

<<电子商务概论>>

图书基本信息

书名：<<电子商务概论>>

13位ISBN编号：9787310028719

10位ISBN编号：7310028716

出版时间：2008-3

出版时间：南开大学出版社

作者：任鹏 编

页数：221

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>

<<电子商务概论>>

内容概要

随着经济全球化与网络化进程的加快，以及信息技术在商业领域的不断普及，电子商务正全球蓬勃发展。

目前，我国电子商务的发展还处于初级阶段，应用范围还存在着一定的局限性，特别是中小型企业信息技术应用的水平还有待进一步提高。

这些因素还将在一定时期内阻碍着我国电子商务的进一步发展。

<<电子商务概论>>

书籍目录

前言第一章 认识电子商务第一节 电子商务概念第二节 电子商务的效益第三节 电子商务的框架第四节 初识电子商务第二章 电子商务与万维网第一节 Internet基础第二节 Web技术第三节 Web与电子商务第三章 业务范围和使用技术第一节 电子商务业务范围第二节 电子商务使用技术第四章 电子支付第一节 电子货币第二节 电子货币的功能第三节 电子货币的种类第五章 网上银行第一节 网上银行的概念第二节 网上银行的发展第三节 网上银行的功能第四节 使用技术与业务流程第五节 网上银行实例第六章 电子商务的分类第一节 企业——消费者第二节 企业——企业第三节 企业内部的电子商务第四节 电子商务的其他类型第七章 EDI技术第一节 EDI概述第二节 EDI的软件结构第三节 EDI的网络技术第四节 EDI标准第五节 报文和单证第六节 EDI报文实例第八章 电子商务的安全性第一节 电子商务的安全问题第二节 加密技术第三节 DES算法第四节 公开密钥密码系统第九章 防火墙技术第一节 防火墙的概念第二节 防火墙技术第三节 防火墙的配置第四节 防火墙设计第十章 公钥基础设施PKI第一节 PIG基础第二节 密钥管理第十一章 CA中心第一节 PKI / CA系统第二节 CA系统构造第三节 CA系统功能第十二章 SET安全交易第一节 安全套接层协议第二节 S/MIME第三节 安全电子交易协议第十三章 网上购物第一节 网上购物的概念第二节 网上零售商业体系第三节 网上购物的过程第四节 网上购物实例第十四章 电子商务法律问题第一节 税收问题第二节 法律问题参考文献

章节摘录

第一章 认识电子商务 21世纪我们已步入信息时代,就在人们对互联网络刚刚有所熟悉的时候,电子商务这一全新的概念又急速兴起,并进而改变着社会经济生活的各个方面。目前,商业活动的电子化正在使企业活动产生重大的变革,从而推动企业的发展。借助于互联网,企业不仅能够以较低的成本获取和发布大量的信息,同时还能节约大量时间和金钱,使企业得以集中精力进一步改善内部管理,提高其产品和服务的品质,并能及时处理急需解决的关键性问题。

毋庸置疑,电子商务技术将成为企业在本世纪制胜的有效工具。

第一节 电子商务概念 一、电子商务的起源 20世纪50年代末,苏联发射了第一颗人造卫星。

美国为了在高新技术、军事等领域领先于苏联,成立了高级研究计划署(Advanced Research Project Agency),简称ARPA。

60年代中后期,ARPA开发了一个不易遭破坏的实验性的计算机通信网络系统,这个网络被叫做ARPANET,其工作目标是使该通信系统在核战中仍然能发挥作用。

众所周知,在战争中,中央通信系统是被破坏的主要目标。

因此,ARPANET系统的基本设计目标是保证网络上的每个节点具有独立的功能并具有等同的地位,同时能达到资源共享。

60年代末期,斯坦福研究所、加州大学圣巴巴拉分校、加州大学洛杉矶分校和犹他大学之间已经开始尝试利用网络进行信息交换。

70年代,ARPANET开发了一种网络协议——NCP(Network Control Program,网络控制程序)。

此协议包括了远程登录、远程文件传输协议和电子邮件,从而形成了ARPANET的基本服务。

同时,ARPANET的关键技术是使不同的计算机系统互联,成为互联网,这就是今天Internet的起源。

这个互相连接的广域网成为ARPANET的主干网。

不久,银行开始利用白有的网络来做电子资金转账(EFT, Electronic Funds Transfer)。

所谓电子资金转账是指通过电子终端机、语音工具、电脑或磁带等手段,通知或授权金融机构去完成借方、贷方账户的资金转移。

如使用信用卡在超市等商业零售网点结账、自动转账的员工工资等。

如今,通过使用EFT可以利用电子信息对付款做最有效的处理。

80年代,ARPANET开始被广泛应用于教育、科研。

同时,美国国家科学基金会(NsF, National Science Foundation)建立了计算机科学网,连接科研、教学单位共同开发和改进网络,并运行TCP/IP协议。

此时,ARPANET成为新的Internet的主干网。

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>