

<<网络金融服务>>

图书基本信息

书名：<<网络金融服务>>

13位ISBN编号：9787302238119

10位ISBN编号：7302238111

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈进 主编

页数：264

字数：412000

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>

## <<网络金融服务>>

### 内容概要

本书详细介绍了网络金融服务的基本概念、安全管理和运营系统；全面说明了电子货币、电子支付、移动支付、清算和结算、网络银行、网络保险、网络证券和金融超市的内涵、系统组成、服务模式和各种应用。

通过工商银行网络金融超市、阿里巴巴支付宝、泰康保险网上系统、银河证券和中国银联等案例说明了网络金融的应用特点、发展历程和趋势。

《网络金融服务》共分10章，内容分别为：网络金融服务概述、网络金融安全、电子支付、移动支付、电子清算与结算、网络银行服务、网络保险服务、网络证券服务、网络金融超市、网络金融服务案例等。

《网络金融服务》取材新颖、理论结合实际、图文并茂，通过实际操作的方式说明网络金融服务的概念和方法，帮助学生理解和应用网络金融服务。

《网络金融服务》适合作为经济类和管理类大专院校学生的教材和参考书，也可作为有关机构和企业在职人员的参考用书。

## 作者简介

陈进，博士、教授、博士研究生导师。

北京市教学名师，对外经济贸易大学现代服务业研究中心主任，对外经济贸易大学信息学院院长。

1992—2000年在中国金融学院从事研究和教学工作，2000年至今在对外经济贸易大学从事研究和教学工作。

主要研究方向为：现代服务业与产业升级、电子金融服务、金融服务外包、电子货币、电子商务、商务智能和技术风险等。

多年来从事教学和科研工作。

先后主讲课程十余门；完成研究课题与工程建设三十多项；发表论文九十余篇。

兼任教育部高校电子商务专业教学指导委员会副主任，中国国际经济关系学会理事、全国金融标准化技术委员会委员，商务部、中国人民银行、科技部、国家质检总局、国家发展改革委员会及APEC项目专家。

# <<网络金融服务>>

## 书籍目录

### 第1章 网络金融服务概述

#### 1.1 金融服务

##### 1.1.1 金融服务的含义

##### 1.1.2 金融服务的特征

#### 1.2 网络金融

##### 1.2.1 网络金融的含义

##### 1.2.2 网络金融的特征

##### 1.2.3 网络金融的构成

#### 1.3 电子货币介绍

##### 1.3.1 电子货币

##### 1.3.2 虚拟货币

#### 1.4 电子金融的发展

##### 1.4.1 电子金融的发展目标

##### 1.4.2 网络银行的发展趋势

##### 1.4.3 银行数字品牌的发展

#### 小结

#### 思考题

#### 参考文献

### 第2章 网络金融安全

#### 2.1 网络金融用户

##### 2.1.1 网络金融用户的分类及其活动

##### 2.1.2 网络金融用户面临的安全问题

##### 2.1.3 网络金融密码安全措施

#### 2.2 网络金融风险

##### 2.2.1 网络金融风险的主要种类

##### 2.2.2 网络金融风险的基本特征

#### 2.3 网络金融安全管理

##### 2.3.1 网络金融安全问题

.....

### 第3章 电子支付

### 第4章 移动支付

### 第5章 电子清算与结算

### 第6章 网络银行服务

### 第7章 网络保险服务

### 第8章 网络证券服务

### 第9章 网络金融超市

### 第10章 网络金融服务案例

### 附录

## 章节摘录

版权页：插图：3.5 中国人民银行大额支付系统 3.5.1 大额支付系统简介 中国现代化支付系统是指中国人民银行按照我国支付清算需要，并利用现代计算机技术和通信网络开发建设的，能够高效、安全处理各银行办理的异地、同城各种支付业务及其资金清算的应用系统，主要由大额支付系统和小额批量支付系统两个业务应用系统组成；建有两级处理中心，即国家处理中心（NPC）和全国省会（首府）及深圳城市处理中心（CCPC）。

我国的大额支付系统借鉴了国外重要银行支付系统建设的先进经验，结合我国当代经济金融的实际发展情况，充分考虑了未来的发展趋势，是中国现代化支付系统（CNAPS）的重要组成部分。

大额支付系统实行逐笔实时处理，全额清算资金。

处理跨行同城和异地的金额在规定起点以上的大额贷记支付业务和紧急的小额贷记支付业务。

建设大额支付系统的目的，就是为了给各银行和广大企业单位以及金融市场提供快速、高效、安全、可靠的支付清算服务，防范支付风险。

同时，该系统对中央银行更加灵活、有效地实施货币政策具有重要作用。

该系统处理同城和异地、商业银行跨行之间和行内的大额贷记及紧急的小额贷记支付业务，处理人民银行系统的贷记支付业务。

大额实时支付系统是中国人民银行为信用社、商业银行与中国人民银行之间的支付业务提供最终资金清算的系统，为各银行跨行汇兑提供快速、高效、安全的支付清算服务。

连接境内办理人民币结算业务的中外资银行业金融机构以及香港、澳门等地区，有1500多个直属参与机构，6万多个间接参与机构，每笔业务实时到账，是社会经济活动资金运行的大动脉。

3.5.2 大额支付系统的发展 在建国初期，最初中国人民银行沿用旧中国银行业的结算方式，随后又采用了苏联的结算模式，1953年建立了“全国大联行”的三级清算体系，这个体系一直沿用到改革开放初期。

改革开放后，确立了中国人民银行在国家支付清算体系中的核心地位，并对清算制度体系和联行清算体系进行了改革。

1989年建立了以卫星通信为传输手段的全国电子联行系统。

1991年开始规划建设中国现代化支付系统（China National Advanced Payment System, CNAPS），1996年7月开始启动建设。

2002年10月8日，大额实时支付系统在北京、武汉成功投产试运行，成为中国现代化支付系统建设的重要里程碑。

2003年4月，上海等11个城市大额支付系统成功推广上线运行；2003年12月1日，石家庄等19个城市大额支付系统切换上线取得了圆满的成功。

至此，大额支付系统已成功推广覆盖到所有省会（首府）城市和深圳市，并与电子联行系统混合运行。

香港清算行也于2004年2月接入支付系统办理人民币汇款业务。

大额支付系统为金融市场提供快速、高效的资金清算服务，有效促进金融市场效率的提高。

2008年日均处理支付业务80万笔，金额2.4万亿元，全年共处理业务2.14亿笔，金额640.23万亿元，同比分别增长24.42%和20.14%。

通过大额支付系统完成银行间债券交易资金清算34.51万笔，金额102.78万亿元；完成同业拆借资金介绍1.3万余笔，金额333.09亿元。

为确保大额支付系统的安全稳定运行，中国人民银行发布了系统运行管理和清算风险管理的一系列制度规定，加大对商业银行流动性情况的监测力度，加强对清算账户头寸的监视和管理，有效防范了支付清算风险。

从运行情况看，大额支付系统业务处理正确，资金清算无误，系统运行稳定。

为促进大额支付系统的进一步发展，人民银行改进现代化支付清算服务，创新农村金融机构接入人民银行大额支付系统的模式；继续坚强支付清算系统灾准备份和应急机制，完善对支付清算系统的监督管理等措施。

3.5.3我国大额实时支付系统的组成 1.系统参与者 根据《大额支付系统业务处理办法（试行）》的规定，我国大额实时支付系统的参与者分为直接参与者、间接参与者和特许参与者。

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>