

全 国 高 职 高 专 教 育 规 划 教 材

汪 刚 编

会计信息系统实验

(用友ERP-U8.72版)

(第三版)



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

全 国 高 职 高 专 教 育 规 划 教 材

汪 刚 编

会计信息系统实验 (用友ERP-U8.72版) (第三版)

KUAIJI XINXI XITONG SHIYAN



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

内容简介

本实验教程是全国高职高专教育规划教材,是《会计信息系统》(第三版)的配套用书。

本实验教程共分两个部分。第一部分“实验基础篇”简要介绍了会计信息系统、本书的使用建议、用友ERP-U8.72安装说明。第二部分“实验指导篇”包括十个实验,介绍了用友ERP-U8.72软件中的系统管理、基础档案设置、总账管理、财务报表编制、工资管理、固定资产管理、供应链系统的基本功能和使用方法。

本实验教程以用友ERP-U8.72软件为蓝本,以2007年新会计准则科目为基准,突破了单纯实验财务软件的局限,反映了软件发展的时代特征,具有非常强的可操作性。本实验教程还为每个实验备份了一个实验账套,与实验内容是完全吻合的。每个实验既环环相扣,又可独立运作,能适应不同层次的教学需要。

本实验教程在每个实验后增设了实验报告环节,学员做完实验要填写实验报告,帮助学生加深对实验内容的理解,同时教师也可以此作为记录实验成绩的参考。

本实验教程适用于普通高等院校本科、高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院会计类专业及其他相关专业的教学,也可供五年制高职、中职学生使用,并可作为社会从业人士的参考读物。

图书在版编目(CIP)数据

会计信息系统实验 / 汪刚编. -- 3版. -- 北京:
高等教育出版社, 2012.6 (2013.8重印)
ISBN 978-7-04-035273-3

I. ①会… II. ①汪… III. ①会计信息-计算机管理系统-实验-高等职业教育-教材 IV. ①F232-33

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第081638号

策划编辑 武君红
版式设计 王艳红

责任编辑 武君红
责任校对 杨凤玲

特约编辑 吕培勋
责任印制 张泽业

封面设计 王 睢

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街4号
邮政编码 100120
印 刷 北京佳信达欣艺术印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 13.75
字 数 310千字
购书热线 010-58581118
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landracom.com>
<http://www.landracom.com.cn>
版 次 2004年7月第1版
2012年6月第3版
印 次 2013年8月第6次印刷
定 价 29.80元(含光盘)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物 料 号 35273-00

第三版前言



《会计信息系统实验》教材从第一版发行至今已有 10 个年头,感谢所有使用本教材授课的老师、使用本教材上机实验的同学和使用本教材学习财务软件应用的广大财务工作者。作为教材编者能够为广大师生提供服务,并得到你们的一贯支持,我们深感欣慰。从另一方面看,教材在不断改版中如何取得更大的突破以更好地满足广大师生教学和学习的需要,是编者深深思考的问题和努力坚持的方向,这同时也使我们深感不安和责任重大。

第三次改版,主要考虑如下:

1. 秉承前两版的风格和优势

教材仍分两个部分:在第一部分“实验基础篇”中简要介绍了会计信息系统、本书的使用建议以及用友 ERP-U8.72 系统安装。在第二部分“实验指导篇”中设计了十个实验,分别介绍了用友 ERP-U8.72 中系统管理、总账、财务报表编制、工资管理、固定资产管理、供应链系统的基本功能和使用方法。

2. 更新部分实验内容

(1) 更新部分实验资料数据,使之更符合实际业务。

(2) 增加了现金流量表的编制。

3. 关于软件选型

第一版教材使用用友 U8.50 软件作为实验教学软件。

第二版改版时考虑到 2007 年新企业会计准则刚刚发布,最好使用包含新企业会计准则科目的软件。当时选用了用友通软件,该软件便于安装,包含 2007 年新企业会计准则科目,而当时的用友 U8.50 软件已升级到 U8.61 软件,但不包含 2007 年新企业会计准则科目。

第三次改版经过多重考虑选用了用友 ERP-U8.72 软件,此举基于以下几点考虑:

