

<<Internet会计电算化基础>>

图书基本信息

书名：<<Internet会计电算化基础>>

13位ISBN编号：9787121008481

10位ISBN编号：7121008483

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王永生编

页数：289

字数：468000

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>

## <<Internet会计电算化基础>>

### 内容概要

本书全面、系统地讨论了Internet环境下会计电算化的基础知识与最新技术，主要内容包括：会计电算化概论，电算化审计，会计信息技术，中文Excel记账，计算机网络基础，Internet, Intranet和Extranet，面向Internet的管理信息系统，数据库管理系统Visual FoxPro，SQL Server基本知识和多媒体微机装配与使用。

内容深度达到会计电算化基础的高级水平。

书中穿插大量图表和实例讲解，有利于提高学习效率。

本书可作为大专院校财会专业“会计电算化基础”课程的教材，也可作为在职会计人员岗位培训教程和自学用书。

## <<Internet会计电算化基础>>

### 书籍目录

第1章 会计电算化概论 1.1 会计电算化的产生与发展 1.2 会计电算化意义与影响 1.3 会计电算化内部控制 习题1第2章 会计信息技术 2.1 会计信息和会计信息技术 2.2 会计数据收集方法和远程查询 2.3 会计信息技术发展 习题2第3章 电算化审计 3.1 电算化审计概述 3.2 电算化审计的内容 3.3 电算化审计技术 习题3第4章 计算机网络基础 4.1 计算机网络概述 4.2 数据通信基础 4.3 计算机网络体系结构 4.4 局域网 4.5 广域网 4.6 网际互连的常用设备 4.7 计算机网络安全 习题4第5章 INTERNET, INTRANET和EXTRANET 5.1 INTERNET 5.2 INTRANET 5.3 EXTRANET 5.4 EXTRANET, INTRANET和INTERNET的联系与区别 习题5第6章 面向INTERNET的管理信息系统 6.1 概论 6.2 管理信息系统的技术基础 6.3 管理信息系统的模式 习题6第7章 数据库管理系统VFP 7.1 数据库系统 7.2 建立数据库 7.3 建立数据库索引和关系 7.4 修改和浏览数据库 7.5 检索数据库 习题7第8章 SQL SERVER基本知识 8.1 SQL SERVER概述 8.2 SQL SERVER的构成 8.3 企业管理器的使用 习题8第9章 中文EXCEL记账 9.1 使用VBA 9.2 用EXCEL进行账务处理 习题9第10章 多媒体微机装配与使用 10.1 微机的组成 10.2 微机配件的选配 10.3 微机的安装 10.4 启动微机和设置BIOS 10.5 初始化硬盘 10.6 安装Windows操作系统 10.7 应用程序自动启动 10.8 正确使用和保养微机 习题10

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>