

<<电子商务实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子商务实训教程>>

13位ISBN编号：9787030276063

10位ISBN编号：703027606X

出版时间：2010-6

出版时间：陈萍 科学出版社 (2010-06出版)

作者：陈萍 编

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>

<<电子商务实训教程>>

内容概要

《电子商务实训教程》借鉴国内、外电子商务课程的教材和业界最新技术及动态，全面地介绍了电子商务的操作流程及电子商务网站的建设与规划。

全书共分为9章，分别介绍了电子商务技术基础、电子商务概述、电子商务应用、B2B电子商务、B2C电子商务、C2C电子商务、网络环境下的市场营销、国际贸易与电子商务物流、电子商务网站设计基础。

《电子商务实训教程》内容从理论到实践，循序渐进。
每章后面都配有教学小结和习题，有利于学生巩固所学知识。

《电子商务实训教程》既可作为高职高专院校“电子商务应用”以及相关课程的教材，也可作为电子商务师等级考试的参考用书，还可作为企、事业单位从事电子商务研究和应用的管理及技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 电子商务技术基础1.1 网络基础1.1.1 计算机网络的分类1.1.2 计算机网络的组成1.1.3 Internet的基本原理1.1.4 Internet的基础知识1.1.5 Internet的主要服务1.1.6 Internet的安全知识1.2 IE浏览器的应用1.2.1 IE浏览器及收藏夹使用1.2.2 保存网页1.3 电子邮件的应用1.3.1 电子邮件协议1.3.2 Outlook Express的使用教学小结习题第2章 电子商务概述2.1 电子商务的概念与分类2.1.1 电子商务的概念2.1.2 电子商务的分类2.2 电子商务的交易模式2.2.1 B2B电子商务分析2.2.2 B2C电子商务分析2.2.3 C2C电子商务分析2.3 电子商务应用系统2.3.1 电子商务系统的框架结构2.3.2 电子商务的概念模型2.4 电子数据交换的组成2.4.1 EDI的概念2.4.2 EDI的优点2.4.3 EDI的组成2.5 电子商务的现状与发展趋势2.5.1 电子商务的现状2.5.2 电子商务的发展趋势教学小结习题第3章 电子商务的应用3.1 网上交易3.1.1 网上交易概述3.1.2 网络证券交易3.2 网上支付3.2.1 网上支付概述3.2.2 网上支付的流程3.2.3 网上支付工具3.2.4 网上银行3.2.5 第三方支付平台3.3 电子商务安全3.3.1 电子商务安全概述3.3.2 电子商务安全技术3.4 文件传输协议FTP3.4.1 FTP概述3.4.2 实训：FTP的应用教学小结习题第4章 B2B电子商务4.1 B2B网络交易过程4.1.1 交易过程及流程图4.1.2 交易所需基本知识4.2 实训网上B2B创建4.2.1 注册普通会员4.2.2 卖家的基本操作4.2.3 买家的基本操作4.2.4 使用阿里旺旺谈生意4.3 B2B电子商务的策划4.3.1 开展方式的选择4.3.2 具体方案的实施4.3.3 发展阶段的规划4.3.4 B2B网站的推广4.4 实训策划一个企业电子商务网站.....第5章 B2C电子商务第6章 C2C电子商务第7章 网络环境下的市场营销第8章 国际贸易与电子商务物流第9章 Deeamweaver CS3电子商务网站设计参考文献

章节摘录

版权页：插图：无线局域网是目前较新，也是较为热门的一种局域网。

无线局域网与传统的局域网主要不同之处是传输介质不同，传统局域网都是通过有形的传输介质进行连接的，如同轴电缆、双绞线和光纤等，而无线局域网则是采用空气作为传输介质的。

正因为它摆脱了有形传输介质的束缚，所以这种局域网的最大特点就是自由，只要在网络的覆盖范围内，就可以在任何一个位置与服务器及其他工作站连接。

这一特点非常适合移动办公一族，在机场、宾馆或酒店等场所（通常把这些地方称为“热点”）只要无线网络能够覆盖到，就可以随时随地连接上无线网络，甚至Internet。

（1）总线型拓扑结构总线型拓扑结构是局域网最主要的拓扑结构之一，它采用单根传输线作为传输介质，所有的节点（包括工作站和文件服务器）均通过相应的硬件直接连接到传输介质（或总线）上，各个节点地位平等，无中心控制节点。

总线型拓扑结构的总线大多采用同轴电缆，总线上的信息多是以基带信号形式串行传送。

某个节点发送报文（即要发送的信息），其传送的方向总是从发送节点开始向两端扩散，同广播电台发射的信息一样，故又称为广播式计算机网络，总线网络上的所有节点都能接收到这个报文，但并不是所有的都接收，而是每个节点都会把自己的地址与报文的地址相比较，只有与报文的地址相同的节点才会接收。

总线型拓扑结构主要有以下优点。

1) 使用设备简单，可靠性高。

2) 使用电缆少，铺设简单。

3) 易于扩充，增加新的站点容易。

如果要增加新的站点，只需在总线相应的位置上将站点接入即可。

总线型拓扑结构的缺点：故障诊断较为困难。

在总线型拓扑结构中，如果某个节点发生故障，则需切断和更换整个故障段总线。

（2）星型拓扑结构星型拓扑结构是由中心节点和通过点对点链路连接到中心节点而形成的网络结构。

星型拓扑结构的中心节点（集线器或交换器）是主节点，用来接收各个分散节点的信息，再转发给相应的站点。

目前，星型拓扑结构几乎为双绞线网络专用。

<<电子商务实训教程>>

编辑推荐

《电子商务实训教程》是高职高专“十一五”规划教材之一。

<<电子商务实训教程>>

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>