

《网络支付与结算》

图书基本信息

书名：《网络支付与结算》

13位ISBN编号：9787121100604

10位ISBN编号：7121100606

出版时间：2010-1

出版社：电子工业出版社

作者：柯新生

页数：356

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

《网络支付与结算》

内容概要

《网络支付与结算(第2版)》全面介绍了网络支付与结算的整体理论与应用体系，强调了相关知识的完整性、时效性与发展性。《网络支付与结算(第2版)》内容共分8章，以典型B to C型网络支付方式、典型B to B型网络支付方式、网络银行服务为核心，系统叙述了它们的背景、概念、支持技术、应用模式与业务流程、应用特点以及应用状况，展望了移动商务与移动支付等最新业务，并且在充分结合中国国情的同时辅以大量实例、案例穿插说明，力求实用。

书籍目录

第1章 电子商务和网络支付

1.1 Internet简介

- 1.1.1 Internet的产生
- 1.1.2 Internet的特点
- 1.1.3 Internet的网络应用模式
- 1.1.4 Internet提供的基本服务
- 1.1.5 中国Internet发展状况

1.2 电子商务简介

- 1.2.1 电子商务的定义
- 1.2.2 电子商务的分类
- 1.2.3 电子商务的特点
- 1.2.4 电子商务的运作模式和流程

1.3 支付与电子商务发展的关联

- 1.3.1 传统支付结算的发展和方式
- 1.3.2 传统支付结算方式的局限性
- 1.3.3 支付是电子商务发展的瓶颈之一

1.4 网络支付与结算的兴起

- 1.4.1 网络支付与结算方式
- 1.4.2 网络支付与结算面临的挑战

本章小结

复习思考题

第2章 电子货币与电子银行

2.1 电子货币

- 2.1.1 电子货币概述
- 2.1.2 电子货币的分类
- 2.1.3 电子货币发展中的一些问题
- 2.1.4 电子货币的发展现状
- 2.1.5 中国电子货币的应用实例介绍

