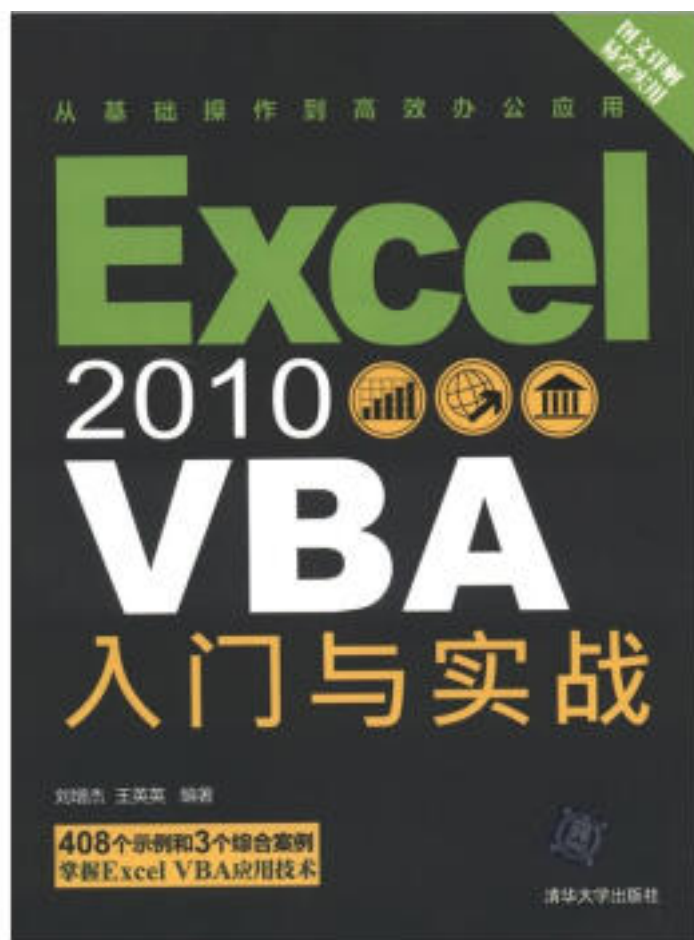


Excel 2010 VBA入门与实战



[Excel 2010 VBA入门与实战_下载链接1](#)

著者:刘增杰，王英英 著

[Excel 2010 VBA入门与实战_下载链接1](#)

标签

评论

很不错，满五分，给力，很实用！

Excel 2010 VBA入门与实战 临时买来查看的，效果不错

这本书确实很好，书中的例题很多都是经典的实例，对于入门和提高开发技能，提高EXCEL操作，确实有很大帮助，我平时上班时候，没事就看看

买来和一本03的书对照着看的

老公很喜欢。 为工作打下基础

刚开始读，写得不错，对我有很大帮助

不错，是正版的，以后还来这买。

一直想看看关于VBA的书，放假了，买本瞅瞅，说不准真能四两拨千斤，提高办公效率。

书很好，就是我想要的，重点突出！

还可以，一直使用的牌子

书收到了 到货很快哦 非常满意 知识是无价的

是正版的没有问题~~~~~

书写的很详细，前面看了几章，很有收获

帮同事买，还不错，送货飞快

excel vba入门与实战，学习中。

包装和印刷不错！

首先，送货速度很快，昨天下单今天就到了。问题是这本VBA收到的时候，最后封皮已损坏。

包装不错，很好

书质量不是很好，前几页有些脱落，速度自营的没的说。？

非常满意，五星

买回来却一直没看。。。。

刚开始看，翻阅了一下，感觉还是不错的。

内容非常实用！是本好书！

纸箱有破损

怎么说呢，书到手里实在太破了，像二手的

好评

好

《Excel 2010 VBA入门与实战》涵盖Excel VBA内容，通过众多示例和3个综合案例，让读者快速掌握Excel VBA应用技巧。《Excel 2010 VBA入门与实战》图文并茂，步骤和过程说明清晰、易于操作，方便读者在学习过程中能够直观、清晰地看到操作的过程以及效果，快速理解和掌握相关知识点。读者对象是Excel VBA初学者、利用Excel VBA进行数据分析处理的办公人员和Excel VBA应用开发人员。《Excel 2010 VBA入门与实战》内容主要包括Excel2010开发平台概述、Excel2010VBA的开发环境、宏概述、VBA基础、程序控制结构、使用数组、使用过程、Excel工作簿相关操作、Excel工作表相关操作、Excel单元格相关操作、控制工具与窗体控件的相关操作、窗体控件的实际应用、自定义函数的实际应用、用Excel VBA实现数据分析和高效文件处理等。最后通过开发员工信息表、员工薪金管理系统和企业收支管理系统3个综合案例，使读者进一步巩固所学的知识，提高综合实战能力。

