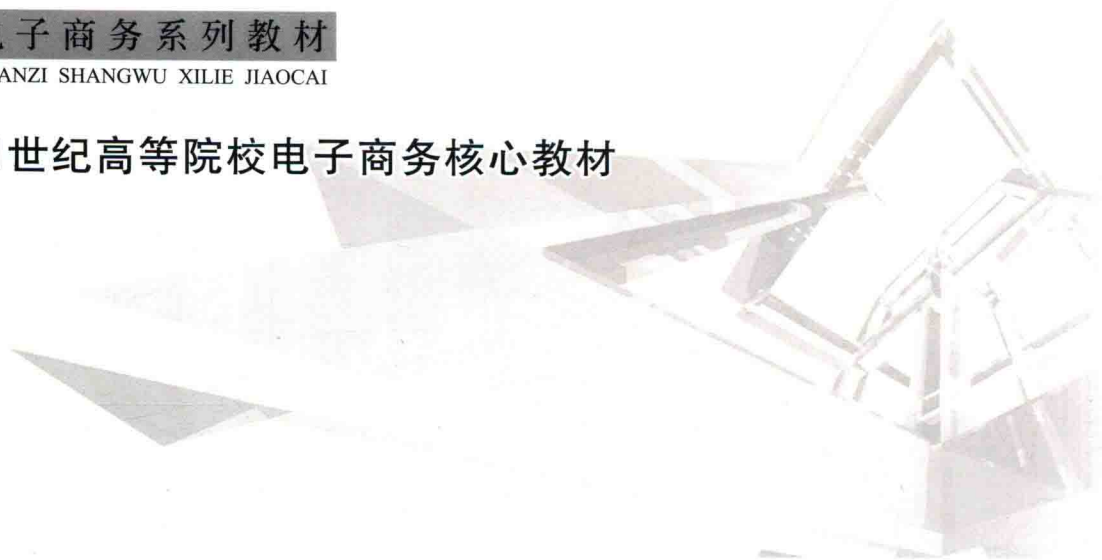




电子商务系列教材

DIANZI SHANGWU XILIE JIAOCAI

21世纪高等院校电子商务核心教材



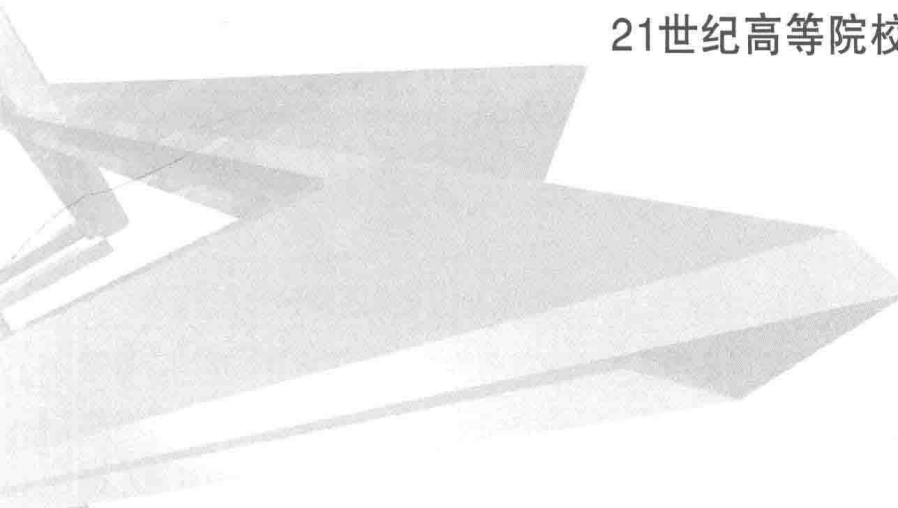
帅青红 ○ 编著

电子支付与安全

DIANZI ZHIFU YU ANQUAN
(第3版)



西南财经大学出版社
Southwestern University of Finance & Economics Press



电子商务系列教材

DIANZI SHANGWU XILIE JIAOCAI

21世纪高等院校电子商务核心教材

电子支付与安全

(第3版)

