

图解 精通

中文版

Access 2007

- 直观的图片式讲解
- 全新的学习方法
- 实用的实例安排
- 轻松的语言叙述
- 循序渐进的章节安排

任芳芳 姚建军 陈江 等编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

万水图解精通系列丛书

- 图解精通 Windows XP (第二版) 黄 卓
- 图解精通 Photoshop CS2 中文版 王敬栋
- 图解精通 Dreamweaver 8 中文版 王敬栋
- 图解精通 Flash Professional 8 中文版 刘艳伟
- 图解精通网页制作三合一 (Dreamweaver 8、Flash 8、Fireworks 8 中文版) 梁奔缤
- 图解精通 Office 2007 中文版 刘艳伟
- 图解精通 Excel 2007 中文版 姚建军
- 图解精通 Access 2007 中文版 任芳芳

Access 2007

责任编辑：魏渊源
封面设计：李 佳

ISBN 978-7-5084-5504-4



9 787508 455044 >

定价：36.00元

销售分类：办公自动化/Access

万水图解精通系列丛书

卷之三

图解精通 Access 2007 中文版

任芳芳 姚建军 陈江等编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

微软公司最新推出了倍受全球关注的桌面数据库系统 Access 2007，进一步满足了用户日常办公的各种需求，界面更加友好，功能更加强大。全书共分 21 章，详尽地描述了 Access 2007 的特性、基本知识和操作应用等方面的内容。第一部分简单介绍了 Access 2007 的特点和操作方法；第二部分介绍了数据库的基本元素（表、窗体、报表）的创建方法；第三部分介绍了数据库项目的创建方法；第四部分介绍了数据库管理和安全的知识；第五部分为附录，介绍了 Access 中常用的快捷键和常用函数。

本书内容翔实、条理清晰，所有操作都经过实践检验，适合 Access 的初学者、各类技术人员及企业管理人员作为自学教材使用，也可供有一定基础的读者进一步学习、提高。

图书在版编目（CIP）数据

图解精通 Access 2007 中文版 / 任芳芳等编著. —北京：
中国水利水电出版社，2008

（万水图解精通系列丛书）

ISBN 978-7-5084-5504-4

I . 图… II . 任… III . 关系数据库—数据库管理系统,
Access 2007—图解 IV . TP311.138-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 052461 号

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 书 名 | 图解精通 Access 2007 中文版 |
| 作 者 | 任芳芳 姚建军 陈 江 等编著 |
| 出版 发行 | 中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址：www.waterpub.com.cn E-mail：mchannel@263.net（万水） sales@waterpub.com.cn 电话：（010）63202266（总机）、68367658（营销中心）、82562819（万水） 全国各地新华书店和相关出版物销售网点 |
| 排 版 | 北京万水电子信息有限公司 |
| 印 刷 | 北京市天竺颖华印刷厂 |
| 规 格 | 184mm×260mm 16 开本 21.25 印张 734 千字 |
| 版 次 | 2008 年 8 月第 1 版 2008 年 8 月第 1 次印刷 |
| 印 数 | 0001—4000 册 |
| 定 价 | 36.00 元 |

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

微软公司最新推出了倍受全球关注的办公自动化套装软件 Office 2007，进一步满足了用户日常办公的各种需求，界面更加友好，功能更加强大，在原有基础上充分考虑了用户的使用需求和使用的方便性、安全性。由于 Office 2007 的程序代码充分考虑了国际化的需要，因此只要安装了它所提供的多语言包，就能把 Office 2007 本地化，使它变为中文界面或其他非英文界面。

关系数据库理论的发展使数据库的应用迅猛发展，今天，绝大部分重要的数据都存储在各种各样的关系数据库中。对大量数据的管理和使用离不开数据库管理软件，如今，数据库管理软件种类繁多，功能各具特色。其中，Microsoft 的 Access 数据库管理软件以小型、易操作的特点深受广大用户的喜爱。

Access 2007 是 Office 2007 的组件之一——关系数据库管理系统软件，它在 Access 2002 基础上进行了进一步增强和改进，具有更易用、更可靠和更快速的特点。Access 2007 采用了 XP 风格的界面，使得界面更加美观；它不仅具有众多简单的传统数据库管理工具，同时还进一步增强了同 Web 的集成，增加了同 XML 之间的转换能力，以便能更方便地共享跨越各种平台和不同用户级别的数据。Access 2007 还可以用作企业级后端数据库的前台客户端。

本书全面地介绍了 Access 2007 的功能与特性，使读者逐步掌握和精通 Access 2007。全书共分 21 章，详尽地描述了 Access 2007 的特性、基本知识和操作应用等方面的内容，旨在让读者对 Access 2007 有一个全面的了解，掌握 Access 2007 的基本操作、应用技巧和使用方法，并学会自行创建和管理实用的数据库。第一部分简单介绍了 Access 2007 的特点和操作方法；第二部分介绍了数据库的基本元素（表、窗体、报表）的创建方法；第三部分介绍了数据库项目的创建方法；第四部分介绍了数据库管理和安全的知识；第五部分为附录，介绍了 Access 中常用的快捷键和常用函数。

全书以实际操作为基础，通过丰富的图解和实例，为读者提供了不同用途数据库的制作步骤、技巧、重点和注意事项，使读者在最短的时间内掌握最关键的内容。本书内容翔实、条理清晰，所有操作都经实践检验，适合 Access 的初学者、各类技术人员及企业管理人员作为自学教材使用，也可供有一定基础的读者进一步学习、提高。

