

物流系统及其构成复习资料（二）物流师资格考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/538/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c31\\_538480.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_B3_BB_E7_c31_538480.htm)

包装合理化 1.包装的轻薄化 2.包装的单纯化 3.符合集装单元化和标准化的要求 4.包装的机械化与自动化 5.注意与其他环节的配合 6.有利于环保

流通加工 物品在从生产地到使用地过程当中，根据需要施加包装、分割、计量、分拣等简单作业的总数。流通加工的目的：1.方便运输 2.方便用户 3.方便综合利用

配送 配送是指在经济合理区域范围内，根据用户要求，对物品进行挑选、加工、包装等作业，并按时送达指定地点的物流活动。配送的特点：1.配送是从物流据点至用户的一种送货形式 2.配送不是单纯的运输或者输送，而是运输和其他活动共同构成的组合体。 3.配送不是广义上的组织物资订货、签约以及对物资处理分配的供货，而已供货者送货到用户的服务性供应。 4.配送是在全面配货的基础上，按照用户的要求进行运送。

按配送组织分类：1.企业内部配送 2.企业之间配送 3.企业对消费者配送

按照配送时间分类：1.定时配送 2.准时制物流配送 3.定量配送 4.定时、定路线配送 5.共同配送

配货作业方法 1.分货方法 2.拣货方法

配送路线的确定原则 1.确定目标 2.确定配送路线的约束条件

配送中心的工作流程 工厂 进货、集货、存储、分拣、配货、分发、车辆配装、送货

用户配送中心的功能：集货、储存、分货和配货

配送中心的选址问题 要考虑到配送范围的距离、集货渠道的距离、实际交通状况，又要考虑时间、费用和经济效益等因素

配送中心的功能划分：进货区、储存区、分拣区以及其他功能区

物流信息 反映物

流各种活动内容的知识，资料、图像、数据、文件的总称。或者物流活动中必要的信息称为物流信息。物流信息的特点：1.物流信息量大 2.物流信息动态性强 3.物流信息种类多，由系统内部和系统外部之间的信息。物流信息系统：物流企业针对环境带来的挑战而做出的基础信息技术的解决方案，使物流企业按照现代管理思想、理念，以信息技术为支撑，说开发的信息系统 物流信息系统的特点：1.集成化 2.模块化 3.网络化 4.实时化 5.智能化 物流信息系统的基本功能 数据的收集和录入、信息的存储、信息的传播、信息的处理、信息的输出 物流信息系统的类型 1.操作型系统 2.决策型系统 物流信息系统的结构：按照垂直方向：管理层、控制层、作业层。按照水平结构：供应物流、生成物流、销售物流、回收废弃物流的运输、仓储搬运装卸包装流通加工等各个环节"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)