帅青红〇编著



西南财经大学出版社

Southwestern University of Finance & Economics Press

中国·成都

图书在版编目(CIP)数据

电子支付与安全/帅青红编著. —3 版. —成都:西南财经大学出版社,
2017. 12

ISBN 978 - 7 - 5504 - 3334 - 2

I. ①电… II. ①帅… III. ①电子商务—支付方式—高等学校—教材
②电子商务—安全技术—高等学校—教材 IV. ①F713. 36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 326796 号

电子支付与安全(第三版)

帅青红 编著

责任编辑:汪涌波

封面设计:何东琳设计工作室

责任印制:封俊川

出版发行	西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 55 号)
网 址	http://www.bookcj.com
电子邮件	bookcj@foxmail.com
邮政编码	610074
电 话	028 - 87353785 87352368
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川五洲彩印有限责任公司
成品尺寸	185mm × 260mm
印 张	17.75
字 数	360 千字
版 次	2018 年 1 月第 3 版
印 次	2018 年 1 月第 1 次印刷
印 数	1—2000 册
书 号	ISBN 978 - 7 - 5504 - 3334 - 2
定 价	39.80 元

1. 版权所有, 翻印必究。
2. 如有印刷、装订等差错, 可向本社营销部调换。

第二部分为支付安全，主要讲解了电子商务的安全支付，包括支付宝、财付通等第三方支付平台的使用方法，以及常见的支付安全风险和防范措施。本部分还对数字货币进行了简要介绍。

第三版前言

在 21 世纪的信息社会，电子商务已逐渐融入人们生活，特别是改变了商务活动的模式。电子商务需要一个开放的平台，方便人们随时随地完成交易，但 Internet 网络的开放性和不设防带来了全新的商业风险。电子支付作为网上交易资金结算的新方式，因其固有的虚拟性，使人们在潜意识里总会觉得不安全。事实上，如今的电子支付早已从“新潮”变得“实在”，它不但能让你在一分钟内预订机票、酒店、度假产品或各种类型的票务，还可以方便地在家完成信用卡还款，甚至足不出户缴纳水、电、煤气等费用，省去你出门、排队的烦琐与等待。传统一点的电子口令卡、手机验证和短信通知，现代一些的 USB Key、指纹鉴证等方法，新潮一些的以支付宝、微信支付为代表的扫码支付已经让电子支付变得越来越安全可靠。

电子支付是计算机技术应用于金融领域的一项重要成果，也是金融科技的创新应用，能促进消费观念更新，给客户带来更多便捷的一种支付方式。因此，电子支付作为一种新型支付方式已经被越来越多的人接受。《电子支付与安全》一书采用任务驱动教学模式，为读者展示了电子支付的安全环境和常用的安全电子交易技术，让读者懂得了电子支付的应用，掌握了安全电子支付的实现方法，并进一步了解网络安全与电子支付的监管措施，在日常生活以至各种商务活动中，放心使用电子支付。

《电子支付与安全》教材是面向电子商务行业的专业教材，也可作为广大爱好者了解并掌握电子支付基本知识，更好地应用网络开展电子商务的参考书籍。本教材在编写上以实用、够用为度，突出了对应用技能的培养。本教材第 3 版对电子商务专业所需知识和能力结构进行恰当的设计安排，在兼顾教材理论内容“必需、够用”的基础上，强调专业知识的先进性，将新知识、新案例、新规范、新标准、新方法等编入本教材，使教材内容与当前社会、经济、科技进步保持同步发展。同时，本教材强调教材知识和职业技能的整体性，同时注意理论教学和实训、实习教材的衔接。有效防



止教学内容和实践的脱节，并注意避免教学内容无谓地重复。为方便教师的教学，第三版新增加了各章习题答案与期末试题及答案，统一放在西南财经大学出版社教学资源库中，供各位老师选用。

帅青红

2017年12月

前言

一、内容简介

电子支付是在信息技术和电子商务基础上发展起来的，也是支付方式发展的必然趋势。电子支付的安全问题是伴随着其优势而产生的“寄生虫”，而电子支付的安全解决方法和技术则是其极强的“杀虫剂”。本书力求在分析现有电子支付方式存在的安全问题的基础上，有针对性地总结各种安全解决方法和技术，同时指出其未来的发展方向。