本书主要作者是任芳芳、姚建军、陈江，参与本书编写和文件整理的还有湛静梅、张淑娟、陈艳华、李鑫、王小青、林晓珊、林丽、黄卓、童剑、张晋宝、杜波、郝思嘉、王磊、刘艳伟、汪文立、庄东填、李俊峰、赵应丁、项天一、赵京等，其中第 4~5 章由湛静梅编写，第 8~10 章由张淑娟编写，第 13~14 章由姚建军编写。

感谢中国水利水电出版社的全体编辑，是他们的辛勤工作才使本书得以和广大读者见面。

由于时间仓促，书中难免会有欠妥之处，恳请广大读者批评指正，我们的信箱是：
xinyuanxuan@263.net。

作　者

2008 年 3 月

目 录

前言

第一部分 初识 Access 2007

| | | | |
|---------------------------------|----|--------------------|----|
| 第 1 章 Access 2007 介绍 | 2 | 快速访问工具栏 | 12 |
| 打开示例数据库 | 4 | 导航窗格 | 13 |
| 获取帮助：哪里可以找到自述文件或已知问题 | 6 | 第 2 章 新建数据库 | 16 |
| 获取帮助：在帮助窗口中查找所需内容 | 6 | 什么是数据库 | 17 |
| 获取帮助：使用帮助窗口 | 7 | Access 数据库部件 | 17 |
| 获取帮助：Office 助手的新变化 | 8 | 数据库设计基础 | 18 |
| 全新的用户界面 | 8 | 使用模板创建数据库 | 21 |
| “开始使用 Microsoft Office Access”页 | 10 | 不使用模板创建数据库 | 22 |
| 功能区 | 11 | 自定义空白模板 | 24 |
| 显示/隐藏功能区 | 12 | 打开数据库 | 25 |
| 样式库 | 12 | 关闭数据库 | 26 |

第二部分 创建表、窗体和报表

| | | | |
|------------------|----|---------------------|----|
| 第 3 章 创建表 | 28 | 在数据表视图中向表内添加字段 | 40 |
| 什么是表 | 28 | 在数据表视图中设置字段的数据类型 | 41 |
| 数据类型 | 29 | 使用字段模板添加字段 | 42 |
| 创建新表 | 31 | 从现有的表添加字段 | 43 |
| 根据表模板创建表 | 32 | 重命名字段 | 44 |
| 使用设计视图创建表 | 32 | 插入字段 | 44 |
| 通过导入或链接来创建表 | 33 | 删除字段 | 45 |
| 保存表 | 34 | 重新排列字段 | 45 |
| 打开表 | 35 | 设置主键 | 46 |
| 关闭表 | 36 | 输入字段说明 | 47 |
| 重命名表 | 36 | 创建查阅列 | 48 |
| 删除表 | 37 | 第 4 章 设置字段属性 | 52 |
| 将表复制到其他数据库 | 38 | 改变字段大小 | 52 |
| 在同一数据库中复制表 | 39 | 改变字段格式 | 53 |

