

<<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：9787301169117

10位ISBN编号：7301169116

出版时间：2010-2

出版时间：北京大学出版社

作者：徐勇 编

页数：325

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>

<<网络支付与结算>>

前言

随着电子商务与信息管理技术及应用在我国和全球的迅速发展，政府、行业和企业对电子商务与信息管理的重视程度不断提高，我国高校电子商务与信息管理人才培养的任务也不断加重。

作为一个新兴的跨学科领域的专业，电子商务与信息管理的教育在快速发展的同时还存在着许多值得我们思考和改进的问题。

特别是开办电子商务专业和信息管理专业的学校学科背景不同，有文科的、理工科的、经管类学科等，使得不同学校对核心课程的设置差异很大；另外，近年来有关电子商务与信息管理方面的教材出版的数量虽然不少，但适合于财经管理类知识背景本科生的电子商务系列与信息管理系列教材一直缺乏，而在开办电子商务和信息管理本科专业的高校中，财经管理类的高校占的比重很大。为此北京大学出版社于2006年11月在北京召开了《21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材》研讨会暨组稿会，会上出版社的领导和编辑通过对国内经管类学科背景的多所大学电子商务与信息管理系列教材实际情况的调研，在与众多专家学者讨论的基础上，决定成立电子商务与信息管理系列丛书专家编审委员会，组织编写和出版一套面向经管类学科背景的电子商务与信息管理专业的应用型系列教材，暨《21世纪全国应用型本科电子商务与信息管理系列实用规划教材》。

<<网络支付与结算>>

内容概要

本书全面系统地介绍了网络支付工具、方式和系统。

全书共分8章，包括网络支付概述、网络支付基础、预付型网络支付方式、即付型网络支付方式、后付型网络支付方式、网络银行及其支付、移动支付、网络支付的法规和监管。

本书从一个新的角度来讲述网络支付工具及其应用：以消费者（购买者）进行网络支付时，其资金是否立刻发生转移来分析各种网络支付方式。

基于这个角度，将网络支付模式分为：预付型、即付型和后付型。

本书提供了与网络支付有关的大量案例、资料和形式多样的思考与练习题，以供阅读、训练使用，便于读者对所学知识的巩固和分析能力的培养。本书在实用性和操作性方面都具有很强的指导作用。

本书可作为高等院校电子商务专业的本科教材，也可作为从事电子商务相关的企业、事业单位、金融机构等相关人员的参考书籍。

<<网络支付与结算>>

书籍目录

第1章 网络支付概述 1.1 电子商务与支付 1.2 支付的基本概念 1.3 支付系统的演变 1.3.1 支付的演变历程 1.3.2 支付方式的演变 1.3.3 网络支付系统发展历程 1.4 网络支付分类及其特点
1.4.1 按照货款交付先后顺序分类 1.4.2 按结算方式分类 1.4.3 按结算时效分类 1.4.4 按开展电子商务的实体性质分类 1.4.5 按支付数据流的内容性质分类 1.4.6 按网络支付金额的规模分类
1.4.7 按在线传输数据的种类、分发类型分类 1.4.8 按债权债务关系分类 1.4.9 按支付工具种类分类 1.5 网络支付的发展趋势 1.5.1 我国金融电子化发展趋势 1.5.2 网络支付的发展前景
1.5.3 第三方支付发展趋势 本章小结 综合练习 实际操作训练 案例分析第2章 网络支付基础
2.1 电子货币 2.1.1 电子货币产生和发展 2.1.2 电子货币的运作形态 2.1.3 电子货币对金融业的影响 2.2 网络支付工具 2.2.1 网络支付工具概述 2.2.2 常见的网络支付工具 2.3 金融电子化 2.3.1 金融电子化概述 2.3.2 金融电子化的发展历程 2.3.3 我国金融电子化发展存在的问题
2.4 中国国家金融通信网 2.4.1 中国国家金融通信网简介 2.4.2 CNFN的网络结构 2.4.3 CNFN的网络架构 2.4.4 三级节点的处理功能 2.4.5 CNFN的安全设置 2.5 中国国家现代化支付系统 2.5.1 中国国家现代化支付系统简介 2.5.2 CNAPS的参与者 2.5.3 CNAPS的业务应用系统 2.5.4 CNAPS的支付风险控制策略 2.5.5 CNAPS的建设与进展情况 2.6 电子资金转账系统 2.6.1 电子资金转账系统概述 2.6.2 EFT的分类 2.6.3 .EFT采用的支付方式 2.6.4 EFT的特点及对银行的影响 2.6.5 EFT的应用及发展 2.6.6 EFT在社会主义市场经济中的作用 2.7 网络支付系统的基本构成与功能 2.7.1 系统分类 2.7.2 网络支付系统的构成特点 2.7.3 网络支付系统的基本构成 本章小结 综合练习 实际操作训练 案例分析第3章 预付型网络支付方式第4章 即付型网络支付方式第5章 后付型网络支付方式第6章 网络银行及其支付第7章 移动支付第8章 网络支付的法规和监管参考文献

