

<<网络银行>>

图书基本信息

书名：<<网络银行>>

13位ISBN编号：9787302169734

10位ISBN编号：730216973X

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：张峰 编

页数：193

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>

<<网络银行>>

内容概要

网络银行作为网络金融的重要组成部分,对于支持电子商务应用,推动网络经济发展具有重要作用。本书系统地介绍了银行电子化、网络银行系统、银行电子化应用系统、电子商务、网络银行支付工具、网络银行业务、网络银行安全技术、网络银行风险防范与监管、网络银行实践,语言通俗易懂,案例真实生动,数据资料丰富翔实。

本书既可作为中职院校金融与金融信息技术应用专业教材,又可作为金融服务机构从业人员的培训教材,还可作为广大社会自学者的参考用书。

<<网络银行>>

书籍目录

第一章 网络银行与银行电子化 第一节 银行电子化及其发展 一、银行电子化的产生与发展 二、银行电子化系统的分类 三、银行电子化系统的特点 第二节 银行网络与网络银行 一、银行网络 二、网络银行的兴起 三、网络银行的特征 第三节 网络银行发展概况 一、发达国家及地区网络银行发展概况 二、我国网络银行发展现状 三、我国网络银行与发达国家网络银行发展比较 第四节 网络银行对传统银行的挑战 一、网络银行的优势 二、网络银行对传统银行的挑战

第二章 网络银行系统 第一节 网络银行系统概述 一、网络银行系统构建的目的 二、网络银行建设的原则 三、网络银行系统的基本构成 四、网络银行的系统结构 第二节 网络银行技术解决方案 一、网络银行的系统构成 二、网络银行解决方案的特点 第三节 网络银行软件系统 一、网络操作系统 二、数据库管理系统 三、网络银行应用系统 第四节 网络银行的建立过程 一、网络银行的建立过程 二、网络银行建立过程中的要点 第五节 典型网络银行系统 一、系统功能介绍 二、系统特点 三、一网通使用流程

第三章 银行电子化应用系统 第一节 银行电子化网络系统 一、银行电子化网络系统的类型和特点 二、发达国家银行网络系统 三、我国银行网络系统 第二节 银行电子化管理系统 一、商业银行电子化管理系统 二、中央银行电子化管理系统 第三节 银行电子化业务处理系统 一、商业银行综合业务处理系统 二、中央银行支付清算系统 第四节 银行电子化自助处理系统 一、ATM系统 二、POS系统 三、电话银行系统 四、自助银行系统 五、信用卡业务处理系统

第四章 网络银行与电子商务 第一节 电子商务的产生与发展 一、电子商务的产生 二、电子商务的发展 三、电子商务的种类 第二节 电子商务交易服务 一、电子商务交易服务的特点 二、电子商务交易服务的运作 三、电子商务交易服务与银行业 第三节 网上支付 一、网上支付结算与传统支付结算 二、网上支付系统 三、网络银行的具体应用

第五章 网络银行的支付工具 第一节 电子货币概述 一、电子货币的含义 二、电子货币的特征 三、电子货币的分类 第二节 电子钱包 一、电子钱包简介 二、电子钱包网络支付的特点 三、电子钱包的网络支付流程 四、电子钱包网络支付应用情况 第三节 电子信用卡 一、电子信用卡简介 二、电子信用卡网络支付的特点 三、电子信用卡网络支付应用情况 第四节 其他电子货币 一、电子现金 二、电子支票 三、电子汇兑

第六章 网络银行业务 第一节 网络银行的经销模式 一、传统商业银行的经销模式 二、电子化商业银行的经销模式 三、网络银行的经销模式 第二节 网络银行的主要业务 一、公司银行业务 二、个人银行业务 三、公共信息服务 四、注册开户 五、国外网络银行金融产品 第三节 支付清算 一、支付清算概述 二、我国支付清算系统的构成

第七章 网络银行安全技术 第一节 网络银行安全概述 一、网络银行安全问题概述 二、涉及的安全问题 三、网络银行系统安全体系 第二节 安全技术 一、系统自身安全 二、运行网络安全 三、交易过程安全 第三节 防火墙 一、防火墙的概念 二、防火墙的分类 第四节 加密技术与数字证书 一、信息加密技术 二、数字证书 第五节 网络安全协议 一、安全电子交易协议 二、安全套接层协议 三、SET协议与SSL协议的比较 四、3D-Secure协议

第八章 网络银行风险防范与监管 第一节 网络银行风险 一、网络银行的技术风险 二、业务风险 第二节 网络银行的安全防范措施 一、网络银行的法律保护措施 二、网络银行的技术方法措施 三、网络银行的业务安全措施 第三节 网络银行的监管 一、网络银行的监管模式 二、我国网络银行监管存在的问题 三、我国中央银行和银监会对网络银行采取的监管措施

第九章 网络银行实践 实践训练一 网络银行的开通 一、网络银行开通业务流程 二、网络银行的开通 实践训练二 网络支付手机话费 一、网络银行开通业务流程 二、网络支付神州行手机话费功能的开通 实践训练三 开通网络银行专业版 一、网络银行专业版开通业务流程 二、网络银行专业版的开通附录 银行卡业务管理办法

章节摘录

第一章 网络银行与银行电子化 【学习目标】 1.了解银行电子化系统的类型、国内外网络银行发展概况 2.理解银行电子化系统的特点、网络银行兴起的原因及其对传统银行的挑战 3.掌握网络银行的概念、特征及其优势 【技能要求】 掌握网络银行和银行电子化系统的基本情况和特点并加以总结 第一节 银行电子化及其发展 引导案例 银行电子化服务让你避开骄阳

最近酷暑难耐，在这样的日子里，对于大多数人来说，能不出门就不出门。然而，水、电、煤气账单还是要缴付的；股市行情大好，证券营业部还是要去的；各类理财产品很是诱人，资金不能闲着，银行还是要走走的……其实，只要借助银行的电子化服务功能，完全能够避开恼人的酷暑。

一、银行电子化的产生与发展 (一)发达国家银行电子化的产生与发展 发达国家的银行电子化建设，最初主要是用于记账和编制报表，以解决手工记账效率低、差错率高的问题。

进入20世纪80年代以后，随着新技术的不断涌现，计算机处理性能突飞猛进的发展，以及通信技术的不断提高，电子银行开始有了显著的变化。

计算机技术、通信技术和其他新技术的结合被广泛运用于银行的业务交易、数据处理、资金转账、信息传递以及经营管理等各个方面，不仅实现了对客户全面的电子化服务，而且实现了银行经营、管理、决策的全面电子化；不仅使传统的银行业务实现了电子化，而且拓展了多种新颖的电子联网服务，如自动柜员机系统（automatic teller machine system, ATM）、销售点终端系统（point of sales system, POS）、家庭银行系统（home banking system, HB）、企业银行系统（firm banking system, FB）等，形成了行内、跨行甚至跨国界的银行管理信息系统网络，建立了开放型、全方位、全天候的电子化银行。

综观发达国家银行电子化的发展历程，其建设主要基于三个层面的信息系统。

<<网络银行>>

编辑推荐

《中职·清华版“十一五”规划教材·金融：网络银行》系统全面地介绍了银行电子化、网络银行应用系统、网络银行业务、网上支付工具、网上支付结算、网络银行安全与风险防范、网络银行实践等基本知识内容及实务，并结合网络银行的职业特点，对从业人员应具备的专业素质、道德素质、知识结构和能力提出要求。

全书采取新颖、统一的版式设计，包括：学习目标、技能要求、小贴士、章后小结、复习思考题、实践课堂等。

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>