

<<电算会计原理软件开发与实验>>

图书基本信息

书名：<<电算会计原理软件开发与实验>>

13位ISBN编号：9787542909428

10位ISBN编号：7542909428

出版时间：2002-1

出版时间：立信会计出版社

作者：王文莲

页数：457

字数：713000

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>

<<电算会计原理软件开发与实验>>

内容概要

由于目前计算机会计一方面正在向深入发展,另一方面也正在广泛的普及,所以上编的第七章到第十一章对于开发计算机会计软件系统的理论——管理信息系统的内容做了大量的介绍;同时也根据我们的经验,在第十二章到第十五章比较细致具体地介绍会计账务处理系统、会计报表管理系统软件的设计方法,并且给出了主要的示范程序。

下编力图突出电算化会计的特点,并从当前一些商品化会计软件中寻求共同点,以培养学生、学生广泛的适应能力;我们还考虑到当前会计软件的发展方向,在进行总帐核算实验的同时,编写了工资管理、往来帐款的管理等实验,为学生今后在企业应用会计软件做好准备。

这部分强调理论与实践的结合,不仅具体地安排每个实验的内容,而且科学地说明每一个实验的理论依据,使学生在学习中不仅知道怎样做,也知道为什么这样做。

此外,我们在每一个实验之后,还给出了相关的思考题,还包括一些二次开发方面的练习,这样在培养学生基本操作技能的同时,更能增强其对会计软件设计思想的理解。

我们在各个实验中,紧紧结合新会计制度来安排、编写实验内容,保证了本书的实用性、超前性。

本书力求结构合理,内容丰富,突出系统性,理论与实践相结合、图文并茂和深入浅出,本书可以作为计算机会计工作者的参考书、会计专业学生的教材。

<<电算会计原理软件开发与实验>>

书籍目录

上编 电算会计理论与软件开发 第一章 绪论 第二章 计算机会计对象 第三章 计算机会计前提——度量公理 第四章 计算机会计目标 第五章 计算机会计职能和本质 第六章 计算机会计方法 第七章 管理信息系统概述 第八章 管理信息系统的组织管理和战略规则 第九章 系统分析 第十章 系统设计 第十一章 系统实施 第十二章 计算机会计系统构成 第十三章 计算机会计帐务核算系统的分析 第十四章 计算机会计帐务处理程序设计 第十五章 会计报表系统下编 电算会计实验 第十六章 电算会计实验概述 第十七章 电算化会计核算单项处理 第十八章 电算化会计核算报表单项处理 第十九章 电算化会计综核算综合处理 第二十章 往来帐管理

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>