

<<电算化会计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电算化会计实验教程>>

13位ISBN编号：9787307062788

10位ISBN编号：730706278X

出版时间：2008-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：欧阳电 编

页数：221

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>

<<电算化会计实验教程>>

前言

现代实验教学是将专业理论知识、信息技术和操作技能等融于体的教学，是经济学与管理学新发展的主要内容，其既对已有的经济学和管理学教学体系、教学内容、教学方法、教学手段、教学条件、教学管理等提出了新的要求，也对从事经济学和管理学教育的教师和管理者提出了新的要求。

限于条件、学科发展、硬件与软件设施以及人们对经济学与管理学教学内容和方式认识的局限，过去经济学与管理学的教学长期偏重于理论教学，实验教学基本上处于可有可无的境地。随着经济与管理实践的不断发展和经济方式的变化，随着经济学和管理学学科的进一步发展，随着实验教学硬件与软件设施的不断改善，更由于人们对经济学与管理学教学内容和方式认识的转变，以计算机为物质基础、以现代信息技术和经济学与管理学专业软件为支撑、以现代模拟教学为主要方式的经济学与管理学实验教学已经被认为是经济学与管理学的重要教学内容和方式。推进经济学与管理学的实验教学，达到理论教学与实验教学并重已经成为经济学与管理学专业教育的重要方向。

实验教学已经成为培养宽口径、厚基础、高素质、强能力的具有创新、创造和创业精神和能力的高层次复合型的经济学和管理学专业人才的必不可少的重要环节。

为了进一步促进经济学与管理学实验教学，我们决定推出经济学与管理学实验教学系列教材。

编写本系列教材的宗旨是要推动经济学与管理学的实验教学，提高经济学与管理学的实验教学水平，完善经济学与管理学的实验教学体系，培养和提高学生的实践能力，促进经济学与管理学学科专业的发展。

我们将以本科各专业课程教学计划为基本依据，根据实验教学需要和人才培养需要，以实验教学系列教材的形式分批推出实验教学教材，最终形成体系比较完整的适应实验教学和人才培养需要的具有学院学科专业特色和优势的系列教材。

<<电算化会计实验教程>>

内容概要

《经济学与管理学实验教学系列教材：电算化会计实验教程》最主要的特色是以会计业务及其业务流程为主线，通过在会计信息系统上的实验，理解会计业务及其处理流程；本教程以用友ERP-U8（V8.61）为实验平台，同时又兼顾介绍了所有会计软件的共有功能、数据传递接口、业务处理流程。全书共分十二章，第一章介绍会计信息系统实验平台；第二、三章是系统管理和基础信息设置的实验；第四到十章是“部门级”的会计核算和管理的实验，分别介绍了总账系统、报表系统、薪资系统、固定资产系统、应付/应收系统、存货系统的主要会计业务及其操作方法和操作过程，是电算化会计的基本实验；第十一章、第十二章是“企业级”的会计信息系统实验，是集成环境下的财务与业务一体化实验，分别介绍了采购、入库、付款一体化以及销售、出库、收款一体化的基本功能、操作方法和操作过程，可以一个学员模拟多个岗位在单台计算机上完成，也可以几个学员在一个小局域网环境下，在分别承担不同岗位的多台微机工作站上完成。

