

<<VBA应用基础与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<VBA应用基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787118059700

10位ISBN编号：7118059706

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李政等著

页数：360

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>

<<VBA应用基础与实例教程>>

内容概要

《VBA应用基础与实例教程(第2版)》介绍了Word 2003和Excel 2003的VBA基础知识以及程序设计技术。

通过大量应用实例，探讨了VBA软件的开发与应用方法，给出了有关技术要点和全部源代码。读者可以分析、改进、移植这些软件，拓展应用领域，开发自己的作品。

《VBA应用基础与实例教程(第2版)》理论联系实际，内容丰富、实用，涵盖了VBA从基础到高级应用的内容，对计算机软件开发和应用人员都会有所帮助。

<<VBA应用基础与实例教程>>

书籍目录

第1章 VBA基础知识1.1 VBA及其特点1.1.1 VBA和VB的主要区别1.1.2 VBA的主要功能1.1.3 以Office为开发平台的优点1.2 宏1.2.1 宏的安全性1.2.2 宏的录制与执行1.2.3 宏的编辑1.2.4 指定宏保存的位置1.2.5 为宏指定快捷键1.2.6 将宏指定给按钮1.2.7 将宏指定给图片或工具栏按钮范例1-1 在Word当前文档中插入多个文件的内容范例1-2 设计一个名片制作模板1.3 VBA语法基础1.3.1 注释、连写和断行1.3.2 变量和常量1.3.3 运算符范例1-3 用WordVBA查汉字区位码范例1-4 在Word中快速输入GB：2312全部汉字1.4 对象、属性、事件和方法1.4.1 对象1.4.2 属性1.4.3 事件1.4.4 方法范例1-5 在Excel中实现定时提醒1.5 过程1.5.1 工程、模块与过程1.5.2 过程的创建1.5.3 代码的运行与调试1.5.4 子程序1.5.5 自定义函数范例1-6 中文小写金额转换函数上机实验题目第2章 VBA程序设计2.1 工作簿和工作表2.1.1 创建和打开工作簿2.1.2 引用工作表2.2 单元格和区域2.2.1 引用单元格和区域2.2.2 在单元格区域中循环2.2.3 选定和激活单元格2.2.4 处理三维区域2.2.5 处理活动单元格范例2-1 从区域中删除重复的内容范例2-2 在Excel工作表列出指定文件夹中所有文件的目录信息范例2-3 自动生成日历2.3 工作表函数与图形2.3.1 在VBA中使用Excel工作表函数2.3.2 处理图形对象范例2-4 多元一次方程组求解范例2-5 创建动态三维图表2.4 Word文档操作2.4.1 使用文本2.4.2 使用Word对象范例2-6 Word表格计算2.5 控件与窗体2.5.1 在Excel工作表上使用控件2.5.2 在Word文档中使用控件2.5.3 用户窗体范例2-7 在Word文档中统计指定字符的出现次数范例2-8 求dic文档中的单词对doc文档的覆盖率2.6 使用Office命令栏2.6.1 添加和修改工具栏2.6.2 管理菜单项和菜单项2.6.3 添加和显示快捷菜单范例2-9 自定义菜单2.7 代码优化与信息保护2.7.1 VBA应用程序的优化2.7.2 信息和代码的保护范例2-10 免试生筛选上机实验题目第3章 VBA应用技术3.1 Office命令栏的使用范例3-1 系统菜单项控制范例3-2 用Excel命令栏实现简易计算器3.2 窗体的使用范例3-3 简单的进度条窗体的设计范例3-4 无标题栏窗体的实现范例3-5 窗体中滚动文字的实现3.3 Excel应用技巧范例3-6 单元格的保护范例3-7 禁用部分功能范例3-8 