全书分为基础篇和应用篇，共九章。

基础篇包括四章，分别介绍了支付方式和支付工具的基础知识以及电子支付存在的安全问题与需求，并简略地介绍了各种电子支付安全技术。第一章：支付理论基础，包括支付的基本概念、支付体系的构成等；从一个独特的角度对支付工具与支付方式进行分类。第二章：电子支付概述，主要讲述了国内外电子支付的发展与现状。第三章：电子支付的安全问题，通过案例分析了目前电子支付存在的安全问题以及面对的风险等。第四章：电子支付安全管理，包括安全技术防范技术（防火墙技术、病毒防范技术、黑客防范技术）、安全加密技术（私有密钥加密法、公共密钥加码法、加密技术的应用——数字签名）、安全认证技术（PKI 体系与证书认证中心 CA、数字证书）、安全交易协议与支付技术（SET、SSL）以及制度与法规等。

应用篇包括五章，分别介绍了各种电子支付方式、支付流程、支付过程存在的问题、安全支付的解决方法和技术。第五章：网上银行支付与安全；第六章：电话银行支付及安全；第七章：自助银行支付及安全；第八章：移动支付及安全；第九章：第三方支付及安全。

本书在各章的始末分别给出了引入案例和课后案例分析题等，其目的是在分析典型案例的基础上使学生对所学知识有一个全面而又具体的了解。

本书系“21世纪高等院校电子商务核心教材”，可作为高等院校电子商务、计算机、金融学、财经专业及相关专业的教材或教学参考书；也可作为从事金融信息化、电子商务、IT 应用软件研制和开发的科研人员，金融系统的各级管理人员、银行工作



人员以及广大电子商务爱好者有益的参考用书。

二、本书的特点

总体上看，本书主要有如下特点：

(一) 综合性

电子支付的安全问题是一个多学科之间相互渗透、相互交叉和相互关联的课题。本书主要从电子商务、电子银行业务、信息安全技术、电子支付等不同学科角度对其进行分析。本书主要兼具支付体系、支付方式、支付工具、信息安全技术、电子银行、典型案例等知识。作者力求在对目前电子支付方式和支付工具进行总结和归类的基础上，分析电子支付所存在的安全问题以及相应的安全需求，在介绍相关安全技术的基础上，给出目前各种电子支付方式的主体所具体采用的安全解决方法，以使学生对电子支付方式、支付工具以及具体应用的安全解决方法有一个全面而系统的认识。

(二) 实践性

理论源于实践，又服务于实践。与其他同类书籍相比，本书着眼于具体的安全解决方案，而不是对各种复杂安全技术（如密码技术、认证技术等）的阐述。本书主要从具体的电子支付方式的角度出发，在分析了各种电子支付方式在流程上存在的各种安全问题后，针对各种安全问题，总结和归纳了目前银行、商家、顾客所具体采用的安全解决方法，比如网上银行支付方式中，银行采用了USB-key数字证书、动态口令卡来确认客户的身份等。

(三) 前瞻性

体现了电子支付安全解决方案的最新发展。本书在全面、系统总结现有的电子支付安全解决方法和技术的基础上，也非常关注未来电子支付安全解决方法和技术的发展趋势，如指纹银行以及智能卡技术的应用等。

三、编写说明

随着商品交换的出现和交易过程的产生，出现了支付这种现象。同时，随着商品社会的发展和社会信用水平的提高，购买活动与支付过程的分离使支付方式和手段出现了很多新的特点，并且随着信息化的发展、经济全球化的深入以及客户个性化需求的不断增长，传统经济社会里存在的很多支付方式如现金、支票、邮汇、电汇等在效率、安全、方便、跨时空等方面存在着诸多局限与弊端，而且提供支付服务的金融机构形式的不同以及支付服务组织不断发展和演变，出现了各种各样的支付工具和支付方式。电子支付与传统支付方式相比，有很多独特的优点和特征。如用数字化的方式进行款项支付；提高了银行、企业的资金管理水平以及方便、高效、快捷、经济等特点。

