

<<新会计电算化 第2版>>

图书基本信息

书名：<<新会计电算化 第2版>>

13位ISBN编号：9787111275947

10位ISBN编号：7111275942

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张辉 主编

页数：306

字数：496000

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>

<<新会计电算化 第2版>>

前言

“会计电算化”是以电子计算机为主的当代电子信息技术应用到会计中的简称。我国的会计电算化起步于20世纪80年代初，经过20多年的发展，目前已经进入到企业资源计划（ERP）时代。

会计电算化是ERP的核心构成部分。

ERP环境下的会计电算化是将会计学、管理学、电子计算机技术和信息技术融为一体的综合学科。现在的会计电算化既不是单纯的某一会计软件的使用问题，也不是会计人员是否会解决会计核算程序的编程问题，涉及到会计电算化系统的建立、软件应用、数据的维护和人员的培训等多方面内容，是一项综合性的系统工程，需要用系统的思想进行分析、设计，并在实践中付诸实施。

《新会计电算化》第2版是在第1版的基础上结合近几年的教学实践、国家财务会计制度的改革以及会计软件在ERP环境下的发展变化修订而成的。

修订中，采用最新的ERP软件，结合实践过程中有关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，引入2007年开始在上市公司实施、2008年逐步在各公司推广应用的新会计准则和会计制度，使会计科目和核算方法与实际工作更加一致。

《新会计电算化实践教程》第2版是与本书配套的实践教材，用于指导学生的上机操作，以提高学生上机练习的能力。

本书由张辉主编，申荷珺编写了第1、2章，杨宁编写了第3章，李慧、李静、张丽娜、刘婕、马伟、彭春芳、李建彬和马春锋编写了第4章，张辉编写了第5、6章，李培红编写了第7、8章，贾燕玲、张金玉、巩义云、翟丽娟、孙利娟、彭春艳、李瑛编写了第9章，刘振威编写了第10章，方健编写了第11章，王斌编写了第12、13章。

全书由张辉、刘瑞新统编定稿，卢秀芳在本书的编写过程中，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。

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处难免，敬请广大师生指正。

<<新会计电算化 第2版>>

内容概要

本书讲述了在企业资源计划(ERP)环境下,会计信息系统的基本过程、具体运行和管理方法。

全书分3篇:第1篇介绍会计电算化理论,主要包括会计电算化概论、会计电算化管理和通用财务软件的选择和应用过程。

第2篇介绍用友软件,主要包括系统管理、企业门户、账务核算系统、固定资产管理、工资管理、应收款管理、供应链管理、报表管理及财务分析。

第3篇介绍金蝶财务软件,主要包括金蝶财务软件概述和金蝶财务系统的应用。

《新会计电算化实践教程》第2版是与本书配套的实践教材,用于指导学生的上机操作,以提高学生上机练习的能力。

本书可作为大学本科、高职高专、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,也可作为培训在职会计人员、会计电算化实施人员的参考资料。

<<新会计电算化 第2版>>

书籍目录

出版说明

教材介绍

前言

第1篇 理论篇

第1章 会计电算化概论

1.1 会计电算化简介

1.1.1 会计电算化的涵义

1.1.2 会计电算化的意义

1.1.3 会计电算化信息系统与手工会计核算系统的关系

1.1.4 会计电算化的任务和会计电算化工作的基本内容

1.2 国外会计电算化的发展

1.3 我国会计电算化的发展

1.3.1 会计核算软件阶段

1.3.2 财务管理软件阶段

1.3.3 ERP软件阶段

1.3.4 会计电算化的发展前景

1.4 思考题

第2章 会计电算化管理

第3章 通用财务软件的选择和应用过程

第2篇 用友软件篇

第4章 系统管理

第5章 企业门户

第6章 账务核算系统

第7章 固定资产管理

第8章 工资管理

第9章 应收款管理

第10章 供应链管理

第11章 报表管理

第3篇 金蝶财务软件

第12章 金蝶财务软件概述

第13章 金蝶财务系统的应用

参考文献

<<新会计电算化 第2版>>

章节摘录

第1篇 理论篇 第1章 会计电算化概论 学习目标：了解会计电算化的发展状况。熟悉会计电算化的任务及基本内容和会计电算化的发展前景及对策。

掌握会计电算化的涵义及开展会计电算化的意义和会计电算化系统与手工系统的关系。

1.1 会计电算化简介 总体来说，会计电算化不仅能提高会计工作的效率，而且还能为单位提供更准确、更真实的会计信息，是企业管理的基础之一。

1.1.1 会计电算化的涵义 会计电算化是以电子计算机为主的当代电子技术和信息技术应用到会计业务中的简称。

它是一个用电子计算机代替人工记账、算账、报账以及替代部分由人脑完成的对会计信息的处理、分析和判断的过程，是一门融计算机科学、管理科学、信息科学和会计学为一体的新兴边缘学科，在经济管理诸领域中处于应用电子计算机的领先地位，正在起带动经济管理诸领域逐步走向现代化的作用。

会计电算化是会计发展史上的又一次重大革命，它不仅仅是会计发展的需要，而且是经济和科技发展对会计工作提出的要求。

.....

<<新会计电算化 第2版>>

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>