《Excel 2010 VBA入门与实战》内容全面，实例丰富，图文并茂，步骤清晰，通俗易懂，重点介绍Excel VBA在办公实战中的应用技巧，注重实战操作，使读者能够快速入门，循序渐进地掌握Excel VBA中的各项技能。《Excel 2010 VBA入门与实战》内容主要包括Excel2010开发平台概述、Excel2010VBA的开发环境、宏概述、VBA基础、程序控制结构、使用数组、使用过程、Excel工作簿相关操作、Excel工作表相关操作、Excel单元格相关操作、控制工具与窗体控件的相关操作、窗体控件的实际应用、自定义函数的实际应用、用Excel VBA实现数据分析和高效文件处理等。最后通过开发员工信息表、员工薪金管理系统和企业收支管理系统3个综合案例，使读者进一步巩固所学的知识，提高综合实战能力。

《Excel 2010 VBA入门与实战》内容全面，实例丰富，图文并茂，步骤清晰，通俗易懂，重点介绍Excel

IVBA在办公实战中的应用技巧，注重实战操作，使读者能够快速入门，循序渐进地掌握Exce IVBA中的各项技能。

一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价
就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价
一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价
就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价
一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价 一下单 就降价
就降价

由于我现在是失业青年，心情浮躁、这篇文章条理不清。这本书是极好的书，详尽的讲解了国文读写两个方面。但我不能细细体会其中提及的读书、写文章的种种关窍。还期在即、略作小记，算没有白见识一番名家手段。

不过生命不仅在长度，也在其宽度。要想简历过筛选关，就得有真本事。“要学得好，能终身受用，得靠自己努力”。我就试着把我学到了什么罗列一下。

买这本书前一天，我才参加完一场机关工作人员招聘考试。其要求写议论文。我犯得就是“不留天地头，不空出行间的空白，把大大小小的字铺满了三张信笺”的毛病。没有入围面试，也是理所当然的。至于说“用词、用语不适当；意义的欠缺和累赘；意义不连贯，欠照应。”那就更多了。不过这也不是单凭文法就能补齐的。比如第一篇要我写建设全国文明城市的意义，第二篇要我写建设幸福无锡的方法。我无知、无情、无意。写出来的和材料给出的一般胡说八道，只能把一点意思翻来覆去的说，自然累赘而又欠照应。可见“功夫在诗外”。“新闻联播一千日，不作申论也会编。”确实是有道理的。

要想写好，我想第一得努力地去生活、去观察。比如这回坐T110和T109往返于无锡和北京、我才明白什么叫穷困：一百六十多个人困在定员112人的车厢里。这点见解，才叫深刻。至于周乐华那种读书触发，我觉得是“思而不学则殆”。“我听见夜半的鸡声，不禁想到革命者的呼号”。好像没什么联系。

第二要去读。现在我有有个不好的习惯，长篇大论读不下去。这是常看《喷嚏图卦》的后果。推特对语言确实产生了深远的影响。据和菜头先生说，现在已有人用140字的篇幅向树洞投稿了。我觉得读写得好的长篇文章，是很能培养逻辑感的。比如《经济学人》上的文章，被《英语文摘》翻译成中文，还是说理清楚的好文章。不是依靠语调、修辞、风格之类。我看完全靠得是逻辑。而微博上的短句、很多时候有很强的感染力、机锋也很健。但有时想想，是不通的。

第三是推敲。比如第二十四篇推敲中提及的自动车床作业方法。在我看来，最合适的方法是绘制一张示意图。第十八篇左右逢源中那道数学题目也不是靠什么“假定这学生在上课前7分钟中途把脚停止”，而是靠列方程。以前传播靠印刷、方程、示意图都困难。现在传播靠网络，我觉得推敲不再仅仅是用什么文字的问题。而是要到用什么形式，Flash、PPT都应该拿来用、把自己的意思表达清楚。

