求,现在我国已将许多现代化的科学技术运用到装卸搬运技术上,出现了一系列新型设备,如运用激光技术的激光导引运输车,运用自动化控制技术的巷道堆垛机、堆码机器人等。

将自动分拣、自动送货、自动装卸与自动化仓库等作业结合起来形成的联合自动化作业系统,目前在我国只有少数配送中心和企业使用,它代表了我国当前现代化的装卸搬运技术的前沿。

装卸搬运机械发展到今天,种类繁多,几乎所有的装卸搬运的运作都可以借助各种机械完成,从而降低劳动强度,提高作业效率,有效地支持了物流活动。集装系统技术的出现和使用,则是装卸搬运技术的重要变革。

1.3.2.1 无人搬运车

按导引方式划分,无人搬运车分九种。有在固定路径的地面上埋设电磁、磁带、光电等来实施自动导引的方式,有可通过计算机交通调度系统随时更改行驶路径的激光导引及惯性导引等方式。目前,以激光导引技术最为灵活先进,全世界已有1 000