2011年助理物流师考试辅导:绿色物流的内容 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/646/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4 E5 8A A9 c31 646358.htm 本文主要介绍绿色物流内容, 供大家参考学习。 随着我国经济的高速发展,加之一直以来对 环境问题的忽略,人为地破坏了生态环境的自然平衡,使得人与 自然的矛盾也日益恶化。我们已经没有足够的资源来支撑高 消耗、高污染的经济增长方式,因此必须强化全民的资源环境 危机意识,发展循环经济以提高资源使用效率,同时应发展清洁 生产以降低生产过程中的污染成本以及发展绿色消费以减少 消费过程对生态的破坏,发展绿色物流以减少商品流动过程中 对环境的污染、对资源的消耗。唯有如此,才能实现社会的可 持续发展,实现向生态工业文明的跨越,培育出人与自然、人与 人双重和谐的生态文明。目前,绿色生产与绿色消费已经得到 社会各界的高度关注,而绿色物流作为绿色供应链的重要环节 在我国刚刚萌芽,还未引起社会的足够重视,其理论与实践都尚 处于摸索阶段。 绿色物流,是指以降低对环境的污染、减少资 源消耗为目标﹐利用先进物流技术规划和实施运输、仓储、装 卸、流通加工、配送、包装等物流活动。绿色物流是建立在 现代物流进一步发展的基础上,是物流操作和管理全程的绿色 化。绿色物流的目标不仅仅是为了实现经济主体的盈利、满 足顾客需求、扩大市场占有率等经济利益,它还追求节约资源 保护环境的目标。 绿色物流的内容如下: 集约资源。这是 绿色物流最本质的内容,也是发展物流的主要指导思想之一。 通过整合现有资源,优化资源配置,提高资源利用率,减少资源 消耗和浪费。 绿色运输。运输过程中的燃油消耗和尾气排放,

是物流活动造成环境污染的主要原因之一。绿色运输是指以 节约能源、减少废气排放为特征的运输。其实施途径主要包 括:合理选择运输工具和运输路线,克服迂回运输和重复运输, 以实现节能减排的目标.改进内燃机技术和使用清洁燃料,以提 高能效.防止运输过程中的泄漏.以免对局部地区造成严重的环 境危害。 绿色仓储。绿色仓储要求仓库布局合理,以节约运输 成本。布局过于密集会增加运输的次数.从而增加资源消耗.布 局过于松散,则会降低运输的效率,增加空载率。仓库建设还应 进行相应的环境影响评价,充分考虑对所在地的环境影响。 绿 色包装。绿色包装是指采用节约资源、降低废弃物排放为目 的的包装方式,包括包装材料的绿色化、包装方式的绿色化、 包装作业过程的绿色化三个方面。实施绿色包装的途径主要 有:使用环保材料、提高材质利用率、设计折叠式包装以减少 空载率、建立包装回用制度等。 绿色流通加工。绿色流通加 工是出于环保考虑的无污染的流通加工方式及相关政策措施 的总和。实施途径主要分两个方面:一方面变消费者分散加工 为专业集中加工,以规模作业方式提高资源利用效率,以减少环 境污染。另一方面是集中处理流通加工中产生的废料,与废弃 物物流顺畅对接降低废弃物污染及废弃物物流过程中的污染 绿色信息搜集和管理。物流不仅包括商品空间的转移,也包 括相关信息的搜集、整理、储存和利用。绿色信息的搜集和 管理是企业实施绿色物流战略的依据,通过利用先进的信息技 术,搜集、整理、储存各种绿色信息,并及时运用到物流管理 中,促进物流的进一步绿色化。 相关推荐: #0000ff>2011年物 流师考试第三方物流辅导汇总 #0000ff>2011年物流师考试企业 物流知识辅导汇总 #0000ff>助理物流师资格考试各章重点汇

总 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