[考试指导]物流基础知识:配送的一般流程及要素物流师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__5B_E8_80_8 3_E8_AF_95_E6_8C_87_c31_644688.htm id="nnny" class="mmmi">1. 配送功能要素 (1)备货。是配送的准备工作 或基础工作,备货工作包括筹集货源、订货或购货、集货、 进货及有关的质量检查、结算、交接等。配送的优势之一, 就是可以集中用户的需求进行一定规模的备货。备货是决定 配送成败的初期工作,如果备货成本太高,会大大降低配送 的效益。(2)储存。配送中的储存有储备及暂存两种形态。配 送储备是按一定时期的配送经营要求,形成的对配送的资源 保证。这种类型的储备数量较大,储备结构也较完善,视货 源及到货情况,可以有计划地确定周转储备及保险储备结构 及数量。配送的储备保证有时在配送中心附近单独设库解决 另一种储存形态是暂存,是具体执行日配送时,按分拣配 货要求,在理货场地所做的少量储存准备。由于总体储存效 益取决于储存总量,所以,这部分暂存数量只会对工作方便 与否造成影响,而不会影响储存的总效益,因而在数量上控 制并不严格。 还有另一种形式的暂存, 即是分拣、配货之后 , 形成的发送货载的暂存, 这个暂存主要是调节配货与送货 的节奏,暂存时间不长。(3)分拣及配货。是配送不同于其它 物流形式的有特点的功能要素,也是配送成败的一项重要文 持性工作。分拣及配货是完善送货、支持送货准备性工作, 是不同配送企业在送货时进行竞争和提高自身经济效益的必 然延伸,所以,也可以说是送货向高级形式发展的必然要求 。有了分拣及配货就会大大提高送货服务水平,所以,分拣

及配货是决定整个配送系统水平的关键要素。(4)配装。在单 个用户配送数量不能达到车辆的有效载运负荷时,就存在如 何集中不同用户的配送货物,进行搭配装载以充分利用运能 运力的问题,这就需要配装;和一般送货不同之处在于, 通过配装送货可以大大提高送货水平及降低送货成本,所以 ,配装也是配送系统中有现代特点的功能要素,也是现代配 送不同于已往送货的重要区别之处。 (5)配送运输。配送运输 属干运输中的末端运输、支线运输,和一般运输形态主要区 别在干:配送运输是较短距离、较小规模、额度较高的运输 形式,一般使用汽车做运输工具。 与干线运输的另一个区别 是,配送运输的路线选择问题是一般干线运输所没有的,干 线运输的干线是唯一的运输线,而配送运输由于配送用户多 ,一般城市交通路线又较复杂i如何组合成最佳路线,如何使 配装和路线有效搭配等,是配送运输的特点,也是难度较大 的工作。(6)送达服务。配好的货运输到用户还不算配送工作 的完结,这是因为送达货和用户接货往往还会出现不协调, 使配送前功尽弃。因此,要圆满地实现运到之货的移交,并 有效地、方便地处理相关手续并完成结算,还应讲究卸货地 点、卸货方式等。送达服务也是配送独具的特殊性。(7)配送 加工。在配送中,配送加工这一功能要素不具有普遍性,但 是往往是有重要作用的功能要素。主要原因是通过配送加工 , 可以大大提高用户的满意程度。 配送加工是流通加工的一 种,但配送加工有它不同于一般流通加工的特点,即配送加 工一般只取决于用户要求,其加工的目的较为单一。2.配 送的一般流程。 配送的一般流程比较规范,但并不是所有的 配送者按下述流程进行。 不同产品的配送可能有独特之处 ,

如燃料油配送就不存在配货、分放、配装工序,水泥及木材配送又多出了一些流通加工的过程,而流通加工又可能在不同环节出现。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