

现代物流概论--物流师考试复习资料 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/36/2021_2022__E7_8E_B0_E4_BB_A3_E7_89_A9_E6_c31_36724.htm 现代物流概论 第一章 物流基础知识 物流概论 物流基本概念 物流科学就是以物的动态流转过程为主要的研究对象，揭示了物流活动（运输、存储、包装、装卸搬运、配送、流通加工、物流信息）之间存在相互关联、相互制约的内在联系，认定这些物流活动都是物流系统的组成部分，是物流系统的子系统。物流是社会经济的基础活动 物流与流通 流通是联结生产和消费的纽带 流通活动包括商流和物流 商流：对象所有权转移的活动称为商流 物流：物流是指实物从供给方向需求方的转移，这种转移既要通过运输或搬运来解决空间位置的变化，又要通过存储保管来调节双方在时间节奏方面的差别。 商物分离的概念：1.在现实经济生活中，进行商品交易活动的地点，往往不是商品流通的最佳路线的必经之处。2.如果商品的交易和实物的运动过程路线完全一致，往往会造成实物路线的迂回、倒流、重复等不合理现象，造成资源和运力的浪费。3.商品一般要经过一定的经营环节来进行业务活动，物流则不需要受经营环节的影响，可以根据商品的种类、数量、交货要求、运输条件等尽量通过最少的环节、以最短得物流路线，按时保质的送到用户手上，以达到降低物流费用，提高经济效益的活动。 物流与生产 物流费用在生产成本中占有很大的比重，通过物流系统的改善能带来能以预料的效益。 物流状况对生产环境和生产次序起着决定性的作用。 物流分类 1. 按照作用分类 a. 供应物流； b. 生产物流 c. 销售物流 d. 回收物流 e.

废弃物物流 2 . 按照物流活动的空间范围分类 a. 地区物流 b. 国内物流 a. 国际物流 2 . 按照物流系统性质分类 a. 社会物流 b. 行业物流 c. 企业物流 企业物流结构及其合理化途径 企业物流的垂直结构 管理层、控制层、作业层 企业物流的意义： 1. 降低物流费用、减少物流成本 2. 缩短生产周期、加快资金周转 3. 压缩库存、减少流动资金的占用 企业物流合理化的途径 1. 各种设施再生产空间的合理布置 2. 合理控制库存 3. 均衡生产 4. 合理的配置和利用物流机械 5. 健全物流信息系统 物流的后进性 物流技术的发展落后于生产技术，物流科学的产生也比加工科学历史短暂，称之为物流的后进性。 物流定义：物品从供应地向接受地的实体流动过程。根据实际需要，将运输、储存、装卸搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能有机结合起来。 网络时代的物流特点： 1. 经营全球化 2. 网络系统化 3. 供应链的简约化（供应链是指涉及产品或者服务提供给消费者活动的全过程中、上、下游企业所构成的系统） 4. 企业的规模化 5. 服务一体化 系统性是物流科学的最基本特征 研究物流的目的是要有有效的管理和控制物流的全过程，保证服务质量的前提下，使其消耗的费用最小。 第二章 物流系统及其构成 系统的含义：系统是由两个以上相互区别或者相互作用的单元之间有机结合起来，完成某一个功能的综合体。 系统成立的条件： 1. 系统是由两个或者两个以上要素组成 2. 各要素间相互联系，使系统保持稳定 3. 系统具有一定结构，保持系统的有序性，从而使系统具有特定的功能 系统的特点： 1. 具有可以判断目标性能好坏的标准 2. 为了完成同一目标可以有几种不同的方案 3. 有可能应用物理模型、数学模型或模拟模型进行分析验证 物流系统的概念：是由运输、仓储

、包装、装卸搬运、配送、流通加工、物流信息等各个环节组成（物流子系统），系统的输入各个环节所消耗的劳务、设备、材料等资源，经过处理转化，变成系统的输出即物流服务。物流系统中存在的制约关系 1.物流服务和物流成本之间的制约关系2.构成物流服务子系统之间的约束关系。3.构成物流成本的各个环节费用之间的关系4.个子系统的功能和费用的关系。物流系统的模式 输入、处理（转化）、输出、限制或者制约、反馈 物流系统化的目标： 1.服务性（Service） 2.快捷性（Speed） 3.有效的利用面积和空间（Space saving） 4.规模适当化（Scale optimization） 5.库存控制（Stock control） 物流系统分析的作用：起着承上启下的作用。特别是当系统中存在着不确定因素或者矛盾的因素的时候。 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