



Office XP  
轻松掌握 Office XP 系列

# 轻松掌握

## Access 2002 中文版

罗运模 等 编著

轻松掌握 Office XP 系列

# 轻松掌握

## Access 2002 中文版

罗运模 等 编著

人民邮电出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

轻松掌握Access 2002中文版 / 罗运模编著. —北京：人民邮电出版社，2001.9  
(轻松掌握Office XP 系列)

ISBN 7-115-09619-8

I. 轻... II. 罗... III. 关系数据库—数据库管理系统, Access 2002 IV. TP311.138

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第057714号

## 内 容 提 要

Access 2002中文版是美国微软公司开发的一个功能强大、简单易用的，具有智能化、图表编辑和网络协同编辑功能的数据库管理系统软件。使用该数据库管理系统，可以不编写任何程序即可实现许多数据库应用实例。本书介绍其基本使用方法和技巧，主要包括安装和启动、基本操作界面、创建数据库和表、数据库和表的高级操作、数据操作、查询设计、窗体设计、报表设计、数据透视、数据导入与导出、Web应用、数据库安全、文字输入等内容。

本书既可以作为培训班的培训教材，也可以作为各类计算机爱好者的自学教材。

轻松掌握 Office XP 系列

轻松掌握 Access 2002 中文版

---

◆ 编 著 罗运模 等

责任编辑 张瑞喜 赵桂珍

执行编辑 牛 磊

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ pptph.com.cn

网址 http://www.pptph.com.cn

读者热线：010-67129212 010-67129211(传真)

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京密云春雷印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本：787×1092 1/16

印张：15.75

字数：378 千字

2001 年 9 月第 1 版

印数：1-6 000 册

2001 年 9 月北京第 1 次印刷

---

ISBN 7-115-09619-8/TP·2443

定价：24.00 元

本书如有印装质量问题，请与本社联系 电话：(010)67129223

# 前　　言

Access 2002中文版是美国微软公司在新世纪发布的一个功能强大、简单易用的数据库管理系统软件，具有智能化、图表编辑和网络协同编辑功能。它是Microsoft Office XP 中文版（简称中文Office XP）软件系统的一部分，是专门为中文数据处理而设计的软件。

Access 2002中文版不但是中文Access 2000的改进版本，而且在其基础上增加了许多新的功能，使Access 2002中文版更智能化；改进了许多原有功能，使Access 2002中文版更实用化。最突出的一点，是Access 2002中文版在中文Access 2000的基础进行了大大地“减肥”，从而使Access 2002中文版更智能化，其占用的硬盘空间也大大减少，而且也大大减少了系统资源的占用率。

本书共分13章。第1章介绍Access 2002中文版的新特性和安装、启动、退出方法，以及Access 2002中文版中涉及到的光标形状及作用等内容。第2章介绍Access 2002中文版的基本操作界面，包括基本操作界面的划分、功能区、工作区、状态栏和任务窗格等内容。第3章介绍Access 2002中文版中的数据库和表的创建方法，主要包括数据库的操作、创建表、输入数据、创建第二个表、建立两个表的相互关系、通过关系查看数据和删除表等内容。第4章介绍Access 2002中文版的数据库和表的高级操作技术，主要包括复制表、复制数据库、修改表结构、设置字段属性、更改主键、索引、修改表的关系等内容。第5章介绍Access 2002中文版的数据库中数据的操作方法，主要包括添加记录、删除记录、记录的编辑、查找和替换数据、更改数据显示方式、数据筛选、数据排序和数据打印等内容。第6章介绍Access 2002中文版中的查询的设计方法，包括创建一个查询、设置查询条件、联合查询、在查询中建立计算字段、创建分组统计查询、生成表查询、隐藏查询字段、查询数据筛选、查询数据排序和打印查询等方面的内容。第7章介绍Access 2002中文版中的窗体的设计方法，包括创建纵横表窗体、表格窗体、创建图表窗体、窗体的细化、窗体数据筛选、窗体数据排序和打印窗体数据等方面的内容。第8章介绍Access 2002中文版中的报表的设计方法，包括创建纵横报表、创建表格报表、邮签报表，报表的细化、报表排序与分组、预览和打印报表等方面的内容。第9章介绍Access 2002中文版中的数据透视技术，主要包括安装示例数据库、创建查询和数据透视等内容。第10章介绍Access 2002中文版中的数据导入与导出技术，主要包括与Excel的数据交换、与其他数据库交换数据、导出到其他格式的Access文件和链接数据等内容。第11章介绍Access 2002中文版中的Web应用技术，主要包括在设计视图创建Web页、使用数据页向导创建Web页、创建纵栏式Web页，插入超链接和保存为XML文件等内容。第12章介绍Access 2002中文版中的数据安全技术，主要包括用户级安全、用户与组权限、数据库解密和加密等内容。第13章介绍Access 2002中文版中的中英文文字的输入方法，包括关于语言栏、中英文输入、输入符号等内容。

