

2010年物流师资格考试《物流员》辅导讲义(11) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_89\\_A9\\_c31\\_645689.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_89_A9_c31_645689.htm) 集装单元化的基本原则：(1)

通用化：集装单元化的原则应贯彻在物流的全过程。(2)标准化：为了达到通用化的目的，集装器具必须有统一标准。(3)系统化：集装单元技术中的每一个问题都必须置于物流系统中来考虑，否则就难以付诸实现，或难以获得成功。

2.托盘和托盘作业： 托盘的种类及规格 合理使用托盘：(1)或制作托盘时，应确保托盘质量。(3)强托盘的养护和维修。(2)用中叉车司机和装卸搬运工人要严格执行操作规程。 托盘货物的堆码和防塌：

(1)箱形货物的堆码形式：重叠式.砧砌体式.纵横交错式.中心留空交错式 (2)托盘货物的防塌措施： 3.立柱式托盘.巧固笼和笼东：

4.集装箱： 集装箱的标准规格 集装箱的种类 集装箱的专用装卸搬运设备： 二.货架储存系统

： 1.货架概述 2.各种类型的货架储存系统 盘货架 驶入式货架 驶出式货架 流动式货架 移动式货架 旋转式货架 悬臂式货架 积层式货架 倍深式托盘货架 后推式

货架和轻型货架 3.储存设备选用： 储存设备选用时应考虑的因素： 物品特性 存取性 入出库量 搬运设备 4.自动化

高层货架仓库：(主要组成) 高层货架 巷道堆垛起重机

出入库配套设施 三.搬运设备及其选用： 1.人工装卸搬运：

人的负重能力 无动力搬运车辆 托盘搬运车 2.载货汽车的装卸作业 3.叉车： 叉车概述 叉车的种类：(1)电瓶叉车

(2)内燃机叉车 叉车的主要技术性能：(1)重大起升高度 (3)最小转弯半径 (6)自重 (2)额定起重量.基准载荷中心距和载荷

特性曲线 (4)起升和行驶速度(5)爬坡能力(7)门架倾斜角度  
叉车的作业通道宽度 叉车的多功能属具 叉车的维修保养  
四.拣货作业设备： 1.拣货作业系统的基本考虑因素： 拣货  
的出库模式 拣货设备的选用 拣货策略：订单别拣取.批  
次拣货 2.典型拣货设备： 电子标签拣货系统 台车拣取系  
统 3.如何提高拣货效率 五.自动分拣设备： 1自动分拣系统的  
主要组成部分及分拣原理 2.几种常见的自动分拣传送装置 六.  
物流条形码技术： 1.条码ABC 2.条码的读取原理 3.条码识别  
的特点 4.条码在物流领域的应用： 第二节 物流控制技术 一.  
网络物流的概论 二.基本物流软件操作 三.M R P.E R P.C R M介  
绍： 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)