

<<电子商务通讯与安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务通讯与安全技术>>

13位ISBN编号：9787121064586

10位ISBN编号：7121064588

出版时间：2008-10

出版时间：电子工业出版社

作者：李卓伟，关庄，王庚兰 主编

页数：237

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>

<<电子商务通讯与安全技术>>

前言

CEBE(Certified Electronic Business Engineer)是电子商务工程师的简称。

电子商务工程师是信息技术和现代商务理念的结合。

CLIA(Certified Logistic Information Administrator)是物流信息管理师的简称。

物流信息管理师是物流技术和信息技术的结合。

CEBE和CLIA是在我国乃至全球物流产业发展带动商务活动趋向电子化的形势下应运而生的电子商务与物流专业素质评价体系,其基本需求是通过对专业人才的评价和考核,使其能够满足未来商务交流活动的需要。

CEBE和CLIA为专业型的考试体系,在融合当前国际电子商务的基本理论和发展实践的基础上,将综合未来电子商务对各个行业可能产生的影响和变革,保持电子商务的科学性、前瞻性和系统性。

考试强调内容的科学性、专家队伍的权威性、考试管理的严格性、推进方式的社会性和报名参与的自愿性,并坚持“行业与高校并举”以及“商业化重实效”的指导方针。

电子商务工程师物流信息管理师是现代企业从事商务活动的架构设计和物流信息管理的主要参与人员。

在企业的销售环节、财务环节、企业供应链部门、企业信息中心、企业自动化生产部门有着重要的应用;同样在国际贸易领域、国内贸易领域、金融领域、政府部门都有着广阔的需求前景。

丛书由全国商业电子信息化推广办公室组织编写。

全套系列教材包括《电子商务概论》、《电子商务数据管理与应用开发技术》、《电子商务通讯与安全技术》、《电子商务营销》、《企业物流管理概论》和《物流配送中心规划与经营》等6册。

参加电子商务工程师考试的学员需要通过“电子商务概论”、“电子商务数据管理与应用开发技术”、“电子商务通讯与安全技术”和“电子商务营销”4门课程,并通过“电子商务方案设计”后方能获得电子商务工程师证书。

每门课程都有成绩合格证书(方案设计除外)。

其中“电子商务数据管理与应用开发技术”课程包含理论笔试部分和上机操作部分。

参加物流信息管理师考试的学员需要通过“电子商务概论”、“电子商务数据管理与应用开发技术”、“企业物流管理概论”、“物流配送中心规划与经营”4门课程,并通过“企业物流方案设计”后方能获得物流信息管理师证书。

每门课程都有成绩合格证书(方案设计除外)。

其中“电子商务数据管理与应用开发技术”课程包含理论笔试部分和上机操作部分。

两个考试中的“电子商务概论”、“电子商务数据管理与应用开发技术”是公共课程,成绩互认。

本系列教材是按照CEBE和CLIA考试大纲编写的。

编写过程中,充分考虑了专业发展的最新成果,不仅适合作为该考试的培训教材,还适合用作大专院校电子商务、物流以及相关专业的教材。

<<电子商务通讯与安全技术>>

内容概要

本书是电子商务工程师认证（CEBE）系列教材之一。

本书共分11章，第1-3章介绍了作为电子商务通讯技术基础的局域网技术，第4-6章介绍了电子商务通讯应用技术的Internet互联技术，以及网站开发Web技术。

第8-11章介绍了电子商务安全技术的基础知识，以及作为电子商务安全保密基础的密码学、保障电子商务安全的数字签名和电子商务支付技术。

本书结构完整、逻辑严谨、内容深入浅出，既可作为高等院校电子商务、信息管理等专业教材，也可供相关专业培训和自学之用。

书籍目录

第1章 数据通信基础 1.1 引言 1.2 数据通信基本概念 1.3 通信线路的通信方式 1.4 数据编码技术 1.5 多路复用技术 1.6 数据交换技术 1.7 传输媒体 思考题第2章 计算机网络体系结构 2.1 概述 2.2 ISO/OSI参考模型 2.3 TCP/IP协议 思考题第3章 局域网结构体系 3.1 局域网概述 3.2 10Mbps以太网 3.3 令牌环网 3.4 光纤分布式数据接口 3.5 快速以太网 思考题第4章 Internet概述 4.1 Internet历史和发展 4.2 中国Internet的发展 4.3 Internet的基本概念 4.4 Internet的主要功能 4.5 TCP/IP协议族 4.6 IP地址 4.7 域名系统 思考题第5章 Internet的网络互联技术第6章 Web技术第7章 企业内部网Internet的建立 第8章 电子商务安全基础知识第9章 电子商务安全保密体系 第10章 数字签名与数字证书第11章 电子商务支付概述参考文献

<<电子商务通讯与安全技术>>

章节摘录

插图：

<<电子商务通讯与安全技术>>

编辑推荐

《电子商务通讯与安全技术》结构完整、逻辑严谨、内容深入浅出。既可作为高等院校电子商务、信息管理等专业教材，也可供相关专业培训和自学之用。

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>