

<<电子商务支付实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电子商务支付实验教程>>

13位ISBN编号：9787302230335

10位ISBN编号：7302230331

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：曹海生

页数：223

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>

## <<电子商务支付实验教程>>

### 前言

本书是教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会2009年度立项教材。

本书的编写目的，在于从满足实用出发，全面地介绍电子商务支付的核心原理以及当前各大主流支付工具的使用方法。

本书有如下特点：（1）“理论以够用为度，大力加强实践。”

教材图解了8家电子商务支付平台的特点和操作方法，使读者学了马上就能用。

（2）从用户使用的角度，介绍了安全的电子商务支付方法。

读者不需精通计算机技术就能安全地开展电子商务支付。

（3）将以SsL为核心、以第三方担保支付为特色的中国支付体系与以sET为核心、以信用卡支付为特色的国外传统支付体系作了详尽的比较，分析了哪一种支付体系更适合中国国情及其原因。

## <<电子商务支付实验教程>>

### 内容概要

本教材是国家教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会2009年度立项教材。教材的编写目的，在于从满足实用出发，全面地介绍电子商务支付的核心原理及当前各大主流支付工具的使用方法。

本书适合的读者对象：高校管理大类各专业硕士、本科和专科学生，网上商店店主及网络购物的消费者。

## &lt;&lt;电子商务支付实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 电子商务支付与结算基础知识	第1章 电子商务支付方式与工具概述	1.1 数字现金
1.2 智能卡	1.3 预付卡	1.4 邮局汇款
1.5 信用卡	1.6 借记卡	1.7 手机支付
1.8 货到付款	1.9 电子支票	1.10 网上信用证
1.11 第三方支付担保支付	1.12 在线支付工具的集成器——电子钱包	
第2章 在线支付原理	2.1 数字加密	2.1.1 对称加密
2.1.2 非对称加密	2.1.3 对称加密与非对称加密的结合	2.2 数字签名
2.2.1 数字摘要	2.2.2 数字签名	2.3 数字证书
2.3.1 为什么在电子交易中采用数字证书	2.3.2 什么是数字证书	2.3.3 数字证书的原理
2.3.4 证书与证书授权中心	2.4 SSL协议与SET协议	2.4.1 基于SSL协议的在线支付
2.4.2 基于SET协议的在线支付		
第二篇 网上银行操作实验	第3章 工商银行网上银行操作实验	3.1 实验目的与要求
3.2 实验基础	3.2.1 工商银行个人网上银行功能简介	3.2.2 工商银行企业网上银行功能简介
3.3 实验项目	3.3.1 存折版个人网上银行操作	3.3.2 自助注册版个人网上银行操作
3.3.3 柜台注册版个人网上银行操作	3.3.4 U盾版个人网上银行操作	3.3.5 安全使用技巧
3.4 课后练习	第4章 招商银行网上银行操作实验	4.1 实验目的与要求
4.2 实验基础	4.2.1 招商银行个人网上银行功能简介	4.2.2 招商银行企业网上银行功能简介
4.3 实验项目	4.3.1 大众版个人网上银行体验	4.3.2 专业版个人网上银行操作
4.4 课后练习	第三篇 第三方支付平台操作实验	第5章 “中国在线支付网”操作实验
5.1 实验目的与要求	5.2 实验基础	5.2.1 “中国在线支付网”服务简介
5.2.2 “中国在线支付网”服务流程	5.3 实验项目	5.3.1 1分钱在线支付——买方体验
5.3.2 在线支付接口申请	5.3.3 静态支付页面修改——卖方体验	5.3.4 动态支付接口使用
5.3.5 卖方后台管理	5.4 课后练习	第6章 “支付宝”操作实验
6.1 实验目的与要求	6.2 实验基础	6.2.1 第三方支付担保支付原理
6.2.2 “支付宝”担保交易流程	6.3 实验项目	6.3.1 “支付宝”快速入门——新人支付教学
6.3.2 “支付宝”账户注册	6.3.3 “支付宝”账户实名认证	6.3.4 “支付宝”账户管理——“我的支付宝”
6.3.5 “支付宝”充值实验	6.3.6 “支付宝”提现实验	6.3.7 “支付宝”购物全流程——1分钱购物体验
6.3.8 “支付宝”付款实验	6.3.9 “支付宝”收款实验	6.3.10 “支付宝”商家服务
6.4 课后练习	第7章 “快钱”操作实验	7.1 实验目的与要求
7.2 实验基础	7.2.1 “快钱”服务简介	7.2.2 “快钱”服务流程
7.3 实验项目	7.3.1 “快钱”个人账户操作演示	7.3.2 “快钱”企业账户操作演示
7.4 课后练习	第四篇 国际支付工具操作实验	第8章 西联汇款操作实验
8.1 实验目的与要求	8.2 实验基础：西联汇款服务简介	8.2.1 西联汇款的独到优势
8.2.2 西联汇款使用方法——汇款	8.2.3 西联汇款使用方法——取款	8.2.4 西联汇款限额
8.3 实验项目	8.3.1 西联汇款网点查询	8.3.2 西联汇款在线操作
8.3.3 西联汇款网点汇款	8.3.4 西联汇款网点收款	第9章 国际信用卡操作实验
9.1 实验目的与要求	9.2 实验基础：国际信用卡简介	9.3 实验项目
9.3.1 信用卡申请	9.3.2 信用卡使用	第10章 “PayPal”操作实验
10.1 实验目的与要求	10.2 实验基础：“PayPal”服务简介	10.2.1 使用PayPal进行跨国在线付款的主要好处是什么
10.2.2 PayPal的收费情况	10.2.3 PayPal的特别审查	10.2.4 PayPal与贝宝的关系
10.3 实验项目	10.3.1 “PayPal”账户申请	10.3.2 “PayPal”账户认证
10.3.3 “PayPal”账户充值	10.3.4 “PayPal”付款	10.3.5 “PayPal”收款
10.3.6 “PayPal”账户提现参考文献		

