

<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

图书基本信息

书名：<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

13位ISBN编号：9787121215063

10位ISBN编号：7121215063

出版时间：2013-10

出版时间：电子工业出版社

作者：林书明,邓志伟

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>

<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

内容概要

《学会VBA，菜鸟也高飞！

》的目的是让读者能够在相对轻松的心情下，顺利掌握Excel VBA的基本理念，并能够根据书中所介绍的知识解决工作中遇到的一些基本问题，帮助读者更高效地完成工作。

该书对VBA知识独特的解说，定能让读者在学习VBA时倍感轻松！

本书虽然定位于VBA入门书籍，但却紧密结合职场实战，相信书中介绍的解决问题的思路和编程技巧会给读者带来一些启发。

读完本书，读者会感受到：Excel VBA既简单有趣又超级实用，每个人都能掌握，即使你是从来没有接触过编程的“文科生”！

作者简介

林书明，MBA、微软认证Excel专家、微软认证Office大师，具有某知名外企不同岗位多年工作经验，深谙微软Office商务效率提升之道。

作者主要关注如何利用Excel和Access提升部门和个人工作效率。

读者可以通过新浪微博@MrExcel与作者进行交流。

邓志伟，软件工程硕士，信息系统项目管理师，金融行业从业者，参与过金融行业多个大型项目的开发和维护工作，曾获得过“中国人民银行科技进步三等奖”，除本职业务外，对微软Office也保持着浓厚兴趣。

<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

书籍目录

第1章 VBA是什么	1
1.1 Excel的身体结构.....	2
1.2 放下包袱轻松学习.....	6
1.3 通俗计算机工作原理.....	7
第2章 第一个VBA程序	11
2.1 设计第一个VBA程序.....	11
2.2 打开含有VBA的程序.....	17
2.3 VBA代码放置的位置.....	20
2.4 其实你早就在“编程”	25
第3章 VBA中的等号	30
3.1 VBA中等号的第一种含义.....	30
3.2 VBA中等号的第二种含义.....	32
第4章 VBA编程再探索	34
第5章 正式开始VBA编程之旅.....	43
5.1 单调的事情重复做.....	48
5.2 从简单的程序开始.....	53
5.3 一点点修改.....	53
5.4 增加一点颜色.....	56
5.5 让VBA代码更简洁.....	60
5.6 单个单元格的引用.....	63
5.7 单元格区域的引用.....	63
5.8 用Excel宏替我们写代码.....	65
第6章 VBA是一种语言	71
6.1 条件结构.....	71
6.2 分支结构.....	77
6.3 循环结构.....	80
6.3.1 For...to循环.....	80
6.3.2 For Each...循环.....	81
6.3.3 Do Until...循环.....	83
6.3.4 追踪程序的执行.....	85
6.3.5 跳出循环	86
6.3.6 强制中断程序的执行.....	88
6.3.7 VBA真的很简单.....	89
第7章 Excel就是小怪兽	91
7.1 VBA是魔法师的咒语.....	92
7.2 小怪兽的“身体结构”	95
第8章 对象！	
对象！	
！	
.....	98
8.1 属性、方法、事件.....	101
8.1.1 属性.....	102
8.1.2 方法.....	103
8.1.3 事件.....	103
8.1.4 事件参数Target和Cancel.....	108

<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

8.2 Workbook事件.....	111
8.2.1 Workbook的Open事件.....	112
8.2.2 Workbook的BeforeClose事件.....	114
8.2.3 Open和BeforeClose配合使用.....	115
8.3 Worksheet事件.....	117
8.3.1 Worksheet的Calculate事件.....	117
8.3.2 Worksheet的SelectionChange事件.....	118
8.4 Application事件.....	120
8.4.1 OnTime事件.....	121
8.4.2 OnKey事件.....	122
8.5 对象就是小动物.....	124
8.6 探索Excel对象.....	124
8.7 案例：让Excel自动工作.....	130
8.8 Excel中的集合对象.....	136
第9章 VBA变量类型.....	140
9.1 数值变量.....	143
9.2 字符串变量.....	143
9.3 对象变量.....	144
9.4 使用对象变量的好处.....	145
9.4.1 代码简洁，程序高效.....	145
9.4.2 提供自动提示功能.....	146
9.5 数组变量.....	147
9.5.1 一维数组变量.....	149
9.5.2 二维数组变量.....	151
9.5.3 数组与单元格区域.....	154
第10章 Sub子程序.....	157
10.1 子程序示例.....	157
10.2 调用子程序.....	161
第11章 Function（函数）.....	164
11.1 VBA自带的函数.....	165
11.1.1 VBA测试函数.....	167
11.1.2 VBA字符串函数.....	167
11.1.3 VBA数学函数.....	168
11.1.4 VBA转换函数.....	168
11.1.5 VBA时间函数.....	169
11.1.6 VBA内置函数示例.....	170
11.2 自定义函数.....	172
11.2.1 工作表名称列表.....	173
11.2.2 获取当前工作表的名称.....	176
11.2.3 分离字符和数字.....	177
11.2.4 数单元格颜色.....	180
11.2.5 连接区域中的字符.....	182
11.2.6 一对多查找.....	184
11.3 Sub和Function的区别.....	186
11.3.1 如何调用子程序和函数.....	189
第12章 VBA初学者容易走的弯路.....	195
12.1 充分调用内置功能.....	196

<<学会VBA，菜鸟也高飞！>>

12.2 声明对象类型.....	199
12.3 利用录制宏探索对象.....	201
12.3.1 宏不能录制VBA语句.....	204
12.3.2 集合对象的操作.....	205
12.3.3 End()函数.....	207
12.3.4 CurrentRegion属性.....	208
12.3.5 UsedRange属性.....	208
12.3.6 Offset().....	209
12.3.7 Union()函数.....	211
12.3.8 Split()和Join()函数.....	212
第13章 VBA程序调试	214
13.1 单步执行 (F8键)	215
13.2 设置断点 (F9键)	216
13.3 MsgBox.....	217
13.4 Stop.....	218
13.5 更多.....	219
第14章 经典VBA代码详解	220
14.1 拆分工作表.....	220
14.2 拆分工作簿.....	227
14.3 合并工作表.....	228
14.4 FileDialog对象.....	230
14.5 合并工作簿.....	234
14.6 操作图表.....	236
14.7 批量制作表格.....	247
第15章 综合案例	250
15.1 程序流程.....	251
15.2 界面设计.....	254
15.2.1 制作“货物发票”表格.....	254
15.2.2 命名“单元格区域”	254
15.2.3 建立“数据库”文件.....	258
15.3 程序设计.....	259
15.3.1 清空发票数据.....	260
15.3.2 保存到数据库.....	262
15.3.3 调用子程序.....	267
结语：VBA，无他，唯手熟尔！	271
附录A Excel快捷键	273

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>