点。正是由于具有得天独厚的优势，电子支付方式正逐渐被人们所接受和推崇。

然而，电子支付是基于一个开放的网络系统平台运行的，如互联网网络、移动网络、电话网络、电视网络等，而不像传统支付是在较为封闭的金融专网系统中运作，这就不可避免地带来了安全问题。目前电子支付结算流程中面临的主要安全问题有以下方面：①支付账号和密码被窃取或盗用；②支付金额被更改；③无法有效验证支付双方的身份；④对支付行为或支付的信息内容进行抵赖、修改和否认；⑤支付系统突然中断、瘫痪或被攻击等。为了保证电子支付的安全性，目前无论是银行等支付服务组织还是相关监管机构都各自采取了一系列有效的措施和方法来防范电子支付的安全问题的发生。本书力求在对目前电子支付方式和支付工具进行总结和归类的基础上，分析电子支付所存在的安全问题以及相应的安全需求，在介绍相关安全技术的基础上，给出目前各种电子支付方式的主体具体采用的安全解决方法，以使学生对电子支付方式、支付工具以及具体应用的安全解决方法有一个全面、系统的认识。同时，本书在分析和总结现有安全支付方法的基础上，对未来的安全电子支付技术进行了展望。

参加本书撰写的作者，有的是长期从事金融信息化教学与研究的高校教师，有的是银行科技部门、电子银行部门的有着多年实践经验的资深银行专家。撰写本书的目的，是建立起银行与高校从事金融信息化沟通与交流的桥梁，力争使学生对我国电子支付业务有一个系统而全面的了解，从而为进一步从事该方面工作打下扎实的基础。通过对本书的学习，电子商务、金融学等专业及其相关专业的学生以及银行从业人员能够系统地了解电子支付系统的构成以及相应技术与业务发展，为其探索金融产业的创新与应用提供启发和参考。

全书由帅青红、靳邹灵、师群昌总纂和校稿。帅青红、靳邹灵、师群昌、段久芳、郭子香、黄巧丽、雷晴等分别撰写了不同章节。本书的撰写得到了金融界不少专家的大力支持与帮助，他们提供了部分材料，同时与他们的交流也使作者受益匪浅，作者在此表示衷心的感谢！他们是中国人民银行成都分行支付结算处的王敏女士，中国银联股份有限公司银行服务部的胡少华先生，中国银联股份有限公司四川分公司的刘国祥先生，银联商务有限公司四川分公司的柴联女士，中国银行四川省分行信息科技部李飙先生，中国工商银行四川省分行电子银行部李俊民先生，中国农业银行四川省分行产品创新部的夏军飞先生，中国民生银行成都分行电子银行部的王建飞先生，兴业银行成都分行信息科技部的余虹女士，招商银行信用卡中心的周维先生等。非常感谢所有关心、支持和帮助过我的朋友们和同事们。特别感谢多年来给予我无私关爱



的妻子、儿子。

本书在撰写过程中，作者阅览、借鉴了大量国内外的出版物与网上资料，由于文中体例限制而未一一加以注明，或在参考文献中没有完全列出，在此谨向诸多学者、同仁表示由衷的敬意与感谢。由于作者水平所限和这门新兴交叉课程的特殊性，内容新、范围广，书中难免有不如意和错误的地方，真诚地希望能得到读者们的指正，也希望得到同行专家的批评与指导，以利于今后修改和完善。

E-mail: shuaiqh@gmail.com

作 者

2009年5月

目 录

CONTENTS

基础篇

■ 第一章 支付理论基础	(3)
学习目标	(3)
引例	(3)
1.1 支付体系概述	(4)
1.1.1 支付概念	(4)
1.1.2 支付基本原理	(6)
1.1.3 支付体系	(10)
1.2 支付工具	(14)
1.2.1 传统支付工具	(14)
1.2.2 电子支付工具	(16)
1.3 支付方式	(25)
1.3.1 支付方式的变革	(25)
1.3.2 支付方式的分类	(28)
1.3.3 传统支付方式	(28)
1.4 电子货币	(30)
1.4.1 电子货币概念	(30)
1.4.2 支付工具、支付方式与货币形态	(32)
本章小结	(34)
复习思考题	(34)
案例分析题	(35)
推荐阅读资料	(37)



