

<<电子商务技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787508451909

10位ISBN编号：7508451902

出版时间：2008-2

出版时间：中国水利水电

作者：傅震宇

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>

<<电子商务技术基础教程>>

内容概要

《电子商务技术基础教程》以电子商务应用系统的多层结构为主线，在介绍电子商务的概念和基本特征、电子商务的框架结构及组成的基础上，比较系统地介绍了电子商务中所使用的各种信息技术——网络和数据通信技术、EDI技术、电子商务安全技术、电子商务支付技术、数据库技术等，并给出了策划实施电子商务系统的参照方法，最后以一个综合的实例将这些技术集成在一起，构成了一个完整的电子商务应用系统。

《电子商务技术基础教程》可作为高等本科院校信息管理、电子商务专业的专业课教材，也可作为计算机科学与技术、信息工程、国际贸易、法学和工商管理专业的高年级本科生或低年级研究生的电子商务技术课程的教材或教学参考书，同时也可供从事电子商务、电子政务研究和开发的人员学习参考。

<<电子商务技术基础教程>>

书籍目录

序前言第1部分 总论第1章 电子商务概述1.1 电子商务的概念1.1.1 什么是电子商务1.1.2 电子商务的特性1.1.3 电子商务分类1.2 电子商务系统的框架结构及其组成1.2.1 电子商务的一般框架结构1.2.2 我国电子商务的总体框架结构1.2.3 电子商务系统的组成1.3 电子商务技术概述习题1第2部分 电子信息技术第2章 电子商务安全技术2.1 网络安全概述2.1.1 网络安全的含义2.1.2 影响网络安全的因素2.1.3 网络安全模型2.1.4 网络安全服务2.1.5 基本安全技术2.2 信息安全技术2.2.1 密码技术2.2.2 报文鉴别技术2.2.3 数字签名2.3 公开密钥体系结构2.3.1 PKI的定义2.3.2 PKI的内容2.3.3 PKI服务2.4 网络安全技术2.4.1 防火墙技术2.4.2 VPN技术2.4.3 计算机病毒习题2第3章 EDI技术3.1 EDI的概念3.1.1 EDI的定义3.1.2 EDI的组成要素3.1.3 EDI的基本特征3.1.4 EDI关键技术3.1.5 EDI的分类3.1.6 EDI的应用范围3.1.7 EDI的收益3.2 EDI系统的结构、组成与实现过程3.2.1 EDI系统的结构3.2.2 EDI系统的组成3.2.3 EDI系统实现过程3.3 EDI标准3.3.1 EDI标准概述3.3.2 UN / EDIFACT标准3.3.3 ANSI X.12标准3.3.4 UN / EDIFACT和ANSI X.12标准的比较3.4 EDI的应用3.4.1 零售行业的EDI应用3.4.2 普通商品行业的EDI应用3.4.3 金融业的EDI应用3.4.4 运输业的EDI应用3.4.5 海关的EDI应用3.4.6 医疗卫生事业的EDI应用习题3第3部分 数据通信技术第4章 数据通信4.1 数据通信技术基础4.1.1 模拟通信与数字通信的基本概念.....第5章 电子支付第4部分 网络与数据库技术第6章 计算机网络技术第7章 数据库技术第8章 电子商务与供应链管理系统第5部分 实例第9章 基于ASP环境的电子商务系统的设计实现参考文献

<<电子商务技术基础教程>>

编辑推荐

《电子商务技术基础教程》由水利水电出版社出版。
注重学科体系的完整性，兼顾考研学生需要，强调理论与实践相结合，注重培养专业技能。
采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法。
提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套。
满足高等院校应用型人才培养的需要。

<<电子商务技术基础教程>>

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>