

<<(高职高专)电子支付与网络银行>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)电子支付与网络银行>>

13位ISBN编号：9787561140093

10位ISBN编号：7561140096

出版时间：2008-4

出版时间：大连理工大学出版社

作者：陈新林 主编

页数：252

字数：364000

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>

前言

《电子支付与网络银行》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的电子商务类课程规划教材之一。随着网络经济的快速发展，电子支付与网络银行的理论和实践也发展得极为迅速，相关知识更新极快，现有的教材不能完全满足这种快速发展的需要。

在这种情况下，大连理工大学出版社与编者产生了共鸣，在出版社的精心组织下，我国十几所兄弟院校具有丰富的专业教学经验的一线教师进行了广泛而深入的探讨与交流，最终形成了本书的基本框架与基本内容。

从电子商务的实际运作过程来看，通过网络实现支付是其工作的核心内容之一，而银行等金融机构发展最快的业务就是电子银行（网络银行）。

对于电子商务专业和金融专业的学生来说，电子支付与网络银行是一门非常重要的核心课程；对于经济管理类其他专业的学生而言，了解该课程的内容同样具有重要意义。

本教材共八章，包括电子支付概论、电子支付工具、电子支付系统、电子支付的安全技术、电子银行、网上支付、网上银行以及网络金融的其他形式。

本教材具有如下特点：1.结构上，按照电子支付与网络银行的业务模块建立章节体系，层次清晰，衔接连贯，便于教学。

每章前均有“知识要点”，便于教学时抓住重点；每章后均有“本章小结”和“思考题”，便于学生课后温习。

<<(高职高专)电子支付与网络银行>>

内容概要

从电子商务的实际运作过程来看，通过网络实现支付是其工作的核心内容之一，而银行等金融机构发展最快的业务就是电子银行（网络银行）。对于电子商务专业和金融专业的学生来说，电子支付与网络银行是一门非常重要的核心课程；对于经济管理类其他专业的学生而言，了解该课程的内容同样具有重要意义。

<<(高职高专)电子支付与网络银行>>

书籍目录

第1章 电子支付概论 1.1 电子支付概述 1.2 电子商务与电子支付 1.3 电子支付与网络银行 1.4 电子支付发展状况 本章小结 思考题第2章 电子支付工具 2.1 电子货币 2.2 银行卡 2.3 电子现金 2.4 电子钱包 2.5 电子支票 本章小结 思考题第3章 电子支付系统 3.1 基于公共网络平台的电子支付系统概述 3.2.ATM系统 3.3 POS系统 3.4 电子汇兑系统 3.5 国际电子支付系统 3.6 中国国家现代化支付系统 本章小结 思考题第4章 电子支付的安全技术 4.1 电子支付安全问题 4.2 网络安全技术 4.3 数据加密技术 4.4 电子商务的认证 4.5 电子支付安全协议 4.6 银行数据备份技术 本章小结 思考题第5章 电子银行 5.1 电子银行的产生 5.2 电子银行的业务及特征 5.3 电子银行的体系结构 5.4 电子银行的发展 5.5 电子银行应用实例 本章小结 思考题第6章 网上支付 6.1 网上支付的基本概念 6.2 国内外网络支付发展情况 6.3 支付平台 6.4 第三方支付 6.5 支付宝使用介绍 本章小结 思考题第7章 网上银行 7.1 网上银行概述 7.2 网上银行的金融业务 7.3 网上银行的风险与监管 本章小结 思考题第8章 网络金融的其他形式 8.1 网上证券 8.2 网上保险 8.3 外汇及代客理财 本章小结 思考题参考文献

章节摘录

插图：与实物货币相比，电子货币有很多优点。

如电子货币的使用和流通更加方便、快捷，成本更低，特别是当进行跨区域支付或支付额度很大时，电子货币更能体现出其优越性。

以汇款为例，如果以传统的汇款单方式，一般需要3~5天汇款单才能到达对方手中，而且对方取钱时必须要到相应的柜台，并办理一系列的手续。

如果以电子方式汇款，一经汇出，立即可到达对方账户，而且只需持存折或信用卡就可将款取出。

电子货币以电子数据的形式存储和传输，所以它可以直接用计算机进行处理。

这不仅彻底改变了银行传统的手工记账、手工算账、邮寄纸质单据等繁琐的操作方式，而且也给消费者带来了极大的方便。

电子货币自诞生以来，发展很迅速，种类越来越多。

根据支付方式的不同，可以将其分为以下几类：1.储值卡型电子货币其原理是：一方在卡中存入现金，在支付时，通过特殊的读卡器，金额能以电子化的方式传输，减去卡中一定数量的金额后，另一方就会得到相应数量的金额。

2.信用卡型电子货币它是在传统信用卡系统基础上发展起来的，有的书中也称其为电子信用卡。

它是最早实现Internet支付的电子货币。

例如，中国工商银行的牡丹卡系列、中国建设银行的龙卡系列、中国交通银行的太平洋信用卡系列等都是此类电子货币，它们广泛应用于当前的电子商务支付中。

信用卡型电子货币的主要特点是易推广，特别是在个人消费者中应用较为普及，消费者和网上商城都不需要太多的投入就可以使用它进行在线电子支付。

信用卡型电子货币在有网络的任何地方、任何时段都可以使用，而且操作很简便。

3.存款电子划拨型电子货币它通过包含Internet在内的计算机网络来转移、划拨存款以完成支付。

其基本原理是：消费者事先在银行开通账户并存款，在进行电子商务支付时，消费者向银行发送特殊的电子指令，银行确认后对存款账户进行转账，完成支付过程。

存款电子划拨型电子货币的典型例子就是模拟纸质支票的电子支票。

编辑推荐

《电子支付与网络银行》：新世纪高职高专电子商务类课程规划教材

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>