

<<Excel VBA高效办公实用宝典>>

图书基本信息

书名：<<Excel VBA高效办公实用宝典>>

13位ISBN编号：9787113094140

10位ISBN编号：7113094147

出版时间：2009-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩小良,韩舒婷

页数：632

字数：942000

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>

<<Excel VBA高效办公实用宝典>>

内容概要

本书结合大量的实例，深入浅出地逐步介绍Excel 2003 / 2007 VBA的基础知识和中高级知识，使初学者能够很快掌握Excel VBA的知识，也使具有一定Excel VBA基础的读者能够获得更多的利用Excel VBA开发应用程序的各种实用程序和技巧，使自己的Excel VBA知识得到进一步地巩固和提高。

本书提供了几百个具有实用价值的小程序和自定义函数，还提供了数十个具有实用价值的应用程序开发片断，并为读者提供了完整的源代码和说明，使读者可以很容易地理解这些程序并应用到实际工作中。

本书图文并茂、可读性强、注重操作、力求实用、语言亲切，更适合于读者阅读和理解，是目前国内市场上不可多得的一本介绍Excel vBA基础和应用的专业参考书。

本书不仅可以作为Excel VBA初学者的入门读物，也可供具有一定Excel VBA基础的读者进一步学习和掌握以Excel VBA为工具解决实际问题的技巧类书籍来使用，还可以作为大中专院校的教材或教学参考书。

<<Excel VBA高效办公实用宝典>>

作者简介

韩小良。

资深Excel应用专家和实战型Excel培训讲师，主要致力于Excel企业培训和Excel管理信息系统开发，已经为包括中国银行、Google（中国）、百度、宝钢、索尼爱立信、中储股份、北京国华能源投资、浙江中烟集团、索恩照明、瑞典HALDEX汽车产品、上海海斯特叉车、德国GIF

<<Excel VBA高效办公实用宝典>>

书籍目录

第1章 Excel宏操作第2章 Excel VBA基本操作工具第3章 Excel VBA语法基础第4章 条件控制语句第5章 循环结构语句第6章 函数的使用第7章 过程与自定义函数的设计第8章 VBA的对象、属性、方法和事件第9章 操作Excel应用程序第10章 操作工作簿第11章 操作工作表第12章 处理单元格第13章 Chart对象及应用第14章 打印工作表第15章 Excel 2007中新增的重要数据管理分析对象第16章 窗体控件设计第17章 自定义菜单与工具栏的设计第18章 在应用程序中调用Excel工具第19章 程序调试第20章 VBA帮助工具的使用第21章 文件和文件夹的操作第22章 利用VBA控制其他应用程序第23章 处理文本文件第24章 操作Access数据库第25章 利用ADO和SQL操作工作簿第26章 利用Excel VBA操作SQL Server数据库附录 案例目录

章节摘录

第1章 Excel宏操作 1.1 录制宏 1.1.1 什么是宏 用户在使用Excel的过程中，常常要做一些重复性的工作，或频繁执行某项任务，这时就可以使用宏。

宏实际上是由Visual Basic编写的一个可执行的程序。

建立宏的过程实际上是将所做的工作一一记录下来，因此建立宏的过程在Excel中通常称之为录制宏。

在录制宏之后，就可以在Excel中运行宏。

录制宏是Excel的一个非常有用的开发工具。

在Excel中，几乎每个可以用键盘或菜单命令完成的动作都能被宏记录下来。

通过录制宏，可以将需要经常做的重复性工作记录下来，并在以后的工作中随时运行该宏而完成相同的任务，不仅减少了工作量，工作效率也得到了大大提高。

在很多情况下，用户在开发应用系统时，很多程序代码都可以通过录制宏而获得，而不需要用户自己绞尽脑汁去编写程序，用户需要做的工作就是把录制的宏代码进行编辑加工，使之成为应用程序的一部分或可以调用的子程序。

1.1.2 在Excel 2003中录制宏 【例1.1】某老师要为学生的考试成绩建立档案，每个班的学生放在一个数据表中，其格式如图1.1所示。

假若有很多班都要使用相同格式的工作表，此时就可以通过录制宏的办法建立一个宏，这样对每个班运行此宏，即可得到相同的工作表结构。

录制宏的具体操作步骤如下：（1）单击“工具”菜单，执行“宏”子菜单中的“录制新宏”命令，如图1.2所示，则Excel会弹出如图1.3所示的“录制新宏”对话框。

（2）在“录制新宏”对话框中，系统自动给出了宏名为Macrol，用户也可以给宏起一个意义明确的名字，这里取宏名“学生成绩统计表”。

宏保存的默认位置为当前工作簿，在“说明”一栏中还给出了录制宏的一些说明，如创建者、录制宏的方式和日期，此外还可以定义快捷键，比如【Ctrl+字母（小写字母）】或【Ctrl+Shift+字母（大写字母）】，以方便以后直接使用宏。

在快捷键中使用的字母不能是数字或某些特殊字符（如@、#等）。

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>