

## <<Access 2007 VBA宝典>>

### 图书基本信息

书名：<<Access 2007 VBA宝典>>

13位ISBN编号：9787115175984

10位ISBN编号：7115175985

出版时间：2008-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：Helen Feddema

页数：473

译者：张波

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>

## <<Access 2007 VBA宝典>>

### 内容概要

Access是Microsoft公司Office办公套件中的数据库应用程序，而Access VBA是Access的编程语言。利用VBA不仅能够设计常用的小工具、小软件，还能够编写代码，让很多程序共享数据。

本书全面介绍了Access VBA的应用。

首先介绍各种Office组件及其用途，然后详细介绍了这些组件，以及如何在组件之间共享各种数据；最后介绍了更为高级的主题，包括VB 6.0、Access加载项、Visual Studio 2005共享加载项、使用XML实现自定义Office 2007功能区，以及与SQL Server数据库的交互等。

本书内容丰富，并且在配套网站上提供了书中所有的示例文件和代码，有助于读者通过亲身实践掌握Access VBA的强大功能。

本书适合Office的中高级用户以及希望学习Access VBA的人员参考。

## <<Access 2007 VBA宝典>>

### 作者简介

费德玛（Helen Feddema），是最受尊敬的Microsoft Access专家之一。  
她是多本Microsoft Access图书的作者，其中包括畅销书Microsoft Access Version 2002 Inside Out  
而Expert One-on-One Microsoft Access Application Development。  
她是Access Watch杂志的编辑，负责撰写Access Archon专栏。  
她还是一名独立的Access顾问。

# <<Access 2007 VBA宝典>>

## 书籍目录

第1部分 Office组件及其最佳用途第1章 在Access中存储和显示数据1.1 Office数据交换简史1.2 在Access中存储数据1.3 在Access窗体和报表中显示数据1.3.1 创建Access套用信函1.3.2 在Access中创建工作表类型的报表1.4 小结第2章 从Access中创建Word文档2.1 使用TypeText方法为Word文档填充Access数据2.2 使用Word模板创建格式化的Word文档2.2.1 书签2.2.2 文档属性2.3 窗体域文档2.4 小结第3章 使用Excel分析数据3.1 将Access数据导出到未格式化的工作表3.2 使用Excel模板创建填充了Access数据的格式化工作表3.3 使用VBA代码对Excel工作表进行格式化3.4 小结第4章 使用Outlook进行组织和通信4.1 将约会和任务导出到Outlook4.2 将日记信息导出到Outlook4.3 从Access表创建电子邮件4.4 小结第2部分 编写VBA代码,在Office组件之间交换数据第5章 使用Access数据5.1 在Access 2007中使用旧格式的数据库5.2 解疑对象模型组件的引用5.2.1 (新/旧) DAO对象模型5.2.2 ADO对象模型5.3 将DAO代码转换为ADO代码5.4 小结第6章 使用Word文档和模板6.1 Office 2007中内置的Word导出6.2 使用Automation代码将Access数据导出到Word6.2.1 Word对象模型6.2.2 选择Access数据合并到Word的方法6.3 小结第7章 使用Excel工作表7.1 简单地将Access数据导出到Excel7.2 Excel对象模型7.3 最简单地格式化工作表7.4 使用代码格式化表格7.5 工作表7.6 工作时间表7.6 小结第8章 使用Outlook项目8.1 将数据导出为Outlook项目8.1.1 使用“收集数据”组8.1.2 使用“导入”组导入或链接Outlook数据8.1.3 使用示例数据库和窗体8.2 Outlook对象模型8.2.1 Exploer、Inspector和其他Outlook对象8.2.2 引用Outlook对象的语法8.2.3 在VBA代码中引用Outlook项8.3 使用Outlook约会8.4 使用Outlook任务8.5 使用Outlook联系人8.6 小结第9章 使用文件和文件夹9.1 使用Windows Explorer文件夹9.1.1 Office FileDialog对象9.1.2 FileSystemObject9.2 备份数据库9.3 使用文本文件9.3.1 将数据写入文本文件9.3.2 从文本文件读取数据9.4 使用附件字段9.4.1 将文件载入附件字段9.4.2 将附件保存到文件9.5 小结第10章 使用外部数据10.1 通过TransferText方法使用文本文件10.1.1 创建导入或导出规范10.1.2 在VBA代码中导入或导出文本文件10.2 使用遗留数据库和电子表格文件10.2.1 导入数据库文件10.2.2 导入电子表格文件10.2.3 导出数据库和电子表格文件10.3 使用XML和HTML文件10.3.1 导入HTML和XML文件10.3.2 导出HTML和XML文件10.4 使用电子邮件发送导出的文本文件10.5 小结第11章 将Access与Outlook联系人同步11.1 根据一组链接表创建去规范化表11.2 比较Outlook和Access联系人11.2.1 重建Access和Outlook数据的平面文件表11.2.2 将联系人数据从Access复制到Outlook(或反向操作)11.3 使用附件11.4 小结第12章 深入学习12.1 创建不同样式的Word发运标签12.2 根据Access查询创建Excel数据透视图12.3 使用电子邮件发送发运报表和重新订货报表12.4 小结第3部分 为Office添加更多功能第13章 使用Visual Basic 6.0创建COM加载项13.1 使用Visual Basic 6.0创建COM加载项13.1.1 使用COM加载项模板13.1.2 创建LNC Control Renaming cOM加载项13.1.3 安装COM加载项13.1.4 对COM加载项进行故障排除13.1.5 使用COM加载项13.2 比较COM加载项与Access加载项13.3 小结第14章 创建Access加载项14.1 Access加载项的作用14.2 加载项类型14.3 创建库数据库14.3.1 菜单加载项14.3.2 向导14.3.3 属性生成器14.4 编写加载项时需要了解的内容14.4.1 加载项代码的特殊需求14.4.2 有关加载项结构的提示14.5 Extra加载项代码14.5.1 Extras选项14.5.2 basExtras模块14.5.3 备份数据库14.5.4 备份后端数据库14.5.5 列出查询字段14.5.6 列出表字段14.5.7 其他过程14.5.8 完成加载项14.6 对加载项进行故障排除14.7 安装加载项14.8 使用Extras 2007加载项14.8.1 Extras选项14.8.2 备份数据库14.8.3 备份后端数据库14.8.4 列出查询字段14.8.5 列出表字段14.9 小结第15章 在Access数据库和加载项中使用XML自定义功能区15.1 创建和编辑XML代码的有用工具15.1.1 XML Notepad 200715.1.2 VB 2005 XML编辑器15.1.3 Office 2007 Custom UI编辑器15.2 在Access数据库中自定义功能区15.2.1 创建XML代码15.2.2 VBA代码15.2.3 窗体功能区15.3 使用Access加载项自定义功能区15.4 小结第16章 使用Visual Studio 2005共享加载项自定义Access功能区16.1 准备编写Visual Studio加载项16.1.1 向Office添加.NET支持16.1.2 修改connect类模块代码16.1.3 向共享的加载项添加功能16.1.4 调试加载项16.1.5 生成并安装加载项16.1.6 使用加载项16.2 小结第17章 使用Windows Script Host创建单独的脚本17.1 处理Windows Script Host脚本的工具17.1.1 Microsoft脚本编辑器17.1.2 VBScript帮助文件17.2 VBA与VBScript代码的区别17.3 有用

