

物流师考试综合辅导：物流的基本职能物流师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_630136.htm 把物流师站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问

：百考试题物流师论坛 欢迎免费体验：百考试题物流师在线
考试中心 物流的基本职能是指物流活动应该具有的基本能力
以及通过对物流活动最佳的有效组合，形成物流的总体功能
，以达到物流的最终经济目的。一般认为，物流职能应该由
包装、装卸搬运、运输、储存保管、流通加工、配送、废旧
物的回收与处理，以及与上述职能相关的情报信息等所构成
。也就是说，物流目的是通过实现上述职能来完成的。(1)包
装。包装具有保护物品、便利储存运输的基本功能。包装存
在物流过程各环节，包括产品的出厂包装，生产过程中在制
品、半成品的换装，物流过程中的包装、分装、再包装等。
一般来讲，包装分为工业包装和商业包装。(2)装卸搬运。装
卸搬运是指在一定的区域内，以改变物品存放状态和位置为
主要内容的活动。对装卸搬运的研究，主要是对装卸搬运方
式的选择，装卸搬运机械的选择，以及通过对装卸搬运物品
灵活性和可运性的研究，提高装卸搬运效率。(3)运输。运
输职能主要是实现物质资料的空间移动。运输是一个极为重
要的环节，在物流活动中处于中心地位，是物流的一个支柱。
对运输问题进行研究的内容主要有：运输方式及其运输工具
的选择，运输线路的确定，以及为了实现运输安全、迅速、
准时、价廉的目的所施行的各种技术措施和合理化问题的研
究等。(4)储存保管。一般来讲，储存保管是通过仓库的功能

来实现的。物质资料的储存，是社会再生产过程中客观存在的现象，也是保证社会再生产连续不断运行的基本条件之一。有物质资料的储存，就必然产生如何保持储存物质资料的使用价值和价值不至于发生损害的问题，为此就需要对储存物品进行以保养、维护为主要内容的一系列技术活动和保管作业活动，以及为了进行有效的保管，需要对保管设施的配置、构造、用途及合理使用、保管方法和保养技术的选择等作适当处理。

(5)流通加工。在流通过程或生产过程中，为了向用户提供更有效的商品，或者为了弥补加工不足，或者为了合理利用资源，更有效地衔接产需，往往需要在物流过程中进行一些辅助的加工活动，这些加工活动，称之为流通加工。对流通加工的研究，包括的内容非常丰富，诸如流通过程中的装袋、单元小包装、配货、挑选、混装等，生产外延流通加工中的剪断、打孔、拉拔、组装、改装、配套等，以及因经济管理的需要所行的规模、品种、方式的选择和提高加工效率的研究等，所有这些都是物流的职能。

(6)配送。配送是物流的一种特殊的、综合的活动形式，它几乎包括了物流的所有职能，是物流的一个缩影或在某一范围内物流全部活动的体现。一般来讲，配送是集包装、装卸搬运、保管、运输于一体，并通过这些活动完成将物品送达的目的。配送问题的研究包括配送方式的合理选择，不同物品配送模式的研究，以及围绕配送中心建设相关的配送中心地址的确定、设施的构造、内部布置和配送作业及管理等问题研究。

(7)废旧物的回收与处理。废旧物的回收与处理是物流研究不可回避的问题。之所以把它视为物流的一种职能，其主要原因是由于生产消费和生活消费所产生的大量排泄物需要经过收

集、分类、加工、处理等一系列活动，或使废旧物转化为新的生产要素，重新返回到生产过程或消费过程；或不能成为新的生产要素的，则需要经过销毁、填埋等方式予以处理。

(8)情报信息。物流整体职能的发挥，是通过物流各种职能之间的相互联系、相互依赖和相互作用来实现的。也就是说，各种职能的作用不是孤立存在的，这就需要及时交换情报信息。情报信息的基本职能在于如何对情报信息的收集、加工、传递、存储、检索、使用，包括其方式的研究，以及管理信息系统的开发与应用研究等，目的在于保证情报信息的可靠性和及时性，以达到促进物流整体功能的发挥。 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