

试题库：物流信息技术各章习题及答案（一）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_231414.htm

第一章一、单项选择题1、主要用于企业内部以及企业供应链上下游之间的信息共享的物流信息平台是：（ A ） A企业物流信息平台 B国家物流公共信息平台 C地区物流公共信息平台 D行业物流公共信息平台2、（ A ）对方案实施的结果已知，在一定条件下必然出现某个结果，在对影响因素充分掌握的基础上做出决策。 A确定型决策 B不确定型决策 C风险型决策 D错误型决策3、根据管理层次的划分，物流信息分为（ A ）、战术管理信息、知识管理信息、操作管理信息。 A战略型管理信息 B外部信息 C静态信息 D动态信息二、名词解释1、物流信息：是物流活动中各个环节生成的信息，一般是随着从生产到消费的物流活动产生，与物流过程中的运输、储存、装卸、包装等各种职能有机结合在一起。2、物流信息技术：是指运用于物流各环节中的信息技术，包括：计算机技术、网络技术、分类编码技术、条码技术、射频识别技术、电子数据交换技术，地理信息技术和全球定位系统。三、填空题1、一般信息系统都具有输入、（输出）存储、加工和（传输）等功能。信息系统功能：收集数据、传输数据、处理数据、储存数据、输出数据和人机交互。2、信息系统的基本组成是（信息源）、信息接收者、（信息处理器）、信息管理器、信息传输通道。四、论述题1、说明信息与决策的关系。答：关系表现为：信息经分析、处理形成决策，决策执行的结果又成为新的信息，如此循环。确定型决策是对方案实施结果

已知，在一定条件下必然出现的结果。不确定型决策是对方案实施的结果未知，对方案实施的因素与结果之间缺乏认识。风险型决策是对方案实施的结果未知，但了解由于某一因素的影响而出现某一结果的概率。

2、说明物流信息的特点、作用和分类。答：物流信息的特点是：1) 信息量大，分布广，种类多；2) 动态性强、实施性高，时效性强，对建设性和灵活性提出很高要求；3) 信息趋于标准化。

3、说明我国物流信息化的现状及趋势。答：现状是：绝大部分企业信息化意识普遍提高，信息化进程加快，但仍处于初级阶段。物流信息系统的建设以基本内容为主，供应链管理系统极为罕见。趋势是：基础信息化仍然是当前需求的主要内容，制造业信息化的重点仍是ERP，信息化基础好的企业深化供应链的建设与完善，零售业将在整合市场过程中把物流信息系统作为主要的竞争力来规划，并将物流系统和分销网络建设密切结合在一起，其次是重大物流枢纽建设，如：物流园区，物流基地，港口，机场等货运与服务中心的信息系统建设，将呈现巨大的商机，产品特征来讲，产品更新周期短，周转速度快的行业也最关注物流。

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