## <<Access 2007 VBA宝典>>

的脚本17.3.1 建立脚本17.3.2 Office脚本17.3.3 其他脚本17.4 使用Windows Vista任务计划程序安排  
备份脚本17.5 小结第18章 使用SQL Server数据18.1 获得SQL Server 200518.2 准备要升迁到SQL  
Server的Access数据库18.3 为Access数据配置SQL Server 200518.3.1 通过防火墙18.3.2 其他安全障  
碍18.4 使用升迁向导18.4.1 将Access表转换为SQL Server表18.4.2 创建客户机/月良务器应用程序18.5  
链接到SQL Server表中的数据18.6 用于Access的SQL Server迁移助手18.7 小结

## 章节摘录

**第1章 在Access中存储和显示数据** Access从一开始（大约14年前）就是一个关系型数据库程序，它在表中存储数据，并使用自己的查询、窗体和报表对数据进行排序、筛选、显示和打印。随着Office版本的升级，在Office组件（特别是Word、Excel和Outlook）之间移动数据变得非常方便，因此现在对于某个任务（例如打印信函或分析数值），使用其他Office组件通常比使用Access报表更高效。

另外，使用其他Office组件来显示或打印Access数据时，会使Access表中存储的数据具有更广泛的可用性。

很多Office用户所使用的Office版本中没有Access，但都有Word和Excel，很多还包含Outlook。因此用户可以方便地在Word文档、Outlook邮件或约会和Excel工作表中使用来自Access表的数据。

无论是否打算以Access报表、数据透视图或数据透视表，或者Word文档或Excel工作表来表现数据，数据都可存储在Access表中，并在Access窗体中输入和编辑数据。

## <<Access 2007 VBA宝典>>

### 编辑推荐

使用VBA代码链接Office应用程序      同步Access和Outlook联系人      简化任务并提高生产率。  
充分利用Access 2007的全部功能      充分利用Access 2007的全部功能      在各个Microsoft Office应用程序之间无缝地传递Access数据，这只是针对初学者。

在这本由知名Access专家Helen Feddema撰写的全新并且全面的指南中。

您可以学习编写Visual Basic代码，从而自动执行Access数据库任务、创建独立脚本、提取及合并数据，而且可以将各种强大的解决方案结合起来，从而提高在Office家族成员间工作时的效率。

无论您是初学者还是有经验的用户，本书都是您成功驾驭Access 2007的必备书籍。

· 在Word、Excel和Outlook之间操作并共享Access数据：      · 从Access创建Word文档；      ·  
编写VBA代码来自动执行数据库任务；      · 创建Access窗体，作为数据交换的控制面板：      · 使  
用COM和Access加载项添加功能；      · 使用SQL Server数据：      · 使用XML自定义Access 2007功能区。

在各个Microsoft Office应用程序之间无缝地传递Access数据，这只是针对初学者。

在这本由知名Access专家Helen Feddema撰写的全新并且全面的指南中，您可以学习编写Visual Basic代码。

从而自动执行Access数据库任务、创建独立脚本、提取及合并数据，而且可以将各种强大的解决方案结合起来，从而提高在Office家族成员间工作时的效率。

无论您是初学者还是有经验的用户。

本书都是您成功驾驭Access 2007的必备书籍。

## <<Access 2007 VBA宝典>>

### 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>