本书所介绍的操作步骤和操作过程都是作者亲自实践过的，因此都是可以重复的。建议读者在阅读本书时，跟随本书内容的介绍进行具体的操作实践，这样会收到事半功倍的效果。在跟随操作时，要特别注意观察所提及的图形示例。Access 2002中文版是一种易学易用、功

能强大的桌面数据库管理系统软件，绝大多数的数据库应用（比如，创建查询、窗体、报表等）均不需要编写任何程序即可实现。读者从本书的内容也可以看到，本书没有编写一行程序而完成了许多应用实例。

本书既可以作为培训班的培训教材，也可以作为各类计算机爱好者的自学教材。

参加本书编写的人员有：罗运模、谢志敏、尚龙炎、唐宾、刘志方、李华刚、文中、李军、艾华。

参加本书资料整理及制图的人员有：张海宾、陶元庆、王国华、陶宗明、吴江北、黄海涛、李文娟。

由于作者经验所限，书中难免存在不足或错误之处，敬请读者批评指正。

#### 作 者

# ■ 第1章

## 安装和启动

本章介绍 Access 2002 中文版的新特性和安装、启动、退出方法，包括 Access 2002 中文版新特性，Access 2002 中文版的硬软件环境、安装，Access 2002 中文版的启动，Access 2002 中文版的退出和 Access 2002 中文版中涉及到的光标形状及作用等内容。

### 1.1 Access 2002 中文版的新特性

自从 1992 年引入 Microsoft Access 以来，它已成为 Office 套件中最通用的应用程序之一。这种通用性表现在：不论是经验最丰富的数据库用户，还是初次使用数据库的用户，都可以像使用其他 Office 应用程序那样利用其大量的工具简单地使用该程序。Access 2002 扩展了这种通用性，为开发人员和经验丰富的用户提供了新功能，允许他们访问和分析重要数据，并允许构建强大的新数据库解决方案。同时，Access 2002 还能使入门级用户很容易地掌握并使用现有的应用程序。

#### 1.1.1 提高工作效率

不论您是在公司内部使用数据库收集销售数据，还是仅跟踪个人的重要列表，对数据库的操作通常总是不像想像中的那么容易或直观。Access 2002 的一个主要设计目标就是：使用户更容易地构建和使用他们的数据库。为了实现此目标，Access 2002 为用户提供了许多寻找和使用该产品所需的工具。

##### 1. 数据访问页设计器

这是 Access 2002 新增加的功能。数据访问页 HTML 设计器为用户提供了多种新增和改进的增强功能，能使用户更有效地设计数据访问页。这些新增和改进的增强功能的示例包括：

- 从 Microsoft Jet 和 Microsoft SQL Server 2000 数据库扩展的属性。
- 改进的超链接处理，使用户更容易创建相互链接的页。
- 有了改进的控件尺寸调整，调整时用户可以看到控件的实际大小，能更好地对齐格线。
- 用键盘和鼠标进行多重选择使用户能够在数据访问页上进行尺寸调整、水平和垂直间距调整、对齐和属性设置。
- “自动求和”功能使生成总计更加容易。



- 利用“数据分级显示”，开发人员可以对记录集进行查看并设置属性。
- 新的连接属性使用户很容易构建使用相同连接字符串的应用程序。这样就更容易将应用程序从测试阶段推向实用阶段。

### 2. 默认支持 Access 2000 文件格式

Access 2002 使用 Access 2000 文件格式作为新数据库的默认文件格式。Access 2002 和 Access 2000 可以使用和修改相同的 Access 2000 数据库，这样就能在采用 Access 2002 的同时，仍可保留现有的 Access 2000 用户和解决方案。

