

<<金融电子化基础>>

图书基本信息

书名：<<金融电子化基础>>

13位ISBN编号：9787040082111

10位ISBN编号：704008211X

出版时间：2001-6

出版时间：中等职业学校电子商务专业协作会、孙瑞新、李昌森 高等教育出版社 (2001-06出版)

作者：孙瑞新，李昌森 编

页数：160

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>

<<金融电子化基础>>

前言

随着社会主义市场经济体制的建立,金融活动与我们日常生活、工作诸方面的关系越来越密切。金融行业也是应用计算机最多、最广泛的行业,在操作系统、数据库、数据通讯、多媒体、微机、小型机、大中型机的使用数量和档次等方面居各行业之首。

目前,我国金融人才构成主要分为“金融”和“电子计算机”两种类型,缺少通才。

各类院校专业课程设置缺乏融汇两个学科的边缘科目。

“金融”专业教授传统的金融类课程,一般只设置“计算机应用”之类入门性质的计算机课程。

“计算机”专业教授传统的计算机课程,一般不涉及金融用计算机,也不触及金融专业。

这两个专业的毕业生进入银行、保险、证券、期货等金融行业后,都将面对陌生的计算机系统。

有鉴于此,创建一个融通两个学科的新型专业,培养具有综合性知识结构,掌握现代化科技手段的新型人才,已经是21世纪教育的当务之急。

“金融电子化”是指金融机构采用计算机技术、通信技术等高新技术手段,彻底改造金融业的传统工作方式,实现金融业务处理的自动化、金融服务电子化、金融管理信息化和金融决策科学化,从而为客户提供及时、准确的金融信息和服务的全部活动的过程。

金融电子化的最终目标是建立集金融业务处理、金融信息管理和金融决策为一体的金融信息系统,简单说就是使用高科技的手段来处理金融业务及管理工作。

<<金融电子化基础>>

内容概要

《金融电子化基础（电子商务专业）》是为满足普通中专、职业中专、职业高中电子商务专业的教学需要而编写的教材。

主要内容包括导论、金融电子化的发展、中央银行电子化、商业银行电子化、证券与保险电子化、国际金融电子化清算系统、金融电子化与电子商务、21世纪金融电子化展望等。

《金融电子化基础（电子商务专业）》可作为中等职业学校电子商务专业及相关专业开设金融电子化课程的教材，也可作为在职人员岗位培训用书。

书籍目录

第1章 导论1.1 引言1.2 知识与金融电子化1.2.1 知识经济对社会发展和金融电子化的影响1.2.2 银行电子化的发展与信息银行的出现1.2.3 银行电子化发展的对策第2章 金融电子化的发展2.1 金融电子化的发展2.1.1 美国金融电子化的发展2.1.2 日本银行电子化历程2.1.3 我国银行信息化面临的形势与存在的问题2.1.4 我国银行电子化的总体框架2.1.5 我国银行电子化深层次发展策略2.2 常用金融计算机系统2.2.1 我国金融计算机的发展2.2.2 IBMES / 9000系列计算机2.2.3 IBMAS / 400系列计算机2.3 电子化的金融会计体系2.3.1 银行计算机作业与手工操作的比较2.3.2 代码设计2.3.3 文件设计2.3.4 输入 / 输出画面的设计与使用2.3.5 银行电子化会计核算的基本作法第3章 中央银行电子化3.1 中国人民银行卫星通信电子联行系统3.1.1 卫星通信概述3.1.2 系统组成3.1.3 VSAT小站概述3.1.4 系统应用3.1.5 系统安全3.1.6 应用概况3.2 中国人民银行同城清算系统3.2.1 计算机通讯联网处理系统3.2.2 计算机处理磁介质场账3.2.3 机器自动清分票据3.2.4 同城电子清算网3.3 电子联行系统“天地对接”3.3.1 概述3.3.2 系统构成3.3.3 业务处理方式3.3.4 系统技术方案3.3.5 “天地对接”系统主要功能特点3.3.6 安全性措施3.3.7 可靠性措施3.3.8 说明第4章 商业银行电子化4.1 概况4.1.1 电子化装备和电子化营业网点4.1.2 数据通信网络4.1.3 三级联行和电子汇兑系统4.1.4 中国国家现代化支付系统(CNAPS)4.1.5 信息系统4.1.6 银行卡业务4.2 ATM系统4.2.1 ATM系统4.2.2 ATM的结构4.2.3 ATM的功能4.2.4 ATM的工作方式4.2.5 ATM的工作流程4.2.6 ATM的安全保密措施4.2.7 ATM的联机方式4.2.8 ATM系统的发展4.2.9 共享系统实例——“深银联”万事通系统4.3 银行卡4.3.1 银行卡的由来和发展4.3.2 银行卡的品种和分类4.3.3 银行卡的介质4.3.4 国际银行卡实例4.3.5 国内银行卡实例4.4 POS系统4.4.1 POS的功能和结构4.4.2 POS的工作方式4.4.3 POS的工作流程4.4.4 POS联机方式4.4.5 POS全国网络第5章 证券与保险电子化5.1 证券电子化5.1.1 证券交易及中国的证券市场5.1.2 证券交易所计算机系统5.1.3 证券商计算机系统5.1.4 网上证券交易的发展5.2 保险电子化5.2.1 保险电子化的定位5.2.2 保险公司信息技术应用现状5.2.3 面向数据管理的应用模式5.2.4 保险电子化实例第6章 国际金融电子化清算系统6.1 SWIFT系统6.1.1 组织机构6.1.2 处理功能6.1.3 业务电信6.1.4 接口设备6.1.5 安全措施6.2 PC-CONNECT连接6.2.1 SWIFT网6.2.2 应用系统与SWIFT连接6.3 其他清算系统6.3.1 CHIPS6.3.2 FEDWIFtE6.3.3 CHAPS6.3.4 日本全国银行数据通信系统第7章 金融电子化与电子商务7.1 网上支付7.1.1 网上支付的基础7.1.2 传统支付系统的发展和创新7.1.3 基本安全措施7.1.4 金融认证中心7.1.5 网上支付发展现状7.1.6 网上支付的管理7.1.7 立法7.1.8 网上支付系统7.1.9 招商银行网上支付系统7.1.10 机遇和挑战7.2 电子商务中的支付工具7.2.1 银行卡7.2.2 电子现金7.2.3 网上银行7.2.4 电子支票7.2.5 电子支付协议7.2.6 SET购物流程第8章 21世纪金融电子化展望8.1 几种新型银行8.1.1 电话银行8.1.2 家庭银行和企业银行8.1.3 自助银行8.1.4 车载银行8.2 网上银行8.2.1 网上银行的产生8.2.2 我国网上银行的发展8.2.3 网上银行的运作特点8.2.4 网上银行服务系统(OBSS)的概念、特征和目标8.2.5 网上银行服务系统的设计原则8.2.6 网上银行服务系统的技术解决方案8.2.7 网上银行服务系统的信息安全管理模型、结构和逻辑过程8.2.8 网上银行的项目评估参考书目

<<金融电子化基础>>

章节摘录

插图：

<<金融电子化基础>>

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>