



用友ERP实验中心精品教材

新会计准则

# 会计信息系统 实验教程

用友ERP-U8.61 第2版

◎ 王新玲 陈利霞 汪刚 主编



用友ERP-U8.61教学版软件  
实验账套  
教学课件  
实验资料  
自测试题

清华大学出版社

用友 ERP 实验中心精品教材

# 会计信息系统实验教程

## (用友 ERP-U8.61 第 2 版)

王新玲 陈利霞 汪刚 主编

清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本实验教程是为满足普通高等院校本、专科会计，以及经济管理等相关专业“会计信息系统”课程实验教学而编写的。

本实验教程共分 12 章，在第 1 章中简略介绍了会计信息系统实验教程的特色、设计思想及使用方法；在第 2 章至第 12 章以用友 ERP-U8(V8.61)新会计准则为蓝本，分别介绍了构成会计信息系统最重要和最基础的总账、报表、薪资、固定资产、应收应付款、供应链、采购、销售、库存管理和存货核算子系统的基本功能，并以实验的方式介绍了以上模块的使用方法。

本实验教程以财务业务一体化管理为主导思想，突破了只单纯介绍财务软件的局限，反映了软件发展的时代特征，同时兼顾了可操作性。本实验教程中还编写了 13 个实验，并提供了实验准备账套和结果账套，每个实验既环环相扣，也可以独立运作，适应不同层次教学的需要。

**本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。**

**版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933**

### 图书在版编目(CIP)数据

会计信息系统实验教程(用友 ERP-U8.61 第 2 版)/王新玲，陈利霞，汪刚 主编

—北京：清华大学出版社，2010.6

(用友 ERP 实验中心精品教材)

ISBN 978-7-302-22894-3

I. 会… II. ①王… ②陈… ③汪… III. 会计—应用软件，ERP—U8.61—教材 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 099912 号

**责任编辑：**刘金喜 鲍 芳

**封面设计：**久久度文化

**版式设计：**康 博

**责任校对：**胡雁翎

**责任印制：**何 芊

**出版发行：**清华大学出版社

**地 址：**北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

**邮 编：**100084

**社 总 机：**010-62770175

**邮 购：**010-62786544

**投稿与读者服务：**010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

**质 量 反 馈：**010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

**印 刷 者：**清华大学印刷厂

**装 订 者：**北京市密云县京文制本装订厂

**经 销：**全国新华书店

**开 本：**185×260 **印 张：**16 **字 数：**370 千字

**附 DVD 光盘 1 张**

**版 次：**2010 年 6 月第 2 版 **印 次：**2010 年 6 月第 1 次印刷

**印 数：**1~6000

**定 价：**29.80 元

# 序

## 用 ERP 武装中国企业

中国企业在经历了“发挥劳动力成本优势”、“装备现代化”两个发展阶段后，现在正进入以应用 ERP 为代表的“企业信息化”发展阶段，并为“自主技术与产品研发”阶段建立基础。

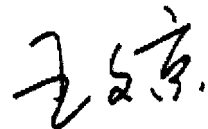
ERP(企业资源计划)系统是当今世界企业经营与管理技术进步的代表。对企业来说，应用 ERP 的价值就在于通过系统的计划和控制等功能，结合企业的流程优化，有效地配制各项资源，以加快对市场的响应，减低成本，提高效率和效益，从而提升企业的竞争力。

在发达国家，ERP 从 20 世纪 90 年代中期开始普及。中国从 80 年代开始导入 ERP 的前身 MRP 及 MRPII，经过导入期和发展期，现在开始进入 ERP 普及应用时期。在 ERP 普及时代，ERP 将不只是少数大型企业的贵族式消费，而是更广泛企业(包括中小企业)的大众化应用。

在中国 ERP 的发展时期，国产 ERP 产品和服务能力得到长足发展。国产 ERP 以其产品结合中国和亚洲商业环境与管理模式、技术上的后发优势、深入的服务网络以及良好的性能价格比在中国和亚洲市场逐步成为主流，将对中国 ERP 普及发挥主力军作用。