### 3. 高效的可选 Access 2002 文件格式

这是 Access 2002 新增加的功能。使用新的可选 Access 2002 文件格式，用户可以更快地访问和处理大型数据库的数据。此外，这种格式可以应付将来对 Access 的更改，比如新的属性和事件（在以前的版本中这些会导致文件格式的改变）。

### 4. 多次撤消和恢复

这是 Access 2002 新增加的功能。用户可以在以下对象的“设计”视图中撤消和恢复多步操作：MDB 表、MDB 查询、ADP 视图、ADP 存储过程、ADP 函数、窗体、报表、数据访问页、宏和模块。

### 5. 子窗体

Access 2002 改进了这项功能。Access 2002 改进了滚动方式，以便让用户更方便地在“设计”视图中处理子窗体。用户还可以在自己的“设计”视图窗口打开子窗体。

### 6. 拼写检查器

Access 2002 改进了这项功能。现在，用户在 Access 中使用拼写检查器的体验得到了增强。“选项”对话框（“工具”菜单）上新增了一个“拼写”选项卡。该选项卡允许用户使用一些以前 Access 版本中没有的选项，比如在“拼写”选项卡中设置字典语言选项、创建自定义的字典名称。此外，Access 2002 还给出了各种语言特定的选项，以便用户根据自己的需要加以选择。

### 7. 使用 SQL Server 2000 的罗斯文示例 Access 项目

Access 2002 改进了这项功能。使用 SQL Server 2000 的罗斯文示例 Access 项目举例说明了用户在连接 SQL Server 2000 Desktop Engine 数据库时如何利用扩展属性。更新后的表设计器使用了这些功能，允许用户像处理 Access 数据库一样来创建和修改表。

### 8. 快捷键

Access 2002 改进了这项功能。Access 2002 提供了大量的新快捷键，帮助用户更便捷地完成数据库任务。新的快捷键包括：

- 在窗体或报表的“设计视图”中，不论焦点是在“设计”视图窗口还是属性页，F7 键都可以使用户转至“代码”窗口。
- 在“设计”视图窗口中，F4 键可以使用户转至属性页。
- 在“设计”视图的属性页内，Shift+F7 键可以将窗口焦点返回到设计界面，而不改变控件焦点。
- 在任何表、查询、窗体、报表、页、视图或存储过程中，按下 Ctrl+> 或 Ctrl+。 (Ctrl+句号) 和 Ctrl+< 或 Ctrl+, (Ctrl+逗号) 键，都可以在视图之间切换。



## 9. 引用

Access 2002改进了这项功能。Access 2002 提供了更好的搜索功能，并在不能修复引用时提示更直观的错误消息，从而提高了修复已断开引用的能力。

## 10. 压缩和修复

Access 2002改进了这项功能。Access 2002 改进了压缩和修复功能，更容易恢复带有已破坏的窗体和报表的文件。

## 11. 转换错误日志记录

这是Access 2002新增加的功能。将数据库从 Access 95、Access 97 或 Access 2000 转换到 Access 2002 的过程中，如果出现错误，就会生成一个表，表中列出错误信息。这样就使得在转换后的数据库中，解决问题的过程更加简单。

### 1.1.2 增强了访问和分析信息能力

Access 2002 的第二个主要目标就是更简单地访问和分析任何地方出现的重要信息。具体来说，Access 2002 提供了用户从企业级后端数据库（如 Microsoft SQL Server）访问信息的能力。Access 2002 还改进了用户分析数据的方式，提供了“数据透视表”动态视图和“数据透视图”动态视图（以前仅在 Excel 中提供）以及数据访问页（它能使用户将企业数据库应用程序扩展到 Web 上）等工具。

#### 1. 数据透视表和数据透视图

这是Access 2002新增加的功能。用户可以在“数据透视表”或“数据透视图”视图中查看任何 MDB 表或查询，或者是 ADP 表、视图、存储过程、函数或窗体。使用此工具，用户可快速简单地执行数据分析和构建丰富的“数据透视表”和“数据透视图”视图解决方案。而且，还可以将它们的“数据透视表”和“数据透视图”视图另存为“数据访问页”，其他人可通过自己的浏览器查看和操作这些“数据访问页”。

