物流师资格考试辅导新考点:物流基础知识 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E7_89_A9_ E6 B5 81 E5 B8 88 E8 c67 275667.htm 第一章:物流基础知 识 1、物流定义:物品从供应地向接收地的实体流动过程 根据实际需要,将运输、储存、装卸、搬运、包装、流通 加工、配送、信息处理等基本功能实施有机结合。商流概念 : 对象所有权转移的活动。商物分离概念: 在合理的组织流 通活动中,实行商物分离的原则是提高社会经济效益的客观 需要,也是企业现代化发展的需要。 2、物流的分类有哪 些?答:(一)按照作用分类:1供应物流;2销售物流。;3 生产物流;4回收物流;5废弃物物流(二)按照物流活动的 空间范围分类:1地区物流;2国内物流;3国际物流(三)按 照物流系统性质分类:1社会物流;2行业物流;3企业物流。 £ 3、简述企业物流结构? 答:(一)企业物流水平结构: 根据物流活动繁盛先后次序,可将其分为四部分:1供应物流 ;2生产物流;3销售物流;4回收、废弃物物流;(二)企业 物流的垂直结构:物流通过管理层、控制层和作业层三个层 次的协调配合实现其总体功能。 4、企业物流合理化的途径 有哪些?答:1各种设施在生产空间的合理布局;2合理控制 库存;3均衡生产;4合理的培植和使用物流机械;5健全物流 信息系统 5、关于物流定义的说明:物品从供应地向接收地 的实体流动过程。根据实际需要,将运输、储存、装卸搬运 、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能实施有机结 合。 6、互联网时代的物流特点:1经营全球化;2系统网络化 ; 3供应链的简约化; 4企业规模化; 5服务一体化; 物流科学

的性质: 1。物流科学是综合性交叉学科; 2。物流具有系统科学的特征; 3.物流属于应用科学的范畴。 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