

<<物流装备与运用>>

图书基本信息

书名：<<物流装备与运用>>

13位ISBN编号：9787564110925

10位ISBN编号：7564110929

出版时间：2008-2

出版时间：东南大学出版社

作者：何民爱 编

页数：336

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>

## <<物流装备与运用>>

### 内容概要

本书系统地介绍了物流装备的基本概念、用途和作业特点，重点介绍了物流装备的基本构造、结构类型、技术使用性能和主要技术参数、装备选型等专业知识，以及物流装备的科学规划知识。

各章节充分体现了理论与实践相结合的原则，全书内容全面，系统性较强，图文并茂，通俗易懂。

本书适合于高等教育物流工程、物流管理和运输管理等专业本科学生使用，也可作为从事物流行业管理人员的参考用书。

## <<物流装备与运用>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 物流装备的分类体系 1.2 我国物流装备的现状的发展趋势 复习思考题2 公路运输装备 2.1 概述 2.2 汽车的总体结构和工作原理 2.4 典型的专用运输车型简介 2.5 道路运输车辆的使用管理 应用案例 复习思考题3 水路运输装备 3.1 概述 3.2 货运船舶的类型 3.3 船舶的总体结构和几何特征 3.4 船舶的主要使用性能和技术参数 应用案例 复习思考题4 铁路及航空运输技术装备 4.1 概述 4.2 铁路机车和车辆 4.3 铁路机车与车辆的使用性能和技术参数 4.4 飞机及其性能与技术参数 应用案例 复习思考题5 装卸搬运车辆 5.1 概述 5.2 叉车 5.3 自动导引搬运车 应用案例 复习思考题6 连续输送及分拣机械 6.1 概述 6.2 常见连续输送机械的结构类型和技术参数 6.3 自动分拣机的类型和结构组成 6.4 计算机辅助分拣系统的结构组成及工作原理 应用案例 复习思考题7 起重堆垛机械 7.1 概述 7.2 起重机械的基本结构组成 7.3 起重机械的常见结构类型及应用 7.4 起重机械的主要技术参数 7.5 巷道式堆垛机 7.6 起重霍垛机械的合理配置与使用管理 应用案例 复习思考题8 集装单元化技术及装备9 包装及流通加工技术装备10 物流信息化技术与装备11 自动化立体仓库12 物流装备的科学规划与使用管理参考文献

## <<物流装备与运用>>

### 编辑推荐

《高等学校交通运输专业“十一五”规划系列教材·物流装备与运用》适合于高等教育物流工程、物流管理和运输管理等专业本科学生使用，也可作为从事物流行业管理人员的参考用书。

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>