

现代物流管理模块七参考答案 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\\_37930.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_8E_B0_E4_BB_A3_E7_89_A9_E6_c31_37930.htm) 一、应知目标考核题

(一) 单项选择题 1A 2 A 3 C 4 C 5 B (二) 简答题 1、简述物流信息的含义及特征。从狭义范围来看，物流信息是指与物流活动有关的信息。从广义范围看，物流信息不仅指与物流活动有关的信息，而且包含与其他流通活动有关的信息，如商品交易信息和市场信息等。物流信息有以下几个方面的特征：信息量大；动态性强；来源多样化；2、为什么物流系统必须信息化。可从物流信息化的目的和意义两方面分析

二、应会能力测试题 (一)、案例题目一 1. (1) 可靠准确；(2) 数据输入速度快；(3) 经济便宜；(4) 灵活、实用；(5) 自由度大；(6) 设备简单；(7) 易于操作；2 . UCC/EAN-128码或贸易单元128码；应用UCC/EAN-128码的优点：(1) 可使物流过程中经常变动的信息条形码化；(2) 它是国际通用的协议标准；(3) 可使产品的运送过程得到更佳的品质管理；(4) 可更有效的控制生产及配送；(5) 能提供更安全可靠的供给线。(二)、案例题目二 1. 工作原理是：由距离地面2万多公里的24颗卫星不断的接收来自地面注入站点的导航电文，并不断的向地面发送导航电文；安装在测站上的GPS信号接收机接收来自卫星的导航电文，然后计算出测站的三维位置、甚至三维速度和时间。 2 . (1) 车辆路线模型；(2) 网络物流模型；(3) 分配集合模型；(4) 设施定位模型。 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)