说起读书来，我觉得挺疑惑的。是不是只有读“虚构类作品”才算读？比起职业作家来，有些人写的文章不但更有用处，比如知道我国桥梁风工程发展现状之类。而且论文笔更不遑多让，我觉得读这些东西，脑子越读越清楚，大有裨益。

读完后，内心好像被洗涤了一番，似乎干净了一层。如今像江小鸥这样的女孩不多了吧。因为奉献，理想，执着，这样的词已经在这个时代被冷嘲热讽得快消失了。

上述只是些零散的看法。

SAS统计分析实用宝典》用通俗易懂的语言阐述了SAS统计分析软件的使用法和各种统计分析方法的基本原理。内容由浅入深、循序渐进，书中的每个知识点都有相应的实例演示，每章都附有练习题，帮助读者从实际角度体验统计方法的SAS实现过程。本书配1张光盘，内容为本书配套教学视频和涉及的源数据。

本书共19章，分4篇。第1篇介绍了SAS的基础知识，重点讲述入门操作，包括程序软件的安装、配置等。第2篇介绍了常用统计方法的SAS实现，包括描述性统计分析、列联表分析、统计假设测验、非参数统计分析、方差分析、相关与回归分析、聚类分析、判别分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析、时间序列分析和生存分析等。第3篇介绍了常用统计图形的绘制与SAS宏编程。第4篇介绍了SAS在社会调查、企业销售、医学、电力、证券和农业等领域的具体应用。

本书面向零基础、编程基础差或不了解SAS统计软件的初学者，尤其适合有一定的数学或统计学背景、需要使用SAS软件完成各种统计分析操作的读者。

SAS统计分析实用宝典》用通俗易懂的语言阐述了SAS统计分析软件的使用法和各种统计分析方法的基本原理。内容由浅入深、循序渐进，书中的每个知识点都有相应的实例演示，每章都附有练习题，帮助读者从实际角度体验统计方法的SAS实现过程。本书配1张光盘，内容为本书配套教学视频和涉及的源数据。

本书共19章，分4篇。第1篇介绍了SAS的基础知识，重点讲述入门操作，包括程序软件的安装、配置等。第2篇介绍了常用统计方法的SAS实现，包括描述性统计分析、列联表分析、统计假设测验、非参数统计分析、方差分析、相关与回归分析、聚类分析、判别分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析、时间序列分析和生存分析等。第3篇介绍了常用统计图形的绘制与SAS宏编程。第4篇介绍了SAS在社会调查、企业销售、医学、电力、证券和农业等领域的具体应用。

本书面向零基础、编程基础差或不了解SAS统计软件的初学者，尤其适合有一定的数学或统计学背景、需要使用SAS软件完成各种统计分析操作的读者。

SAS统计分析实用宝典》用通俗易懂的语言阐述了SAS统计分析软件的使用法和各种统计分析方法的基本原理。内容由浅入深、循序渐进，书中的每个知识点都有相应的实例演示，每章都附有练习题，帮助读者从实际角度体验统计方法的SAS实现过程。本书配1张光盘，内容为本书配套教学视频和涉及的源数据。

本书共19章，分4篇。第1篇介绍了SAS的基础知识，重点讲述入门操作，包括程序软件的安装、配置等。第2篇介绍了常用统计方法的SAS实现，包括描述性统计分析、列联表分析、统计假设测验、非参数统计分析、方差分析、相关与回归分析、聚类分析、判别分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析、时间序列分析和生存分析等。第3篇介绍了常用统计图形的绘制与SAS宏编程。第4篇介绍了SAS在社会调查、企业销售、医学、电力、证券和农业等领域的具体应用。

本书面向零基础、编程基础差或不了解SAS统计软件的初学者，尤其适合有一定的数学或统计学背景、需要使用SAS软件完成各种统计分析操作的读者。

SAS统计分析实用宝典》用通俗易懂的语言阐述了SAS统计分析软件的使用法和各种统计分析方法的基本原理。内容由浅入深、循序渐进，书中的每个知识点都有相应的实例演示，每章都附有练习题，帮助读者从实际角度体验统计方法的SAS实现过程。本书配1张光盘，内容为本书配套教学视频和涉及的源数据。