<<网络支付与结算>>

章节摘录

插图：2008年4月3日，人民银行发布的《中国支付体系发展报告（2008）》（以下简称《报告》）全面反映了2007年我国支付体系发展取得的重大进展，并展望了未来一定时期内我国支付体系发展的基本思路和政策措施。

《报告》指出，2009年我国支付体系建设要力争在一些重点领域和关键环节取得突破，特别是依据国务院赋予人民银行“制定全国支付体系发展规划，统筹协调全国支付体系建设”的新职能。

《报告》凸显了“大支付”的理念，更加全面地反映了2008年度中国整个支付结算领域的最新进展。

《报告》指出，2008年，面对国内特大自然灾害和国外金融危机爆发等不利因素，我国支付体系依然平稳、安全与高效运行，支付基础设施建设取得了新的重要进展。

支付体系在畅通货币政策传导、维护金融稳定、改善金融服务、推动城乡经济社会一体化和国民经济又好又快发展等方面发挥了重要作用。

一是各类支付系统高效平稳运行，业务量继续保持上升趋势。

去年全年各类支付系统共处理支付业务93.82亿笔，金额1131.04万亿元，有力地支持了我国金融市场和经济的较快发展。

特别是人民银行大额支付系统作为我国支付体系的核心基础设施，全年共处理支付业务2.14亿笔，金额640.23万亿元，同比分别增长24.42%和20.14%；日均处理支付业务80万笔，金额2.4万亿元，为金融机构和金融市场提供了安全高效的支付清算服务；银行业金融机构行内支付系统全年共处理支付业务28.82亿笔，金额408.54万亿元，满足了广大客户的多样化支付结算需求。

二是中国证券结算系统运行稳定，有力地支持了中国证券市场的健康发展。

中央债券综合业务系统和中国证券登记结算系统分别为银行间债券市场和交易所证券市场提供了安全高效的登记、托管、清算和结算服务。

全年银行间债券市场交易结算量达到104.6万亿元，同比增长66.03%；交易所证券交易虽然受市场低迷等不利因素影响，业务量有所减少，但交易过户总笔数和金额仍然达到了39.17亿笔和64.45万亿元；结算总金额和结算净额分别达到了184.52万亿元和6.26万亿元。

三是非现金支付工具应用更加广泛。

2008年，我国使用票据。

银行卡、汇兑等非现金支付工具办理支付业务183.27亿笔，全年人均发起非现金支付13.8笔，同比增长18.1%；流通中现金（M03.与GDP之比继续呈现逐年下降趋势，非现金支付对现金支付的替代作用日益显现。

支票仍是最受欢迎和使用最广泛的票据种类，2008年支票占全部票据业务笔数和金额的97.5%和93.0%；银行卡成为社会公众消费最频繁使用的非现金支付工具，银联卡已在近50个国家和地区的ATM网络、30个国家和地区的POS网络实现受理。

四是支付体系基础设施建设取得新的重要进展。

2008年4月，人民银行组织建设并成功运行了境内外币支付系统，相继开通了港币、日元等8个币种的支付业务；人民银行支付系统城市处理中心集中应急灾难备份系统、支票影像交换系统应急备份系统成功建成。

<<网络支付与结算>>

编辑推荐

《网络支付与结算》：21世纪全国应用型本科电子商务与信息管理系统实用规划教材

<<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:<http://www.tushu007.com>