

图书基本信息

书名：<<会计电算化/21世纪高等院校计算机教材系列>>

13位ISBN编号：9787111092308

10位ISBN编号：7111092309

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：张辉等编

页数：264

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>

内容概要

本书是在原《会计电算化》教材的基础上编写的第2版。

本书阐述了会计信息系统的基本过程、会计信息系统的具体运行以及管理方法。

全书分3篇：第1篇介绍会计电算化的基础理论和通用软件的共性，主要包括会计电算化概论、会计电算化信息系统、会计电算化的管理、通用财务软件系统应用的过程和方法。

第2篇介绍用友财务软件的操作方法，主要包括：账务核算系统、固定资产的管理、工资管理、应收账款的管理、报表管理及财务分析、购销存管理。

第3篇介绍金蝶财务软件的操作方法，主要包括：系统的使用、总账和报表的管理。

附录中收录了部分会计电算化的规范和管理制度。

本书可作为大中专院校、成人院校的财务会计类专业的"会计信息系统"课程或"会计电算化"课程的教材，也可作为在职会计人员的培训资料和会计电算化实施人员的参考资料。

"会计电算化"就是将电子计算机为主的当代电子信息技术，应用到会计工作中。它是一门将会计学、管理学、电子计算机技术和信息技术融为一体的边缘学科，已经形成了自己特定的涵义、研究对象和理论内容。

会计电算化既不是单纯的某一会计软件的使用问题，也不是会计人员操作使用计算机的问题以及进行复杂的会计程序编程问题。

它涉及会计信息系统的建立、软件应用、数据的维护、人员的培训等多方面工作。

会计电算化是一项系统工程，不管是研究对象或是运行方法、过程、组织等本身就是一个系统，而且都需要用系统的思想进行分析、设计，在实践中付诸实施。

本教材是在原《会计电算化》教材的基础上，结合最近几年的教学实践编写的第2版。在编写时依据教学的特点，总结高等院校的专业理论教学经验，采用最新的财务软件，结合实践过程中单位的会计软件应用情况，强调应用能力和专业知识的结合。基本知识以必需、够用为度，突出单位会计电算化的实际应用操作方法，培养学生的动手能力。

原教材在各高等财经院校广泛使用，得到好评，在收集各院校意见的基础上，结合多年的教学经验和实际企业开展会计电算化工作的实例，编写了《会计电算化实训练习》作为本教材的配套实训教材，用于指导学生的上机操作，以提高学生上机练习的效果，同时对教学给予指导。

本书具有如下特点：

1)以实际单位建立会计信息系统的实例阐述会计信息系统建立、开发的过程和方法，使读者能够掌握单位会计电算化信息系统的建立过程和方法。

在单位会计电算化建立时提出系统功能要求，系统改进意见，并参与系统的调试，使系统的运行符合单位的需求。

2)总结不同软件公司通用财务软件的共性，使读者了解会计核算软件的基本原理，掌握会计电算化信息系统中账务处理、工资、报表和固定资产等的运行过程和方法，能够在实际工作中使用不同软件公司开发的通用会计软件。

以通用性较好、市场占有率较高的用友财务核算软件和金蝶财务软件为例，详细介绍操作过程。

3)按照国家有关会计法规和会计制度的规定，会计电算化需要建立健全单位的内部会计制度，各单位必须建立完善的系统管理制度。

书中对国家宏观管理和微观管理的会计制度作了详细的阐述,使读者能够协助本单位建立、完善会计电算系统的各项制度,保证会计工作安全稳定地运行。

4)本书共分3篇12章,附录中包含了部分会计电算化的有关制度规定,第1篇介绍会计电算化的理论和通用财务软件的共性,第2篇介绍用友\ 乃 / ERPM8.1财务软件的操作方法,第3篇介绍金蝶会计软件的基本操作。

本书理论与实践相结合,突出动手能力。

会计信息系统是会计电算化的具体内容,是一门应用性较强的综合性课程。

在学习时应注意知识的前后衔接:在校学生必须在学习了会计专业课程和计算机相关课程后学习,在职会计工作人员在学习计算机知识后或计算机工作人员在学习会计专业知识后学习,一般应与上机操作同步进行。

第1篇可以以理论学习为主,第2篇以用友软件为例进行实际动手操作;第3篇以金蝶软件为例进行操作练习。

也可以在学习第1篇的同时学习第2、第3篇的内容并进行操作。

总学时建议为100~120学时,理论教学学时与实训教学学时可按1:1安排。

本书适用于大中专院校会计类专业的教学和高职会计类专业的教学,也可用于在职会计人员的电算化培训。

本书由张辉主编,田林编写第1章、第4章,柴杉编写第2章,王峰声编写第3章,张辉编写第5章、第6章,方健编写第7章、第8章、第9章,王景顺编写第10章,王斌编写第11章、第12章,于淼整理编写附录部分,最后由刘瑞新审定,由张辉统编定稿,张瑾、申荷、卢秀芳、张澜等在教材的编写过程中,对会计制度、软件的使用做了认真的核对、测试,在此表示感谢。在编写中参阅了有关教材、著作等,在此表示真诚的谢意。

由于编者水平有限,书中错误在所难免,恳请读者在使用时提出批评意见。

为了配合本书的教学,机械工业出版社为读者免费提供了电子教案。可在机械工业出版社网站(www.cmpbook.com)上下载。

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>