(1) 该版本软件为目前用友 U8 系列的主要教学软件,并且面向院校推广应用。

(2) 该版本软件包含 2007 年新会计准则科目。

(3) 高职院校中使用用友 U8 系列软件进行教学的学校相对较多。

(4) 教育部面向高职院校学生的会计技能大赛等各类比赛主要以用友 U8 系列软件为主。

4. 综合考虑

2007年新会计准则发布已有5年时间,现在的会计课程教学均以此准则为主,相应的会计信息系统的上机实验也应以此为主,所以使用用友通(含T3)为教学软件的学校可选第二版教材,使用用友U8系列软件为教学软件的学校可选第三版教材。

本书主要供各类高职高专院校会计及其他相关专业教学使用,同时适合作为本科院校有关专业的参考书,也可以作为财务人员及业务人员会计信息系统应用培训和业务学习资料。本书还可作为各类会计技能大赛的参考教材。

感谢在本书使用过程中提出宝贵建议的各位老师和读者;感谢北京信息科技大学经管学院会计系杨闻萍教授审阅本书稿并提出了宝贵的建议;感谢畅捷通软件股份有限公司陈江北先生的倾心支持与大力帮助;感谢所有对此书关注的朋友们。

由于编者水平有限,书中难免有疏忽及错漏之处,诚挚地希望广大读者给予批评指正,并提出更好的改进意见。“没有最好,只有更好”,让我们以此自勉。

编者

2012年2月

第二版前言



在信息技术不断发展的今天,企业信息化建设势在必行。很多企业在推广信息化的过程中,都是从会计信息化开始的,然后逐步推进企业的全面信息化。在这样一种形势下,高等院校,尤其是高职高专院校,如何培养具有较强实践能力的会计信息化人才,就显得尤为重要了。会计信息系统是一门典型的边缘学科,其内容随着管理理论、信息技术和企业应用的发展而不断更新。《会计信息系统实验》教材考虑了学科发展的前沿性、实践性以及实验条件的差异性,为学习者提供一个实用的、先进的、完整的、可操作的实验体系。

一、教材结构

本书共分两个部分:在第一部分“实验基础篇”中简要介绍了用友通软件、本书的使用建议以及用友通软件安装。在第二部分“实验指导篇”中设计了十个实验,分别介绍了用友通软件中系统管理、基础档案设置以及总账、会计报表、工资管理、固定资产管理、购销存管理和存货核算等子系统的基本功能和使用方法。

二、实验设计

每个上机实验都按照实验目的、实验内容、实验资料、实验准备、实验要求、实验步骤几项内容展开。实验目的部分明确了通过该实验学员应该掌握的知识及技能;实验内容部分简要地介绍了本项实验应完成的主要工作;实验资料部分提供了企业真实的经济业务,作为实验的背景资料;实验准备部分指出了为了完成本实验应该具备的知识及应事先准备的数据环境;实验要求部分提出每个实验操作以何种身份进行;为顺利完成实验,实验步骤部分针对实验资料,给出具体详尽的操作方法,并对实验中的注意事项给予特别提示。大部分的实验步骤,除了详尽的文字描述外,还配有清楚的操作步骤图片。实验报告部分,由学生根据实验内容来填写。

三、本书特色

1. 创新性

以往会计信息系统实验部分,只是上机完成实验内容,教师在计算机上检查实验结果,难以形成书面文档。本版教材在每个实验后增设了实验报告环节,学生做完实验要填写实验报告,帮助学生对实验内容的消化理解,同时教师也可以此作为记录实验成绩的参考。

2. 先进性

本教材所配实验软件可以安装 2007 年新会计准则会计科目, 所有核算业务都以新会计准则科目为基础编写, 教材内容紧紧抓住新会计准则的变化, 与时俱进。

3. 完整性

本书的所有实验是以一个核算主体的业务活动贯穿始终, 每个实验反映企业核算的不同方面, 涵盖了软件的基本操作。各个实验的实验数据都是相互统一、前后照应的。工资管理、固定资产管理、存货核算管理、库存管理、采购管理、销售管理等子系统的数据与总账子系统的数据是相互关联的。

4. 连续性

考虑到实验环境的不稳定性, 对每个实验结果都备份了一个实验账套。这样, 学生既可通过它对照自己的实验结果, 也可以在实验数据不完备的情况下, 按照实验中“实验准备”一项的要求, 把账套引入系统, 以开始下一项实验, 从而有效地利用教学时间。学生也可根据实验准备的要求, 通过引入账套的方式, 就某个实验有针对性地加强练习。