## <<电子商务支付实验教程>>

### 章节摘录

插图：货到付款是最常用的电子商务支付方式之一。

早期的电子商务缺乏安全的网上支付手段、卖方经济向买方经济过渡，加上“眼见为实”的消费心理和“一手交钱一手交货”的消费习惯，使得货到付款成为B2C交易中最流行的支付方式。

直到今天，如果没有特别的原因，要消费者选择先收货还是先付款，他肯定会选择货到付款而不是在线支付或预先汇款。

由此引致的两个问题是：（1）商家应采取何种方式鼓励消费者早付款，需要付出多少代价，是否值得？

（2）鉴于“货到付款”在相当长一段时期内都将是B2C支付的重要组成部分，送货与结款应如何结合？

尤其是在目前许多企业的物流工作是外包的情况下。

这些问题的解决显然不是纯电子技术的问题。

由此可见，作为一名电子商务从业人员，不但要熟练掌握各种电子工具的使用，还要能从商务运作的实际出发，将电子和非电子的手段很好地结合起来，以实现效益最大化。

1.9 电子支票电子支票的支付按其传输线路的不同可分为两种形式：一种是在专用网络上进行电子支票支付的系统，目前已具有较成熟的模式，如环球同业银行金融电信协会的全球金融通信网络系统SSWOFT；另一种是将传统支票应用到公共网络上进行资金转账的电子支票支付系统，目前还处于试研制阶段。

它将把公共网络联入金融支付和银行清算专用网络，更加面向社会大众，因而有广阔的发展前景。

1。

10网上信用证网上信用证曾被笔者认为是B2B交易中最有发展潜力的支付方式。

对于企业间的大宗交易，大多数情况下“一手交钱一手交货”是根本做不到的，因此要么先收钱，要么先发货，总有一方担惊受怕。

无论加密做得多牢靠、身份认证多有效，面对一个存心要赖账的对手，资金或货物的安全都是无保障的。

然而，借鉴对外贸易中普遍采用的信用证方式，电子商务的信用风险可以降到最低。

## <<电子商务支付实验教程>>

### 编辑推荐

《电子商务支付实验教程》：经济管理实验教材系列·教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会2009年度立项教材

<<电子商务支付实验教程>>

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>