

<<初级会计电算化实用教程>>

图书基本信息

书名：<<初级会计电算化实用教程>>

13位ISBN编号：9787115280176

10位ISBN编号：7115280177

出版时间：2012-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：金蝶软件有限公司 主编，龚中华 等编著

页数：247

字数：387000

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>

## <<初级会计电算化实用教程>>

### 内容概要

《初级会计电算化实用教程（金蝶ERP-K/3版）》以初级会计电算化考试大纲为主线，结合各种业务实例，从实际操作出发，以金蝶ERP-K/3软件为蓝本，讲解初级会计电算化的理论与操作。  
《初级会计电算化实用教程（金蝶ERP-K/3版）》内容包括会计核算软件（金蝶ERP-K/3）的安装、初始化设置、日常单据处理和各种账簿报表查询方法等。

《初级会计电算化实用教程（金蝶ERP-K/3版）》采用实例教学模式，图文结合，讲解细致，既可以作为财经类教学的专业教材，也可以作为账务人员岗位培训教材以及会计从业资格考试辅导教材。

## <<初级会计电算化实用教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 会计电算化概论

##### 1.1 会计电算化概念

###### 1.1.1 会计电算化含义

###### 1.1.2 会计电算化的现实意义

###### 1.1.3 电算化会计与手工会计信息系统的区别

##### 1.2 会计电算化发展概况

###### 1.2.1 我国会计电算化发展

###### 1.2.2 国外会计电算化的发展

###### 1.2.3 会计电算化的发展趋势

##### 1.3 电算化会计信息系统

###### 1.3.1 会计信息系统

###### 1.3.2 电算化会计信息系统

##### 1.4 会计核算软件

###### 1.4.1 会计核算软件的概念与分类

###### 1.4.2 会计核算软件基本功能模块划分

###### 1.4.3 商品化会计软件的选择

###### 1.4.4 会计核算软件--金蝶ERP-K/3介绍

##### 1.5 课后习题

#### 第2章 企业实施会计电算化的组织与开展

##### 2.1 会计电算化的总体规划

###### 2.1.1 会计电算化的目标

###### 2.1.2 会计电算化的总体结构

###### 2.1.3 会计电算化工作的管理体制

##### 2.2 会计电算化的岗位分工

###### 2.2.1 岗位设置

###### 2.2.2 岗位职责

###### 2.2.3 会计电算化的日常维护制度

##### 2.3 课后习题

#### 第3章 会计软件的安装与核算账套管理

##### 3.1 会计软件的安装

###### 3.1.1 会计软件安装环境要求

###### 3.1.2 会计软件安装

##### 3.2 核算账套管理

###### 3.2.1 会计软件操作流程图

###### 3.2.2 核算账套建立

###### 3.2.3 属性设置和启用账套

###### 3.2.4 备份账套

###### 3.2.5 恢复账套

###### 3.2.6 删除账套

###### 3.2.7 用户管理

##### 3.3 会计软件登录

##### 3.4 课后习题

#### 第4章 基础资料设置

##### 4.1 科目

###### 4.1.1 引入会计科目

## <<初级会计电算化实用教程>>

- 4.1.2 新增科目
- 4.1.3 修改科目
- 4.1.4 禁用、反禁用科目
- 4.1.5 删除、引出、预览、打印科目
- 4.2 币别
- 4.3 凭证字
- 4.4 计量单位
- 4.5 结算方式
- 4.6 核算项目
  - 4.6.1 客户、供应商
  - 4.6.2 部门、职员
  - 4.6.3 物料
  - 4.6.4 仓库
  - 4.6.5 现金流量项目
- 4.7 课后习题
- 第5章 总账
  - 5.1 概述
  - 5.2 初始设置
    - 5.2.1 总账系统参数
    - 5.2.2 初始数据录入
  - 5.3 凭证处理
    - 5.3.1 凭证录入
    - 5.3.2 凭证查询
    - 5.3.3 凭证审核
    - 5.3.4 凭证修改、删除
    - 5.3.5 凭证打印
    - 5.3.6 凭证过账
    - 5.3.7 凭证练习
  - 5.4 账簿
    - 5.4.1 总分类账
    - 5.4.2 明细分类账
    - 5.4.3 多栏账
    - 5.4.4 核算项目分类总账
    - 5.4.5 核算项目明细账
  - 5.5 财务报表
  - 5.6 往来
    - 5.6.1 核销管理
    - 5.6.2 往来对账单
    - 5.6.3 账龄分析表
  - 5.7 现金流量表
    - 5.7.1 现金流量项目指定
    - 5.7.2 现金流量表查询
    - 5.7.3 T型账户
  - 5.8 结账
    - 5.8.1 期末调汇
    - 5.8.2 自动转账
    - 5.8.3 结转损益