5. 易用性

本书所配用友通演示版软件更易于安装, 对系统环境要求较低, 方便广大学生学习。

本书以一个核算主体的业务为主线来介绍软件的具体应用。实验中的实验步骤部分, 针对不同业务给予非常详尽的描述, 同时还配以与实验资料完全吻合的实验步骤图片, 图片中也给出了详细的操作步骤提示, 学生可以按部就班地轻松完成全部实验, 并掌握用友通软件的精要。

本书主要供各类高职高专院校会计及其他相关专业教学使用, 同时适合作为本科院校有关专业的参考书, 也可以作为财务人员及业务人员会计信息系统应用培训和业务学习的资料。本书还可作为用友 ERP 认证的参考教材。

本书由汪刚、沈银萱编著。北京信息科技大学经管学院会计系杨闻萍教授审阅书稿并提出了宝贵的建议。在本书编写过程中还得到用友软件股份有限公司陈江北的倾心支持与大力帮助, 在此深表谢意。

由于编者水平有限, 书中难免有疏忽及错漏之处, 诚挚地希望广大读者给予批评指正, 并提出更好的改进意见。

编 者

2008 年 4 月

第一版前言



在信息技术不断发展的今天,企业信息化建设势在必行。很多企业在推广信息化的过程中,都是从会计信息化开始的,然后逐步推进企业的全面信息化。在这样一种形势下,高等院校,尤其是高职高专院校,如何能够培养具有较强实践能力的会计信息化人才,就显得尤为重要了。会计信息系统是一门典型的边缘学科,其内容随着管理理论、信息技术和企业应用的发展而不断更新。《会计信息系统实验》教材考虑了学科发展的前沿性、实践性、实验条件的差异性,为学习者提供一个实用的、先进的、完整的、可操作的实验体系。

一、教材结构

本书共分两个部分。在第一部分“实验基础篇”中简要介绍了用友 ERP-U8 系统、本书的使用建议以及用友 ERP-U8 系统安装。在第二部分“实验指导篇”中设计了十个实验,分别介绍了用友 ERP-U8 系统中系统管理、总账、UFO 报表、工资管理、固定资产管理、应收账款管理、应付款管理、采购管理、销售管理、库存管理和存货核算等子系统的基本功能和使用方法。

二、实验设计

每个上机实验都按照实验目的、实验内容、实验准备、实验要求、实验资料、实验步骤几项内容展开。实验目的部分明确了通过该实验学员应该掌握的知识及技能;实验内容部分简要地介绍了本项实验应完成的主要工作;实验准备部分指出了为了完成本实验应该具备的知识及应事先准备的数据环境;实验资料部分提供了企业真实的经济业务,作为实验的背景资料;实验要求部分提出每个实验操作以何种身份进行;为顺利完成实验,实验步骤部分针对实验资料,给出具体详尽的操作方法,并对实验中的注意事项给予特别提示。大部分的实验步骤,除了详尽的文字描述外,还配有清楚的操作步骤图片。

三、本书特色

1. 完整性

本书的所有实验是以一个核算主体的业务活动贯穿始终,每个实验反映企业核算的不同方面,涵盖了软件基本的操作。各个实验的实验数据都是相互统一、前后照应的。工资管理、固

定资产管理、库存管理、存货管理、采购管理、销售管理等子系统的数据与总账系统的数据是相互关联的。

2. 连续性

考虑到实验环境的不稳定性,对每个实验结果都备份了一个实验账套。这样,学生既可通过它对照自己的实验结果,也可以在实验数据不完备的情况下,按照实验中“实验准备”一项的要求,把账套引入系统,以开始下一项实验,从而有效地利用教学时间。学生也可根据实验准备的要求,通过引入账套的方式,就某个实验有针对性地加强练习。

3. 可操作性

本书以业务为主线来介绍软件的具体应用。实验中的操作步骤部分,针对不同业务给予非常详尽的描述,同时还配以与实验资料完全吻合的实验步骤图片,图片中也给出了详细的操作步骤提示,学生可以按部就班地轻松完成全部实验,并掌握用友 ERP-U8 软件的精要。

