

<<网络财务解决方案>>

图书基本信息

书名：<<网络财务解决方案>>

13位ISBN编号：9787508451350

10位ISBN编号：750845135X

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：石焱

页数：292

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>

<<网络财务解决方案>>

内容概要

本书是依据教育部最新制定的《高职高专教育电子商务课程教学基本要求》编写的。

主要内容包括：网络技术应用基础、常用工具软件、网络资源及信息安全、财务信息基础设置及总账系统、会计报表系统、工资管理子系统、固定资产核算系统、计算机及网络常见故障分析及实训内容

。本书注重“讲、学、做”的统一协调，在内容安排上将理论知识与应用及技能训练有机结合，叙述清楚，实验与知识点结合恰当、分析透彻，习题安排合理，实训内容及步骤都经过细致挑选和精心安排，并已经经过调试。

本教材适用于高职高专院校、中等职业学校电子商务财经类专业，成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的会计、会计电算化、电子商务、物流管理等专业，对于电子商务人员、物流人员、财务人员、管理人员和广大财经干部也有很高的实用价值。

本书既可以作为独立的教材，也可以作为电子商务本科专业的实训教材，建议教学学时为74学时。

<<网络财务解决方案>>

书籍目录

序前言网络基础与应用篇 第1章 网络技术应用基础 本章学习目标 1.1 计算机网络的发展与应用
 1.1.1 计算机网络的产生与发展 1.1.2 计算机网络的分类及功能 1.1.3 计算机网络在
 财务工作中的应用 1.2 计算机网络的硬件组成 1.2.1 网络传输介质 1.2.2 网络互连设备
 1.2.3 网卡 1.2.4 服务器及工作站 1.3 常用操作系统 1.3.1 Windows2000
 与WindowsXP 1.3.2 UNIX/Linux 1.4 TCP/IP参考模型 1.4.1 OSI七层模型结构与各层的主
 要功能 1.4.2 TCP/IP参考模型 1.4.3 IP地址及子网掩码 1.5 Windows网络应用 1.5.1
 电子邮件及邮件系统 1.5.2 FTP服务 本章小结 习题一 第2章 常用工具软件 本章学习
 目标 2.1 压缩与解压缩软件 2.1.1 WinRAR 2.1.2 WinZip 2.2 光盘刻录与虚拟光驱
 2.2.1 光盘刻录 2.2.2 虚拟光驱 2.3 声音、图像、视频工具 2.3.1 文件格式介绍 2.3.2 图像浏览
 工具ACDSee 2.3.3 视频播放工具RealPlayer 2.3.4 音视频转换工具 2.4 系统工具 2.4.1 磁盘
 备份与恢复工具Ghost 2.4.2 分区魔术大师PartitionMagic 2.4.3 Windows优化大师 本章小结
 习题二 第3章 网络资源及信息安全 本章学习目标 3.1 计算机网络安全技术
 3.1.1 黑客 3.1.2 加密技术 3.1.3 计算机病毒知识 3.1.4 网络防病毒技术 3.2 财务信息安全
 3.2.1 数据恢复工具 3.2.2 财务信息安全常识 本章小结 习题三 第4章 财务信息基础设置及总账
 系统 本章学习目标 4.1 系统管理 4.1.1 系统注册 4.1.2 账套管理 4.1.3 年度账管理
 4.1.4 操作员及权限管理 4.1.5 系统安全管理 4.2 基础设置 第5章 会计报表系统 第6章 工
 资管理子系统 第7章 固定资产核算系统 第8章 计算机及网络常见故障分析 第9章 课堂
 实训附录 网络财务在企业经营中的ERP应用解决方案参考文献

<<网络财务解决方案>>

章节摘录

网络基础与应用篇第1章 网络技术应用基础本章学习目标本章将通过对计算机网络发展、网络的分层结构等的详细介绍,使读者了解计算机网络发展和技术的相关知识。

通过本章的学习,读者应掌握以下内容:计算机网络的发展与应用计算机网络的硬件组成 常用的操作系统 TCP/IP参考模型Windows网络应用1.1 计算机网络的发展与应用计算机网络(Network)是用传输介质和网络互连设备把两台以上的计算机连接起来,再配以适当的软件和硬件,以达到在计算机之间交换信息的目的,这是简单的网络概念。

进一步的理解是,网络中的计算机一般是处在不同地理位置且相互独立的;网络中计算机的连接要按照一定的结构;网络中计算机之间交流信息要遵循统一的规则和约定,也就是协议;网络传输介质可以有有线介质也可以是无无线介质;网络中每台计算机上的资源可以被其他计算机用户所共享。

早期的计算机因价格昂贵、体积庞大,并不是每个单位或每个部门都用得起的,为了共享大型机宝贵的资源,就采用一台主机连接若干台终端的办法。

在这种连接方式下,主机是共享的,终端设备本身没有处理能力,它将要处理的任务和相关数据提交到主机进行存储和处理,再将处理结果在终端显示出来。

这是一种集中式的网络环境,主机在网络中占绝对的支配地位,人们将这一阶段的网络称为面向终端的网络。

面向终端的网络只能在终端与主机之间通信,计算机之间无法通信,这不是真正意义上的网络。

第二代计算机网络的特点是将多台有独立处理能力的计算机连接在一起,或将多个面向终端的网络的主机连接在一起,各计算机主机之间可以互相通信,实现资源共享,这一阶段的网络称为通信网络。

现代计算机网络已发展到了将全世界大大小小的网络互联起来,形成更大范围的网络,其典型代表就是国际互联网,也就是Internet。

<<网络财务解决方案>>

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>