| | | | |
|---------------------------|----|-----------------------------------|-----|
| 设置输入法模式..... | 53 | 插入和命名文本列..... | 84 |
| 设置“输入掩码”格式..... | 54 | 第6章 查找、排序和筛选表中数据..... | 86 |
| 设置默认值..... | 56 | 通配符和表达式运算符介绍..... | 87 |
| 添加标题..... | 56 | 查找数据..... | 87 |
| 设置有效性规则和有效性文本..... | 57 | 替换数据..... | 89 |
| 添加索引..... | 58 | 记录排序..... | 91 |
| 第5章 输入和编辑表中数据..... | 60 | 使用多个准则排序..... | 92 |
| 在数据表视图中打开表..... | 60 | 按选定内容筛选记录..... | 94 |
| 在数据表视图和设计视图间切换..... | 61 | 内容排除筛选..... | 94 |
| 向表中输入数据..... | 62 | 使用筛选器筛选..... | 95 |
| 在记录间移动：向前或向后移动一个记录..... | 63 | 按窗体筛选..... | 97 |
| 在记录间移动：移到首记录或尾记录..... | 64 | 创建高级筛选..... | 99 |
| 在数据间滚动..... | 65 | 创建高级筛选：筛选中排序..... | 100 |
| 在记录间滚动：逐页向上或向下滚动..... | 66 | 删除筛选..... | 101 |
| 放大单元格..... | 67 | 第7章 编辑表间关系..... | 102 |
| 添加记录..... | 68 | 表关系类型..... | 103 |
| 删除记录..... | 69 | 创建表关系..... | 104 |
| 编辑数据..... | 70 | 了解参照完整性..... | 107 |
| 复制数据..... | 71 | 实施参照完整性..... | 108 |
| 移动数据..... | 72 | 查看关系..... | 108 |
| 拼写检查：打开拼写检查对话框..... | 73 | 编辑关系..... | 109 |
| 拼写检查：接受建议..... | 74 | 删除关系..... | 110 |
| 拼写检查：手动更正输入..... | 75 | 保存关系..... | 111 |
| 拼写检查：将出错的某个拼写错误全部更正..... | 75 | 在“关系”窗格中隐藏/显示表..... | 112 |
| 拼写检查：忽略单词..... | 76 | 清空与显示“关系”布局..... | 113 |
| 拼写检查：全部忽略某个单词..... | 76 | 第8章 导入、导出和链接表中数据..... | 115 |
| 拼写检查：忽略字段..... | 77 | 将表导出到其他 Access 数据库..... | 116 |
| 拼写检查：操作词典..... | 77 | 将表导出到其他数据库中..... | 118 |
| 拼写检查：撤消上次操作..... | 78 | 导入表..... | 119 |
| 拼写检查：退出拼写检查..... | 79 | 将数据导出到文本文件中..... | 121 |
| 调整列宽度..... | 79 | 链接表..... | 123 |
| 调整行高度..... | 80 | 将单元格复制到 Microsoft Word 表格中..... | 125 |
| 改变数据字体..... | 80 | 将单元格复制到 Microsoft Excel 电子表格中.... | 126 |
| 改变单元格外观..... | 81 | 将数据导出到 XML 文件..... | 127 |
| 隐藏字段..... | 82 | 从 XML 导入数据..... | 128 |
| 撤消隐藏字段..... | 83 | 第9章 打印..... | 129 |
| 冻结列..... | 84 | 打印预览..... | 130 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 缩放打印预览..... | 131 |
| 多页预览..... | 132 |
| 更改页面设置：改变页边距..... | 133 |
| 更改页面设置：更改页面方向..... | 134 |
| 选择打印机..... | 135 |
| 打印信息..... | 137 |
| 打印选中记录..... | 138 |
| 打印邮件标签..... | 139 |
| 第 10 章 创建查询..... | 142 |
| 使用“简单查询向导”..... | 143 |
| 设计视图创建查询..... | 145 |
| 创建条件查询..... | 147 |
| 在查询中排序..... | 149 |
| 将表中全部字段添加到查询..... | 150 |
| 删除字段..... | 150 |
| 插入字段..... | 151 |
| 视图切换..... | 151 |
| 显示/隐藏字段..... | 152 |
| 改变字段顺序..... | 153 |
| 保存查询..... | 154 |
| 关闭查询..... | 155 |
| 在设计视图中打开查询..... | 155 |
| 在数据表视图中打开查询..... | 156 |
| 重命名查询..... | 157 |
| 删除查询..... | 157 |
| 第 11 章 创建高级查询..... | 159 |
| 添加计算字段..... | 159 |
| 显示字段上/下限值..... | 161 |
| 创建交叉表查询..... | 162 |
| 创建生成表查询..... | 165 |
| 创建追加查询..... | 167 |
| 创建更新查询..... | 169 |
| 创建删除查询..... | 170 |
| 创建汇总查询..... | 172 |
| 查找不匹配的记录..... | 175 |
| SQL 查询：联合查询..... | 177 |
| SQL 查询：数据定义查询..... | 179 |
| SQL 查询：使用子查询..... | 180 |
| 查找重复记录..... | 181 |
| 第 12 章 创建窗体..... | 184 |
| 认识窗体..... | 185 |
| 窗体的组成和结构..... | 185 |
| 窗体的类型..... | 186 |
| 窗体的视图..... | 190 |
| 使用窗体工具创建窗体..... | 190 |
| 使用分割窗体工具创建分割窗体..... | 191 |
| 使用多项目工具创建显示多个记录的窗体..... | 192 |
| 使用窗体向导创建窗体..... | 193 |
| 使用空白窗体工具创建窗体..... | 195 |
| 使用窗体向导创建包含子窗体的窗体..... | 197 |
| 使用数据透视图工具创建数据透视图窗体..... | 199 |
| 修改图表类型..... | 201 |
| 交换图表中的行和列..... | 202 |
| 显示图表中的图例..... | 203 |
| 隐藏图表中的图例..... | 203 |
| 隐藏图表的拖放区域..... | 204 |
| 更改图表的边框/填充..... | 204 |
| 从图表中删除字段..... | 206 |
| 使用数据透视表工具创建数据透视表窗体..... | 206 |
| 在“设计视图”中打开窗体..... | 208 |
| 改变窗体视图..... | 209 |
| 关闭窗体..... | 210 |
| 向前或向后移动一条记录..... | 211 |
| 移动到第一条或最后一条记录..... | 211 |
| 移动到指定记录..... | 212 |
| 添加一条记录..... | 213 |
| 在空白单元格中输入数据..... | 214 |
| 替换单元格数据..... | 214 |
| 保存窗体..... | 215 |
| 重命名窗体..... | 216 |
| 删除窗体..... | 216 |
| 第 13 章 创建报表..... | 218 |
| 报表的组成..... | 218 |
| 使用报表工具创建报表..... | 221 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 使用报表向导创建报表 | 222 |
| 使用标签向导创建标签报表 | 226 |
| 使用空白报表工具创建报表 | 228 |
| 从设计视图切换到打印预览 | 229 |
| 从打印预览切换到设计视图 | 230 |
| 保存报表 | 230 |
| 打开报表 | 231 |
| 关闭报表 | 231 |
| 重命名报表 | 232 |
| 删除报表 | 233 |
| 第 14 章 向窗体和报表中添加控件并设置属性 | 234 |
| 选择自动套用格式 | 234 |
| 认识控件 | 235 |
| 创建标签控件 | 235 |
| 创建文本框控件 | 236 |
| 创建选项组控件 | 238 |
| 创建组合框控件 | 240 |
| 列表框控件 | 242 |
| 创建命令按钮控件 | 244 |
| 创建直线及矩形控件 | 245 |
| 分页符控件 | 245 |
| 选项卡控件 | 246 |
| 添加窗体/报表的页眉/页脚 | 249 |
| 添加页面页眉/页脚 | 249 |
| 添加组页眉 | 250 |
| 添加组页脚 | 250 |
| 设置对象属性 | 251 |
| 设置窗体或报表的标题 | 252 |
| 设置窗体的宽度 | 253 |
| 第 15 章 创建宏 | 266 |
| 创建独立的宏 | 266 |
| 创建宏组 | 268 |
| 创建条件宏 | 269 |
| 创建嵌入的宏 | 270 |
| 编辑宏 | 271 |
| 通过单步执行来调试宏 | 271 |
| 运行宏 | 271 |
| 常用的宏操作 | 272 |
| 第 16 章 创建项目 | 275 |
| 基于已有数据库创建项目 | 276 |
| 不基于已有数据库创建项目 | 277 |
| 第 17 章 创建应用程序 | 279 |
| 查看并设定窗体或报表的事件属性 | 280 |
| 第 18 章 创建切换面板及导航窗格 | 282 |
| 用于使用切换面板的选项 | 282 |
| 在导航窗格中创建一组自定义对象 | 282 |
| 创建自定义类别 | 283 |
| 创建自定义组 | 284 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 向自定义组中添加对象 | 284 |
| 隐藏未分配对象的组 | 285 |
| 使用现有自定义组中的对象创建新自定义组 | 285 |
| 显示/隐藏导航窗格 | 286 |
| 使用切换面板管理器创建切换面板 | 286 |
| 向切换面板页中添加项目 | 288 |
| 删除切换面板页中的项目 | 289 |
| 删除切换面板页 | 290 |
| 第 19 章 使用现有自定义工具栏和启动设置 | 291 |
| 打开和使用包含自定义工具栏的早期版本 | |
| 数据库 | 291 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 第 21 章 数据库管理与安全 | 302 |
| 备份数据库 | 302 |
| 还原数据库 | 304 |
| 生成数据库文档 | 305 |
| 加密数据库 | 307 |
| 解密数据库 | 307 |