■ 第二章 电子支付概述	(38)
学习目标	(38)
引例	(38)
2.1 电子支付基本概念	(39)
2.1.1 电子支付的产生	(40)
2.1.2 电子支付的概念	(42)
2.1.3 电子支付的功能	(43)
2.1.4 电子支付的分类	(44)
2.2 全球电子支付发展概述	(44)
2.2.1 全球电子支付发展概况	(44)
2.2.2 全球电子支付发展的特点	(45)
2.2.3 全球电子支付的发展趋势	(46)
2.3 我国电子支付发展概述	(47)
2.3.1 我国电子支付发展概况	(47)
2.3.2 我国电子支付发展的特点	(49)
2.3.3 我国电子支付的发展阶段	(52)
2.3.4 我国电子支付的发展趋势	(54)
本章小结	(55)
复习思考题	(56)
案例分析题	(56)
推荐阅读资料	(63)
补充阅读资料	(63)

■ 第三章 电子支付的安全问题	(70)
学习目标	(70)
引例	(70)
3.1 我国电子支付安全的案例	(71)
3.2 我国电子支付面临的安全风险	(79)
3.2.1 技术风险	(79)
3.2.2 管理风险	(81)
3.2.1 法律风险	(81)
3.3 电子支付安全风险的成因	(82)
3.3.1 用户安全意识淡薄	(82)
3.3.2 银行系统技术和管理机制不完善	(82)
3.4 电子支付的安全需求	(83)

3.4.1 支付传输的安全性	(83)
3.4.2 交易各方身份的认证	(84)
3.4.3 信息的防抵赖性	(84)
3.4.4 信息的完整性	(84)
本章小结	(84)
复习思考题	(85)
案例分析题	(85)
推荐阅读资料	(86)
 ■ 第四章 电子支付安全管理	(87)
学习目标	(87)
引例	(87)
4.1 电子支付安全管理的思路	(87)
4.1.1 数字化	(88)
4.1.2 开放性和标准化	(88)
4.1.3 业务工具的高科技性	(88)
4.1.4 支付流程的高效性	(88)
4.2 电子支付安全法律保障	(89)
4.2.1 消费者权益保护	(89)
4.2.2 维护金融安全	(89)
4.2.3 打击金融犯罪	(89)
4.2.4 电子支付中主要法律责任问题	(89)
4.2.5 国内外电子支付法律规定	(90)
4.3 电子支付安全管理保障	(97)
4.3.1 《办法》适用范围	(97)
4.3.2 《办法》对电子银行申请与变更规定	(97)
4.3.3 风险管理	(99)
4.3.4 数据交换与转移管理	(99)
4.3.5 监督管理	(100)
4.4 电子支付安全技术保障	(100)
4.4.1 安全支付防范技术	(100)
4.4.2 安全支付加密技术	(106)
4.4.3 安全支付认证技术	(108)
4.4.4 安全交易协议与支付技术	(113)
本章小结	(116)
复习思考题	(116)



案例分析题	(117)
推荐阅读资料	(118)
补充阅读资料	(118)

应用篇

■ 第五章 网上银行支付与安全	(127)
学习目标	(127)
引例	(127)
5.1 网上银行概述	(128)
5.1.1 网上银行的定义	(128)
5.1.2 网上银行的类型	(130)
5.1.3 网上银行的功能	(132)
5.1.4 网上银行的优势	(134)
5.2 网上银行支付及存在的安全问题	(135)
5.2.1 网上银行的网上支付模式和流程	(135)
5.2.2 网上银行支付存在的安全问题	(137)
5.3 网上银行支付的安全对策	(142)
本章小结	(155)
复习思考题	(156)
案例分析题	(156)
推荐阅读资料	(158)

