

物流师资格考试综合辅导物流专业词汇：W 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_B8_88_E8_c31_37323.htm 外表状况良好 货物或存货没有破损，状况良好。无问题托运单 托运单上托运的货物，收货人收到后，没有损坏短少，和原来托运时情形相同，托运单上没有载明所收到的货有货故或货损。物料用量清单 计划生产产品时，所需的次组装机、中间品、零件、原料等的名称与数量的明细，每一物料有唯一的号码。在某些状况下，物料用量清单可作为采购的参考。无人搬运车 在仓库中使用的自动搬运物料设备。通常不需驾驶人，由电瓶驱动，通过车上电脑或中央电脑、无线电、光导引系统等，以指示行驶路径和拣货指令。未确实点货 出货时未依据出货清单确实清点货物。未完成整单位货 存货的数量比标准的存货单位小。例如半个托盘或半箱物品。物流和商流的分流 买卖双方如要完成完整的交易，实体配送的物流渠道和产品所有权转换的交易渠道都要完成，而物流渠道和交易渠道可以是分开的，即商流和物流的分流。例如制造商卖东西给批发商，批发商再卖东西给零售商，但是制造商把货出给零售商，而不经过批发商，以获得较好的物流效率。所以物流渠道和交易渠道并不相同。物流经理特质 一个成功的物流经理须具有如下特质：1、了解企业文化和商场习惯。2、自信。3、规划能力。4、组织能力。5、管理能力。6、沟通能力。7、督导能力。8、解决问题能力。9、创新能力。物流主管 企业内负责物流工作的主管。在企业日益重视物流的情况下，公司越来越重视物流主管。无尘仓库 对于仓库内的空中浮游物的个数

与半径划分等级，空气干净的仓库可放精密物品或医药品。

完全存货 为存货策略的一种。储存所有的品项以应付客户的立即需求，所以缺货的情形很少发生。但存货成本相对较高。

物流成本递减 货品的单位物流成本随着运送量的增加而降低，原因可能如下：1、数量折扣。2、货量到达集中点：原本欲由零担运送的货量达到整车配送的货量，由整车运送。

物流中心 物流中心通常有一个大的仓库，制造商将货品运送到消费地附近的物流中心，使存货更接近客户，再由物流中心用货车将商品送至零售商或消费者。物流中心具有采购、存储、流通加工、配送等功能，请求少量、多样、高频率的配运方式，其优点为：1、减少制造商直接将货物运送至零售店或消费者的运输次数，节省运输时间与成本。2、减少订单前置时间。3、减少缺货机会与成本。来源：www.examda.com

物流中心和传统普通仓库的差别如下：

- 1、仓库货物进出速度和频率比较慢，物流中心较快。
- 2、仓库储存所有的物品，物流中心在适当满足客户的前提下，仅储有需求的货品。
- 3、仓库提供较少的附加价值，物流中心提供较高的附加价值，例如流通加工。
- 4、仓库的电脑作业以批次的方式存取数据，物流中心的电脑作业以即时的方式存取数据。
- 5、仓库强调在符合出货要求下，使营运成本最少，物流中心强调在符合客户要求下，使效率为最大。

制造物流中心 制造商向下整合所成立的物流中心。

零售物流中心 零售商向上整合成立的物流中心。

批发物流中心 批发商因本身的需求，货物的进出量大，一般仓库不符合需求，因而自己成立物流中心。

货运物流中心 货运公司向上整合所成立的物流中心。

外部供应链 一组织外部的供应链，例如供货商和客

户，非组织内部的内部供应链。五面包装用伸缩模或带子包装托盘上的货物，包括货物的四边与上面，使货物不会松散，并和其他的货物有所区隔，以免混在一起。物就人在物流中心拣货作业中，物品通过各种方式来到拣货员的身前，拣货员不必移动即可拣货。例如输送机的运送。无动力滚筒货架货物因重力经由滚筒往下滑动。亦称流动式货架。无动力滚筒输送机是一序列的滚筒横置于轨道上，具有倾斜角度，物体放在滚筒上，运用重力的原理，使物体向下方移动。

位置理论 生产者根据原料和市场的地理位置，决定工厂的地理位置，使得原料至工厂与工厂至市场的总运输成本为最低。根据物质在生产过程中增加或减少重量，决定工厂的地理位置，以减轻运输成本：1、物质在处理过程中会增加重量，则生产工厂宜设在靠近市场的地方。例如饮料的瓶子适合在消费地附近制造。2、物质在处理过程中会减少重量，生产工厂宜设在靠近原料的地方。例如造纸厂宜靠近木浆的来源。

分销者根据市场的位置与销售量，决定多个物流中心的地理位置，使得工厂至物流中心与物流中心至市场的总运输成本为最低。根据市场的位置，物流中心宜设在靠近人口多消费量大的地方，工厂至物流中心用整车运送，整车运费可比零担运费低，物流中心用小型车送货至客户处，可使总运输成本为最低。例如台湾一食品进口商知道各县市的历史销售量，预测未来各县市的销售量后，决定应在全省设几个物流中心，使从港口至物流中心的运费与物流中心至销售点的运费为最低。

位置追踪 运送业利用全球定位系统和无线电通信等技术，实时追踪货车和货物的位置，可提高托运人的满意度。

物流损害 在物流运送货物的过程，对货品所造成的损害

，和运输、储存、搬运方式有关，例如整车运送比零担货运运送所造成货物的损坏少，因零担货运作业方式，货物装卸的次数多，且货物可能在破损的货下面受到污染。物流师有物流专业证书的人。物流 logistic 原为军事用语，指后勤补给，从军事科学观点看，包括有关军用物资、设备、人员等的采购、生产、储存、维修、运送等活动。物流在台湾亦有人翻译成运筹，但中国内地所称的运筹指台湾的作业研究，二者对运筹的定义有相当大的差异。物流的范围包含物料管理和实体配送管理。广义的物流可定义为原材料物流、生产物流、销售物流与废弃物物流，狭义的物流可定义为销售物流。以下为各家的定义：1、台湾物流协会对物流的定义为：物流是物品流通活动的行为，在流通过程中，通过管理程序有效结合运输、仓储、包装、流通加工、信息等相关物流机能性活动，以创造价值、满足客户及社会需求。来源：www.examda.com 2、美国物流管理协会对物流的定义为：物流是为了满足客户的需求，在有效率及适当成本下，对原料、在制品、成品和相关信息从产出点到消费点的流动和储存，进行规划、执行与管制的过程。3、美国学者 Douglas M. Lambert 在其所著一书《Fundamentals of Logistics Management》1998年版中，认为 Logistics 亦称为商业物流，渠道管理，配送，物流管理，物料管理，实体配送，快速响应管理，供应链管理，供应管理。4、美国学者 Ronald H. Ballou 在其所作一书《Business Logistics Management》1999年第四版中，认为物流为运输、存货、订单处理、物料搬运等，和生产重叠的部分为采购、生产排程、物流中心或仓库位置等，和营销重叠的部分为价格、包装、零售点、客户服务水准等

。 5、美国学者John J.Coyle在其所作一书《Transportation》2000年第五版中，认为Logistics加上信息技术、销售、财务、则成为供应链管理。 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