| | |
|----------------------------|------------|
| 附录 1 常用快捷键 | 315 |
| Access 全局快捷键 | 315 |
| 导航窗格快捷键 | 316 |
| 使用菜单 | 317 |
| 使用窗口和对话框 | 317 |
| 使用“新建”、“打开”、“另存为”对话框 | 318 |
| 使用属性表 | 318 |
| 使用“字段列表”窗格 | 318 |
| 用于使用“帮助”窗口的键盘快捷键 | 319 |
| 发送电子邮件 | 319 |
| 用于处理文本和数据的快捷键 | 319 |
| 在设计视图中导航 | 320 |
| 在数据表视图中导航 | 321 |

| | |
|-------------------------------------------|------------|
| 打开和使用具有自定义启动行为的早期版本 | |
| 数据库 | 292 |
| 关闭功能区并只使用自定义菜单栏 | 292 |
| 第 20 章 创建简单的 Visual Basic 过程 | 293 |
| 熟悉 Visual Basic | 294 |
| 查看示例过程 | 295 |
| 关闭 Visual Basic 编辑器 | 295 |
| 查看所有预定义 VBA 过程 | 296 |
| 向模块中添加预定义过程 | 297 |
| 创建示例过程 | 298 |

第四部分 数据库管理与安全

| | |
|---------------------------------|-----|
| Office Access 2007 和用户级安全 | 308 |
| 使用受信任位置中的数据库 | 308 |
| 创建签名的包 | 310 |
| 提取和使用签名包 | 311 |
| 压缩和修复数据库 | 312 |
| 生成 ACCDE 文件 | 313 |

第五部分 附录

| | |
|----------------------------|------------|
| 在子数据表中导航 | 322 |
| 在窗体视图中导航 | 322 |
| 在“打印预览”和“布局预览”中导航 | 322 |
| 在 Access 项目的查询设计器中导航 | 323 |
| 使用数据透视表视图 | 324 |
| Microsoft Office 基础 | 326 |
| 附录 2 常用函数说明 | 329 |
| 数学函数 | 329 |
| 字符函数 | 329 |
| 日期/时间函数 | 330 |
| 类型转换函数 | 332 |
| SQL 聚合函数 | 332 |

第一部分 初识 Access 2007

| | |
|-------------------------|----|
| 第1章 Access 2007 介绍..... | 2 |
| 第2章 新建数据库..... | 16 |



虽然 Access 不好打理，但它的操作界面却非常直观。启动 Access 后，首先映入眼帘的是一个名为“我的电脑”的数据库，它由一个名为“我的电脑”的图标和一个名为“我的电脑”的文本框组成。单击“我的电脑”图标，即可进入该数据库的编辑界面。

设置窗体的数据源
在 Access 中，窗体的数据源可以是表、查询或另一个窗体。要将一个表或查询设置为窗体的数据源，可以在“设计”视图中选择“数据”选项卡，然后在“数据”组中单击“数据源”按钮，从弹出的下拉菜单中选择“表”或“查询”，接着在“选择表”对话框中选择相应的表或查询，最后单击“确定”按钮即可。

启动 Access 2007
启动 Access 2007 的方法与启动其他 Office 程序的方法相同，只需双击桌面上的 Access 2007 快捷方式图标即可。如果桌面上没有 Access 2007 快捷方式图标，可以在“开始”菜单的“所有程序”或“最近的文件”列表中找到它。

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

1

Access 2007 介绍

Microsoft Access 是一个数据库程序。可以用它平稳有效地输入、组织和排序繁琐的信息。Access 管理

项目和数据库

当需要存储信息的空间时，可以创建数据库。可以打开、复制、移动、重命名和删除数据库。如果不小心删除了数据库或任何组成部分，通常可以从回收站中还原文件。也可以创建项目，这样不必更改基础信息就可以允许查看数据库并提出问题。也可以使用高级的剪切粘贴技巧，例如对象插入和链接，将 Access 数据与其他文件和程序共享。