本书主要供各类高职高专院校会计及其他相关专业教学使用,同时适合作为本科院校有关专业的参考书,也可以作为财务人员及业务人员会计信息系统应用培训和业务学习资料。本书还可作为用友 ERP 认证的参考教材。

北京机械工业学院会计系杨闻萍教授审阅书稿并提出了宝贵的建议。在本书编写过程中还得到用友软件股份有限公司的倾心支持与大力帮助,在此深表谢意。

由于编者水平有限,书中难免有疏忽及错漏之处,诚挚地希望广大读者给予批评指正,并提出更好的改进意见。

编 者

2004 年 3 月

目 录



第一部分	实验基础篇	1
第一章	会计信息系统简介	2
第二章	本书的使用建议	6
第三章	用友 ERP-U8.72 安装说明	8
第二部分	实验指导篇	17
实验一	系统管理	18
实验二	基础档案设置	32
实验三	总账管理系统初始设置	45
实验四	总账管理系统日常业务处理	62
实验五	总账管理系统期末处理	85
实验六	财务报表编制	99
实验七	工资管理	126
实验八	固定资产管理	144
实验九	供应链系统初始设置	163
实验十	供应链系统日常业务处理	180

第一部分

实验基础篇

实验一 计算机组成原理与接口技术实验

实验二 计算机组成原理与接口技术实验

实验三 计算机组成原理与接口技术实验

实验四 计算机组成原理与接口技术实验

实验五 计算机组成原理与接口技术实验

实验六 计算机组成原理与接口技术实验

实验七 计算机组成原理与接口技术实验

实验八 计算机组成原理与接口技术实验

实验九 计算机组成原理与接口技术实验

实验十 计算机组成原理与接口技术实验

实验十一 计算机组成原理与接口技术实验

实验十二 计算机组成原理与接口技术实验

实验十三 计算机组成原理与接口技术实验

实验十四 计算机组成原理与接口技术实验

实验十五 计算机组成原理与接口技术实验

实验十六 计算机组成原理与接口技术实验

实验十七 计算机组成原理与接口技术实验

实验十八 计算机组成原理与接口技术实验

实验十九 计算机组成原理与接口技术实验

实验二十 计算机组成原理与接口技术实验



第一章 会计信息系统简介

会计信息系统融合了会计、管理、信息技术等多门学科的相关知识，是一门典型的边缘学科。随着现代信息技术的飞速发展，计算机在会计工作中的应用也越来越广泛，会计信息系统已经成为会计核算和企业财务管理工作不可缺少的重要工具。

一、会计信息系统概述

（一）会计信息系统概念

计算机会计系统即会计信息系统，是以现代信息技术为基础，以电子计算机及其外部设备为数据处理工具，以各种会计制度为依据，由会计信息相互联系形成的一个系统。它以人和计算机的有机结合为系统的主体，构成一个人和计算机紧密结合、协同工作的人—机系统。它充分利用了计算机快速、准确地处理和计算数据，以及其运算精度高、数据存储量大、可自动控制运行等特性，收集、加工、存储、传输和利用会计信息，让计算机去完成人工难以完成的各种处理功能。它极大地提高了会计信息处理的时效性和空间范围，以此满足现代经济管理对会计信息的更多需要。

（二）会计信息系统的分类

会计信息系统的分类方式有许多种，按功能层次来分是最基本的一种。

会计信息系统按功能层次来分可以分为：

1. 电子数据处理系统

电子数据处理系统（Electronic Data Processing System，EDPS）是一种面向业务数据处理的信息系统。其主要功能是对业务数据进行登录、编辑、存储，并按规定输出信息。它所追求的目标是用计算机代替人工操作，提高处理效率。

2. 管理信息系统

管理信息系统（Management Information System，MIS）是为实现辅助管理功能而设计的一种信息系统。它是由 EDPS 逐渐发展形成的。其主要功能是在电子数据处理的基础上，依靠电子计算机存储的数据和建立的相应经济管理模型，迅速地为管理规划、适时控制提供必要的参考信息。一般来说，企业的计算机会计信息系统是管理信息系统的一个核心子系统。

3. 决策支持系统

决策支持系统（Decision Support System，DSS）是以提高决策的效果为目标，面向决策者的一种信息系统，它是由 MIS 系统逐渐发展形成的。DSS 的关键组成部分是它有一个以计算机为基础的、反映决策者面临的某些方面问题的模型库和对应的方法库。它利用 MIS 系统数据库中的信息，以及大量外部的、往往是半结构化和非结构化的信息，使决策者可以模拟实际经