在 ERP 普及时代，企业需要大量的 ERP 应用人才，全社会需要 ERP 知识的广泛普及。用友公司作为中国 ERP 应用市场最大的软件及服务提供商，我们不仅把推动 ERP 在中国企业普及作为我们的商业计划，更作为全体用友人的历史使命和共同追求的事业。出版“用友 ERP 系列丛书”就是用友普及教育计划的一个重要组成。

ERP 应用是中国企业继装备现代化(“硬武装”)之后的又一次武装(“软武装”)。我们期待着 ERP 在中国企业的普及应用，千百万中国企业的经营与管理水平获得一次历史性的进步，中国企业在全球市场的竞争力实现跨越式提升。



用友软件股份有限公司董事长兼总裁

# 前　　言

在信息技术日新月异、管理理念层出不穷、企业信息化建设全面推进的市场形势下，高等教育作为为社会输送高端人才的基地，面临着优化课程体系结构，使教学内容更贴近社会、贴近应用的责任。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。任何一门应用学科，只有紧密结合企业实际，才能使学科发展更具有生命力，由此对课程的实践性提出了更高的要求。在现行教育条件下，如何兼顾学科发展的前沿性、实践性、实验条件的差异性，为学习者提供一套先进、完整、可操作的实验体系成为《会计信息系统实验教程》创作团队共同的目标。

## 1. 体系结构

本实验教程共分 12 章，第 1 章简略介绍了会计信息系统实验教程的特色、设计思想及使用方法；第 2 章至第 12 章以用友 ERP-U8(V8.61)新会计准则为蓝本，分别介绍了构成会计信息系统最重要和最基础的总账、报表、薪资、固定资产、应收应付、供应链、采购、销售、库存管理和存货核算子系统的基本功能和使用方法。本实验教程附录中还提供了财务部分分模块自测题，旨在为不同层次的使用者提供学习检测和不断提高的服务。

## 2. 内容设计

除第 1 章和第 2 章外，每章都包括系统概述、系统业务处理和数量不等的上机实验等内容。系统概述部分着重用来描述本章所介绍的用友 ERP-U8(V8.61)管理系统提供的功能、该系统与其他子系统的数据传递关系、业务操作流程，使学生对该系统有一个粗略的了解。系统业务处理对子系统提供的功能做了一定程度的展开，使学生了解该系统能处理哪些类型的业务。上机实验部分是本教程的重点，每个上机实验都按照实验目的、实验内容、实验准备、实验资料、实验要求、操作指导的内容展开。实验目的部分明确了通过该实验学生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；实验要求部分对完成实验提出具体要求；为顺利完成实验，操作指导部分针对实验资料给出具体的操作方法，并借助注意事项对实验中遇到的问题给予特别提示。对于比较复杂的实验，在其后还附有参考答案。

此外，为便于教学，本实验教程附带教学光盘，其中包含用友 ERP-U8(V8.61)新会计准则演示版软件、各实验的备份数据、教学课件、实验资料和测试题方便读者学习使用。

相对于第一版，本书依照新会计准则重新编写，并对第一版做了少许修正。光盘中附带了用友 ERP-U8(V8.61)的新会计准则补丁，实验账套数据也都在新会计准则下运行保存。

### 3. 特色品味

为了满足不同层次、不同教学条件会计信息系统实验的需要，经过反复论证和精心设计，形成本实验教程逻辑清晰、贴心打造、独树一帜的风格，其特色归纳如下：

- 独具匠心的实验设计

实验教程中的上机实验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。尤其是购销存部分的实验指导，摒弃了一般实验指导书中按子系统功能展开的思路，以企业实际业务流程为主线，便于学员对系统的整体把握。

- 贴心备至的周密考虑

考虑到实验环境的不稳定性，对每个实验结果都保留了一个标准账套。这样，学生既可以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内容的要求，把基础数据引入系统，以开始下一内容实验，从而有效地利用教学时间。

- 随心所欲的拼装组合

考虑到不同专业、不同教学对象的教学学时不同，特意将实验设计为“拼板”方式，既可以由上至下顺序进行，也可以由教师根据教学条件的限制，考虑到学员基础和教学目标，任意选择其中的若干实验，给予教学最大限度的自由度。

