

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787508375144

10位ISBN编号：7508375149

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：孟芳，臧良运 主编

页数：246

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>

<<会计电算化>>

前言

随着中国市场化环境渐趋完善，面向市场的经济结构、格局和秩序已经基本形成并趋于规范。

企业要全面走向市场，必须具备更强的市场竞争能力。

企业纷纷借助于管理信息化来提升企业管理水平。

财务软件率先在我国企业管理软件市场获得巨大的发展。

财务软件的应用已经成为每一个学习财务管理专业知识的人员必修的内容。

本书以用友通系列软件为蓝本，详细讲述财务软件的安装、日常维护和使用方法。

“会计电算化”是国内多所院校开设的财务会计、财务管理、审计、会计电算化专业和税务专业的核心主干课程之一。

本书依据高职、高专财经类各专业教学计划及教育部颁发的关于《高职高专院校人才培养工作水平评估方案》（试行），贯彻和落实教育部16号文件精神，适应当前职业教育改革对实用教材的需要编写。

。主要内容包括：会计电算化概论、单位会计电算化系统的组织与开展、会计软件的安装与基础设置、建立核算账套、总账系统、现金银行系统、工资管理系统、固定资产管理系统、往来管理、财务报表系统等。

本书内容新颖直观，具有系统性和先进性，反映新知识、新技术、突出重点，循序渐进，符合教学规律，其软件操作方法讲解采用了直观的画面和清晰的步骤说明。

以企业实际应用为主线，准确定位，适应从事实际会计事务处理工作的需要，保证了会计系列教材的系统性和理论性，便于学以致用。

对于重点章节，采用案例导入方法，围绕基本理论阐述具体实务操作流程，使内容通俗易懂，增强教材的可读性和实用性。

本书构建了以学习目标、案例导入、案例分析、各章小结、上机实训、思考复习题为内容的复合型教材模式，以适应教师精讲、学生参与、师生互动、提高技能的新型教学理念和教学方法。

本书由齐齐哈尔大学孟芳、臧良运任主编，由孟芳负责拟定编写提纲、统稿和定稿，李迎、潘宇任副主编。

具体编写分工：第1章由齐齐哈尔大学臧良运编写，第2章、第5章由陕西财经职业技术学院李迎编写，第3章、第4章及综合实训一、综合实训二由齐齐哈尔大学孟芳编写，第6章、第9章由哈尔滨学院初有为编写，第7章、第8章由黑龙江交通职业技术学院张英姿编写，第10章由齐齐哈尔职业学院潘宇编写。

。本书适合于普通高等院校、高等职业学院和成人高校财务会计相关专业会计电算化操作的指导教程，也可以作为在职会计人员电算化操作的培训教材。

本书编写过程中参考了大量相关领域的文献，已列于书后的参考文献部分，但仍可能有遗漏。

在此谨向已标注和未标注的参考文献的作者们表示诚挚的谢意和由衷的歉意！

由于编者水平所限，书中难免有疏漏和不妥之处，敬请广大读者和专家批评指正，以期不断改进。

<<会计电算化>>

内容概要

“会计电算化”是财经类院校的必修课程之一。

本书以用友财务通10.0版本为主，介绍用友会计软件的基本设置和业务操作流程。

本书共分10章，内容包括：系统管理、基础设置、总账系统的初始化设置、总账系统的日常业务处理，以及相关子系统的初始化设置及其日常业务的会计处理、往来业务的会计处理以及会计报表业务的会计处理。

