

<<仓储设备使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<仓储设备使用与维护>>

13位ISBN编号：9787111354604

10位ISBN编号：7111354605

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：陈建平

页数：198

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>

<<仓储设备使用与维护>>

内容概要

本书是中等职业教育物流专业(仓储与配送方向)课程改革成果教材系列之一。全书以“任务驱动,行动导向”为核心思想,着重对各类仓储设备的使用与维护等问题进行阐述和介绍,充分体现了中等职业教育物流理论教学与实践操作相结合的原则。全书共分成五大模块,包括走近仓储设备、存储设备、装卸搬运设备、叉车、其他仓储设备。

本书可以作为中等职业学校物流专业及其他相关专业的教学用书,也可作为物流仓储行业管理人员、技术人员的参考用书和培训用书。

<<仓储设备使用与维护>>

书籍目录

前言

模块一 走近仓储设备

项目一 初探仓储设备

任务一 解读仓储设备

任务二 区分仓储设备类型

任务三 理解仓储设备的作用和特点

项目二 识别各类仓储设备

任务一 初识存储设备

任务二 初识装卸搬运设备

任务三 初识其他仓储设备

模块二 存储设备

项目三 使用货架

任务一 认识货架

任务二 使用常用货架

任务三 熟悉其他货架

项目四 使用托盘

任务一 认识托盘

任务二 使用与维护常用托盘

任务三 解读托盘标准化

项目五 接触集装箱

任务一 认识集装箱

任务二 使用与维护集装箱

任务三 解读集装单元化技术

项目六 了解rf手持终端设备

任务一 认识rf手持终端设备

任务二 了解rf手持终端在仓储管理中的应用

模块三 装卸搬运设备

项目七 接触起重机械

任务一 认识起重机械

任务二 使用常见的轻小起重机械

任务三 了解大型起重机械

任务四 如何选择起重机械

项目八 接触连续输送机械

任务一 认识连续输送机械

任务二 熟识常见的连续输送机械

任务三 了解其他连续输送机械

任务四 选择连续输送机械

项目九 认识堆垛设备

任务一 认识堆垛起重机

任务二 熟识常见的堆垛设备

任务三 认识堆垛机器人

模块四 叉车

项目十 操作内燃叉车

任务一 接触内燃叉车

任务二 选择内燃叉车

<<仓储设备使用与维护>>

任务三 正确驾驶内燃叉车

任务四 简单维护内燃叉车

项目十一 操作电动叉车

任务一 接触电动叉车

任务二 选择电动叉车

任务三 使用与维护电动叉车

项目十二 操作液压托盘搬运车

任务一 接触液压托盘搬运车

任务二 使用与维护液压托盘搬运车

模块五 其他仓储设备

项目十三 了解包装设备

任务一 认识包装设备

任务二 使用与维护灌装机和捆扎机

任务三 解决三种常用包装设备的故障

任务四 解读自动包装生产线

项目十四 熟悉计量检验设备

任务一 认识仓储计量设备

任务二 认识仓储检验设备

项目十五 熟悉安全设备

任务一 熟识消防安全设备

任务二 了解其他安全设备

参考文献

<<仓储设备使用与维护>>

编辑推荐

《物流专业仓储与配送方向课程改革成果教材·仓储设备使用与维护》主要介绍了货架、托盘、集装箱、手持终端、起重机械、连续输送机械、堆垛机、叉车、包装设备、计量检验设备等仓储设备的使用与维护。

全书分为五个模块、15个项目，每个项目都由学习目标、项目概述引入，而后由若干个工作任务组成。

每个任务设有任务描述、知识准备、任务实施、任务巩固栏目；正文中灵活穿插安排了“小贴士”，以拓展仓储设备的发展现状与趋势等知识点。

每个项目之后设计了项目评价表，作为检查项目实施成果的依据。

项目任务的设计以现代物流仓储企业的实际案例为背景，兼顾设备的普遍性、操作的实用性，配以详细的图表，以图蹊径，图文对照，力求符合中职学生的认知水平、能力特点和教学需要。

<<仓储设备使用与维护>>

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>