

<<电子商务物流>>

图书基本信息

书名：<<电子商务物流>>

13位ISBN编号：9787810887878

10位ISBN编号：7810887874

出版时间：2008-1

出版时间：四川西南财经大学

作者：陆雨主编

页数：315

字数：330000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

综观人类社会发展的历程，每一次新的技术进步都对人类的社会、经济和生活产生了深刻的影响，同时也促使人们转变思维方式。

技术革命的成果终将会引发一场思想革命并带来理论的进步。

计算机和通信技术结合而产生的互联网（Internet）技术，就是这样一种意义深远的新技术。

从长远的发展观点来看，它的意义远胜于工业革命时蒸汽机的发明对人类社会的影响。

应该说，目前人们对它的认识还处于不断认知的过程中。

互联网是可以将人们在网络这种虚拟世界中联系起来的一种新型的关联要素。

从这个角度上看就不难理解和解释影响社会和青少年一代的各种网络现象。

这种生产关联要素意义深远的作用，还远没有被人们在更深层次上所认识。

网络环境的出现乃至人们认识的“虚拟社会”中的各种现象必然要向我们理论界提出挑战，如何构筑理论基础去解释和指导这些现象，这是我们高等院校从事电子商务教学的学者所面临的重要问题。

电子商务是在商务网络上发展的一种经济现象，在缺乏必要的理论支持的情况下它又在实际经济活动中不断发展、成长和壮大，中国的电子商务教育就是在这样的背景下被实际的需求推上了发展的快车道。

在这样的背景下出现的电子商务和在互联网技术支持下所出现的这种新型的商业交易形式必然存在理论认识上的不足。

目前，它还处在发展和创新阶段，未来的发展难以预料，这就给人们在理论的研究和实际问题的探讨方面留下了学术发展空间。

在面临发展而又缺少必要的理论支撑的条件下，如何设置课程体系的问题是每个高等院校必须解决的首要问题。

从2001年我国教育部正式批准13所高等院校开设电子商务专业算起，在不到6年的时间内全国已有305所高校批准开设这个专业，这还不包括高职高专。

如果加上高职高专的700多所高校，全国共有上千所高校开设了这个专业。

<<电子商务物流>>

内容概要

本书作为电子商务专业的主干课教材，突出电子商务和物流的结合。从物流和电子商务的关系入手，引出物流的相关概念；介绍了物流基本的功能要素包括生产物流、供应物流、销售物流等；并从战略的角度，系统阐述了供应链管理的基础知识；叙述了电子商务物流涉及到的一些信息技术及信息管理系统，对物流发展中的国际物流和城市物流知识进行了介绍。全书始终注重电子商务与物流的结合，内容丰富，结构合理、逻辑清楚。

书籍目录

第1章 电子商务物流概述 1.1 物流的概念及其内涵 1.1.1 物流的概念 1.1.2 物流的功能 1.1.3 物流的分类 1.2 物流与电子商务的关系 1.2.1 物流对电子商务的影响 1.2.2 电子商务对物流发展的影响 1.3 电子商务下的物流特点及其发展趋势 1.3.1 电子商务下物流的特点 1.3.2 电子商务物流的发展趋势 1.4 我国电子商务物流的现状与对策 1.4.1 我国电子商务物流的现状 1.4.2 我国物流产业发展存在的主要问题 1.4.3 我国电子商务物流的发展对策 案例亚马逊神话 复习思考题第2章 电子商务物流活动过程 2.1 包装 2.1.1 包装的功能与分类 2.1.2 包装材料与容器 2.1.3 包装技术 2.1.4 包装设计 2.1.5 包装现代化 2.2 装卸搬运 2.2.1 装卸搬运的含义 2.2.2 装卸搬运的基本原则 2.2.3 装卸搬运合理化 2.2.4 装卸搬运设备及其选择 2.3 运输 2.3.1 运输功能和原理 2.3.2 运输方式及服务方式 2.3.3 运输决策主体 2.3.4 运输管理 2.3.5 运输的发展趋势 2.4 仓储 2.4.1 仓储的含义 2.4.2 仓储的功能 2.4.3 仓储的类型 2.4.4 仓储作业流程 2.4.5 仓储管理决策 2.5 流通加工 2.5.1 流通加工的概念 2.5.2 流通加工的地位与作用 2.5.3 流通加工的类型 2.5.4 流通加工管理第3章 电子商务物流模式第4章 企业内部物流第5章 电子商务下的物流配送中心第6章 电子商务供应链管理第7章 电子商务物流信息技术第8章 电子商务物流管理信息系统第9章 国际物流第10章 电子商务与城市物流参考文献

章节摘录

2.4.4.2 在库储存管理货物一经入库,就进入了物品储存保管阶段,这是仓储作业的第二个作业流程。储存保管的主要任务是采用合理的保管措施维持储存物品原有的质量水平与使用价值,降低成本,提高效益。

(1) 储存保管。

这是仓储的基本功能,其主要内容包括货位规划、分类堆码、品质维护与盘点检查。

货位规划就是在仓库整体规划的基础上,具体安排物品的存放货位。

因为货物的进出是动态变化的,所以要注意货位的选择与调整,例如是遵循先进先出还是后进先出的原则调整货位。

对物品分类堆码时应当综合考虑物品的储存特性和入库单上指定的货区及库位,尽量充分利用仓库的库位空间,采取立体存储方式,同时还应符合物品的保管要求。

品质维护是最基本的工作。

对于易变质或存储环境较特殊的物品,应该经常进行检查和养护,预防破损、腐烂或失窃等。

对于已经发现变质或损坏的物品,要采取积极的救治措施,防止损失扩大。

对于库存物品,要经常定期或不定期地进行清点,尤其是仓库中贵重的或易变质的物品。

盘点时作好记录,一方面据此可以计算货物的存放时间与周转率,降低库存成本,另一方面与仓库账目核对可发现仓库管理是否出现了问题。

(2) 货物分拣。

当生产线或客户需求物品时,根据拣选单将物品从储位上取下进行分拣并移动到理货区。

分拣既可以是人工分拣,也可以是自动分拣。

当分拣货物品种、数量较多时,需要规划好分拣路线与距离,以便提高分拣效率。

2.4.4.3 出库管理物品发放出库是仓储作业的最后一个作业流程。

仓库管理员根据货主开的出库凭证,按其所列商品编号、规格、数量等项目组织商品出库。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>