现代物流管理岗位资格认证(初级)考试大纲10 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/37/2021\_2022\_\_E7\_8E\_B0\_E 4\_BB\_A3\_E7\_89\_A9\_E6\_c31\_37221.htm 第八章物流技术基础 第一节 物流设施与设备 掌握:集装单元化的基本原则,掌握 如何合理使用托盘、叉车,实现装卸搬运机械化。用货架时 应考虑的主要因素。叉车的主要技术性能。 熟悉: 各种类型 的货架储存系统及其特性比较,货作业系统的出货模式和拣 货设备的选用。 了解: 自动化立体仓库技术、电子标签拣货 技术和自动分拣技术的基本概况。 物流条形码技术在现代物 流中的应用。 第二节 运输设备 掌握:各种运输设备的概念和 种类。 了解:运输设备的运作原理。 附录:一、国际货运代 理管理系统 掌握:系统流程、用途和基本功能模块包括:基 本资料录入、查询、单证制作、数据传输(传真和E-MAIL) 以及EDI数据转换。 熟悉: 系统功能特点和高级功能模块包 括:销售管理和费用核算。 了解: 系统特色和决策支持模块 功能。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细 请访问 www.100test.com