营活动中可能出现的情况,并在计算机上试验各种处理方案,最终选出最优方案。

(三) 会计信息系统的功能结构

目前,财务业务一体化的会计信息系统的应用广为流行。其功能结构可以分为三个基本组成部分,分别是:财务、购销存和管理分析。而每个部分又由若干子系统所组成。一个好的会计信息系统应该可以根据实际情况灵活地选择需要的子系统,并能方便地分期分批组建和扩展自己的会计信息系统。

1. 财务部分

财务部分主要由总账(账务处理)、工资管理、固定资产管理、应付管理、应收管理、成本核算、会计报表、资金管理等于子系统组成。这些子系统以总账子系统为核心,为企业的会计核算和财务管理提供全面、详细的解决方案。其中,工资管理子系统可以完成工资核算和发放以及银行代发、代扣税等功能;固定资产管理子系统可以进行固定资产增减变动,计提折旧,固定资产盘盈、盘亏等处理,以帮助企业有效地管理各类固定资产。

需要说明的是,在各种会计信息系统中一般都有成本核算子系统。成本核算系统以生产统计数据及有关工资、折旧和存货消耗数据为基础数据,按一定的对象归集、分配各项费用,以正确计算产品的成本数据,并以自动转账凭证的形式向账务及销售系统传送数据。但是,由于不同企业的生产性质、工艺流程有很大的区别,所以单纯为成本核算而设计的系统,其应用非常有限。

2. 购销存部分

购销存部分以库存核算和管理为核心,包括库存管理、采购管理和销售管理等子系统。购销存部分可以处理企业采购、销售与仓库管理等部门各环节的业务事项,可有效改善库存的占用情况,控制采购环节的资金占用,并对应收账款进行严格的管理,以尽可能避免坏账的产生。

3. 管理分析部分

管理分析部分一般包括财务分析、利润分析、流动资金管理、销售预测、财务计划、领导查询和决策支持等子系统。目前,在我国大多数会计信息系统软件中有关管理分析部分都还显得不够完善,多数子系统还处于准备开发和正在开发的阶段。目前比较成熟的主要是财务分析、领导查询等子系统。有关销售预测和一些简单的决策支持等工作主要依靠诸如报表系统或 Excel 等通用表格处理系统提供的统计分析以及图表演示功能来完成。

(四) 会计信息系统与企业管理信息系统

会计信息系统是企业管理信息系统(MIS)的一个核心子系统。由于历史形成的原因,计算机引入会计工作之初主要用于替代人工进行各种会计数据的处理并提供各种财务会计信息和一些与资金流有关的管理信息,从而形成独立的、主要为会计部门使用的会计信息系统。

由于这种独立于其他业务处理系统及企业生产计划和管理会计系统越来越难以满足企业管理的需要,随着企业管理思想的不断发展和完善,人们根据不同的管理思想和模式设计出了各种不同的管理信息系统。其中比较有代表性的是在 MRP II 基础上发展起来的 ERP (Enterprise Resources Planning, 企业资源计划) 系统。这些管理信息系统作为一种企业管理思

想的体现,是一种全新的管理思想和管理模式。这样的系统对加强企业管理,提高企业经济效益具有极大的帮助。为此,在极短的时间内,它就被人们所认同和接受,并为许多的企业带来了丰厚的收益。

需要说明的是,由于我国MRPⅡ、ERP等先进的企业管理系统的研究和使用的尚处于逐步完善阶段,所以国内绝大多数企业目前使用的还是向企业管理信息系统方向过渡的相对独立的会计信息系统软件。因此本书涉及的仍然是这种以会计核算为基础并提供企业资金信息为主的集财务与业务处理于一体的管理型会计信息系统。虽然这种会计信息系统比单纯为财会部门使用、以会计核算为目的的系统大大前进了一步,但是这种系统与ERP等财务业务有机结合、完全一体化的管理信息系统又有不同。在这样的系统中,信息孤岛的现象在一定程度上仍然存在。应该说,这种会计信息系统是一种不够理想的管理信息系统,但这是向ERP等过渡的关键和决定性一步。因此,了解这种系统的工作原理、业务流程和使用方法具有重要意义。

