

物流初级考试复习提纲（第一章）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\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E5\\_88\\_9D\\_E7\\_c31\\_37134.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_88_9D_E7_c31_37134.htm) 第一章 现代物流概论 1. 物流中的“物”指一切可以进行物理性位置移动的物质资料，包括物资、物料、货物、商品、物品。 2. 物流——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。 3. 物流八最原则：最适合的运输工具，最便利的联合运输，最短的运输距离，最合理的包装，最少的仓储，最短的时间，最快的信息，最佳的服务。 4. 物流的作用：提高效率；减少浪费；系统优化；降低成本。 5. 合理化阶段，欧洲的制造业已采用准时生产模式（JIT），产品跟踪采用条形码扫描。欧洲第三方物流开始兴起。 6. 信息技术特别是网络技术的发展，也为物流发展提供了强有力的支撑，使物流向信息化、网络化、智能化方向发展。 7. 运输提供两大主要功能：产品转移、产品储存。 8. 运输方式可分为铁路运输、公路运输、水运、航空运输和管道运输五种。 9. 管道运输的优点是：运输量大；运输工程量小，占地少；能耗小；安全可靠，无污染，成本低；不受气候影响；管道可以走捷径；可以实现封闭运输，损耗少。 10. 两个基本经济利益：风险最小化；通过对基本产品使用各种标签和包装配置，可以降低货存水平。 11. 储存合理化的标志：质量标志；数量标志；时间标志；结构标志；分布标志；费用标志。 12. 储存合理化的实施要点：进行储存物的ABC分析；在ABC分析基础上实施重点管理

； 集中库存。 加速总的周转，提高单位产出； 采用有效的“先进先出”方式； 提高储存密度，提高仓容利用率； 采用有效的储存定位系统； 采用集装箱、集装袋、托盘等储运装备一体化的方式。 13. 叉上叉下方式，属水平装卸方式。 14. 滚上滚下方式，主要指港口装卸的一种水平装卸方式。 15. 移上移下方式，靠水平移动从一个车辆上推移到另一车辆上，称移上移下方式。 16. 按装卸搬运的作业特点分类，可分为连续装卸与间歇性装卸两类——连续装卸主要是同种大批量散装或小件杂货通过连续输送机械，连续不断地进行作业，中间无停顿，货间无间隔。在装卸量较大、装卸对象固定、货物对象不易形成大包装的情况下适用采取这一方式。间歇性装卸有较强的机动性，装卸地点可在较大范围内变动，主要适用于货流不固定的各种货物，尤其适用于包装货物、大件货物、散粒货物也可采取这种方式。 17. 装卸搬运作业合理化的原则： 提高机械化水平的原则； 减少无效作业的原则； 集装单元化的原则； 提高机动性能的原则； 利用重力和减少附件重量的原则； 各环节均衡、协调的原则； 系统效率最大化的原则。 18. 包装分类一般可分为：商业包装；运输包装。 19. 配送的功能和特点 配送的功能可概括以下几点： 完善了输送及整个物流系统； 提高了末端物流的经济效益； 通过集中库存，可使企业实现最低库存或零库存； 简化手续，方便用户； 提高供应保证程度。 配送活动不仅作为物流活动的终结环节，而且作为营销或促销活动的重要手段。 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](http://www.100test.com)