按自定义序列排序范例3-9 使用两个条件进行自动筛选范例3-10 在单元格中用下拉列表输入信息3.4 应用程序之间调用与通讯3.4.1 Office应用程序的相互调用范例3-11 从Excel中进行Word操作范例3-12 从word中对Excel进行操作范例3-13 在Word中使用Access数据库范例3-14 在Excel中使用Access数据库3.4.2 Office与Visual FoxPo通讯范例3-15 Excel与VFP通讯3.5 Web操作范例3-16 用VBA代码下载网络上的文件范例3-17 用Web查询获取网页信息范例3-18 打开网页获取Web信息上机实验题目第4章 VBA递归程序设计4.1 递归程序及简单应用4.2 汉诺塔模拟演示范例4-1 汉诺塔演示软件 范例4-2 汉诺塔演示软件 范例4-3 汉诺塔时钟上机实验题目第5章 学生考试专用证生成模板5.1 软件概述5.1.1 特点和功能5.1.2 使用方法5.2 软件设计5.2.1 工作簿结构设计5.2.2 工具栏及按钮控制5.2.3 通用模块代码设计上机实验题目第6章 竞赛核分与排名模板6.1 概述6.2 工作簿结构设计6.3 工具栏及按钮控制6.4 通用模块代码设计上机实验题目第7章 教师教学质量评估核分模板7.1 软件概述7.2 工作簿结构和用户窗体设计7.3 工作簿代码设计7.4 工具栏按钮代码设计上机实验题目第8章 师资状况信息模板8.1 概述8.2 工作簿结构设计8.3 代码编写上机实验题目第9章 点阵式标语牌字模生成软件9.1 系统概述9.2 软件简介9.3 工作簿结构设计9.4 代码设计上机实验题目第10章 成绩报告表模板10.1 高校学生成绩报告表的电子化10.2 工作簿结构设计10.3 代码设计上机实验题目第11章 成绩汇总表模板11.1 工作簿结构设计11.2 代码设计11.3 软件的使用上机实验题目第12章 教师教学工作量统计模板12.1 软件概述12.2 工作簿结构设计12.3 代码设计上机实验题目第13章 通用图文试题库系统13.1 软件概述13.2 使用方法13.3 “题库文档”设计13.4 “主控文件”设计上机实验题目第14章 Excel排课模板14.1 软件概述14.2 工作簿结构设计14.3 工作簿事件编码14.4 进度条窗体设计与调用14.5 自定义函数的设计与调用14.6 教师、教室课表的生成上机实验题目第15章 教学计划辅助制订模板15.1 软件概述15.2 “计划表”工作表设计15.3 “比例结构”工作表设计15.4 “学期开课”工作表设计上机实验题目附录A VBA语句A.1 流程控制与过程语句A.2 变量与数据定义语句A.3 文件操作语句A.4 系统与对象语句附录B VBA内部函数B.1 数学函数B.2 数组函数B.3 字符串操作函数B.4 日期和时间函数B.5 数据类型检查与转换函数B.6 文件操作函数B.7 输入输出函数B.8 财务金融类函数B.9 格式化函数B.10 系统与对象函数附录C Excel工作表函数分类汇总C.1 数据库和列表管理函数C.2 日期和时间函数C.3 工程函数C.4 财务函数C.5 测试与逻辑函数C.6 查找和引用函数C.7 数学和三角函数C.8 统计函数C.9 文本和转换函数附录D VBA关键字分类汇总D.1 控制流关键字D.2 变量与常量关键字D.3 数组关键字D.4 数学关键字D.5 字符串处理关键字D.6 日期与时间

<<VBA应用基础与实例教程>>

关键字D.7 变换关键字D.8 数据类型关键字D.9 文件与输入输出关键字D.10 金融关键字D.11 系统与对象
关键字

<<VBA应用基础与实例教程>>

编辑推荐

《VBA应用基础与实例教程(第2版)》既可作为高等院校(或高职高专院校)计算机以及相关专业的教材，又可作为办公自动化培训教程，还可供其他计算机开发或应用人员参考。

<<VBA应用基础与实例教程>>

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>