

<<物流技术装备>>

图书基本信息

书名：<<物流技术装备>>

13位ISBN编号：9787501949700

10位ISBN编号：7501949700

出版时间：2005-8

出版时间：中国轻工业出版社

作者：张翠花 编

页数：172

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>

## <<物流技术装备>>

### 内容概要

随着世界经济的持续发展和科学技术的突飞猛进，现代物流作为现代化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，正在全球范围内得以迅速发展，现代物流将成为我国经济发展的重要产业和新的经济增长点。

而作为现代物流系统的技术支撑要素之一的现代物流技术装备正朝着自动化、集成化和智能化的方向发展，并且在现代化生产和物流中的应用越来越广泛，作用越来越大。

充分合理利用物流技术装备，实现物流的空间效益、时间效益、一定附加性效益具有十分重要的意义。

因此，正确理解物流技术装备在物流系统中的地位与作用，掌握物流技术装备的概念、分类、特点和用途，合理地选择、配置、使用和管理好物流技术装备，是对每一个从事物流管理的工作人员提出的基本要求。

为了适应现代物流发展的需要，中国轻工业出版社组织编写了物流管理专业系列教材。

本书是该系列教材之一。

参加本书编写的人员都是多年来从事物流技术装备教学与研究的一线教师，由张翠花高级讲师担任主编并最终定稿。

其中第一章、第二章、第三章、第五章和第七章由张翠花编写，第四章和第六章由王栓柱编写，第八章由罗萍编写。

本书由徐元昌教授和何晓莉副教授主审。

本书在编写的过程中，参阅了大量的图书文献和网上资料，吸收和借鉴了国内外物流技术装备的最新成果，在此，对这些为物流科学的研究作出贡献的专家和学者表示深切的谢意。

这是一本深入浅出、通俗易懂，具有职业教育特色的教材，可作为各类高等职业院校、高等专科学校、中等职业学校物流管理专业或相近专业的教学用书，也可作为物流从业人员培训教材。

<<物流技术装备>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 物流技术装备的发展现状第二章 装卸搬运技术装备 第一节 装卸搬运技术装备概述 第二节 起重机械设备 第三节 叉车 第四节 自动导引搬运车第三章 输送技术装备 第一节 输送技术装备概述 第二节 连续性输送机械 第三节 单元负载式输送机 第四节 垂直输送设备第四章 仓储技术装备 第一节 仓储技术装备概述 第二节 货架 第三节 巷道堆垛起重机 第四节 装卸堆垛机器人 第五节 自动化高层货架仓库第五章 集装单元化技术及其专用装卸搬运设备 第一节 集装单元化概述 第二节 托盘 第三节 集装箱 第四节 集装箱专用装卸搬运设备第六章 流通加工技术装备 第一节 流通加工概述 第二节 包装机械设备第七章 自动分拣设备 第一节 分拣概述 第二节 自动分拣系统的主要组成和分拣原理 第三节 常见的自动分拣机 第四节 自动分拣设备的选型原则第八章 汽车 第一节 汽车概述 第二节 常用汽车简介 第三节 汽车构造简介 第四节 汽车技术的发展趋势参考文献

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>