- 无师自通不再是梦

考虑到在一定的教学条件下，很多实验在规定的教学学时内无法安排，需要由学生在课外自行完成，因此对每个实验的方方面面都做了周密考虑，尤其是操作指导部分，针对不同业务给予非常详尽的操作步骤，以此为对照，学生便可以按部就班地完成全部实验，掌握管理软件的要领。

本实验教程主要供高等院校会计、经济信息管理等有关专业教学使用，也可以作为会计、财务人员及业务人员会计信息系统应用培训和业务培训的学习资料。

本实验教程由王新玲、陈利霞、汪刚主编，编写过程中得到了用友软件股份有限公司的倾力支持和帮助，在此深表谢意。

由于计算机会计是一个发展极为迅速的新兴领域，其理论框架和方法体系还处于正在建立和完善的阶段，因此在本实验教程的编写过程中我们虽然做了不少的努力，但由于作者本身的局限，其缺点、错漏在所难免。我们诚挚地希望读者对本实验教程的不足之处给予批评指正。

作    者  
2010年3月

# **光盘使用说明**

欢迎您使用《会计信息系统实验教程(用友 ERP-U8.61 第 2 版)》，此实验教程光盘中所附的内容包括用友 ERP-U8.61 新会计准则版教学软件、实验账套、教学课件、实验资料和测试题等。

## **1. 用友 ERP-U8.61 软件安装**

该实验教程是在“用友 ERP-U8.61”系统中操作的，您必须在计算机中安装用友 ERP-U8.61 版系统，然后进行实验教程内容的操作。安装方法如下：

- (1) 安装 Internet 信息服务(IIS)。可通过 Windows 系统 “控制面板” 中的“添加/删除程序” 安装该组件。
- (2) 安装 SQL Server 2000 数据库。安装方法和具体设置请见光盘中的“SQL Server+U861 安装设置” 文档(.doc)。
- (3) 安装用友 ERP-U8.61 软件。安装方法和具体设置请见光盘中的“SQL Server+U861 安装设置” 文档。
- (4) 安装新会计准则补丁。具体步骤请见光盘中的“861 新会计制度补丁包安装说明” 文档。
- (5) 引入账套后，若出现“此账套的行业性质与科目设置中的科目分类不符，请调整” 提示信息，可运行光盘中的科目与行业性质不符问题解决工具解决。

## **2. 账套使用方法**

光盘中的备份账套均为“压缩”、“只读”文件，应首先将相应的压缩文件从光盘上复制到硬盘上，再用压缩工具进行解压缩(建议用 WinRAR 3.42 或以上版本进行解压缩)，得到相应可以引用的账套。引入账套之前，将已解压到硬盘中的账套备份文件的“只读”属性去掉，否则将不能引入相应的账套。

您可以在做实验前引入相应的账套，也可以将实验结果与备份账套相核对以验证实验的正确性。

## **3. 教学课件、实验资料和测试题**

为便于教学，光盘中还提供了教学课件、实验资料和测试题，教师可根据情况选用。

祝您学习顺利……

# 目 录

<b>第 1 章 系统应用基础</b>	1
1.1 用友 ERP-U8 管理软件简介	1
1.1.1 功能特点	1
1.1.2 总体结构	2
1.1.3 数据关联	3
1.2 实验教程使用导航	4
1.2.1 本教程设计思想	4
1.2.2 实验教程特色	4
1.2.3 教学建议	5
1.2.4 教学系统安装	6
<b>第 2 章 系统管理与企业应用平台</b>	10
2.1 系统管理	10
2.1.1 功能概述	10
2.1.2 比较相关概念	11
2.1.3 建立新年度核算体系	12
2.2 企业应用平台	13
2.2.1 企业应用平台概述	13
2.2.2 基础设置	14
2.2.3 业务处理	15
实验一 系统管理和基础设置	15
<b>第 3 章 总账管理</b>	26
3.1 系统概述	26
3.1.1 功能概述	26
3.1.2 总账管理系统与其他系统的主要关系	27
3.1.3 总账管理系统的业务处理流程	28
3.2 总账管理系统初始设置	29
3.2.1 设置控制参数	29
3.2.2 设置基础数据	29
3.2.3 输入期初余额	32
3.3 总账管理系统日常业务处理	32

