

特别推荐：2010年物流初级考试复习提纲汇总 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__E7_89_B9_E5_88_AB_E6_8E_A8_E8_c31_645630.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。

20. 按配送商品种类及数量不同分类：少品种、大批量配送 多品种、少批量配送 配套(成套)配送。

21. 现代物流的特点：信息化、网络化、自动化、智能化、柔性化。信息化是一切的基础,没有物流的信息化,

任何先进的技术设备都不可能应用于物流领域。 22. 现代物流的分类，按照实用价值分类： 宏观物流，下述物流应属于宏观物流，即：社会物流、国民经济物流、国际物流。 微观物流，下述物流，企业物流、生产物流、供应物流、销售物流、回收物流、废弃物物流、生活物流等均属微观物流。按照作用分类： 供应物流. 销售物流. 生产物流. 回收物流. 废弃物物流。按照物流系统性质分类： 社会物流.

行业物流. 企业物流。 23. 7R，即适当的质量、适当的数量、适当的时间。适当的地点、适当的产品、适当的条件、适当的成本。 24. 物流系统的目标，简称为“5S”目标。 服务(Service)目标. 快捷(Speed)目标. 节约(Space Saving)目标.

规模优化(Scale Optimization)目标. 库存(Stock Control)目标。 25. 物流系统的要素包括物流系统的功能要素、物流系统的一般要素、物流系统的支撑要素和物流系统的物质基础要素。其中，最具有实用价值的是物流系统的功能要素。 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