

《电子商务实用基础教程》

图书基本信息

书名：《电子商务实用基础教程》

13位ISBN编号：9787302290391

10位ISBN编号：7302290393

出版时间：2012-6

出版社：清华大学出版社

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子商务实用基础教程》

内容概要

《普通高等"十二五"规划教材信息管理与信息系统系列:电子商务实用基础教程》依据教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会编制的《普通高等学校电子商务本科专业知识体系(试行)》编写而成。全书共分11章,系统介绍和研究了现代电子商务的基本理论和方法体系,讨论了电子商务的基本问题和解决方法;围绕电子商务的基本理论,较为系统地介绍了电子商务的实践和应用。

《电子商务实用基础教程》

书籍目录

- 第1章 电子商务概述
- 第2章 电子商务技术基础
- 第3章 电子商务运作模式
- 第4章 网络营销基础
- 第5章 电子支付与网络银行
- 第6章 电子商务法律
- 第7章 电子商务网站建设
- 第8章 网上零售
- 第9章 电子商务与物流管理
- 第10章 移动电子商务
- 第11章 电子商务在各行业中的应用
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：1) 中继器的定义 中继器是最简单的网络互联设备，工作于OSI的物理层，它是局域网上所有节点的中心。由于网络通信存在损耗，在线路上传输的信号功率会逐渐衰减，衰减到一定程度时将造成信号失真，因此会导致接收错误，而中继器就是为解决这一问题而设计的。它主要适用于两个属于同类网络的网段互连，主要负责在两个节点的物理层上按位传递信息，完成信号的复制、调整和放大功能，其作用是通过对数据信号的重新发送或者转发，防止因线路的阻抗造成信号的衰减和畸变，增加信号传输的距离，使得信号传输不至于因电路损耗而出错，以此来延长网络的长度。从理论上讲，中继器的使用是无限的，网络也因此可以无限延长，但事实上这是不可能的，因为网络标准中都对信号的延迟范围做了具体规定，中继器只能在此规定范围内进行有效的工作，否则会引起网络故障。2) 中继器的工作原理 中继器设计的目的是给用户的网络信号以推动，使它们传输得更远。由于传输线路噪声的影响，承载信息的数字信号或模拟信号只能传输有限的距离。中继器的功能是对接收信号进行再生和发送，从而增加信号传输的距离。它是最简单的网络互联设备，连接同一个网络的两个或多个网段。如以太网常常利用中继器扩展总线的电缆长度，标准细缆以太网的每段长度最大185m，最多可有5段，因此增加中继器后，最大网络电缆长度可提高到925m。一般来说，中继器两端的网络部分是网段，而不是子网。

《电子商务实用基础教程》

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:www.tushu000.com