

<<电子商务技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术与应用>>

13位ISBN编号：9787113053390

10位ISBN编号：7113053394

出版时间：2003-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵乃真

页数：396

字数：610000

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>

<<电子商务技术与应用>>

内容概要

电子商务是一门综合性很强的学科，本书所有内容基本沿两条线展开：技术应用和理论知识。技术应用包括和电子商务有关的网络知识、网站开发技术以及当前商务应用前景看好的无线网络和移动电子商务等有关知识。理论和营销实务的内容除了介绍有关电子商务最基本的概念外，重点介绍了网络营销、物流和供应链管理以及电子商务法律等电子商务知识中最关键的问题。

书籍目录

第1章 电子商务基本概念 1-1 什么是电子商务 1-1-1 电子商务的定义 1-1-2 电子商务的特征 1-1-3 电子商务的基本类型 1-1-4 电子商务系统 1-1-5 电子商务的功能体系 1-2 电子商务和传统商务的关系 1-2-1 电子商务是传统商务的发展 1-2-2 电子商务的优势 1-2-3 电子商务的缺陷 1-3 电子商务的流程 1-3-1 网上购物的流程 1-3-2 企业间网上交易的流程 1-4 电子商务的发展 1-4-1 电子资金转账和EDI 1-4-2 国外电子商务的发展 1-4-3 中国电子商务的发展战略 1-4-4 中国电子商务的发展现状 1-5 小结 1-6 习题和实践 第2章 电子商务的基础——因特网 2-1 因特网和电子商务 2-1-1 因特网孕育了电子商务 2-1-2 伯纳斯·李和WWW 2-1-3 因特网的特点 2-2 TCP/IP协议 2-2-1 TCP/IP协议的结构 2-2-2 包交换技术 2-3 通用的应用层协议 2-3-1 HTTP协议 2-3-2 电子邮件协议 2-3-3 FTP协议 2-3-4 TELNET协议 2-4 IP地址 2-4-1 IP地址的组成与结构 2-4-2 IP地址的分类 2-4-3 IPv6协议 2-5 域名和DNS 2-5-1 什么是DNS 2-5-2 域名的格式 2-5-3 域名的确定 2-5-4 域名的管理 2-5-5 域名的注册 2-5-6 通用网址和中文域名的注册 2-6 网络技术的发展 2-6-1 虚拟专用网 2-6-2 万兆以太网 2-6-3 下一代因特网 2-6-4 网格技术 2-7 因特网接入技术 2-7-1 拨号上网 2-7-2 ISDN 2-7-3 xDSL 2-7-4 DDN 2-7-5 其他接入技术 2-8 小结 2-9 习题和实践 第3章 电子商务开发技术 第4章 电子商务网站 第5章 网络营销 第6章 无线网和移动电子商务 第7章 电子商务物流和供应链管理 第8章 电子商务的支付技术 第9章 电子商务安全 第10章 电子商务法律 第11章 传统企业实施电子商务

<<电子商务技术与应用>>

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>