

物流师资格考试物流初级讲义3 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_37172.htm 1.配送中心信息管理系统的功能 2.配送中心里物流资金流与信息流的互动 3.物流信息的动态管理 4.配送中心信息处理流程图 5.配送中心建立信息系统的目标 第三节 配送中心的库存控制 一.库存控制的意义 库存控制是希望将货品的库存量保持在适当的标准之内，以免过多造成资金积压增加保管困难或过少导致浪费仓容，供不应求的情况 二.库存控制的目的：财务合理化，作业合理化 三.库存控制的关键问题 1.何时必须补充库存？订购点问题 2.必须补充多少库存？订购量问题 3.应维持多少库存？库存基准问题，最低库存量与最高库存量 四.库存决策考虑要素：确知的情况，风险的情况，不确定的情况 五.库存重点管理：1.客户别ABC分析 2.商品别ABC分析 3.客户别与商品别ABC分析 第四节 案例分析 一.日本神户生协连锁超市鸣尾滨配送中心 二.伊藤洋华堂日本零售业的旗舰 三.美国沃尔玛配送体系简介 第三章 物流运输管理 第一节 物流运输概述 一.物流运输职能 运输是物流的主要功能之一，物流运输系统是物流系统中最重要的子系统之一。运输改变了物品的时间状态，更重要的是改变了物品的空间状态。运输提供了物品位移和短期库存的职能。 1.运输首先实现了物品在空间上位移的职能 2.运输还可以实现物品进行临时储存的职能 二.运输方式：按照运输工具及运输设备的不同，运输包括铁路运输.公路运输.水路运输.航空运输管道运输等五种主要方式，各种运输方式有其自身的特点，并且分别适合于运输不同距离，不同形式，不

同运费负担能力和不同时间需求的物品。 1.铁路运输 技术经济特点：（1）适应性强（2）运输能力大（3）安全程度高（4）运送速度较高（5）能耗小（6）污染程度小（7）运输成本低 技术经济缺点：（1）灵活性不高（2）发车频率低（3）近距离运输费用较高 铁路运输最适宜于承担中长距离，且运量大的货运任务。 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