#### 2. XML 演示文稿输出

这是Access 2002新增加的功能。使用 Access 2002，可以使用 Internet 标准 XML/XSL 将数据快速发布到 Web 上。用户可将 Access 报表、窗体、表和查询导出到 XML 文档中，其中包括一个相关的 XSL 文件用作演示文稿。这就能使用户在支持 HTML 4.0 的任何 Internet 浏览器中查看 Access 创建的窗体和报表。

#### 3. 联合数据访问页

Access 2002改进了这项功能。“数据访问页”包括直观的首字拖放区域、自动缩进的分组级别、组级属性下拉选项，以及标题和脚注属性的自动格式设置，能使用户更方便地创建联合页。联合页也可以更新，并且可通过组级属性进行控制。其他的改进包括：

- 记录选择器为用户提供了记录编辑状态的形象反馈。它们是使用 HTML 元素创建的，因此能够通过 CSS 进行自定义。
- 对用户页的视觉效果提供了更多的控制，包括使用户能够将 nav 控件和展开/折叠控件转换成 HTML，将格式设置信息移至样式表，使所有的记录格式设置属性表现在样式表中。

#### 4. 将窗体和报表另存为数据访问页

这是Access 2002新增加的功能。通过将现有的窗体和报表另存为数据访问页，将现有的



Access 解决方案快速转移到 Web 上。用户不用创建新的数据访问页，只需执行“另存为”就可以创建窗体和报表的 Web 版本。

#### 5. Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine

Access 2002改进了这项功能。Access 2002 包括新的 SQL Server 2000 Desktop Engine。该桌面引擎与 SQL Server 2000 完全兼容，允许用户创建与 SQL Server 兼容的数据库。一旦准备好以后，用户就可以将他们的数据库完美地部署到 SQL Server 2000 中，不需要任何更改。

#### 6. SQL Server 7.0 与 SQL Server 2000 互操作性链接表

Access 2002改进了这项功能。使用 Access 2002，用户可以使用“已链接的表向导”向 SQL Server 7.0 或 SQL Server 2000 数据库添加链接表。这就允许用户使用 Access 窗体、报表和数据访问页来访问多个数据库的数据。

#### 7. SQL Server 7.0 和 SQL Server 2000 复制数据库过程的互操作性

Access 2002改进了这项功能。Access 2002 能使用户在不同的服务器之间方便地复制 SQL Server 数据库。“传输数据库”命令允许用户从远程服务器传输到本地服务器或另一个远程服务器。“复制数据库文件”命令为用户提供了一种创建本地 SQL Server MDF 文件副本的方法，以便将此文件移至不同的服务器上。

#### 8. 存储过程设计器

这是Access 2002新增加的功能。在使用 Access 数据项目时，用户可使用“存储过程设计器”创建和修改简单的 SQL Server 存储过程（亦称作“操作查询”）。这样，用户不必学习 Transact SQL 就可以创建存储过程。

#### 9. Access 项目的批量更新

这是Access 2002新增加的功能。在 Access 数据项目中使用 Access 窗体时，Access 2002 允许用户保存对记录的任何更新，然后仅以单个批次发送到服务器。而在以前，开发人员只有在窗体中编写代码后，才可能实现此功能。现在，通过设置与窗体关联的属性就能做到这一点。另外，当该批次提交到服务器时，还有一些新的属性、方法和事件来管理提交和回滚过程。在“数据库容器”中创建一个新窗体或设计一个现有的窗体。

### 1.1.3 增强了开发人员的编程权利

第三个主要设计目标是为开发人员提供所需工具，使他们能构建与所有企业数据完美集成的强大、复杂的数据库解决方案，同时确保与新的或现有数据库解决方案前后兼容。Access 2002 现在提供了一些工具，允许构建可集成和利用 Internet 标准（如 XML、XSL 和动态 Web 页）的解决方案，更好地支持跨 Intranet 和 Internet 的数据共享和演示。

#### 1. XML 支持

这是Access 2002新增加的功能。Access 2002 在整个产品中都支持 XML。可以从 Jet 或 SQL Server 数据库中导出 XML 数据，也可以将 XML 数据导入 Jet 或 SQL Server 数据库。Access 使用户能够包括或排除数据及架构，并能决定是否添加数据以改写任何现有信息，从而使该架构或数据文档导入 SQL Server 或 Jet 的操作更加简单。与 XML 支持相关的其他优势包括：