创建自定义窗体和报表

可以创建吸引人的窗口，使得向数据库中输入或读取信息变得非常简单。窗体可以做得比标准页面窗体更引人注目，使数据输入更快、更有趣。

全新的用户界面

Office Access 2007 采用了一种全新的用户界面，这种用户界面是从零开始设计的，可帮助用户提高工作效率。用户的工作、学习和查找操作的效率都会显著提高。新界面使用称为“功能区”的标准区域来替代 Access 早期版本中的多层菜单和工具栏。



使用功能区可以更快地查找相关命令组。例如，如果要创建新的窗体和报表，将在“创建”选项卡上找到它。新的设计可以更方便地找到需要的命令，还会发现一些可能在别处未留意到的功能。这是因为对于 Office Access 2007 中使用的选项卡来说，命令的位置与表面更为接近，而不是深深嵌入菜单中。用户可以很快找到它们，并记住更多命令的位置。

借助全新的“开始使用 Microsoft Office Access”窗口，您还可以更快地开始工作。该功能提供了对

数据并创建易于更改的详细报表。Access 使得使用计算机追踪重要的商务或个人信息变得很容易。

全新入门体验的快速访问，包括对具有专业设计水准的数据库模板库的访问。



嵌入的宏

使用新增的受信任的嵌入宏可以不必编写代码。嵌入的宏存储在属性中，是它所属对象的一部分。用户可以修改嵌入宏的设计，而无需考虑可能使用该宏的其他控件，因为每个嵌入宏都是独立的。可以信任嵌入的宏，因为系统会自动禁止它们执行某些可能不安全的操作。

改进的帮助查看器

与 Access 早期版本不同，Office Access 2007 通过同一“帮助”查看器窗口提供对最终用户帮助和开发人员帮助的便捷访问。新增的帮助体验已根据用户反馈进行了重新设计。如果需要，可以容易地将搜索范围设置为仅限开发人员帮助。Office Online 上将提供所有最终用户和开发人员内容。

导入与导出操作

Access 允许操作其他商业数据库程序中的信息，可以直接从其他程序中导入数据、在表中建立与数据的链接或者将 Access 数据导出到 Word、Excel 和

SharePoint 等类型的文件中。Access 有很多内置筛选，可以快速完成数据转换，也可以将数据导出到文本文件和 HTML 文档等格式。

使用电子邮件收集数据

Microsoft Office Access 2007 能够轻松收集来自全球各地的人们（例如，您的销售团队成员、参与调查的人员或联系人）的数据。Office Access 2007 可与 Microsoft Office Outlook 2007 一起使用，帮助生成和发送包含数据输入表单的电子邮件。收件人填好表单并将其发给您后，将根据指示处理答复。例如，如果选择自动处理答复，则在答复到达收件箱后，会立即将表单的内容添加到数据库的相应表中。使用“通过电子邮件收集数据”向导这一新功能，您不必再次输入用户提交的数据。

构造自定义应用程序

创建独立的应用程序是确保任何有计算机的用户都可以使用数据库的重要途径。使用允许用户不费力气地在不同数据库任务间切换的自定义切换面板，可以使应用程序简单易用。这些任务包括向数据库中添加新记录或生成报表，也可以为应用程序创建自定义对话框，帮助用户执行 Access 基本功能之外的任务。编写宏或 Visual Basic 例程可以扩展应用程序的用途。

管理数据库

Access 提供了多种方式改善数据库性能。使用性能分析器可以知道数据库的运行速度，也可以备份数据库、修复损坏的数据库，如果必要，还可以从备份中还原数据库。Access 允许更新数据库副本、创建部分副本以及查看数据库的重要信息，也可以压缩大文件，节省磁盘空间而不会丢失重要信息。

增强的安全性

为了使 Office Access 2007 更安全并与其他 Office 2007 发布版产品保持一致，Office Access 2007 包括新增和改进的安全功能。统一的信任决定与 Microsoft Office 信任中心集成在一起。产品提供了受信任位置，便于用户信任安全文件夹中的所有数据库。您可以加载禁用了代码或宏的 Office Access 2007 应用程序，以提供更安全的“沙盒”体验。受信任的宏以沙盒模式运行。

可以将文件附加到数据库的记录中

使用 Microsoft Office Access 2007 中的附件功能可以将一段或多段数据（Microsoft Office Word 2007 文档、Microsoft Office PowerPoint 2007 演示文稿和图像等）添加到数据库的记录中。本文提供了配置数据库以使用附件以及附加和管理数据所需的背景信息和步骤。

Access 项目

Microsoft Office Access 2007 允许创建强大的数据库，不过它也允许为 Access 以外的其他程序设计的数据库构造吸引人的用户界面。例如 Microsoft SQL Server，可以从 Microsoft 获得它的测试版本。在允许用户通过提供的窗体输入数据和生成报表方面，Access 项目同数据库非常相似，不过在项目中，用户无法访问构成数据库的基础表。项目对于网络上的用户和管理员特别适用，数据库可能因放在不同的计算机中而不是一个用户账号。

在 2007 中，还增强了对 SQL Server 的支持。纳入对 Access 项目中的扩展 SQL 数据库属性的支持后，Microsoft Office Access 2007 与 Microsoft SQL Server 2000 之间的内置集成功能已得到明显改善。通过在 Access 2007 项目中使用扩展属性，可以实现诸如查询关系、有效性验证规则（也称为约束）、文本格式及子数据表等功能。可以在表、视图、存储过程和函数中使用扩展属性，就像在 Access 数据文件中使用类似对象一样。使用扩展属性更便于在不同 Access 项目会话之间保存列宽、行高、字体和输入掩码设置。扩展属性还便于实现商务应用程序从 Access 数据库向连接 Microsoft SQL Server 的 Access 项目的迁移。

