

<<电子商务系统的开发与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子商务系统的开发与应用>>

13位ISBN编号：9787111199496

10位ISBN编号：7111199499

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王宇川

页数：251

字数：404000

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>

<<电子商务系统的开发与应用>>

内容概要

本书按照基础入门 系统设计 开发工具 典型方案的思路编写而成。书中全面系统地介绍了电子商务及电子商务系统的基本概念和电子商务涉及的计算机技术、网络技术、数据库、安全技术等知识；按照软件工程、系统分析与系统设计和软件项目的思想，详细阐述了电子商务系统的规划、设计和实现过程；初步介绍了电子商务系统开发技术及其运用；面向实际应用，详细介绍了典型的电子商务系统解决方案。

本书每章配有相应的习题，供读者选用。本书可作为高等院校电子商务、计算机应用、信息管理系统等工科和管理类专业教材或教学参考书，也可作为电子商务系统设计开发的工程技术人员、相关从业人员、企事业管理干部以及参加电子商务设计师考试人员的参考书。

<<电子商务系统的开发与应用>>

书籍目录

前言第1章 电子商务基础 1.1 电子商务的概念 1.2 电子商务的分类 1.3 电子商务系统的组成 1.4 电子商务的交易过程 1.5 电子商务与物流 1.6 电子商务与网络营销 1.7 电子商务与供应链管理 本章习题 第2章 电子商务的技术基础 2.1 电子商务中的信息技术 2.2 电子商务中的网络技术 2.3 电子商务的软件及其技术 2.4 数据库技术 本章习题 第3章 电子商务安全 3.1 安全威胁 3.2 安全的要求 3.3 安全的内容 3.4 电子商务的安全技术 3.5 电子商务认证中心 3.6 电子商务的安全管理 3.7 电子商务安全的法律保障 3.8 计算机病毒的防护技术 本章习题 第4章 电子商务系统的规划 4.1 系统规划的主要任务 4.2 系统规划的基本原则 4.3 电子商务系统需求分析 4.4 电子商务系统规划的组织及人员 4.5 电子商务系统的规划报告 本章习题 第5章 电子商务系统网络基础设施的设计 5.1 网络结构设计 5.2 虚拟局域网设计 5.3 网络互连设计 5.4 网络安全体系的设计 本章习题 第6章 电子商务系统网络基础设施的实现 6.1 电子商务的工程组织 6.2 技术设备及系统选型 6.3 综合布线系统 本章习题 第7章 电子商务网站的建设 7.1 电子商务网站建设的基本方法与步骤 7.2 网站的总体规划 7.3 网站形象风格的设计 7.4 组织网站信息 7.5 网页结构设计 7.6 网站信息发布 7.7 电子商务网站的维护与推广 本章习题 第8章 电子商务系统的开发工具 8.1 超文本标记语言 8.2 数据库及其开发工具 8.3 用Java开发Web应用程序 本章习题 第9章 电子商务的应用及典型案例 9.1 生产类企业电子商务的应用 9.2 商贸类企业电子商务的应用 9.3 服务类企业电子商务的应用 9.4 典型案例 本章习题附录 附录A 电子商务与网络技术常用术语英汉对照 附录B 电子商务网站规划书写作规范参考文献

<<电子商务系统的开发与应用>>

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>