3.3.1 凭证管理	32
3.3.2 出纳管理	35
3.3.3 账簿管理	36
3.4 总账管理系统期末处理	37
3.4.1 银行对账	38
3.4.2 自动转账	39
3.4.3 对账	41
3.4.4 结账	41
实验二 总账管理系统初始设置	42
实验三 总账管理系统日常业务处理	52
实验四 总账管理系统期末处理	63
<b>第 4 章 UFO 报表管理</b>	<b>69</b>
4.1 系统概述	69
4.1.1 功能概述	69
4.1.2 UFO 报表管理系统与其他系统的主要关系	70
4.1.3 UFO 报表管理系统的业务处理流程	70
4.1.4 UFO 报表管理系统的概念	71
4.2 报表管理	73
4.2.1 报表定义及报表模板	73
4.2.2 报表数据处理	75
4.2.3 表页管理及报表输出	75
4.2.4 图表功能	75
实验五 UFO 报表管理	76
<b>第 5 章 薪资管理</b>	<b>86</b>
5.1 系统概述	86
5.1.1 功能概述	86
5.1.2 薪资管理系统与其他系统的主要关系	87
5.1.3 薪资管理系统的业务处理流程	87
5.2 薪资管理系统日常业务处理	88
5.2.1 初始设置	87
5.2.2 日常处理	89
5.2.3 期末处理	91
实验六 薪资管理	92
<b>第 6 章 固定资产管理</b>	<b>104</b>
6.1 系统概述	104

6.1.1 功能概述	104
6.1.2 固定资产管理系统与其他系统的主要关系	104
6.1.3 固定资产管理系统的业务处理流程	104
6.2 固定资产管理系统日常业务处理	105
6.2.1 初始设置	105
6.2.2 日常处理	106
6.2.3 期末处理	109
实验七 固定资产管理	110
<b>第7章 应收应付款管理</b>	<b>120</b>
7.1 系统概述	120
7.1.1 功能概述	120
7.1.2 应收款管理系统与其他系统的主要关系	121
7.1.3 应收款管理系统的业务处理流程	121
7.2 应收款管理系统日常业务处理	122
7.2.1 初始设置	122
7.2.2 日常处理	124
7.2.3 期末处理	126
实验八 应收款管理	127
<b>第8章 供应链管理</b>	<b>138</b>
8.1 系统概述	138
8.1.1 供应链管理系统应用方案	138
8.1.2 供应链管理系统的业务处理流程	138
8.2 供应链管理系统初始化	139
8.2.1 供应链管理系统建账	139
8.2.2 基础档案设置	139
8.2.3 供应链管理系统期初数据	141
实验九 供应链管理系统初始设置	142
<b>第9章 采购管理</b>	<b>151</b>
9.1 系统概述	151
9.1.1 功能概述	151
9.1.2 采购管理系统与其他系统的主要关系	151
9.2 采购管理系统日常业务处理	152
9.2.1 普通采购业务处理	152
9.2.2 采购入库业务	154
9.2.3 直运采购业务	155

9.2.4 采购退货业务	156
9.2.5 现付业务	157
9.2.6 受托代销业务	157
9.2.7 综合查询	157
9.2.8 月末结账	158
实验十 采购管理	158
<b>第 10 章 销售管理</b>	<b>172</b>
10.1 系统概述	172
10.1.1 功能概述	172
10.1.2 销售管理系统与其他系统的主要关系	173
10.2 销售管理系统日常业务处理	173
10.2.1 普通销售业务处理	173
10.2.2 以订单为中心的销售业务	175
10.2.3 委托代销业务	176
10.2.4 直运销售业务	177
10.2.5 分期收款销售业务	178
10.2.6 销售调拨业务	179
10.2.7 零售业务	179
10.2.8 代垫费用	180
10.2.9 销售退货业务	181
10.2.10 现收业务	181
10.2.11 综合查询	181
10.2.12 月末处理	182
实验十一 销售管理	182
<b>第 11 章 库存管理</b>	<b>201</b>
11.1 系统概述	201
11.1.1 功能概述	201
11.1.2 库存管理系统与其他系统的主要关系	201
11.2 库存管理系统日常业务处理	202
11.2.1 入库业务处理	202
11.2.2 出库业务处理	203
11.2.3 其他业务	204
实验十二 库存管理	205