Office Access 2007 安全性的新增功能

Office Access 2007 提供了经过改进的安全模型，该模型有助于简化将安全配置应用于数据库以及打开已启用安全性的数据库的过程。

即使不想在数据库中启用任何禁用的 Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) 代码或组件时，还是有能力查看数据的能力。在 Microsoft Office Access 2003 中，如果将安全级别设置为“高”，则必须先对数据库进行代码签名并信任数据库，然后才能查看数据。在 Office Access 2007 中，可以打开并查看数据，而不必判断是否启用数据库。

更高的易用性。如果将数据库文件（新的 Office Access 2007 文件格式或早期文件格式）放在受信任位置（例如，您指定为安全位置的文件夹或网络共享），那么这些文件将直接打开并运行，而不会显示警告消息或要求您启用任何禁用的内容。此外，如果在 Office Access 2007 中打开在早期版本的 Access 中创建的数据库（例如，.mdb 或.mde 文件），并且这些数据库已进行了数字签名，而且您已选择信任发布者，那么系统将运行这些文件而不需要判断是否信任它们。但请记住，签名数据库中的 VBA 代码只有在您信任发布者后才能运行，并且，如果数字签名无效，代码也不会运行。如果签名者以外的其他人篡改了数据库内容，签名将变得无效。有关对数据库进行签名的详细信息，请参阅安全性如何作用于在 Office Access 2007 中打开的早期版本 Access 数据库。

信任中心。信任中心是一个对话框，它为设置和更改 Access 的安全设置提供了一个集中的位置。使用信任中心可以为 Office Access 2007 创建或更改受信任位置并设置安全选项。在该 Access 实例中打开新的和现有的数据库时，这些设置将影响它们的行为。信任中心包含的逻辑还可以评估数据库中的组件，确定打开数据库是否安全，或者信任中心是否应禁用数据库，并让您判断是否启用它。有关在 Access 中使用信任中心的信息，请参阅本文后面的使用受信任位置中的 Office Access 2007 数据库。

更少的警告消息。早期版本的 Access 强制处理各种警报消息——宏安全性和沙盒模式（仅以这两项为例）。默认情况下，如果打开一个处于受信任位置以外的 Office Access 2007 数据库，将看到一个称为“消息栏”的工具。

 安全警告 已禁用了数据库中的某些内容。 启用内容... X

当打开的数据库中包含一个或多个被禁用的组件时，例如，动作查询（添加、删除或更改数据的查询）、宏、ActiveX 控件、表达式（计算结果为单个值的函数）以及 VBA 代码，如果确信可以信任该数据库，那么可以使用“消息栏”来启用任何这样的组件。

以新方式签名和分发以 Office Access 2007 文件格式创建的文件。在早期版本的 Access 中，使用 Visual Basic 编辑器将安全证书应用于各个数据库组件。在 Office Access 2007 中，可以将数据库打包，然后签名并分发该包。如果将数据库从签名的包中解压缩到受信任位置，则数据库将运行而不会显示“消息栏”。如果将数据库从签名的包中解压缩到不受信任位置，但用户信任保证书并且签名有效，则不需要做出信任决定。当打包并签名不受信任或包含无效数字签名的数据库时，如果没有将它放在受信任的位置，则必须在每次打开它时使用“消息栏”来表示信任该数据库。

使用更强的算法来加密那些使用数据库密码功能的 Office Access 2007 文件格式的数据库。加密数据库将打乱表中的数据，并有助于防止不请自来的用户读取数据。

新增了一个在禁用数据库时运行的宏操作子类。这些更安全的宏还包含错误处理功能。还可以直接将宏（即使宏中包含 Access 禁止的操作）嵌入任何窗体、报表或控件属性（它们以逻辑方式配合来自早期版本的 Access 的 VBA 代码模块或宏工作）。

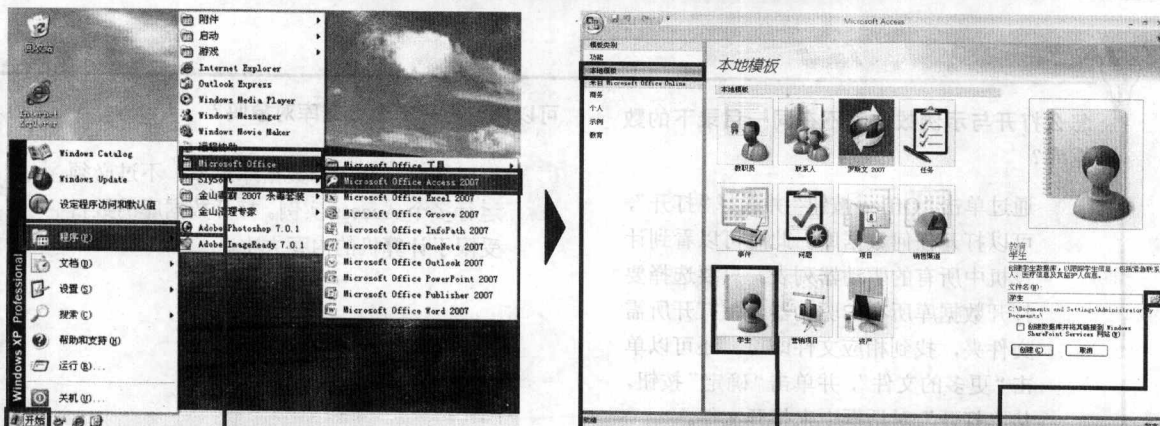
打开示例数据库

通过查看 Access 2007 中包含的示例——罗斯文 2007 数据库，可以学习到数据库中的许多知识。罗斯文 2007 数据库包含了可以作为自行设计原型的表、窗体、报表和查询。