- 用户只要简单地从 Web 上的任何地方导入 XSD 架构，就可创建部分或整个关系数



数据库。

- 开发人员可以创建 XSLT（数据转换）文档，这种文档能使不同格式的数据在各个 SQL Server 源之间转移。
- 开发人员可以使用 Access Report Writer 创建可通过 Web 访问的报表。
- 开发人员可以创建可从服务器或客户端运行的 Web 演示文稿。
- 如果要创建的报表包含的数据很少需要改动（如季度报表），那么开发人员可以使用 XML 数据文档，而不需要与服务器之间的实时连接。
- 开发人员可以创建使用 SQL Server 2000 HTTPSQL 返回只读 XML 数据文档的“活动”报表，从而可限制与企业服务器之间的实时连接。

## 2. XSL 转换和演示

这是 Access 2002 新增加的功能。开发人员可创建自己的自定义 XSL 数据转换，以便在将数据导出到“XML 文档”时使用。这就允许开发人员改变导出数据的格式，或创建自己的数据演示。此功能提供了将 XML 文档从一种格式转换成另一种格式的简单机制。例如，从 Access 导出的数据的格式可以变成一种 SAP 或自定义的企业系统能够识别的格式结构。

## 3. 将数据访问页绑定到嵌入或链接的 XML 文件

这是 Access 2002 新增加的功能。Access 2002 允许开发人员在 Web 服务器上发布数据访问页，并允许用户访问数据而不必在服务器上使用“远程数据对象”。这样就更容易在 Internet 上通过防火墙发布只读的数据访问页。

## 4. 窗体事件

Access 2002 改进了这项功能。在 Access 2002 中，为窗体新增了几个新事件，包括：

窗体级别的 OnUndo 事件，一旦用户撤消对窗体的所有编辑就会发生。

窗体级别的 OnRecordExit 事件，仅当用户导航离开某个记录时发生，简化了窗体/子窗体组合的确认。

控件级别的 OnDirty 和 OnUndo 事件，其工作方式与窗体级别的同名称事件相同。

## 5. 窗体和报表的属性

Access 2002 改进了这项功能。Access 2002 包括几个新的报表属性，以前版本的窗体已经有同名属性，包括 Modal、PopUp、BorderStyle、AutoResize、AutoCenter、MinMaxButtons、CloseButton 和 ControlBox。所有这些属性的工作方式都与同名的窗体属性的工作方式相同。OpenArgs 属性也已添加到 Access 报表中，来识别用于打开报表的参数。最后，窗体、报表和控件中还添加了一个 Movable 属性。

## 6. 密码

Access 2002 改进了这项功能。在 Access 2002 中，开发人员现在可以在打开数据库时通过编程方法传入数据库密码。这就能使开发人员利用自己的用户界面来提示输入密码，或始终提供一个默认密码。

## 7. 扩展的方法和属性

Access 2002 改进了这项功能。Access 2002 提供了多种新方法和属性，包括：

能够针对表、视图和函数设置查找关系、验证文本、格式和子数据表。

- 可通过新的 Printer 对象和 Printers 集以编程方式控制打印属性。

- 能够使用 AccessObject 对象获得任何 Access 对象的 DateCreated 和 DateModified 属性。



- 新的方法和属性，比如 CompactRepair、ConvertAccessProject、AddItem 和 RemoveItem 方法，以及新的允许更方便地检测项目中是否有断开的引用的 BrokenReference 属性。

#### 8. 数据访问页的相对路径支持

这是 Access 2002 新增加的功能。通过指定 Access Jet 数据库的相对路径，或通过 ConnectionFile 属性让所有数据访问页使用公共连接，可简化使用 Access Jet 数据库的数据访问页的部署。

#### 9. 数据访问页事件

Access 2002 改进了这项功能。在开发数据访问页时，利用数据访问页上提供的一些新事件可实现更好的控制，这些事件包括 AfterDelete、AfterInsert、AfterUpdate、BeforeDelete、BeforeInsert、BeforeUpdate、Dirty、Focus、RecordExit 和 Undo。

### 1.1.4 提供了多语言用户支持

Access 2002 的最后一个设计目标是，使跨国组织和多语言用户使用该应用程序时获得更好的体验。这包括在数据库中使用国际化文本进行工作、显示和开发时的增强功能。