第 12 章 存货核算 .....	216
12.1 系统概述 .....	216
12.1.1 功能概述 .....	216
12.1.2 存货核算系统与其他系统的主要关系 .....	216
12.1.3 存货核算系统应用模式 .....	217
12.2 存货核算系统日常业务处理 .....	217
12.2.1 入库业务处理 .....	217
12.2.2 出库业务处理 .....	218
12.2.3 单据记账 .....	218
12.2.4 调整业务 .....	218
12.2.5 暂估处理 .....	218
12.2.6 生成凭证 .....	218
12.2.7 综合查询 .....	219
12.2.8 月末处理 .....	219
实验十三 存货核算 .....	219
附录 财务部分分模块自测题 .....	224
实验一 系统管理与基础设置 .....	224
实验二 总账管理系统 .....	226
实验三 UFO 报表管理系统 .....	230
实验四 薪资管理系统 .....	231
实验五 固定资产管理系统 .....	234
实验六 应收款管理系统 .....	236
实验七 应付款管理系统 .....	238

# Chapter 1

## 系统应用基础

会计信息系统融会了会计、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。在信息技术日新月异、管理理念层出不穷的市场形势下，只有更密切地结合企业实际，才能使学科发展更具有生命力，由此对“会计信息系统”课程的实践性提出了极高的要求。在现行教育条件下，如何兼顾学科发展的前沿性、实践性、实验条件的差异性，为学习者提供一套先进、完整、可操作的实验体系成为《会计信息系统实验教程》创作团队共同的目标。

本实验教程选择了用友 ERP-U8(V8.61)(以下简称用友 ERP-U8)管理软件作为实训平台。用友软件股份有限公司是目前我国最大的企业管理软件及服务提供商，拥有最大的用户市场，企业发展及产品策略具有典型的代表性，用友 ERP-U8 管理软件是其最新研发的产品，功能全面，运行稳定，在教育市场拥有广大的合作伙伴。

### 1.1 用友 ERP-U8 管理软件简介

#### 1.1.1 功能特点

用友 ERP-U8 是企业级解决方案，定位于中国企业管理软件的中端应用市场，可以满足不同的竞争环境下，不同的制造、商务模式下，以及不同的运营模式下的企业经营，提供从企业日常运营、人力资源管理到办公事务处理等全方位的企业管理解决方案。

用友 ERP-U8 是一个企业综合运营平台，用以满足各级管理者对信息化的不同要求：为高层经营管理者提供大量收益与风险的决策信息，辅助企业制定长远发展战略；为中层管理人员提供企业各个运作层面的运作状况，帮助进行各种事件的监控、发现、分析、解决、反馈等处理流程，力求做到投入产出最优配比；为基层管理人员提供便利的作业环境、易用的操作方式，以有效履行其工作职能。

## 1.1.2 总体结构

历经二十多年的发展，用友 ERP-U8 管理软件汇聚了近百万成功用户的应用需求，积累了丰富的行业先进企业管理经验，以销售订单为导向，以计划为主轴，其业务涵盖财务、物流、生产制造、CRM(客户关系管理)、OA(办公自动化)、管理会计、决策支持、网络分销、人力资源、集团应用以及企业应用集成等全面应用，用友 ERP-U8 管理软件的总体结构如表 1-1 所示。

