

<<物流设备使用与管理>>

图书基本信息

书名：<<物流设备使用与管理>>

13位ISBN编号：9787115238429

10位ISBN编号：7115238421

出版时间：2010-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵智锋 主编

页数：186

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>

<<物流设备使用与管理>>

内容概要

本书基于工作过程，以项目引领、任务驱动的工作项目进行编排，以物流主要职能活动中常用设备为载体，按照“项目任务—项目导学—设备认知—设备分类—设备使用—项目考核评价”的主线，将物流活动中常见设备的名称、特点、分类、图形、选型、使用等“必需、够用”的理论与“基本技能与操作”进行系统介绍，方便教师灵活地安排“技能模块”的授课，也方便学生和自学者有针对性地选学相关的内容。

本书可供高等职业教育物流管理、物流工程专业学生使用，也适合作物流企业运输、仓储、配送、管理等相关人员的培训用书，同时对于有志开拓物流领域的从业人员和对机电设备感兴趣的爱好人员来说，也不失为一本较好的自学读物。

<<物流设备使用与管理>>

书籍目录

项目一 物流设备认知 任务一 物流设备认知项目二 运输设备的管理 任务一 公路运输设备的管理 任务二 铁路运输设备的管理 任务三 轨道运输设备的管理 任务四 水路运输设备的管理 任务五 航空运输设备的管理 任务六 管道运输设备的管理项目三 仓储设备的使用与管理 任务一 托盘的使用与管理 任务二 货架的使用与管理 任务三 堆垛机的使用与管理 任务四 仓储衡器的使用与管理项目四 装卸设备的使用与管理 任务一 起重机的使用与管理 任务二 装卸机的管理 任务三 升降机的使用与管理项目五 搬运设备的使用与管理 任务一 手动搬运车的使用与管理 任务二 叉车的使用与管理 任务三 自动导引车的使用与管理 任务四 连续输送机的使用与管理项目六 包装设备的使用与管理 任务一 手动包装机的使用与管理 任务二 自动包装机的使用与管理 任务三 自动包装生产线的管理项目七 分拣设备的使用与管理 任务一 分拣设备的使用与管理 任务二 拣选设备的使用与管理项目八 物流信息设备的使用与管理 任务一 信息采集设备的使用与管理 任务二 信息处理设备的使用与管理 任务三 信息查询设备的使用与管理参考文献

<<物流设备使用与管理>>

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>