

图书基本信息

书名：《Excel会计信息化》

13位ISBN编号：9787115279200

10位ISBN编号：7115279209

出版时间：2012-7

出版社：人民邮电出版社

作者：刘曜

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

刘曜编著的《Excel会计信息化》结合大量实用案例，介绍了使用Excel软件设计会计信息系统的基本方法和关键技术。

《Excel会计信息化》的案例是针对实际工作中会计数据管理问题提出的解决方案，突出了“基于计算机环境来考虑如何管理会计数据”的特点，一些关键技术反映了作者在Excel会计信息系统设计中的经验。

《Excel会计信息化》致力于学以致用，示例丰富，通俗易懂，每章开头提出了要点，章末附有练习题。本书既可作为大学、中专、职校及培训机构“会计信息化”课程的教材，也可供职场办公人员，尤其是财会人员学习并使用。

书籍目录

第1章 Excel与会计信息系统

- 1.1 Excel数据存放方式
- 1.2 Excel数据关系
- 1.3 Excel宏
- 1.4 会计信息系统
- 1.5 在Excel上设计会计信息系统

本章小结

思考与练习题

第2章 数据表格、宏的设计

- 2.1 建立会计信息系统专用文件
- 2.2 系统数据表格设计
 - 2.2.1 设置“凭证”工作表
 - 2.2.2 记账凭证表格线设计
 - 2.2.3 记账凭证文字设计
 - 2.2.4 记账凭证格式中的函数定义
 - 2.2.5 记账凭证底色设计
 - 2.2.6 记账凭证格式保护
- 2.3 系统应用程序的编写

2.3.1 VBA编程环境

2.3.2 宏的执行

2.3.3 宏的录制

本章小结

思考与练习题

第3章 VBA编程特点

- 3.1 面向对象操作
- 3.2 自动检测错误及“录制”参照改正

3.2.1 自动查错功能

3.2.2 “录制”参照改正

3.3 程序调试直观方便

3.3.1 执行宏查阅错误

3.3.2 设置断点

本章小结

思考与练习题

第4章 VBA变量、条件与循环语句及应用技术

- 4.1 VBA变量
- 4.2 VBA条件与循环语句
 - 4.2.1 条件语句
 - 4.2.2 循环语句
- 4.3 应用示例
 - 4.3.1 确定记录的末行数
 - 4.3.2 给变动区域命名
 - 4.3.3 查找某一记录
 - 4.3.4 工作表数据的自动结转
 - 4.3.5 多表操作

本章小结

思考与练习题

第5章 VBA自定义函数、窗体及设计技巧

5.1 VBA自定义函数设置及更新函数值的技巧

5.1.1 设置自定义函数

5.1.2 更新自定义函数值

5.1.3 修改自定义函数

5.2 VBA窗体设计及特殊作用

5.2.1 添加用户窗体

5.2.2 在窗体上增加列表

5.2.3 在窗体上安装按钮

5.2.4 设置调用窗口快捷键

5.2.5 修改窗体

本章小结

思考与练习题

第6章 系统菜单、安全设置

6.1 系统菜单设置

6.1.1 设置Excel式层次菜单

6.1.2 用宏按钮制作菜单

6.1.3 在工具栏中增加命令

6.2 安全设置

6.2.1 对文件加密

6.2.2 保护工作表

6.2.3 保护工作簿

6.2.4 隐藏工作表

6.2.5 保护工程

本章小结

思考与练习题

第7章 “成本还原”问题

7.1 同时提供分项和综合指标

7.2 分步成本核算示例

本章小结

思考与练习题

第8章 工资管理

8.1 “工资管理系统”的设计

8.2 关于“计算工资”宏的说明

8.3 “工资管理系统”的特点及应用

8.4 工资调整

本章小结

思考与练习题

第9章 固定资产管理

9.1 “固定资产管理系统”的设计

9.2 关于“计提折旧”宏的说明

9.3 “固定资产管理系统”应用示例

9.4 折旧函数

本章小结

思考与练习题

第10章 材料管理

10.1 “材料实际成本核算系统”的设计及应用示例

10.2 “材料计划成本核算系统”的设计及应用示例

本章小结

思考与练习题

第11章 银企对账

11.1 “银企对账系统”的设计

11.2 “银企对账系统”应用示例

本章小结

思考与练习题

第12章 企业存款变动监控

12.1 问题描述

12.2 “企业存款变动监控系统”的设计

12.3 “企业存款变动监控系统”应用示例

12.4 自定义函数dtye、qytye与VLOOKUP函数的比较

本章小结

思考与练习题

第13章 分类汇总

13.1 Excel分类汇总功能

13.2 按品种和类别对商品编号

13.3 确定某类商品的分级合计

13.4 确定所有商品的分级分类合计

13.5 关于“计算商品品种或分类合计”宏的说明

本章小结

思考与练习题

第14章 非手工模式会计核算系统设计

14.1 “Excel会计核算系统”的设计

14.2 系统使用与维护

14.3 系统特点及适用范围

14.4 系统优化

14.5 与手工模式会计核算系统的比较

14.6 自动编制现金流量表

本章小结

思考与练习题

第15章 特殊数据处理

15.1 高次方计算

15.2 数据估值

15.3 动态图形设计

本章小结

思考与练习题

第16章 数据管理方法演示

16.1 多种会计分期模式的实现

16.2 增减与借贷记账方法转换

本章小结

思考与练习题

参考文献

精彩短评

1、同以前买的excel书比，非常实用

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：www.tushu111.com