

<<电子商务技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术>>

13位ISBN编号：9787111343394

10位ISBN编号：7111343395

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘红军 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>

## <<电子商务技术>>

### 内容概要

本书首先对电子商务与电子商务技术的概念、内容以及电子商务系统技术架构等进行了介绍,并系统地对开展电子商务所特需的四大类技术——EDI技术、电子商务安全技术、电子商务支付技术、XML技术及其在电子商务中的应用进行了深入翔实的阐述。

本书对第1版进行了修订和增补,新增了移动商务技术、物联网技术及其在电子商务中的应用等内容。全书共十章,各章后均有与本章知识点相关的习题、阅读材料和案例。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材,可作为电子商务专业的教材,也可作为信息管理类、计算机应用类专业的本科生、研究生用书,还可供从事电子商务、电子政务的研发人员和管理者学习参考。

# <<电子商务技术>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 电子商务技术概论
  - 第一节 电子商务与电子商务技术的概念
  - 第二节 电子商务技术综述
  - 第三节 电子商务系统技术架构
  - 第四节 物联网及其在电子商务中的应用
  - 习题
- 第二章 电子商务表达层技术
  - 第一节 WWW及网站的功能
  - 第二节 静态页面表达及其技术基础
  - 第三节 动态页面表达及其技术基础
  - 习题
- 第三章 电子商务逻辑层技术
  - 第一节 核心商务逻辑的构建技术
  - 第二节 商务支持平台及相关技术
  - 第三节 核心商务逻辑的实现及其技术方案
  - 第四节 移动网及物联网中逻辑层技术与应用
  - 习题
- 第四章 电子商务数据层技术
  - 第一节 电子商务与数据管理技术
  - 第二节 数据库平台技术简介
  - 第三节 数据库访问接口技术基础
  - 第四节 物联网数据采集与跟踪技术RFID
  - 习题
- 第五章 EDI技术
  - 第一节 EDI的概念
  - 第二节 EDI系统模型和工作原理
  - 第三节 EDI标准
  - 第四节 EDI系统的实现
  - 第五节 EDI应用及发展
  - 习题
  - 阅读材料H2000海关通关管理系统
- 第六章 电子商务安全技术基础
  - 第一节 电子商务安全与安全技术
  - 第二节 密码技术
  - 第三节 报文鉴别技术
  - 第四节 数字签名与身份认证
  - 第五节 公开密钥基础设施——PKI
  - 第六节 时戳业务与不可否认业务
  - 习题
  - 阅读材料生物特征认证
- 第七章 电子商务安全技术应用
  - 第一节 Web安全与安全机制
  - 第二节 防火墙技术

## <<电子商务技术>>

第三节 网络入侵检测

第四节 IPSec与VPN技术

第五节 Web安全协议

第六节 移动商务安全技术

第七节 物联网安全技术

习题

电子商务技术目录

第八章 电子商务支付技术

第一节 网上支付基础

第二节 电子现金支付技术

第三节 支付卡支付技术

第四节 安全电子交易——SET协议

第五节 电子支票支付技术

第六节 移动支付与微支付

第七节 网络银行及其支付

习题

案例中国银行网络银行

第九章 XML技术

第一节 XML概论和基本语法

第二节 XML名字空间

第三节 DTD

第四节 XMLSchema

第五节 XSLT

第六节 WML技术

习题

第十章 XML在电子商务中的应用

第一节 XML与EDI

第二节 基于XML的电子商务模型

第三节 电子商务中的XML标准

第四节 电子商务系统中间件产品——BiztalkServer

习题

案例BizTalkServer部署深圳新晖电子企业一级业务流程

参考文献

章节摘录

版权页：插图：20多年来，EDI在工商业界应用中不断得到发展和完善，在当前电子商务中仍然占据重要地位。

随着EDI应用于WWW，EDI将得到更广泛的应用。

标准化EDI已成为全世界电子商务的关键技术，实现了世界范围内电子商务文件的传递。

先进的EDI技术具有开放性和包容性，在开发EDI网络应用中，无需改变现行标准，而只需扩充标准。

对EDI系统的组成与实现过程、EDI的标准化、EDI网络技术等方面，本书将在第五章中展开。

五、电子商务安全技术安全技术是保证电子商务系统安全运行的最基本、最关键的技术。

利用这些最基本的技术形成的防火墙技术、数字信封技术、数字签名技术、身份认证技术以及安全电子交易协议、网络病毒的防治等，在保证传输信息安全性、完整性的同时，可以完成交易各方的身份认证和防止交易中的抵赖行为发生。

电子商务系统的安全技术将在本书第六、七章作重点介绍。

安全技术在手机商务中的应用是本书新版本的亮点之一。

## <<电子商务技术>>

### 编辑推荐

《电子商务技术(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材,普通高等教育电子商务专业规划教材之一。

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>