

图书基本信息

书名：<<Excel VBA会计电算化设计基础与实践>>

13位ISBN编号：9787111210726

10位ISBN编号：7111210727

出版时间：2007-3

出版时间：第1版 (2007年3月1日)

作者：桂俊煜

页数：229

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>

## 内容概要

本书以Excel VBA为基础，从会计工作的实际需要出发，结合会计电算化的有关理论，着重介绍会计电算化系统的设计方法。

书中内容具有较强的系统性和实用性。

本书共分为11章，第1~5章系统地介绍了Excel VBA编程环境、数据处理、Excel对象、VBA常用语句、控件对象的属性与方法等内容；第6~11章以Excel为开发平台，介绍企业自行开发包括菜单系统、凭证处理系统、账簿处理系统、报表处理系统和其他子系统在内的会计电算化系统的基本理论及设计过程。

通过本书的学习，希望读者对于如何在Excel环境下设计和开发会计电算化系统有一个全面的认识。

本书适合用Excel进行自动化处理数据的用户，特别是进行会计信息系统设计时使用，也可作为高等院校财经类专业要科、硕士和MBA学员的教学用书。

书籍目录

前言第1章 Excel VBA概述1.1 VAB环境1.2 VAB编辑器1.3 习题第2章 Excel对象的基本操作2.1 对象模型2.2 Excel Application对象的常用属性2.3 操作工作簿2.4 操作工作表2.5 Range2.6 Borders2.7 Font2.8 Dialogs2.9 CommandBars2.10 习题第3章 数据3.1 变量3.2 常量3.3 函数3.4 数组3.5 习题第4章 程序语句4.1 If语句4.2 Select Case语句4.3 For循环语句4.4 Do...Loop语句4.5 With...EndWith语句4.6 On Error语句4.7 习题第5章 控件对象5.1 窗体5.2 标签5.3 命令按钮5.4 文本框5.5 组合框与列表框5.6 复选框与选项按钮5.6 多页5.7 参照编辑框5.8 习题第6章 会计电算化设计概述6.1 会计电算化的含义及发展6.2 会计数据处理流程6.3 电算化账务处理系统功能设计6.4 习题第7章 账务处理系统菜单及工具栏设计7.1 系统功能结构概述7.2 菜单设计实例7.3 工具栏设计实例7.4 习题第8章 凭证处理设计8.1 凭证输入设计概述8.2 凭证输入库文件设计8.3 凭证输入界面及代码设计8.4 凭证审计核设计8.5 凭证连续打印设计8.6 习题第9章 账簿处理设计9.1 账簿处理设计概述9.2 账簿处理数据库文件设计9.3 记账处理程序设计9.4 习题第10章 报表处理设计10.1 系统设计概述10.2 报表数据处理设计10.3 习题第11章 会计核算子系统设计简述11.1 工资核算系统简述11.2 库存核算系统11.3 固定资产核算系统简述11.4 习题附录 会计核算软件基本功能规范参考文献

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>