书籍目录

第一章 会计信息系统实验平台概述第一节 实验教学目标与实验教学环境一、实验教学目标二、实验教学环境第二节 支撑会计软件运行的计算机系统软硬件平台一、单机结构的运行平台二、微机局域网结构的运行平台三、企业网结构的运行平台第三节 实验教学软件的安装一、实验教学软件的类型与匹配二、SQL Server 2000数据库管理系统的安装三、用友ERP-U8管理软件的安装第二章 系统管理第一节 系统管理概述一、系统管理功能简介二、系统操作流程第二节 系统管理实验一、实验目的二、实验内容三、实验案例资料四、实验步骤第三章 系统基础设置第一节 基础设置概述一、基本信息设置二、基础档案设置三、其他基础设置第二节 基础设置实验一、实验目的二、实验内容三、实验案例资料四、实验步骤第四章 总账系统第一节 总账系统概述一、总账系统功能简介二、总账系统与其他业务系统的数据传递与共享三、总账系统业务处理流程第二节 总账系统实验一、总账系统初始设置实验二、总账系统日常业务处理实验三、总账系统期末处理实验第五章 报表系统第一节 报表系统实验概述一、报表系统功能简介二、报表系统与其他业务系统的数据传递与共享三、报表系统业务处理流程第二节 报表系统实验一、调用报表模板实验二、自定义报表实验第六章 薪资核算与管理第一节 薪资核算与管理概述一、薪资系统功能简介二、薪资系统与其他业务系统的数据传递与共享三、薪资系统业务处理流程第二节 薪资核算与管理实验一、初始设置实验二、日常业务处理实验三、期末处理实验第七章 固定资产核算与管理第一节 固定资产核算与管理概述一、固定资产系统功能简介二、固定资产系统与其他业务系统的数据传递与共享三、固定资产系统业务处理流程第二节 固定资产核算与管理实验一、初始设置实验二、日常业务处理实验三、期末处理实验第八章 付款核算与管理第一节 付款核算与管理概述一、应付款系统功能简介二、应付款系统与其他业务系统的数据传递与共享三、应付款系统业务处理流程第二节 付款核算与管理实验一、系统初始设置实验二、日常业务处理实验三、查询输出与期末处理实验第九章 收款核算与管理第一节 收款核算与管理概述一、应收款系统功能简介二、应收款系统与其他业务系统的数据传递与共享三、应收款系统业务处理流程第二节 收款核算与管理实验一、初始设置实验二、日常业务处理实验三、查询输出与期末处理实验第十章 存货核算与管理第一节 存货核算与管理概述一、存货系统功能简介二、存货系统与其他业务系统的数据传递与共享三、存货系统业务处理流程第二节 存货核算与管理实验一、初始设置实验二、日常业务处理实验三、查询输出与期末处理实验第十一章 财务与业务一体化管理——采购与付款第一节 采购、入库、付款一体化管理概述一、采购、入库、付款一体化功能简介二、采购、入库、付款一体化的数据传递与共享三、采购、入库、付款一体化业务处理流程第二节 采购、入库、付款一体化实验一、财务与业务一体化初始设置实验二、采购、入库、付款一体化日常业务处理实验第十二章 财务与业务一体化管理——销售与收款第一节 销售、出库、收款一体化管理概述一、销售、出库、收款一体化功能简介二、销售、出库、收款一体化的数据传递与共享三、销售、出库、收款一体化的业务处理流程第二节 销售、出库、收款一体化实验一、销售、出库、收款一体化的初始设置实验二、销售、出库、收款一体化的日常业务处理实验三、财务与业务个体化管理下的总账管理实验四、财务与业务一体化管理的期末结账处理

主要参考文献

章节摘录

第一章 会计信息系统实验平台概述 第一节 实验教学目标与实验教学环境 一、实验教学目标 电算化会计实验教学是配合电算化会计课程进行的辅助性教学活动。

实验教学的目标是：增强学员对基于计算机的会计信息系统的理解，使他们有一个从理性到感性的认识过程，建立起会计信息系统运行的整体框架；通过系统初始设置、账务处理、编制会计报表、薪资核算、固定资产核算、应收/应付核算、存货核算，以及集成环境下的购销存一体化等会计实务操作，提高学员对会计业务的处理能力和会计软件的操作能力；通过对“部门级”的会计业务流程及子系统之间的接口分析，以及“企业级”的会计业务流程与其他业务系统之间的接口分析，提高学员对会计信息系统的分析能力，掌握会计软件和会计数据库的结构，为以后的会计信息系统的应用和维护以及计算机审计打好基础。

考虑到我国会计电算化的发展历程和会计信息系统的应用现状，实验教学从“部门级”的会计信息系统的应用实验开始，即“孤立的会计信息系统”的应用，再到“企业级”的会计信息系统的应用实验，即集成环境下的财务与业务一体化的应用。

通过这一整套实验过程，学员要理解什么是“部门级”的会计信息系统的“滞后性”以及“信息孤岛”等缺陷；要理解“企业级”的会计信息系统的优势及其为何会成为今后的发展趋势等。

本书的第二章和第三章是系统管理和基础信息设置的实验，这是“部门级”和“企业级”的会计信息系统都需要掌握的内容；第四章到第十章是“部门级”的会计核算和管理的实验，是电算化会计的基础实验；

<<电算化会计实验教程>>

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>