

图书基本信息

书名：<<金蝶K/3 ERP会计信息系统实验教程>>

13位ISBN编号：9787302304463

10位ISBN编号：7302304467

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

作者：傅仕伟 等著

页数：239

字数：345000

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>

## <<金蝶K/3 ERP会计信息系统实验教程>>

### 内容概要

#### 《金蝶k/3

erp会计信息系统实验教程》是金蝶erp实验课程指定教材。

以金蝶2012年发布的k/3 wise

v12.2版为蓝本，详细介绍了总账、应收应付、供应链、工资、固定资产、现金管理、报表等系统功能

。同时，本书最后一章还提供了练习案例，可以让学生在学完本书后，进行实际操作演练。

#### 《金蝶k/3

erp会计信息系统实验教程》结合了作者所在企业的多年信息化实践的经验，非常适于高等院校财务会计、企业管理、软件技术、物流管理等相关专业作为教学用书，对于学生了解企业的管理与实际业务，以及如何与信息系统结合非常有帮助。

当然，对于企业信息化主管及业务人员也是一本不错的参考书。

## 书籍目录

### 第1章 系统简介

- 1.1 产品体系结构
- 1.2 整体应用流程图

### 第2章 实验背景介绍

### 第3章 系统管理

- 3.1 系统概述
- 3.2 实验练习
- 实验一 k3产品安装
- 实验二 新建账套
- 实验三 账套维护
- 实验四 用户管理

### 第4章 总账管理

- 4.1 系统概述
- 4.2 实验练习
- 实验一 系统初始化
- 实验二 日常凭证处理
- 实验三 摊提凭证处理
- 实验四 期末调汇
- 实验五 结转损益
- 实验六 期末结账

### 第5章 供应链及应收应付系统

#### 5.1 初始化

- 实验一 应收应付系统初始化
- 实验二 供应链系统初始化

#### 5.2 采购管理

- 实验一 供应商管理
- 实验二 业务流程定义
- 实验三 请购申请
- 实验四 采购订货
- 实验五 仓库收货
- 实验六 财务记账
- 实验七 采购退货
- 实验八 分次收货采购
- 实验九 受托代销
- 实验十 代管物资

#### 5.3 销售管理

- 实验一 销售价格管理
- 实验二 信用管理
- 实验三 销售业务流程定义
- 实验四 签订销售订单
- 实验五 仓库发货
- 实验六 财务记账
- 实验七 销售退货
- 实验八 直运销售
- 实验九 委托代销

实验十 分期收款销售

5.4 应收应付管理

实验一 登记应收款

实验二 出纳收到货款

实验三 出纳收到应收票据

实验四 往来账款核销

实验五 坏账处理

实验六 凭证制作

实验七 期末处理

5.5 仓存管理

实验一 生产领料

实验二 产品入库

实验三 仓库调拨

实验四 盘点处理

5.6 核算管理

实验一 入库核算

实验二 出库核算

实验三 凭证处理

实验四 存货跌价准备

实验五 期末处理

第6章 工资

第7章 固定资产管理

第8章 现金管理

第9章 报表

第10章 模拟练习案例

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：科目通过点号来区分级次。

科目的代码不能重复。

新增科目时先增加上级科目，再增加下级科目，下级科目可以自动携带上级科目的属性。

如果会计科目被其他系统引用，如供应链系统指定存货会计科目为1243，则1243不允许被删除。

或者，会计科目已有发生额、余额，也不允许删除，但可以禁用。

删除的资料不能自动恢复，如果需要被删除的基础资料，需要手工重新录入一遍。

此外，非最明细的科目也不允许删除。

#### (5) 设置计量单位。

要设置计量单位，必须先增加计量单位组。

在K/3系统主界面，执行【系统设置】—【基础资料】—【公共资料】—【计量单位】命令，打开【基础平台—[计量单位1]】对话框。

单击【新增】，打开【新增计量单位组】对话框，按照提供的实验数据新增计量单位组。

计量单位组设置完毕，选择需要增加计量单位的组，如存货组，鼠标在右边空白方框中单击一下，执行【编辑】—【新增计量单位】命令，在打开的【计量单位—新增】对话框中，依次增加计量单位“个”、“盒（数码相机）”等。

注意：设置计量单位，首先需要设置计量单位组，没有计量单位组，就无法增加计量单位。

例如，计量单位组可以分为数量组、重量组、体积组等。

每一个计量单位组中，系统要求有一个基本的计量单位，本组内的其他计量单位与基本计量单位都有一定的换算关系。

比如“个”是基本计量单位，还有计量单位“箱”，且1箱=20个，就与基本计量单位有一定的换算关系。

系统默认计量单位组中新增的第一个计量单位为基本计量单位。

即【是否默认】中显示的是【是】。

如果要修改基本计量单位，则选中要设为基本计量单位的行，单击鼠标右键，选择【设为默认值】即可。

选择工具栏上的【新增】命令可以新增计量单位组，也可以增加计量单位。

如果选择根目录“计量单位”，则新增的是组；如果选择具体的计量单位组，则新增的是本组内具体的计量单位。

通过给计量单位设置不同的换算方式可以支持多计量单位处理。

固定换算方式的计量单位与默认计量单位间始终维持固定的换算比率，而浮动换算计量单位则可在物料、单据上使用时根据需要指定其换算率，实现了更加灵活的运用。

例如：钢材入库的时候一般按吨计量，使用时可能按米一根根切割领用，此时吨和米之间就没有固定的换算关系，可能这次是1吨=600米，下次是1吨=620米。

计量单位设置完毕，可以再修改前面委托加工物资科目属性。

#### (6) 设置仓库（存放地点）。

在K/3系统主界面，执行【系统设置】—【基础资料】—【公共资料】—【仓库】命令，打开【基础平台—[仓库]】对话框。

编辑推荐

金蝶公司资深培训教育专家全面解析；提供综合模拟案例，学以致用；超值赠送最新版教学软件和实验账套；配备教学课件和考题，方便教学。

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>