本书共19章，分4篇。第1篇介绍了SAS的基础知识，重点讲述入门操作，包括程序软件的安装、配置等。第2篇介绍了常用统计方法的SAS实现，包括描述性统计分析、列联表分析、统计假设测验、非参数统计分析、方差分析、相关与回归分析、聚类分析、判别分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析、时间序列分析和生存分析等。第3篇介绍了常用统计图形的绘制与SAS宏编程。第4篇介绍了SAS在社会调查、企业销售、医学、电力、证券和农业等领域的具体应用。

本书面向零基础、编程基础差或不了解SAS统计软件的初学者，尤其适合有一定的数学或统计学背景、需要使用SAS软件完成各种统计分析操作的读者。

Excel应用程序结构 1.3.1 Excel应用程序的构成 1.3.2 面向对象编程机制 1.4
Excel应用程序开发流程 1.4.1 需求分析 1.4.2 界面设计 1.4.3 设计代码 1.4.4 帮助系统
1.4.5 测试与调试系统 1.4.6 发布系统 1.5 如何掌握Excel VBA编程 第2章
Excel2010VBA的开发环境 2.1 VBE简介 2.1.1 VBE概述 2.1.2 进入VBE 2.1.3 VBE操作界面
2.2 VBE的子窗口 2.2.1 工程资源管理窗口 2.2.2 代码窗口 2.2.3 用户窗体 2.2.4 属性窗口
2.3 定制VBE环境 2.4 使用帮助 2.5 高手私房菜 第3章 宏概述 3.1 宏的基本概念 3.1.1
什么是宏 3.1.2 宏的作用 3.2 创建宏 3.2.1 添加【开发工具】选项卡 3.2.2 创建宏的方法
3.2.3 查看录制的宏代码 3.3 运行宏 3.3.1 使用【宏】对话框运行宏 3.3.2
使用快捷键运行宏 3.3.3 使用快速访问工具栏运行宏 3.3.4 保存带宏的工作簿 3.4
提高宏的安全性 3.5 综合实战——录制自动排序的宏 3.6 高手私房菜 第4章 VBA基础 4.1
VBA简介 4.2 VBA的数据类型 4.2.1 布尔型 4.2.2 日期型 4.2.3 字符串型 4.2.4 货币型 4.2.5
单精度和双精度型 4.2.6 小数型 4.2.7 字节型 4.2.8 整型 4.3 常量和变量 4.3.1 常量的分类
4.3.2 变量 4.3.3 定义变量 4.3.4 变量的定义域 4.3.5 变量的生存期 4.4 表达式和运算符
4.4.1 算术表达式 4.4.2 比较表达式 4.4.3 逻辑表达式 4.4.4 连接表达式 4.5 高手私房菜
第5章 程序控制结构 第6章 使用数组 第7章 使用过程 第8章 Excel工作簿相关操作 第9章
Excel工作表相关操作 第10章 Excel单元格相关操作 第11章
控制工具与窗体控件的相关操作 第12章 窗体控件的实际应用 第13章
自定义函数的实际应用 第14章 用VBA实现数据分析 第15章 用Excel
VBA实现高效文件处理 第16章 开发员工信息表 第17章 员工薪金管理系统 第18章
企业收支管理系统

