

<<电子商务实验实训>>

图书基本信息

书名：<<电子商务实验实训>>

13位ISBN编号：9787801698384

10位ISBN编号：780169838X

出版时间：2006-1

出版时间：中国时代经济（审计）

作者：俞立平 编

页数：234

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>

## <<电子商务实验实训>>

### 前言

随着我国加入WTO，经济全球化已经成为现实，电子商务正以其无可比拟的优势和不可逆转的趋势，改变了商务活动的运作模式，对企业的经营方式、支付手段和组织形式提出了强有力的挑战，并将给社会经济和人们生活的各个方面带来深远影响。

自20世纪90年代后期开始，电子商务在我国蓬勃发展，对既懂计算机又懂商务的复合型人才产生了巨大的需求。

近年来，不少出版社出版了电子商务方面的教材，都有所侧重，有的偏技术，有的偏商务，而且由于电子商务作为一门新学科，知识更新很快，需要不断对教材进行更新。

笔者在多年的教学中，对此感触颇深，在中国时代经济出版社的倡议和支持下，决定采用新的体系结构重新编写教材。

该套教材由两书组成。

一本是理论教材《电子商务》，另一本是与之配套的实验实训教材《电子商务实验实训》。

由于电子商务学科知识更新很快，因此在中国时代经济出版社的倡议和支持下于2007年6月开始对2006年1月第一版进行了修订工作。

第二版对《电子商务实验实训》做了较大的改动，更新了最新实验，并且增加了电子商务综合实验，对电子商务实训部分也做了较大的调整。

《电子商务实验实训》包括三大部分。

第一部分是互联网与电子商务单个实验，包括常用工具软件的使用、互联网的基市操作、电子邮件、网页制作、虚拟主机网站建设、专用主机网站建设、数字证书的申请、安全加密邮件的收发、邮件列表、新闻组、网站统计、留言市、电子支付、电子数据交换等内容。

第二部分是电子商务综合实验。

分别以淘宝网和阿里巴巴为平台，介绍B2C电子商务与B2B电子商务的实际运作过程。

第三部分是电子商务实训。

## <<电子商务实验实训>>

### 内容概要

随着我国加入WTO，经济全球化已经成为现实。电子商务正以其无可比拟的优势和不可逆转的趋势。改变了商务活动的运作模式。对企业的经营方式、支付手段和组织形式提出了强有力的挑战。并将给社会经济和人们生活的各个方面带来源远影响。自20世纪90年代后期开始。电子商务在我国蓬勃发展。对既懂计算机又懂商务的复合型人才产生了巨大的需求。近年来。不少出版社出版了电子商务方面的教材。都有所侧重，有的偏技术。有的偏商务。而且由于电子商务作为一门新学科，知识更新很快，需要不断对教材进行更新。笔者在多年的教学中。对此感触颇深。在中国时代经济出版社的倡议和支持下，决定采用新的(本系结构重新编写教材。该套教教材由两《电子商务实验实训(第二版)》组成。一本是理论教材

## <<电子商务实验实训>>

### 书籍目录

前言（第二版）前言（第一版）第一部分 互联网与电子商务单个实验实验一 互联网应用基础系列实验实验二 电子邮件的使用实验三 网页制作基础实验四 专用主机网站建设实验五 虚拟主机网站建设实验六 数字证书的申请实验七 数字签名及安全电子邮件实验八 邮件列表实验九 新闻组实验十 免费网站统计实验十一 免费留言本的使用实验十二 电子支付实验十三 电子数据交换EDI第二部分 电子商务综合实验实验一 C2C模式电子商务实验——淘宝网实验二 B2B模式电子商务实验——阿里巴巴第三部分 电子商务实训实验一 创意与电子商务实验二 网站介绍实验三 网站说明书实验四 产品商业报告制作实验五 网站比较实验六 网站框架设计实验七 网站设计策划实验八 网站策划书写作附件 附件1 附件2

## <<电子商务实验实训>>

### 章节摘录

实验七 数字签名及安全电子邮件一、背景知识使用个人证书，在电子邮件中至少有以下功能。

保密性：你可以使用收件人的数字证书对电子邮件进行加密。

这样，只有收件人的私钥才能解密这封邮件，即使第三方截获邮件，由于没有收件人的私钥，也无法阅读该邮件。

当然，要发送加密电子邮件，必须先拥有对方的数字证书。

认证身份：你可以使用你本人的数字证书对电子邮件进行数字签名，这样，收件人通过验证签名就可以确定你的身份，而不是他人冒充的。

完整性：如果验证数字签名有效，收件人不仅可以认证你的身份，还可以确信收到的邮件在传递的过程中没有被篡改。

不可否认性：数字签名要使用你本人数字证书中的私钥，而私钥仅你个人所有，所以，你不能对发送过的签名邮件进行否认。

1.电子邮件的重要性由于越来越多的人通过电子邮件发送机密信息，因此，确保电子邮件中发送的文档不是伪造的变得日趋重要。

同时保证所发送的邮件不被除收件人以外的其他人截取和偷阅也同样重要。

通过使用Outlook Express和Foxmail，可以在电子事务中证明身份，就像兑付支票时要出示有效证件一样。

也可以使用数字证书来加密邮件以保护邮件的保密性。

数字证书结合了S/MIME规范来确保电子邮件的安全。

2.对电子邮件进行数字签名对电子邮件进行数字签名，能够确保电子邮件中发送的文档不是伪造的，即收件人能够确信该邮件来自其声称的发件人，同时邮件从发件人的机器传送到接收人的机器没有经过任何改动。

当发件人在待发邮件中添加数字签名时，发件人就在邮件中加入了数字签名和自己的数字证书。

邮件的接收方接收到该邮件后，首先判断发件人的证书是否有效（该证书是否是可信任的CA签发的，该证书是否在有效期内，该证书是否已经被撤销），如果证书有效，从发件人的证书中提取公钥信息，来验证邮件的数字签名是否有效。

3.对电子邮件进行加密

<<电子商务实验实训>>

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>