■ 第六章 电话银行支付及安全	(159)
学习目标	(159)
引例	(159)
6.1 电话银行概述	(160)
6.1.1 电话银行基本概念	(160)
6.1.2 电话银行的产生与发展	(160)
6.1.3 电话银行的特点	(161)
6.1.4 电话银行系统组成	(162)
6.1.5 电话银行的功能	(163)
6.2 电话银行支付及存在的安全问题	(164)
6.2.1 电话银行支付概述	(164)
6.2.2 支付流程	(168)

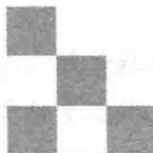
6.2.3 电话支付的安全性	(172)
6.3 电话银行支付的安全策略	(173)
6.4 其他电话支付方式	(175)
6.4.1 固网支付	(176)
6.4.2 MOTOpay 支付	(178)
6.4.3 eBilling 电话支付	(179)
本章小结	(181)
复习思考题	(181)
案例分析题	(182)
推荐阅读资料	(184)
<hr/>	
■ 第七章 自助银行支付及安全	(185)
学习目标	(185)
引例	(185)
7.1 自助银行概述	(186)
7.1.1 自助银行简介	(186)
7.1.2 自助银行构成和功能	(187)
7.1.3 自助银行服务形式	(189)
7.2 自助银行支付及存在的安全问题	(190)
7.2.1 ATM	(190)
7.2.2 POS	(196)
7.2.3 指纹银行	(200)
7.3 自助银行支付的安全对策	(204)
7.3.1 ATM	(204)
7.3.2 POS	(207)
7.3.3 指纹银行	(209)
本章小结	(209)
复习思考题	(210)
案例分析题	(210)
推荐阅读资料	(215)
<hr/>	
■ 第八章 移动支付及安全	(216)
学习目标	(216)
引例	(216)
8.1 移动支付概述	(217)
8.1.1 移动支付相关概念	(217)



8.1.2 移动支付分类	(218)
8.1.3 移动支付价值链构成	(219)
8.1.4 移动支付运作模式	(220)
8.2 移动支付及存在的安全问题	(223)
8.2.1 移动支付远距离支付技术	(223)
8.2.2 移动支付近距离支付技术	(232)
8.2.3 移动支付面临的安全威胁和安全需求	(233)
8.3 移动支付的安全对策	(234)
8.3.1 移动支付身份认证技术	(234)
8.3.2 移动支付数字签名技术	(237)
本章小结	(238)
复习思考题	(239)
案例分析题	(239)
推荐阅读资料	(241)
补充阅读资料	(241)

■ 第九章 第三方支付及安全	(243)
学习目标	(243)
引例	(243)
9.1 第三方支付概述	(244)
9.1.1 第三方支付基本概念	(244)
9.1.2 第三方支付类型	(245)
9.1.3 第三方支付优势和劣势	(248)
9.2 第三方支付及存在的安全问题	(250)
9.2.1 第三方支付流程	(250)
9.2.2 第三方支付存在的安全问题	(256)
9.3 第三方支付的安全对策	(259)
本章小结	(263)
复习思考题	(264)
案例分析题	(264)
推荐阅读资料	(266)
■ 参考文献	(267)

第一章 安排进阶基础



基础篇

基础篇是《安培进阶》的入门部分，主要介绍一些基础概念、基本操作和简单的进阶技巧。通过本章的学习，读者将能够掌握一些基本的编程知识，并能够开始编写自己的程序。本章的内容包括：变量、数据类型、控制语句、函数、类等。

1.1 变量

1.1.1 声明与赋值

在编程中，变量是一个存储数据的容器。声明一个变量，就是告诉计算机这个变量的名字是什么，以及它应该存储什么样的数据。例如，我们想要存储一个名为“名字”的字符串，就可以这样写：

```
name = "张三" // 声明并赋值
```

声明变量时，通常会使用等号（=）来表示赋值。等号左边是变量名，右边是所要赋值的数据。需要注意的是，不同的语言对变量名的命名规则可能有所不同，有的语言允许使用中文，有的则只允许使用字母、数字和下划线。

声明变量后，就可以通过变量名来引用该变量了。例如，如果声明了一个名为“age”的变量，那么就可以通过“age”来访问它的值。