2.2 电子银行与银行的电子化

- 2.2.1 电子银行的产生与发展
- 2.2.2 电子银行的体系结构
- 2.2.3 银行的电子化与网络银行

2.3 中国的金融电子化建设状况

- 2.3.1 中国金融电子化的现状
- 2.3.2 未来中国金融电子化与信息化的发展

本章小结

复习思考题

第3章 网络支付基础

3.1 网络支付的基本理论

- 3.1.1 网络支付的产生与定义
- 3.1.2 网络支付体系的基本构成
- 3.1.3 网络支付的基本功能
- 3.1.4 网络支付的特征

3.2 网络支付的支撑网络平台

- 3.2.1 早期的传统网络平台
- 3.2.2 专用成熟的EDI网络平台
- 3.2.3 大众化网络平台Internet

3.3 网络支付的基本流程和基本模式

3.3.1 网络支付的基本流程

3.3.2 网络支付的基本系统模式

3.4 网络支付方式的分类

3.4.1 按开展电子商务的实体性质分类

3.4.2 按支付数据流的内容性质分类

3.4.3 按网络支付金额的规模分类

3.5 国内外网络支付发展情况

3.5.1 国外网络支付发展情况

3.5.2 中国网络支付结算的发展现状

3.5.3 中国网络支付发展所面临的问题及发展思路

3.6 网络支付系统的开发

本章小结

复习思考题

第4章 网络支付的安全解决方法

4.1 网络支付的安全问题与需求

4.1.1 网络支付面临的安全问题

4.1.2 网络支付的安全需求

4.2 网络支付的安全策略及解决方法

4.2.1 网络支付安全策略制定的目的、涵义和原则

4.2.2 网络支付安全策略的主要内容

4.2.3 保证网络支付安全的解决方法

4.3 网络支付平台的安全及防火墙技术

4.3.1 网络平台系统的构成及其主要安全威胁

4.3.2 Internet网络平台系统的安全措施

4.3.3 防火墙技术与应用

4.4 数据机密性技术

4.4.1 私有密钥加密法

4.4.2 公开密钥加密法

4.4.3 私有密钥加密法和公开密钥加密法的比较

4.4.4 数字信封

4.5 数据完整性技术

4.5.1 数字摘要技术

4.5.2 数字签名技术

4.5.3 双重签名

4.6 数字证书与认证中心CA

4.6.1 数字证书

4.6.2 认证中心CA

4.7 安全网络支付的SSL与SET协议机制

4.7.1 基于SSL协议的安全网络支付机制

4.7.2 基于SET协议的安全网络支付机制

4.7.3 SET协议和SSL协议的比较

本章小结

复习思考题

第5章 典型B TO C型网络支付方式述解

5.1 信用卡网络支付方式

5.1.1 信用卡简介

5.1.2 信用卡的网络支付模式及应用特点

5.1.3 信用卡的网络支付实例介绍

- 5.2 电子现金网络支付方式
 - 5.2.1 电子现金简介
 - 5.2.2 电子现金的网络支付模式
 - 5.2.3 电子现金网络支付的特点
 - 5.2.4 电子现金网络支付的解决方案与应用情况
- 5.3 电子钱包网络支付方式
 - 5.3.1 电子钱包简介
 - 5.3.2 电子钱包的网络支付模式
 - 5.3.3 电子钱包网络支付的特点
 - 5.3.4 电子钱包网络支付的解决方案与应用情况
- 5.4 智能卡网络支付方式
 - 5.4.1 智能卡简介
 - 5.4.2 智能卡的网络支付模式
 - 5.4.3 智能卡的应用特点
 - 5.4.4 智能卡网络支付的应用情况
- 5.5 支付宝、贝宝与安付通等第三方支付工具
 - 5.5.1 支付宝
 - 5.5.2 贝宝
 - 5.5.3 安付通
- 5.6 个人网络银行支付方式
 - 5.6.1 个人网络银行简介
 - 5.6.2 个人网络银行支付模式
 - 5.6.3 个人网络银行的应用情况

本章小结

复习思考题

第6章 典型B TO B型网络支付方式述解

- 6.1 电子支票网络支付模式
 - 6.1.1 电子支票简介
 - 6.1.2 电子支票的网络支付模式
 - 6.1.3 电子支票网络支付的特点
 - 6.1.4 电子支票的应用情况
- 6.2 电子汇兑系统
 - 6.2.1 电子汇兑系统简介
 - 6.2.2 电子汇兑系统的运作模式
 - 6.2.3 电子汇兑系统的应用情况
- 6.3 国际电子支付系统SWIFT和CHIPS
 - 6.3.1 SWIFT
 - 6.3.2 CHIPS
 - 6.3.3 国际资金电子支付的运作模式
- 6.4 中国国家现代化支付系统
 - 6.4.1 中国国家金融通信网CNFN
 - 6.4.2 中国国家现代化支付系统CNAPS
- 6.5 电子数据交换EDI
 - 6.5.1 EDI简介
 - 6.5.2 EDI的技术要素
 - 6.5.3 EDI与FEDI的应用模式
 - 6.5.4 EDI的优势和效益
 - 6.5.5 从VAN式EDI到Internet式EDI
 - 6.5.6 EDI在中国的应用

6.6 企业网络银行支付方式

本章小结

复习思考题

第7章 网络银行及其支付

7.1 网络银行概述

7.1.1 网络银行的概念

7.1.2 网络银行的产生与发展

7.1.3 网络银行的特征

7.1.4 网络银行的分类

7.1.5 网络银行的发展模式与策略

7.2 网络银行的系统建设与系统结构

7.2.1 网络银行系统的总体建设目标与建设原则

7.2.2 网络银行的系统结构

7.2.3 网络银行的建立过程及注意事项

7.3 网络银行的金融业务与网络银行支付

7.3.1 网络银行的金融业务

7.3.2 网络银行的业务申请程序

7.3.3 网络银行的网络支付模式

7.4 网络银行与传统银行的比较

7.4.1 网络银行对传统银行的影响

7.4.2 网络银行的优势

7.4.3 网络银行的法律、标准等问题

7.4.4 中国网络银行发展的问题与有利条件

7.5 网络银行开展实例

7.5.1 美国安全第一网络银行SFNB的系统实施

7.5.2 中国招商银行的“一网通”服务

本章小结

复习思考题

第8章 移动支付与微支付

8.1 移动商务与移动支付

8.1.1 移动商务简介

8.1.2 3G等无线网络热点技术

8.1.3 移动支付简介

8.2 微支付

8.2.1 微支付简介

8.2.2 IBM微支付系统及应用模式

本章小结

复习思考题

参考文献

《网络支付与结算》

编辑推荐

柯新生编著的《网络支付与结算》是“高等学校电子商务专业系列教材”之一，全书共分8个章节，主要对网络支付与结算的整体理论与应用体系作了介绍，具体内容包括电子商务和网络支付、电子货币与电子银行、网络支付基础、网络支付的安全解决方法、典型B TO C型网络支付方式述解等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《网络支付与结算》

精彩短评

- 1、内容比前一版增加了一些，算是比较完善了，当教科书是不错的选择。
- 2、比较系统地讲述网络支付、结算的相关知识，作为学习型的教材来讲还是不错的。
- 3、网络支付与结算
- 4、不错，物流也挺快！
- 5、毕业论文参考用。
- 6、感觉还是可以吧，已经用完这本书了

《网络支付与结算》

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