

<<计算机会计学>>

图书基本信息

书名：<<计算机会计学>>

13位ISBN编号：9787310020263

10位ISBN编号：731002026X

出版时间：2004-1

出版时间：南开大学出版社

作者：边泓 编

页数：217

字数：204000

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>

<<计算机会计学>>

内容概要

“计算机会计”作为会计专业本科的一门课程应该讲些什么内容，这个问题始终没有明确的答案。

作者认为，对会计学专业学生的计算机教育来说，要宏观与微观并重，既要为他们树立企业整体信息系统的观念，又要注重提高其计算机软件的使用能力。

在教学当中要掌握一个重要的原则——注重会计专业的专业特点，掌握会计学与计算机学科在教学内容和难度方面的比例关系。

这些软件对于现实工作都具有很重要的意义，但意义大小不同。

从实际工作角度出发，账务处理软件和电子表格软件是基础，而余者次之。

账务处理软件比较程序化，而其他的软件是否能使用好，则完全取决于个人能力。

因此，本人认为在这些软件的教学上不仅要注重软件自身的软点，而且必须结合会计专业的实际问题，这样才有助于提高学生的学习积极性。

本书的内容是这些年作者教授计算机会计课程的总结，到目前有许多问题本人仍在研究之中。

<<计算机会计学>>

书籍目录

第一篇 IT环境与会计 第一章 企业的信息系统 第一节 会计信息系统 第二节 计算机化的AIS与会计理论 第三节 计算机化的AIS与会计实务 第二章 IT环境与会计信息系统 第一节 企业商务活动组成的价值链 第二节 IT在企业管理中应用的发展过程 第三节 电子商务 第四节 会计信息系统的数据加密技术 附录 ERP的基本概念 第三章 信息系统开发 第一节 生命周期法 第二节 开发部门的组织结构 第三节 分析阶段的开发技术 第四章 系统分析 第一节 系统分析阶段的工作内容 第二节 系统调查 第三节 结构化的系统分析 第四节 用UML描述商务过程的各种活动 第五章 系统设计 第一节 系统设计概述 第二节 关系型数据库 第三节 程序的处理逻辑 第四节 系统的详细设计 第二篇 计算机数据处理应用技巧 第六章 数据库技术 第一节 数据的组织 第二节 使用查询 第三节 使用窗体 附录 建立一个反映“每种商品的赊销总额与应收账款总额”的查询 第七章 使用电子表格计算和汇总数据 第一节 基本技巧 第二节 数据合并计算 第三节 数据透视表 第八章 使用EXCEL进行数据分析 第一节 模拟运算表 第二节 单变量求解 第三节 规划求解 第四节 统计分析工具中的线性回归 第九章 EXCEL的财务函数 第一节 EXCEL财务函数的常用参数 第二节 常用的财务函数 第三节 投资期函数 第四节 针对有价证券的财务函数 第十章 电子表格功能的扩展 第一节 控件 第二节 录制宏与自定义菜单 第三节 VBA中EXCEL的Range对象 第四节 设计自己的宏

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>