

<<物流技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流技术与设备>>

13位ISBN编号：9787562322795

10位ISBN编号：7562322791

出版时间：2006-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：潘安定

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>

<<物流技术与设备>>

内容概要

本书主要根据国内物流行业发展的实际状况和业务需要，简明阐述物流企业常用的基本技术方法和设备。

其主要内容包括采购仓储、物流运输、装卸搬运、集装单元化、流通加工、包装、物流信息技术、配送以及绿色物流等方面。

通过本书学习，使学生能够对当前国内物流企业常用技术和设备有一个基本了解，为将来从事物流管理工作打下良好的专业基础。

本书可供物流行业从业人员参阅，对各级物流管理部门和各生产企业的相关人员有重要的参考价值。

<<物流技术与设备>>

书籍目录

- 1 概述 1.1 物流技术 1.1.1 物流技术的概念 1.1.2 物流技术的发展趋势 1.1.3 现代物流技术与装备发展趋势 1.1.4 虚拟仿真物流系统走向应用 1.1.5 物流技术的分类 1.2 物流设备 1.2.1 物流设备的概念 1.2.2 物流设备的类型 1.2.3 物流设备的配置 1.3 物流技术与设备的发展 1.3.1 物流技术与设备水平 1.3.2 物流技术与设备的现代化 1.3.3 推进我国物流设备发展的应对措施
- 2 采购、仓储技术与设备 2.1 采购技术 2.1.1 EOS技术 2.1.2 订货点技术 2.1.3 订单处理与技术 2.2 电子商务技术 2.2.1 基于互联网的现代商业转变 2.2.2 电子商务与物流 2.2.3 电子商务物流技术 2.3 仓储系统的功能与技术 2.3.1 仓储计量技术与设备 2.3.2 货架技术与设备 2.3.3 仓库养护技术与设备 2.3.4 仓储安全技术设备 2.4 仓储管理系统(WMS)技术 2.4.1 仓库管理系统技术的应用 2.4.2 仓库管理系统的功能 2.4.3 仓库管理系统的发展动向
- 3 物流运输技术与设备 3.1 公路运输技术与设备 3.1.1 公路运输技术简介 3.1.2 汽车的分类和特点 3.1.3 汽车的基本结构及主要性能参数 3.2 铁路运输技术与设备 3.2.1 铁路运输技术简介 3.2.2 铁路机车与车辆 3.2.3 铁路货车的载重和包装件尺寸要求 3.3 水路运输技术与设备 3.3.1 水路运输技术简介 3.3.2 港口 3.3.3 海运航线 3.3.4 船舶 3.3.5 运输船舶的经营方式 3.4 航空运输技术与设备 3.4.1 航空运输技术简介 3.4.2 机场、航线及航班 3.4.3 飞机 3.4.4 航空货物运输方式 3.5 管道运输技术与设备 3.5.1 管道运输技术简介 3.5.2 管道运输设备组成 3.5.3 管道运输管理与设备维护 3.6 运输方式的选择 3.6.1 五种运输方式的营运特征比较 3.6.2 选择运输方式的基本原则 3.6.3 影响运输方式选择的因素
- 4 装卸搬运技术与设备 4.1 装卸搬运技术与设备概述 4.1.1 装卸搬运的概念 4.1.2 装卸搬运的特点 4.1.3 装卸搬运的方法 4.1.4 装卸搬运设备分类 4.1.5 装卸搬运的意义 4.2 起重技术设备 4.2.1 起重设备的特点和分类 4.2.2 门式起重机和桥式起重机 4.2.3 臂悬式起重机 4.3 输送技术设备 4.3.1 输送机简介 4.3.2 带式输送机 4.3.3 螺旋输送机 4.3.4 辊道式输送机 4.3.5 气力输送机 4.3.6 斗式输送机 4.4 叉车 4.4.1 叉车的特点和总体构成 4.4.2 叉车分类 4.4.3 叉车型号含义及主要技术参数 4.4.4 叉车属具 4.5 其他装卸搬运技术设备 4.5.1 牵引车 4.5.2 手推车 4.5.3 手动液压升降平台车 4.5.4 手拉液压托盘搬运车 4.5.5 杠杆式手推车 4.6 堆垛技术设备 4.6.1 堆垛机分类及特征 4.6.2 桥式堆垛机 4.6.3 巷道式堆垛机
- 5 集装单元化技术设备 6 流通加工技术与设备 7 包装技术与设备 8 物流信息技术设备 9 配送技术与设备 10 绿色物流技术参考文献

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>