表 1-1 用友 ERP-U8 管理软件的总体结构

财务管理 (FM)	供应链 管理 (SCM)	生产制造 (PM)	客户关系 管理 (CRM)	人力资源 (HR)	决策支持 (DSS)	集团 应用 (GA)	零售 管理 (RM)	分销 管理 (DM)	系统管理 集成应用	办公 自动化的 (OA)
成本管理	GSP 管理	设备管理	客户调查	绩效管理	管理驾 驶舱	专家 分析	零售 收款	通路 管理	零售接口	网络 调查
资金管理	质量 管理	工程变更	统计分析	宿舍管理	专家财务 评估	行业 报表	零售 开单	供应商 自助	PDM 接口	内部 论坛
项目管理	出口 管理	车间管理	市场管理	培训管理		合并 报表	日结 管理	客户商 务端	企业门户	档案 管理
预算管理	库存 管理	生产订单	费用管理	人事合同		结算 中心	店存 管理	综合 管理	金税接口	信息 管理
网上银行	委外 管理	需求规划	活动管理	保险福利		集团 账务	价格 管理	业务 记账	WEB 应用	车辆 管理
UFO 报表	采购 管理	产能管理	商机管理	经理查询		集团 预算	折扣 管理	分销 业务	EAI 平台	物品 管理
网上报销	销售 管理	主生产 计划	客户管理	考勤管理			VIP 管理		系统管理	会议 管理
固定资产	合同 管理	物料清单		薪资管理			门店业 务管理			教育 培训
存货核算	售前 分析			招聘管理			数据 交换			知识 中心
应付管理				人事信息						个人 办公
应收管理										事件 处理
总账管理										工作 流程

从表 1-1 可见,用友 ERP-U8 管理软件提供了企业信息化全面解决方案,它对应了高等教育的多个专业方向,如企业管理、物流管理、信息管理、会计、人力资源管理等。对于教学而言,如果全面展开上述所有内容无疑面临着资源瓶颈——教学学时。因此在综合考虑教学对象、教学内容、教学学时的基础上,在此选择了其中的财务管理和供应链管理两部分中的常用模块搭建了本教材的实验体系,以支撑企业财务业务的一体化管理。财务管理中选择了总账管理、UFO 报表、固定资产、应收管理、应付管理、存货核算等主要模块。供应链管理中选择了采购管理、销售管理、库存管理等主要模块。另外,还包括人力资源管理中的薪资管理。

**注意:**

此前财务会计部分中所含工资管理模块在 8.61 版本中已成为人力资源系统的组成部分，称为薪资管理。

### 1.1.3 数据关联

本教程选用用友 ERP-U8 软件的财务管理、供应链管理、人力资源管理中共计 10 个常用模块作为学习对象，为了使学习者对财务业务一体化运行模式有一个总体认识和了解，现以图 1-1 描述这些模块之间的数据关系。

