

物流师资格考试综合辅导物流专业词汇：G 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\\_37300.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_37300.htm) 根据价值 为根据货物价值的固定比率以决定运费。 公定运价表 运费制定机构所订的运价表。 关联产品 一些产品彼此间互相具有关联性。例如以化妆品而言，口红、面霜、面粉是关联产品。 光碟购物 光碟内包含产品目录，以供客户选购商品。 更正性控制 有异常事项产生，例如错误、漏失、未经授权使用等，经由侦察性控制发现，更正性控制更正此错误。例如电脑档案受损，能够更正为原来未受损的档案。 在物流管理上控制的应用，例如在物流中心的堆高机操作安全：1、预防性控制：即堆高机操作员必须有执照。2、侦察性控制：为了确定堆高机由合格的操作员操作，检查人员到物流中心检查堆高机是否由合格的操作员操作。3、更正性控制：确保异常有改正。如果发生有关堆高机意外事件，一项目小组调查此事件，了解原因并建议改进行动，以避免以外再度发生。 固定扫描机 条形码阅读机为固定式，货物移动通过时，阅读条形码。 固定储位法 对每一储存的货品，都有一储存货架号码，上货架或拣货时只要记住货架位置即可。由于要预留高存货量时的空间容量，而各物品的高存货量通常并不同时发生，所以其缺点是有些储存空间没有充分利用。来源：www.examda.com 固定路径理货设备 物料搬运设备行动路径为固定。例如各种运送机。 甘特图 甘特图为控制技术的一种，使用在方案规划以显示排程，左边为方案，右边以水平条状图显示各方案的预计进度和实际进度。时间单位可为日、月、年等。 工业工程协

调人力资源、设备、材料和信息，在特定的时间和最佳成本下，获得所需数量和品质的产品所使用的科学，工业工程可用在物流中心的规划。工业管理企业的经营和生产、设施、设备、营销等有关。工业管理从早期的时间和动作分析、生产线等，到现在使用电脑作线性规划。国际物流货物从一国运送至另一国的物流，货物的运送超越国界。国际物流比国内物流牵涉的范围更广，原则上以空运和海运为主，但也有陆运。国际性零担服务区域广，可配送货至各国的目的地，不需其他零担公司转运的零担公司。可以提供客户较好的服务。和区域性零担不一样。共同配送共同配送为不同托运人使用同一运送人的车辆。共同配送的方式有：1、整车配送的回头车：货车的去程是运送甲厂商的货，回程运送乙厂商的货。2、零担货运或快递：许多托运人的货品由同一部货车运送。共同配送对托运人而言，可减少运费；对运送人而言，可增加收入；对社会而言，可减少资源的浪费。管理信息系统一整合性的电脑系统，包括硬件、软件、数据库等，提供组织在营运、管理、决策时所需的信息。管理信息系统包括营销、制造、人事、采购、固定资产、财务会计等系统。对物流业而言，包括业务、运输、人事、采购、固定资产、会计财务、共务、仓储等系统。来源：www.examda.com

管理全部物流 有效管理全部物流活动的成本，以减少供应链的整体成本。隔日送达 运送人收到货后，货物在夜间运送，隔日早上把货送到收货人处。例如台湾零担货运业。共同运送共同运送在配送网络中好像转运点。共同运送和传统的物流中心的区别是很少或没有存货，所以可以降低存货持有成本。在很多状况下，合并作业并不是由托运人做，而是由第三

者做，同时也可以降低运输设施的成本。Pooling的另一解释为协议，即运送者之间的协议，分享运送的货品或利润。管理原则为传统管理的理论。法国人Henri Fayol在1916年出书，书在1949年被翻译成英文《General and Industrial Management》谈到系统化的分析管理过程，他提出14项管理原则：1、员工因才而用：员工必须因才而用，使员工发挥专长，有效率地完成工作。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)