

2010年助理物流师复习：现代物流初级理论(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8A_A9_c31_645735.htm 第一章 1.物流(logistics)物品从供应地向接收地的实体流动过程。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实施有机结合 2.国外物流的发展状况：(1)初级阶段 (2)快速发展状况 (3)合理化阶段 (4)信息化、智能化、网络化阶段 国内物流的发展状况：(1)计划经济下的物流 (2)有计划的商品经济下的物流 (3)市场经济下的物流 3.现代物流的发展趋势：(1)电子物流的兴起 (2)物流企业将向集约化与协同化发展 (3)物流服务的优质化和全球化 (4)第三方物流的快速发展 (5)绿色物流的发展 (6)不断采用新的科学技术改造物流装备和提高管理水平 4.现代物流的基本构成：储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理 5.现代物流分类：(一)按实用价值分类 (1)宏观物流 (2)微观物流 (二)按作用分类 (1)供应物流 (2)销售物流 (3)生产物流 (4)逆向物流 a.回收物流 b.废弃物流 6.系统的含义：(1)系统是由两个或两个以上要素组成 (2)各要素之间相互联系，使系统保持相对稳定 (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 7.物流系统是由物流各要素所组成的，要素之间存在有机联系并具有使物流总体合理化功能的综合体 物流系统的特征：(1)物流系统是客观存在的，但一直不为人们所认识，从而未能能动地利用系统的优势 (2)物流系统是一个大跨度系统，这反映在两个方面，一是地域跨度大，二是时间跨度大。(3)物流系统稳定性较差而动态性较强。(4)物流系统具有可分解性，物

流系统属于中间层次系统范畴，本身有可分解性，可以分解成若干个子系统 (5)物流系统的复杂性 (6)物流系统要素具有“效益背反”的特点 物流系统的目标：(1)服务目标 (2)快捷目标 (3)节约目标 (4)规模优化目标 (5)库存控制目标 物流系统的功能要素：(1)物流系统的功能要素 (2)物流系统的一般要素 (3)物流系统的支撑要素 (4)物流系统的物质基础要素 物流系统评价指标体系：(1)制订物流系统评价指标体系的原则 (2)常用的物流系统评价指标 8.物流标准化是物流管理的重要手段，物流标准化对物流成本，效益有重大决定作用 9.物流标准化的内容：(1)物流标准化的基点 (2)物流系统各环节标准化的配合性 (3)物流与环境的关系 10.供应链就是通过计划、获得、存储、分销、服务等这样一些活动在顾客和供应商之间形成的一种衔接，从而使企业能满足内外部顾客的需求 (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 供应链管理(supply chain management：scm)即是对供应链中的物流、信息流、资金流、增值流、业务流以及贸易伙伴关系等整个供应链系统进行计划、协调、操作、控制和优化的各种活动和过程 11.供应链管理的基本原则：(1)供应链上的每个供应商以最低的成本和费用持续可靠地满足其客户的需要 (2)供应链管理从一个全心的高度对物流和信息流进行有效的管理，其侧重点在于公司之间或公司内部之间的连接。因此，是一种对原材料供应商、生产制造商、批发商、零售商以及最终消费者等组成的系统进行的管理。每个贸易伙伴都是该系统的一个子系统 3)贸易伙伴之间的密切合作，共享信息，共担风险 (4)应用现代科技作为管理手段 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

