综合辅导:物流基本概念 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_BB_BC_E 5_90_88_E8_BE_85_E5_c31_37016.htm 物流的概念概念1: 物流是指物资实体物理流动过程及其有关活动的总称.它不仅 包括物的搬运和运输,还包括与此相联系的包装、装卸、储 存保管、配送和流通加工等。 概念2:物流活动包括,但不局 限于:为用户服务,需求预测,销售情报,库存控制,物料搬 运,定货销售,零配件供应,工厂及仓库选址,物资采购,包装, 退换货,废物利用及处置,运输及仓储等。 概念3:物流是指"包 装、运输、输送、保管、装卸工作,主要以有形物资为中心 , 所以称之为物资流通。在物资流通过程中加进情报流通 , 于是称之为物流。 流的概念 流:物流学中之"流",指的是 物理性运动。 流通:物流的"流", 经营被人误解为"流通"。" 流"的要领和流通概念是既有联系又有区别的。其联系在于, 流通过程中,物的物理性位移常 伴随交换而发生,这种物的 物理性位移是最终实现流通不可缺少的物的转 移过程。物流 中"流"的一个重点领域是流通领域,不少人甚至只研究流通 领域,因而干脆将"流"与"流通"混淆起来。"流"和"流通"的区 别,主要在两点:一是涵盖的领域不同,"流"不但涵盖流通 领域也涵盖 生产、生活等领域,凡是有物发生物理的领域, 都是"流"的领域。流通中的"流"从范畴来看只是全部"流"的一 个局部;另一个区别是"流通"并不以其整体做为"流"的一部分 ,而是以其实物物理性运动的局部构 成"流"的一部分。流通 领域中商业活动中的交易、谈判、契约、分配、 结算等所谓" 商流"活动和贯穿干之间的信息流等等都不能纳入到物理性运

动之中。 流程:物流中之"流"可以理解为生产的"流程"。生产 领域中之物料是 按工艺流程要求进行运动的,这个流程水平 高低、合理与否对生产的成本 和效益以及生产规模影响颇大 , 因而生产领域"流"的问题是非常重要的。 物流:是指物质 资料从供给者到需求者的物理性运动,主要是创造时间价值 和场所价值有时也创造一定加工价值的活动。 物的概念 物 :物流中的"物"的概念是指一切可以进行物理性位置移动的 物质资料。物流中所指"物"的一个重要特点,是其必须可以 发生物理性位移,而这一位移的参照系是地球。因此,固定 了的设施等 ,不是物流要研究的对象。 物资:我国专指生产 资料,有时也泛指全部物质资料,较多指工业品生产资料。 其与物流中"物"区别于,"物资"中包含相当一部分不能发生物 理性位移的生产资料,这一部分不属于物流学研究的范畴, 例如建筑设施、土地等。另外,属于物流对象的各种生活资 料,又不能包含在做为生产资料理解的"物资"概念之中。物 料:是我国生产领域中的一个专门概念。生产企业习惯将最 终产品之外的,在生产领域流转的一切材料(不论其来自生 产资料还是生活资料),燃料,零部件,半成品,外协件以 及生产过程中必然产生的边、角、余料,废料及各种废物统 称为"物料"。 货物:是我国交通运输领域中的一个专门概念 。交通运输领域将其经营的对象分为两大类,一类是人,一 类是物,除人之外,"物"的这一类统称为货物。商品:商品 和物流学的"物"的概念是互相包含的。商品中的一切可发生 物理性位移的物质实体,也即商品中凡具有可运动要素及物 质实体要素的,都是物流研究的"物",有一部分商品则不属 于此。因此物流学的"物" 有可能是商品,也有可能是非商品

。商品实体仅是物流中"物"的一部分。 物品:是生产、办公 生活领域常用的一个概念,在生产领域中,一般指不参加 生产过程,不进入产品实体,而仅在管理、行政、后勤、教 育等领 域使用的与生产相关的或有时完全无关的物质实体; 在办公生产领域则泛指与办公、生活消费有关的所有物件。 在这些领域中,物流学中所批之"物",就是通常所称之物品 库存分析(Inentory Analysis)是物流特定分析中的一个 项目。它集中于分析库存绩效和生产率。分析时应考虑有关 的货物销售量和库存周转量,并在ABC的基础上完成。如使 用递减次序列出十项销售和库存的商品种类,物流经理即可 迅速地确定对运输和库存水平最有影响的产品种类。 物流系 统设计(Logistics System Design)是指经过系统分析,完成物 流系统硬件结构和软件结构体系的构想,形成物流系统组织 设计和技术方案的过程。物流系统组织设计是技术设计的前 提,它确定了技术设计的纲领和基本要求 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