

<<电子商务安全认证系统>>

图书基本信息

书名：<<电子商务安全认证系统>>

13位ISBN编号：9787562232537

10位ISBN编号：7562232539

出版时间：2005-9

出版时间：华中师范大学出版社

作者：胡伟雄

页数：344

字数：400000

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>

<<电子商务安全认证系统>>

内容概要

当迎来21世纪第一个春天之际，我国教育部批准在对外经济贸易大学、西安交通大学、华中师范大学等13所高校试办电子商务本科专业，这是适应经济全球化和我国加入世贸组织需要，加快培养高素质电子商务人才的重要举措。

为了迎接新世纪的挑战，华中师范大学信息管理系于1998年开始筹办电子商务专业。

1999年开始招收电子商务高等职业技术教育专科生，2000年设立电子商务本科（方向），2001年正式设立电子商务本科专业，并招收电子商务双学位学生及电子商务硕士生（方向）。

在师资队伍建设、课程建设、实验室建设等方面积累了一定的经验。

为了适应教学的需要，我们组织编写了这套电子商务专业系列教材，旨在为学科建设和人才培养作出应有的努力。

我们认为，电子商务专业教育是一种建立在信息管理学、经济学、计算机科学及通讯技术、网络技术学科基础之上的综合性应用学科教育。

在考察国内外电子商务专业教育现状及电子商务活动的本质内涵的基础上，此套系列教材以电子商务活动中的信息流、物流、资金流互动为主线，集合信息资源管理、经济学、管理学、计算机技术、通讯技术、网络技术学科知识单元，组成三大模块的核心课程教材体系——反映电子商务活动基础的《电子商务概论》、《电子商务物流》、《网络营销》、《电子商务安全认证系统》、《网上支付与电子银行》、《电子商务政策法规导论》等教材；反映电子商务技术基础的《电子商务网络建设》、《电子商务数据库》、《Web站点设计与管理》等教材；反映电子商务活动应用领域的《CI与电子广告》、《电子证券与投资分析》、《电子出版与网上发行》等教材。

<<电子商务安全认证系统>>

书籍目录

前言第章 概论 1.1 安全性概念 1.2 安全威胁与防护措施 1.3 安全策略 1.4 安全服务 1.5 安全机制 1.6 电子商务安全体系结构第二章 密码学基础 2.1 密码学概述 2.2 对称密钥密码体制 2.3 公开密钥密码体制 2.4 杂凑函数 2.5 数字签名 2.6 密钥管理第三章 数字证书 3.1 证书概述 3.2 证书的格式 3.3 密钥和证书的生命周期管理 3.4 公私密钥对的管理 3.5 证书发行 3.6 证书分发 3.7 证书验证 3.8 证书撤销第四章 电子商务安全服务 4.1 认证服务 4.2 访问控制 4.3 机密性和完整性 4.4 不可否认服务第五章 电子商务安全技术 5.1 网络数据加密技术 5.2 防火墙技术 5.3 虚拟专用网技术 5.4 Internet : 服务的安全 5.5 网络安全协议 5.6 操作系统安全技术 5.7 计算机病毒防治技术 5.8 入侵检测系统 5.9 数据库安全技术第六章 公开密钥基础设施 6.1 安全基础设施概述 6.2 PKI简介 6.3 PKI的安全服务 6.4 信任模型 6.5 证书策略和认证惯例声明 6.6 PKI体系结构 6.7 PKI的功能特征 6.8 X.509V3标准 6.9 PKI标准第七章 CA认证系统的实施 7.1 系统设计要求 7.2 体系结构 7.3 系统功能设计 7.4 系统软件设计 7.5 网络结构设计 7.6 逻辑结构与业务流程设计 7.7 系统安全性设计主要参考文献后记

<<电子商务安全认证系统>>

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>