

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\\_E4\\_BB\\_A3\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_c31\\_37221.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_8E_B0_E4_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](http://www.100test.com)