<<初级会计电算化实用教程>>

5.8.4 期末结账

5.9 课后习题

第6章 报表与分析

6.1 概述

6.2 报表处理

6.2.1 查看报表

6.2.2 打印

6.2.3 自定义报表

6.2.4 常用菜单

6.3 财务分析

6.3.1 报表分析

6.3.2 财务指标

6.4 课后习题

第7章 应收款应付款管理系统

7.1 系统概述

7.2 初始设置

7.2.1 应收款系统参数

7.2.2 基础资料

7.2.3 应收初始数据录入

7.3 日常处理

7.3.1 发票处理

7.3.2 收款单

7.3.3 票据处理

7.3.4 结算

7.3.5 凭证处理

7.3.6 坏账处理

7.4 账表查询

7.5 期末处理

7.6 课后习题

第8章 固定资产管理

8.1 系统概述

8.2 初始设置

8.3 日常处理

8.3.1 固定资产新增

8.3.2 固定资产清理

8.3.3 固定资产变动、批量清理与变动

8.3.4 固定资产卡片查看、编辑和删除

8.3.5 固定资产拆分

8.3.6 固定资产审核

8.3.7 凭证管理

8.4 报表

8.5 期末处理

8.5.1 工作量管理

8.5.2 计提折旧

8.5.3 折旧管理

8.5.4 自动对账

8.5.5 期末结账

<<初级会计电算化实用教程>>

8.6 课后习题

第9章 工资管理系统

9.1 系统概述

9.2 初始设置

9.2.1 类别管理

9.2.2 设置

9.3 日常处理

9.3.1 工资业务

9.3.2 人员变动

9.4 工资报表

9.5 期末结账

9.6 课后习题

第10章 现金管理系统

10.1 系统概述

10.2 初始设置

10.2.1 现金管理参数

10.2.2 现金管理初始数据录入

10.3 日常处理

10.3.1 总账数据

10.3.2 现金

10.3.3 银行存款

10.3.4 票据

10.4 报表

10.5 期末结账

10.6 课后习题

第11章 业务系统

11.1 概述

11.2 初始设置

11.2.1 系统参数设置

11.2.2 初始数据录入

11.2.3 启动业务系统

11.3 通用介绍

11.3.1 单据界面通用介绍

11.3.2 业务单据操作介绍

11.3.3 序时簿查询操作说明

11.4 业务系统实例练习

11.4.1 销售订单处理

11.4.2 采购订单处理

11.4.3 外购入库处理

11.4.4 生产领料单

11.4.5 产品入库单

11.4.6 销售出库单

11.4.7 采购发票

11.4.8 外购入库成本核算

11.4.9 销售发票处理

11.4.10 材料成本核算

11.4.11 供应链单据生成凭证

<<初级会计电算化实用教程>>

11.5 课后习题

实训考试(1)

实训考试(2)(见光盘)

实训考试(3)(见光盘)

附录 习题答案(见光盘)

## &lt;&lt;初级会计电算化实用教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.稳步发展阶段（1987年至今）稳步发展阶段，财政部和中国会计学会在全国大力推广会计电算化，并加强了会计电算化的管理工作。

各地区财政部门以及企业管理部门也逐步开始对会计电算化工作进行组织和管理，使会计电算化工作走上了有组织、有计划的发展轨道，并得到了蓬勃的发展。

这个阶段的主要标志是：商品化财务软件市场从幼年走向成熟，初步形成了财务软件市场和财务软件产业；一部分企事业单位逐步认识到开展会计电算化的重要性，纷纷购买商品化财务软件或自行开发软件，甩掉了手工操作，实现了会计核算业务的电算化处理；在会计电算化人才培养方面，许多中等或专科院校开设了会计电算化专业，在大学本科教育中，会计学及相关专业也开设了会计电算化课程，在对在职财会人员的培训中，加大了会计电算化的培训力度；与单位会计电算化工作的开发相配套的各种组织管理制度及其控制措施逐步建立和成熟起来；会计电算化的理论研究工作开始取得成效。行业主管部门组织开发通用会计软件，一些商品化会计软件公司也纷纷建立，逐步形成了商品化会计软件市场，加快了会计电算化的进程。

会计电算化由此走向高速发展阶段。

1.2.2国外会计电算化的发展 会计电算化在国外起步于20世纪50年代，1954年美国通用电气公司第一次利用计算机计算职工工资，开创了电子数据处理会计的新起点。

这个时期计算机在会计领域的应用主要是核算业务的处理，其目的主要是用计算机代替手工操作，减轻日常烦琐的手工登录与计算强度，减少差错，提高会计工作效率。

从20世纪50年代到60年代，会计电算化发展到了建立会计信息系统阶段。

在会计处理中，人们开始利用计算机对会计数据从单项处理向综合数据处理转变，除了完成基本账务处理外，还带有一定的管理和分析功能，为经济分析、经济决策提供会计信息。

到了20世纪70年代，计算机技术迅猛发展，随着计算机网络技术的出现和数据系统的广泛应用，形成了网络化的电子计算机会计信息系统。

电子计算机的全面使用，使各个功能系统可以共享存储在计算机上的整个企业生产经营成果数据库，从而极大地提高了工作效率和管理水平。

20世纪80年代和90年代，微电子技术蓬勃发展，微型计算机大批涌现，使会计信息系统得到迅速发展。

特别是微型机通过通信电路形成计算机网络，提高了计算和处理数据的能力，微型机开始走入中小企业的会计业务处理领域，并得到迅速普及，财会人员不再视电子计算机为高深莫测的计算工具。

时至今日，美国、日本、德国等西方发达国家的会计信息系统已经发展到较为完善的程度。



<<初级会计电算化实用教程>>

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>