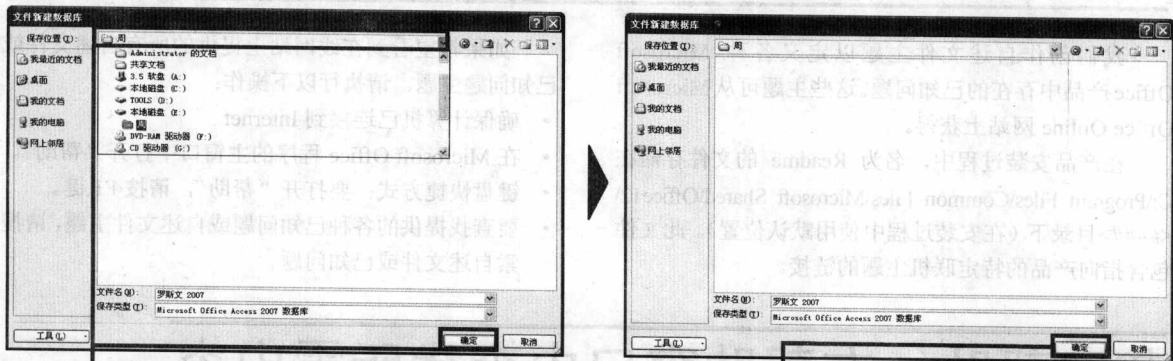
要花费时间去查看罗斯文 2007 数据库中的每个元素。例如，通过比较罗斯文 2007 数据库中不同的表，

可以知道如何设计表，还可以查看数据库中的窗体是如何与同名表相对应的，以及设计器如何利用颜色和空白使窗体变得易于使用。

通过查看罗斯文 2007 数据库中的报表，可以为排列和组织存货、客户和客户订单信息提供参考。

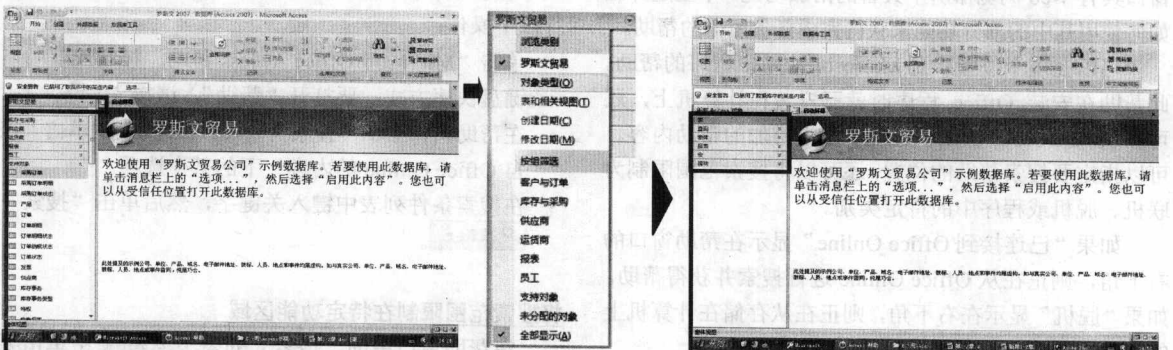


- 1 单击“开始”。
- 2 单击“程序”。
- 3 单击 Microsoft Office。
- 4 单击 Microsoft Office Access 2007。
- 5 单击“本地模板”按钮。
- 6 从本地模板中选择“罗斯文 2007”按钮，选择示例数据库的保存位置。
- 7 单击“打开”按钮。



- 8 单击此处选择示例数据库的保存位置。
- 9 单击“确定”按钮完成示例数据库建立操作。

现在我们已经打开了罗斯文 2007 数据库了，但是出现在我们面前的窗口内容还不太熟悉，因为它和以前的版本内容不太一样了。该如何操作呢？下面一起来看一下吧！



- 11 在此处单击出现如右图所示下拉菜单，从中选择“对象类型”命令。

- 12 在此处单击任何一个 Access 对象即可打开它，然后从下面的列表中右击其中的对象从弹出的快捷菜单选择相应的命令来打开并查看它。



怎么打开与示例数据库不在同一目录下的数据库？

通过单击“Office 按钮”并选择“打开”，可以打开任何数据库。此时可以看到计算机中所有的驱动器列表。只要选择要打开数据库所在的驱动器，并打开所需文件夹，找到相应文件即可。还可以单击“更多的文件”，并单击“确定”按钮，从“打开”对话框中来打开文件。

可以同时打开多个数据库对象吗？

可以同时打开多个数据库对象，不过必须运行多个 Access 实例。打开数据库的数目受限于计算机的内存大小。

获取帮助：哪里可以找到自述文件或已知问题

我们创作自述文件主题以定义各种 Microsoft Office 产品中存在的已知问题。这些主题可从 Microsoft Office Online 网站上获得。

在产品安装过程中，名为 Readme 的文件存储在 C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Office12\<#####> 目录下（在安装过程中使用默认位置）。此文件包含指向产品的特定联机主题的链接。

如果希望看到在线网站上提供的所有自述文件或已知问题主题，请执行以下操作：

- 确保计算机已连接到 Internet。
- 在 Microsoft Office 程序的主窗口中打开“帮助”。
- 键盘快捷方式：要打开“帮助”，请按 F1 键。
- 要查找提供的各种已知问题或自述文件主题，请搜索自述文件或已知问题。

获取帮助：在帮助窗口中查找所需内容

导航帮助窗口的方式与在 Web 浏览器（如 Windows Internet Explorer）中导航网站的方式非常相似，但帮助窗口具有 Web 浏览器所不具备的附加功能。本主题介绍如何使用其中的部分功能来获得完成任务所需的帮助。