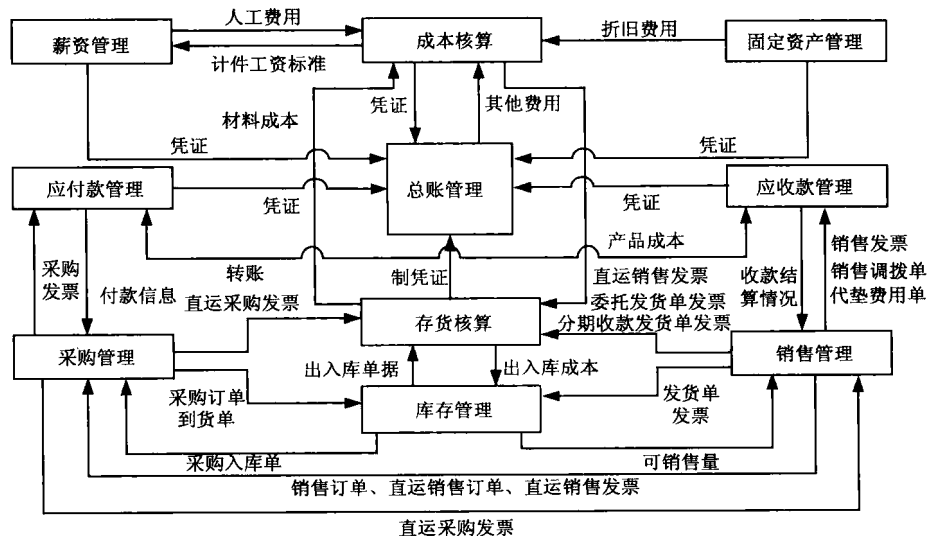


图 1-1 模块间的数据关系

## 1.2 实验教程使用导航

使用本实验教程之前，最好先学习“会计信息系统”基本工作原理，或者在每一个实验开始之前，由教师简要介绍相关背景知识、企业业务内容及系统实现原理，然后再开始实验，以有效巩固所学理论，熟练掌握财务业务一体化管理软件的基本操作，进一步理解企业管理软件的整体系统结构和运行特征，理解计算机环境下的信息处理方式。

### 1.2.1 本教程设计思想

本教程共包括 12 章，除第 1 章和第 2 章外，每章都包括系统概述、系统业务处理和数量不等的上机实验等内容。系统概述部分着重用来描述本章所介绍的用友 ERP-U8 管理软件所提供的功能，该系统与其他子系统的数据传递关系、业务操作流程，使学生对该系统建立粗略的了解。系统业务处理对子系统提供的功能做了一定程度的展开，使学生了解该系统能处理哪些类型的业务。上机实验部分是本教程的重点，每个上机实验都按照实验目的、实验内容、实验准备、实验资料、实验要求、操作指导的内容展开。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；实验要求部分对完成实验提出具体要求；为顺利完成实验，操作指导部分针对实验资料给出具体的操作方法，并借助注意事项对实验中遇到的问题给予特别提示。

此外，为方便实验指导，本实验教程还提供了配套的附书学习光盘。学习光盘中主要包括两项内容：一项是用友 ERP-U8 管理软件，方便学习者安装使用；一项是本实验教程中各实验需要的实验准备数据。

### 1.2.2 实验教程特色

#### 1. 独具匠心的实验设计

实验教程中的上机实验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。尤其是购销存部分的实验指导，摒弃了一般实验指导书中按子系统功能展开的思路，以企业实际业务流程为主线，便于学员对系统的整体把握。

#### 2. 贴心备至的周密考虑

考虑到学校实验环境的不稳定性，实验教程中对每个实验结果都保留了一个标准账套。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”内容的要求，把基础数据引入系统，以开始下一内容实验，从而有

有效地利用教学时间。

### 3. 随心所欲的拼装组合

考虑到不同专业、不同教学对象的教学学时不同，因此实验设计为“拼板”方式，既可以由上至下顺序进行，也可以由教师根据教学条件的限制，考虑到学生基础和教学目标，任意选择其中的若干实验，给予教学最大限度的自由度。

### 4. 无师自通不再是梦

考虑到在一定的教学条件下，很多实验在规定的教学学时内无法安排，需要由学生在课外自行完成，因此对每个实验的方方面面都做了周密考虑，尤其是操作指导部分，针对不同业务给予非常详尽的操作步骤，以此为对照，学生便可以按部就班地完成全部实验，掌握管理软件的精要。

## 1.2.3 教学建议

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供参考。以每课时标准 45 分钟计算，每个实验所需课时如表 1-2 所示。

表 1-2 实验教学课时分配一览表

实验内容	讲授课时	上机课时	合计
实验一 系统管理和基础设置	2	2	4
实验二 总账管理系统初始设置	2	4	6
实验三 总账管理系统日常业务处理	2	4	6
实验四 总账管理系统期末处理	2	2	4
实验五 UFO 报表管理	2	4	6
实验六 薪资管理	2	4	6
实验七 固定资产管理	2	4	6
实验八 应收款管理	2	4	6
实验九 供应链管理系统初始设置	2	2	4
实验十 采购管理	4	6	10
实验十一 销售管理	4	6	10
实验十二 库存管理	2	4	6
实验十三 存货核算	2	4	6
附录 财务部分分模块自测题		(24)	(24)
总计	30	50	80

本实验教程可以作为不同《会计信息系统》教材的配套实验用书，也适用于不同专业、