

试题库：物流信息技术各章习题及答案（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/231/2021_2022__E8_AF_95_E9_A2_98_E5_BA_93_EF_c31_231407.htm 第四章 一、单项选择题 1、不是代码功能的是（C）还包括特定含义 A、标识的唯一性 B、分类 C、扩展性 D、排序 2、属于无含义代码的是（A） A、顺序码 B、系列顺序码 C、数值化字母顺序码 D、层次码 3、信息分类中，（C）指分类体系的建立应满足事物的不断发展和变化的需要，在分类体系中应留有适当的空位，以便新的事物或概念增加时，在体系中有一定的位置安排，而不至于由于新的事物或概念的增加而导致分类体系又推倒重来 A、科学性 B、系统性 C、可扩充性 D、兼容性 E综合实用性（信息分类原则） 4、在代码的几个功能中，（A）功能是最基本的，任何代码都必须具备此种功能。 A、标识的唯一性 B、分类 C、排序 D、特定含义 二、名词解释 1、信息分类：就是把具有共同属性或特征的信息归并在一起，把不具有这种共同属性或特征的信息区别开来的过程。 2、信息编码：就是把信息用一种易于被计算机和人识别的符号体系表现出来的过程。 三、填空题 1、信息分类的原则有（科学性）、系统性、（可扩充性）、兼容性和（综合实用性）。 2、信息的分类方法有（线分类）、面分类以及二者结合的（综合分类）。 3、代码具有（标识唯一性）、分类、排序、特定含义等功能。 四、简答题 1、线分类和面分类的优缺点分别是什么？ 线分类的优点：层次性好，能较好的反映类目之音质逻辑关系。 缺点：结构弹性差，修改困难，当线分类层次较多时，将影响数据处理的速度。 面分类的优点

：分类结构上具有较大的柔性，任何一个面类目改面不会影响其他面。 缺点：不能充会利用容量。 2、 代码的功能是什么？ 代码的功能是：标识唯一、分类、排序、特殊含义。 3、 编码的基本原则有哪些？ 编码的基本原则是：1唯一性、2可扩充性、3简短性、4格式一致性、5适应性、6含义性、7稳定性、8识别性、9可操作性 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