可以在多个位置找到 Microsoft Office 程序的帮助。此帮助在安装 Office 程序时就已安装在计算机上，还可以从 Microsoft Office Online 获得附加的帮助内容。可以指定要搜索帮助的位置，还可以将搜索范围限制为联机、脱机或程序中的特定类别。

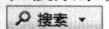
如果“已连接到 Office Online”显示在帮助窗口的右下角，则正在从 Office Online 进行搜索并获得帮助。如果“脱机”显示在右下角，则正在从存储在计算机上的文件中搜索并获得帮助。

搜索 Microsoft Office Online

如果已连接到 Internet，则可以在 Microsoft

Office Online 上搜索最新的帮助、模板、培训或其他联机内容。

在以下 2007 Microsoft Office system 程序中，请执行以下操作：

- 单击“Microsoft Office Access 帮助”按钮 。
- 键盘快捷方式：要打开“帮助”，请按 F1 键。
- 在帮助窗口中的“搜索”列表  中单击“来自 Office Online 的内容”下的某个选项。
- 在搜索条件列表中键入关键字，然后单击“搜索” .

将搜索范围限制在特定功能区域

在帮助窗口中的“搜索”列表  中单击要限制在其范围内进行搜索的功能区域。

在搜索条件列表中键入关键字，然后单击“搜索” .

在查看此搜索的结果时，会看到所有结果都是与选择的功能区域相关的 Office Online 主题。

搜索计算机上的帮助内容

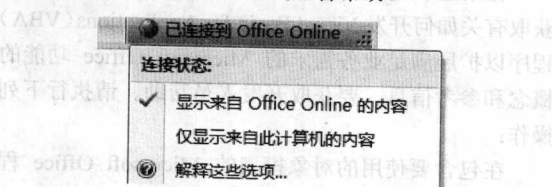
Office Online 提供了各种有用的资源，但有时您无法连接到 Internet，此时就需要脱机帮助。在脱机状态下，您可以搜索本地文件，查看帮助在此处找到的搜索结果。在搜索脱机帮助时，附加的联机内容不可用。

在帮助窗口中的“搜索”列表 中单击“来自此计算机的内容”下的某个选项。

在搜索条件列表中键入关键字，然后单击“搜索”

在联机帮助与脱机帮助之间切换

“帮助”窗口右下角的“连接状态”菜单指示您正在以联机方式还是脱机方式查看帮助。



获取帮助：使用帮助窗口

首次使用 Microsoft Office 程序中的“帮助”功能时，联机“帮助”窗口在屏幕上以默认位置和大小显示。“帮助”窗口的显示方式可以更改。此后，再次打开“帮助”窗口时，所做的设置会得到保留。

Microsoft Office 中的每个程序都有一个单独的“帮助”窗口。也就是说，从某个程序（如 Microsoft Office Access）打开“帮助”窗口，然后转到另一个程序（如 Microsoft Office Word），再打开“帮助”时，将看到两个单独的“帮助”窗口。Microsoft Office 可保持每个“帮助”窗口的独特设置。例如，Access 的“帮助”窗口保持与 Word 的“帮助”窗口不同的位置、大小和“前端显示”状态。

调整“帮助”窗口的大小或位置

调整“帮助”窗口的大小，请将指针移至“帮助”窗口一角，当鼠标光标变成双向箭头时，拖动窗口的这一角，直至获得所需的大小。

要移动“帮助”窗口，请将指针移至标题栏，将窗口拖至所需的位置。

根据当前是否已连接到 Internet，执行下列操作之一：

要查看 Office Online 上的帮助，请在“帮助”窗口右下角的“连接状态”菜单上单击“显示来自 Office Online 的内容”。

要查看计算机上的帮助，请在右下角的“连接状态”菜单上单击“仅显示来自此计算机的内容”。

帮助窗口关闭之后会保留此设置。在下一次打开帮助时，脱机或已连接状态与您上次离开时一致。

在搜索条件列表中键入关键字，然后单击“搜索”

搜索更新、模板或培训

要找到更新、模板或培训，您必须连接到 Internet。

在帮助窗口中的“有关 Office Online 的详细信息”下单击所需的选项。

要缩小“搜索结果”中的搜索结果，请在“搜索”列表 中选择范围。例如，要只搜索模板，请在“搜索”范围列表中单击“模板”。

如果在搜索结果中看到某个主题与要查找的主题接近，可以单击该结果的类别链接以获取相关信息列表。

使“帮助”窗口保持前端显示

“帮助”窗口的默认设置是在其他 Microsoft Office 程序窗口的前端显示。如果更改了该设置使该窗口不在前端显示，或者不希望它在前端显示，则可以根据需要调整设置。“帮助”窗口工具栏上的“前端显示”按钮是一个切换键，单击此键可使“帮助”在前端显示，再次单击可使程序窗口在“帮助”窗口前端显示。如果该窗口当前设置为在 Microsoft Office 程序中其他窗口的前端显示，则“前端显示”按钮就像通过俯视看到的一个图钉 。如果该窗口未设置为在其他窗口前端显示，则屏幕提示（屏幕提示：当用户将鼠标指针悬停在某个对象（如按钮或超链接）上方时显示的简短说明。）文本将更改为“不在前端”，并且该按钮就像从侧面看到的一个图钉 .

“前端显示”设置使“帮助”窗口仅在 Microsoft Office 程序前端显示。它不会影响不属于 Microsoft Office 的其他应用程序。例如，如果打开 Microsoft 记事本并将该窗口移至“帮助”窗口之上，则“帮助”窗口不会在前端显示。