

<<会计信息化实验教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息化实验教程>>

13位ISBN编号：9787121138461

10位ISBN编号：7121138468

出版时间：1970-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈旭，毛华扬，邱杰 主编

页数：200

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>

## <<会计信息化实验教程>>

### 内容概要

本书是与《会计信息化》相配套的实验教程，是国家精品课程“会计信息”系列教材之一。

《会计信息化实验教程:会计软件应用(金算盘)》基于金算盘eERP-B产品软件，通过一套完整的实验案例数据，贯穿16个实验，完成整套账的实验操作内容。

实验内容主要包括系统准备、账务系统、固定资产管理、工资管理、采购销售库存管理和电子报表管理六个部分。

按照《会计信息化实验教程:会计软件应用(金算盘)》提供的实验操作步骤可掌握会计软件的操作技能，理解会计软件的处理流程，具备会计软件的应用能力。

《会计信息化实验教程:会计软件应用(金算盘)》适合用作大学会计、财务管理、审计、信息管理类专业的会计信息化实验课程的指导书，同时也可供高职、高专会计电算化专业以及会计电算化上岗培训、社会培训和自学使用。

## <<会计信息化实验教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 系统准备

实验1 运行环境与系统安装

实验2 系统启动与退出

实验3 新建账套

【实验预习】

【新建账套实验】

实验4 账套备份与恢复

【账套备份与恢复实验】

思考题

#### 第2章 账务系统

实验5 账套初始化

【实验预习】

【账套初始化实验】

实验6 日常业务处理

【实验预习】

【日常业务处理实验】

实验7 现金银行

【实验预习】

【现金银行实验】

思考题

#### 第3章 固定资产管理

实验8 固定资产管理

【实验预习】

【固定资产管理实验】

思考题

#### 第4章 工资管理

实验9 工资管理

【实验预习】

【工资管理实验】

思考题

#### 第5章 采购、销售、库存管理

实验10 采购管理

【实验预习】

【采购管理实验】

实验11 库存管理

【实验预习】

【库存管理实验】

实验12 销售管理

【实验预习】

【销售管理实验】

实验13 成本计算与结转

## <<会计信息化实验教程>>

【实验预习】

【成本计算与结转实验】

实验14 购销业务收付款处理

【实验预习】

【购销业务收付款实验】

思考题

### 第6章 电子报表

实验15 根据模板自动编制报表

【实验预习】

【根据模板自动编制报表实验】

实验16 自定义报表编制

【实验预习】

【自定义报表编制实验】

思考题

### 附录 实验案例资料

- 一、基础设置
- 二、初始数据
- 三、账务处理
- 四、固定资产
- 五、采购管理
- 六、库存管理
- 七、销售管理
- 八、存货核算实验
- 九、购销业务收付款
- 十、工资管理
- 十一、期末结账
- 十二、银行对账
- 十三、报表与分析

参考文献

## &lt;&lt;会计信息化实验教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.成本计算方法金算盘财务软件提供了8种成本计算的方法，具体如下。

个别计价法：又称分批实际进价法，是认定每一件或每一批商品的实际进价，计算该件或该批商品销售成本的一种方法。

在整批购进分批销售时，可以根据该批商品的实际购进单价乘以销售数量来计算商品销售成本。

全月平均法：即加权平均法，是指在一个计算期内（一般为一个月），综合计算每种商品的平均单价，再乘以销售数量，是计算商品销售成本的一种方法。

移动平均法：指以各次收入数量和金额与各次收入前的数量和金额为基础，计算出移动加权平均单价，再乘以销售数量，是计算商品销售成本的一种方法。

先进先出法：是根据先购进先销售的原则，以先购进商品的价格，先作为商品销售成本的一种计算方法。

后进先出法：与先进先出法恰恰相反，它是根据后购进商品先销售的原则，以后购进商品的价格，先作为商品销售成本的一种计算方法。

最后进价法：指在计算期内选择商品主要进货地区的最后一次进货单价，乘以该种商品的期末结存数量，先计算出期末库存商品的价值，再逆算本期商品销售成本的一种方法。

进销差价率法：仅针对零售企业而言。

指先根据各种商品的实存数量，分别乘以销售单价和购进单价，计算出期末商品的进销差价，进而逆算已销商品进销差价的一种方法。

计划成本价法：计划成本价法是指企业存货的收入、发出和结余均按预先制定的计划成本计价，同时另设“材料成本差异”科目，登记实际成本与计划成本的差额。

窗口的“状态”栏中显示的“？”

”，表示该商品在本期间内未计算成本，或成本计算之后又有新的购销业务发生，需要重新计算成本；显示“ ”的，表示该商品在本期间已经进行过成本计算且没有新的业务发生，不需要重新计算。

在商品性质中指定的成本计算方法将在“计算方法”下拉框中罗列出来，如果有红字销售业务（销售数量大于实际库存数量），还需要指定超额部分的红字成本的计算方法。

<<会计信息化实验教程>>

编辑推荐

《会计信息化实验教程:会计软件应用(金算盘)》为国家级精品课程系列教程之一。

<<会计信息化实验教程>>

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>