

<<物流装卸搬运设备与技术>>

图书基本信息

书名：<<物流装卸搬运设备与技术>>

13位ISBN编号：9787564011772

10位ISBN编号：7564011777

出版时间：2007-7

出版时间：理工大学

作者：罗毅

页数：253

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>

<<物流装卸搬运设备与技术>>

内容概要

现代物流装卸搬运操作正朝着机械化、自动化、集成化和智能化方向发展，既减轻工人的劳动强度，又极大地提高了工作效率。

本书将系统地介绍物流装卸搬运设备的概念、特点、分类和用途，重点介绍装卸搬运设备的基本构造、主要技术参数、技术使用性能和设备的选型方法，着重阐述了针对不同货物种类有不同的装卸搬运工艺流程和方法，用工艺流程把货物与设备有机地结合起来，使设备配套更合理，工作效率更高。内容全面，图文并茂，通俗易懂。

本书可作为本科院校物流专业学生的学习用书，也可供中等职业学校及从事物流事业的专业人员参考用书。

<<物流装卸搬运设备与技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 物流装卸搬运的特点及方法1.2 物流装卸搬运设备的分类1.3 物流装卸搬运技术的主要内容第2章 叉车2.1叉车的特、作用和分类2.2叉车的型号及主要技术参数2.3叉车的主要组成部分第3章 轻型装卸搬运设备3.1 手推车3.2 二轮杠杆式手推车3.3 手动液压升降平台车3.4 手动液压托盘搬运车3.5 手动液压堆高车3.6 牵引车和平板车第4章 起重机械4.1 起重机械的概念、特点及分类4.2 起重机械的基本参数和工作级别4.3 典型起重机械第5章 堆垛设备5.1 堆垛机的概念、特点和分类5.2 巷道堆垛机5.3 桥式堆垛机5.4 堆垛机的选型第6章 连续输送机械6.1 连续输送机械的工作特点及分类6.2 连续输送机械的主要技术参数6.3 典型输送机械第7章 物流装卸搬运系统及方案设计7.1 物流装卸搬运系统概述7.2 装卸搬运工艺7.3 装卸搬运设施设备的配套性-7.4 物料装卸搬运设备和人员的配套及方案的合理化原则第8章 技术的应用8.1 件杂货装卸搬运技术应用及案例分析8.2 集装箱装卸搬运技术应用及案例分析8.3 干散货装卸搬运技术应用及案例分析8.4 液体货装卸搬运技术应用及案例分析参考文献

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>