

第九章信息9.2物流信息系统 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E7_AC_AC

[_E4_B9_9D_E7_AB_A0_E4_c31_238658.htm](#) 9.2.1信息和物流同时进行在探讨物流信息系统之前,让我们首先考查一下物流系统。物流系统很容易使人联想起电脑系统。可是如前所述,物流系统还是应该看作是达成原来物流目的的有效机制,由物流作业系统和物流的信息流通系统即物流信息情报系统构成。启动物流作业系统的是从物流信息系统得到的信息。无论多么好的物流作业系统,如果不能与物流信息系统相契合,也不能很好地运转。可以说,只有这两个系统很好地结合成一个总体系统,才能完成一个真正的物流系统。从物流信息系统来说,信息和物流是同时进行的,其关键是两者内容相一致。为此,必须信息先行,信息跟不上,就什么都谈不上了。过去多认为只是为了物流活动才利用信息,现在则认为只有掌握信息,物流活动才能开展。 9.2.2物流信息系统所要解决的问题 (1) 缩短从接受订货到发货的时间C。(2) 库存适量化(压缩库存并防止脱销)。(3) 提高搬运作业效率。(4) 提高运输效率。(5) 使接受订货和发出订货更为省力。(6) 提高接受订货和发出订货精度。(7) 防止发货、配送出现差错。(8) 调整需求和供给。(9) 回答信息咨询。物流信息系统就是要解决好上述这些问题。所有这一切的目的,都是为了提高对顾客的服务水准和降低物流总成本。需要注意的是,提高服务和降低物流总成本之间存在“效率背反”关系。物流信息系统起着控制物流各种机能,并加以协调的作用。 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