

《物流管理》练习题及参考答案第4章 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__E3_80_8A_E7_89_A9_E6_B5_81_E7_c31_37513.htm 第4章 1、列举信息管理系统的主要类型。如电子邮件系统、办公自动化系统、工资系统、人事档案系统、固定资产管理系统、财务管理系统、进销存管理系统、生产制造管理系统、企业资源管理系统、客户关系管理系统、供应商关系管理系统、物流管理系统、供应链管理系统、信息管理平台等。 2、开发物流信息管理系统常用哪几种开发工具和数据库？常用开发工具有：power builder、vb、vc、java等。常用数据库有：oracle、sybase、informix、DB2、SQLSERVER等。 3、物流信息系统的基本功能可归纳为：（ ABCD ）。（多选）A. 物流业务信息分析； B. 物流信息采集和录入； C. 物流信息的存储及处理； D. 物流信息的传输与输出。 4、物流管理软件有哪些基本功能？物流管理软件具有：货代管理、仓储管理、运输管理、订单管理、结算管理、财务管理等基本功能。 5、空运信息管理的主要功能是什么？空运信息管理的主要功能是：客户委托、制单作业、集货作业、订舱、预报、客户接受确认、运价管理等。 6、先进先出、后进先出是（ B ）的功能之一。（单选）A.运输管理； B.仓储管理； C.订单管理 7、运输信息管理的功能有哪几项？有：资源管理、客户委托、外包管理、运输调度、费用控制等功能。 8、名词解释：EDI；EDI 电子数据交换的英文缩写，即在不同的企业之间、不同的信息管理系统之间建立一种统一的数据交换格式，使得彼此可以方便的使用对方已经获取和加工过的信息数据，减轻各自

信息管理系统数据录入的压力，降低各自信息管理系统数据录入人员的工作强度，提高工作效率，压缩信息管理系统的使用成本。 9、简述物流管理采用的几种先进信息技术。电子数据交换技术、条码打印机、条形码采集设备、电子标签、RFID物流信息存储与采集设备、GPS/GIS、GSM/GIS技术等。 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