二、用友ERP-U8管理软件简介

(一) 功能特点

用友ERP-U8管理软件以企业多部门应用为目标,适用于多种企业类型和行业性质。它可以运行于单机环境及局域网环境下。用友ERP-U8管理软件以全面会计核算和企业级财务管理为基础,实现购销存业务处理、会计核算和财务监控一体化管理,为企业经营决策提供了预测、控制和分析的手段,并能有效控制企业的成本和经营风险。

(二) 总体结构

用友ERP-U8管理软件由财务会计、管理会计、供应链管理、人力资源管理、集团应用等多个部分组成,我们选择其中的财务会计和供应链管理作为学习对象。财务会计部分包括总账管理、UFO报表、工资管理、固定资产管理、应收款管理、应付款管理、成本管理等主要子系统;供应链管理部分包括采购管理、销售管理、库存管理、存货核算等主要子系统。它们之间的数据传递关系如图1-1-1所示。

(三) 用友ERP-U8管理软件的运行次序

用友ERP-U8管理软件的各功能模块有机地结合为一体,从整体上满足用户的经营管理要求。由于各模块间存在着复杂的数据传递关系,因此,无论是系统启用还是月末结账都需要遵从一定的次序。

1. 系统启用次序

如果在同一月份启用所有的子系统,建议采用以下的启用顺序。

- (1) 先启用采购管理和销售管理,然后启用库存管理和存货核算。
- (2) 启用供应链管理系统和总账后,再启用应收款管理、应付款管理。
- (3) 启用总账后,就可以启用工资管理、固定资产管理,且不分顺序。
- (4) 最后启用成本管理。

2. 月末结账次序

第二章 本书的使用建议

一、课时分配

为了使本实验适用于不同教学条件下的教学需要,根据实验内容为教师提供以下教学课时分配作为参考。如果一课时以 50 分钟计算,每个实验所需课时如表 1-2-1 所示。

表 1-2-1 实验教学课时分配一览表

实验内容	上机课时
实验一 系统管理	2
实验二 基础档案设置	2
实验三 总账管理系统初始设置	2
实验四 总账管理系统日常业务处理	2
实验五 总账管理系统期末处理	2
实验六 财务报表编制	2
实验七 工资管理	2
实验八 固定资产管理	2
实验九 供应链系统初始设置	2
实验十 供应链系统日常业务处理	2
合计	20

说明:每个实验均是按 2 课时来设计的,在上机过程中可根据具体情况进行相应的调整。

二、实验环节注意事项

(一) 账套的备份和引入

很多学校将计算机的 C 盘用保护卡加以保护, D 盘或 E 盘是开放的, 可供学生自由存取文件, 而用友软件的账套数据是默认存放在 C 盘上的。这样, 只要一关机, 学生的账套数据将不予保留。针对这种情况本实验教程的解决方案是:

(1) 每次下机之前将账套数据备份到 D 盘或 E 盘上 (D 盘或 E 盘上应是未保护的)。

(2) 每次上机之前将账套数据由 D 盘或 E 盘引入到系统中, 继续实验内容。关于账套的备份和引入操作参见实验一。

（二）关于标准实验账套的引入

本书的配套光盘中针对每个实验都备份了一个账套，学生上机实验时如果自己备份的账套数据丢失，可按实验中“实验准备”一项引入标准账套，继续进行后面的实验。

提示：

由于用友 ERP-U8.72 备份后的账套数据很大，大约有 1GB，因此光盘中提供的备份实验账套均为压缩后的账套，使用时应先复制到本地硬盘，解压后再使用。

（三）关于账套号重名问题

学生在上机实验时，可能若干学生共用一台机器，为了保证每个学生的账套数据的独立性，在建立账套时不能都使用实验资料中给出的 666 账套号，学生应设置自己的账套号。账套号不能相同。

另外，如果学生自己的账套数据丢失了，需要引入光盘中的备份实验账套时，备份账套的账套号是 666。如何将备份的账套号改为学生自己的账套号并将其引入系统中呢？解决的办法如下：

- （1）用“记事本”打开引入账套文件夹下的 UfErpAct.lst 文件。
- （2）将文档中四处出现 666 的地方改为学生自己的账套号，保存此文件。
- （3）将该账套引入系统中。