本书可以作为高等职业学院和成人高校财务会计相关专业掌握会计电算化操作的指导教程，也可以作为在职会计人员电算化操作的培训教材。

<<会计电算化>>

书籍目录

前言第1章 会计电算化概论 [学习目标] 1.1 会计电算化概念 1.2 会计电算化发展概况 1.3 会计电算化信息系统的总体结构 1.4 会计电算化系统的实施过程 [本章小结] [思考复习题]第2章 单位会计电算化系统的组织与开展 [学习目标] 2.1 会计电算化的总体规划 2.2 会计电算化的岗位分工 2.3 单位会计电算化的日常管理与维护 [本章小结] [思考复习题]第3章 会计软件的安装与基础设置 [学习目标] 3.1 会计软件的安装、启动及退出 3.2 网络版的配置 [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第4章 建立核算账套 [学习目标] [案例导入] 4.1 系统管理 4.2 建立账套 4.3 基础设置 4.4 会计科目 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第5章 总账系统 [学习目标] [案例导入] 5.1 总账系统概述 5.2 系统初始化 5.3 日常业务处理 5.4 查询凭证 5.5 期末业务处理 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第6章 现金银行系统 [学习目标] [案例导入] 6.1 查询日记账 6.2 银行对账 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第7章 工资管理系统 [学习目标] [案例导入] 7.1 工资管理系统概述 7.2 工资系统的初始化 7.3 工资系统的日常处理 7.4 工资系统的月末处理 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第8章 固定资产管理系统 [学习目标] [案例导入] 8.1 固定资产管理系统概述 8.2 初始化设置 8.3 日常管理 8.4 月末处理 8.5 账表管理 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第9章 往来管理 [学习目标] [案例导入] 9.1 往来两清管理 9.2 账龄分析 9.3 往来余额表 9.4 往来催款单 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]第10章 财务报表系统 [学习目标] [案例导入] 10.1 财务报表概述 10.2 报表格式设计 10.3 报表数据处理 10.4 调用报表模板 10.5 图表功能 [案例分析] [本章小结] [上机实训] [思考复习题]综合实训一 工业企业会计电算化模拟实训资料综合实训二 商品流通企业会计电算化模拟实训资料参考文献

<<会计电算化>>

章节摘录

插图：第1章 会计电算化概论1.1 会计电算化概念1.1.1 会计电算化含义“会计电算化”一词，是1981年中国会计学会在长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上提出来的。它是指将电子计算机技术应用到会计业务处理工作中，用计算机来辅助会计核算和管理，通过会计软件指挥计算机替代手工完成或手工很难完成的会计工作，即电子计算机在会计中应用的代名词。会计电算化是现代化大生产和新技术革命的必然产物，也是会计工作不断进步与发展的需要。现在所指的会计电算化在含义上已有所拓展。

会计电算化是指与电子计算机在会计工作应用中有关的所有工作。

随着世界经济的快速发展，会计电算化事业的发展也异常迅速，“会计电算化”的含义得到了进一步的引申和发展，与计算机技术在会计工作应用有关的所有工作也都成为会计电算化的内容，包括：会计电算化人才培养、会计电算化制度建立、会计电算化的宏观管理、会计电算化档案管理和电算化审计等一系列活动。

目前，会计电算化已成为一门融会计学、管理学、电子计算机技术、信息技术为一体的边缘学科。

人们把会计学这一新兴分支称为计算机会计学，它与成本会计学，管理会计学等相提并论，其主要任务是研究在会计实务中如何应用电子计算机及其对会计理论的影响，以便更好地发挥会计的积极作用。

会计电算化的研究对象是如何利用电子计算机信息处理技术进行会计核算、会计管理、会计辅助决策及相关的的所有工作。

从会计电算化的研究对象和开展会计电算化的任务来看，会计电算化不仅研究如何通过电子计算机及相关技术获取会计信息的全过程，而且也研究如何按管理的需要对现行会计工作进行改革。

它的目的是通过核算手段的现代化，更好地发挥会计参与管理、参与决策的职能，为提高现代化管理水平和提高经济效益服务。

综上所述，“会计电算化”的含义有广义和狭义之分。

从狭义上讲，会计电算化是指电子计算机技术在会计工作中的应用过程；从广义上讲，会计电算化是指与电子计算机在会计工作应用中有关的所有工作，可称为“会计电算化工作”或“会计电算化活动”。

<<会计电算化>>

编辑推荐

《会计电算化》由中国电力出版社出版。

<<会计电算化>>

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>