內容大綱 劉增傑編著的《Excel2010VBA入門與實戰》內容主要包括excel
2010開發平台概述、excel 2010
vba的開發環境、宏概述、vba基礎、程序控制結構、使用數組、使用過程、excel工作
簿相關操作、excel工作表相關操作、excel單元格相關操作、控制工具與窗體控制項的
相關操作、窗體控制項的實際應用、自定義函數的實際應用、用excel
vba實現數據分析和高效文件處理等。最後通過開發員工信息表、員工薪金管理系統和
企業收支管理系統3個綜合案例，使讀者進一步鞏固所學的知識，提高綜合實戰能力。
本書內容全面，實例豐富，圖文並茂，步驟清晰，通俗易懂，重點介紹excel
vba在辦公實戰中的應用技巧，注重實戰操作，使讀者能夠快速入門，循序漸進地掌握
excel vba中的各項技能。另外，作者專門建立了一個
術學習群，讀者可以和作者面對面交流，解決自學中的困惑，快速掌握
vba的相關技能。《Excel2010VBA入門與實戰》適合廣大excel
vba新手、應用開發人員和辦公管理人員學習和參考。作者介紹 劉增傑//王英英 目錄
第1章 excel 2010開發平台概述 1.1 初識 excel 2010 1.1.1 excel 2010的任務 1.1.2 excel
2010的新增功能 1.1.3 excel 2010的界面 1.2 用 excel 2010開發應用程序的優勢 1.3
excel應用程序結構 1.3.1 excel應用程序的構成 1.3.2 面向對象編程機制 1.4
excel應用程序開發流程 1.4.1 需求分析 1.4.2 界面設計 1.4.3 設計代碼 1.4.4 幫助系統
1.4.5 測試與調試系統 1.4.6 發布系統 1.5 如何掌握 excel vba編程 第2章 excel 2010
vba的開發環境 2.1 vbe簡介 2.1.1 vbe概述 2.1.2 進入 vbe 2.1.3 vbe操作界面 2.2
vbe的子窗口 2.2.1 工程資源管理窗口 2.2.2 代碼窗口 2.2.3 用戶窗體 2.2.4 屬性窗口 2.3
定製 vbe環境 2.4 使用幫助 2.5 高手私房菜 第3章 宏概述 3.1 宏的基本概念 3.1.1
什麼是宏 3.1.2 宏的作用 3.2 創建宏 3.2.1 添加【開發工具】選項卡 3.2.2 創建宏的方法
3.2.3 查看錄製的宏代碼 3.3 運行宏 3.3.1 使用【宏】對話框運行宏 3.3.2
使用快捷鍵運行宏 3.3.3 使用快速訪問工具欄運行宏 3.3.4 保存帶宏的工作簿 3.4
提高宏的安全性 3.5 綜合實戰——錄製自動排序的宏 3.6 高手私房菜 第4章 vba基礎 4.1
vba簡介 4.2 vba的數據類型 4.2.1 布爾型 4.2.2 日期型 4.2.3 字元串型 4.2.4 貨幣型 4.2.5
單精度和雙精度型 4.2.6 小數型 4.2.7 位元組型 4.2.8 整型 4.3 常量和變數 4.3.1
常量的分類 4.3.2 變數 4.3.3 定義變數 4.3.4 變數的定義域 4.3.5 變數的生存期 4.4
表達式和運算符 4.4.1 算術表達式 4.4.2 比較表達式 4.4.3 邏輯表達式 4.4.4 連接表達式
4.5 高手私房菜 第5章 程序控制結構 5.1 vba程序結構概述 5.2 判斷語句 5.2.1 if then

else語句 5.2.2 select case語句 5.3 循環語句 5.3.1 for next語句 5.3.2 do loop語句 5.3.3 while wend語句 5.3.4 for each next語句 5.4 退出控制語句 5.4.1 goto語句 5.4.2 exit語句 5.5 綜合實戰——評定學生成績等級 5.6 高手私房菜 第6章 使用數組 6.1 數組簡介 6.2 聲明數組 6.2.1 聲明一維數組 6.2.2 聲明多維數組 6.3 初始化數組 6.3.1 使用循環語句初始化數組 6.3.2 使用 array函數初始化數組 6.3.3 用數組值初始化數組 6.4 動態數組 6.4.1 聲明動態數組 6.4.2 數組的清除 6.5 操作數組的函數 6.5.1 判斷數組 6.5.2 查詢數組的下標範圍 6.6 綜合實戰——對數組中的隨機數據進行排序 6.7 高手私房菜 第7章 使用過程 7.1 過程的相關概念 7.2 定義 sub過程 7.2.1 使用對話框定義子過程 7.2.2 使用代碼創建 sub過程 7.3 定義 function函數過程 7.3.1 使用對話框定義函數過程 7.3.2 使用代碼創建 function過程 7.4 過程的調用 7.4.1 調用 sub過程 7.4.2 調用 function過程 7.5 過程的參數傳遞 7.5.1 形參與實參的結合 7.5.2 按傳值方式傳遞參數 7.5.3 按傳地址方式傳遞參數 7.5.4 傳遞數組參數 7.6 可選參數和可變參數

帮助很大

希望下次包装能好点，太随意了，拿到手书角都破了，虽然不影响看，但是多少影响心情～包装给两颗星，多给一颗希望下次能好点，快递给个赞～

还不知道书怎么样，过段时间再看

书很好，但是物流极差，书本污染多页，且多有褶皱变形；一生气发票都撕了，懒得换；

不错

[Excel 2010 VBA入门与实战_下载链接1](#)

书评

[Excel 2010 VBA入门与实战_下载链接1](#)