#### 1. 多语言文本

Access 2002 改进了这项功能。Access 2002 提高了在表、窗体和报表中显示多语言文本的能力。Access 2002 还新增了对 Access 对象的输出支持，允许输出为 Unicode RTF、HTML、文本和 Excel 文件格式。例如，用户可以使报表基于一个包含多语种文本的表，并将此报表输出为 Word 中的 RTF 格式。多语种文本的显示不需要任何操作。

#### 2. 世界各地的复杂文种界面

这是 Access 2002 新增加的功能。Access 2002 提供了世界各地的多文种界面项目，这就意味着只要单击一下，就可以立即将阅读方向由“从左到右”改为“从右到左”。而且，在“选项”对话框（“工具”菜单）中还新增了一个“国际”选项卡。该选项卡包含多文种语言的首选项，其中包括切换阅读方向的选项。

#### 3. 输入方法编辑器 (IME) 模式

Access 2002 改进了这项功能。对于有多个输入方法编辑器 (IME) 的用户，Access 2002 中提供的 IMEMode 属性能使这些用户自定义他们的输入方法。

## 1.2 Access 2002 中文版的硬软件环境

要运行 Access 2002 中文版，必须有相应的软硬件环境才能正常运行。其硬软件（由于 Access 2002 中文版已被套装于中文 Office XP 中，因此下面所提到的硬软件环境其实是安装中文 Office XP 所需要的硬软件环境）要求如下：

### 1.2.1 硬件要求

- 80486 或更高级的处理器，推荐使用 Intel Pentium 处理器。
- 内存：运行在中文 Windows 95/98/Me 环境至少需要 16 MB（兆字节），推荐使用 32 MB



或更大的内存。

- 典型安装需要硬盘自由空间至少为 261MB，适当选择安装部件可以节省空间。版本不同，所需的硬盘空间也不同。最少需要80 MB硬盘空间。
- 光盘（CD-ROM）驱动器。
- VGA或更高分辨率显示卡（推荐Super VGA 256色）。

**注意：**本书所有演示、图形、图片制作等均采用800×600分辨率，256色。更低或更高的分辨率和色彩选择均会与本书中的图示产生差异。

## 1.2.2 软件要求

中文Windows 95/98/Me操作系统或中文Windows NT操作系统。

## 1.3 安装

中文Office XP可以在中文Windows 95/98中安装，也可以在中文Windows Me中安装。这里是在中文Windows Me环境中安装，并且安装Microsoft Office XP Professional（即Office XP专业版）。

如果用户的计算机内已经安装其他版本的中文Office，则中文Office XP安装程序会自动检测到，并可以进行升级安装。

### 1.3.1 安装英文Office XP

- (1) 启动计算机，进入中文Windows Me。
- (2) 将Office XP的光盘A装入到光盘驱动器中。

稍等片刻，计算机屏幕出现提示信息，提示开始安装程序。然后出现如图1-1所示对话框。

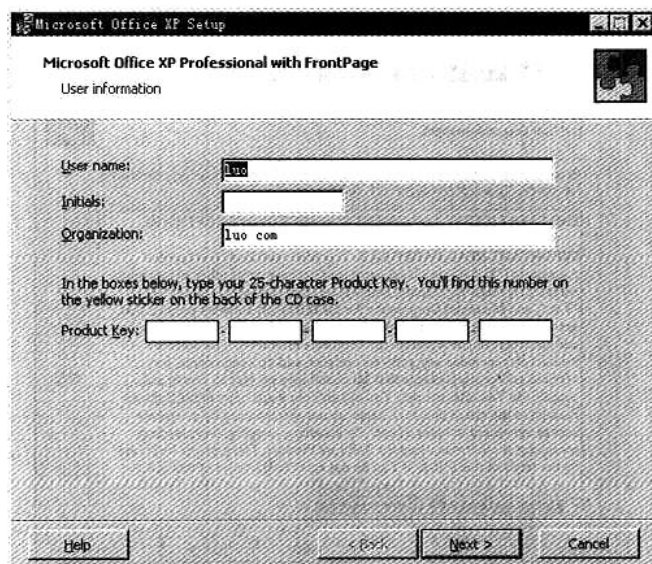


图 1-1



注意：将中文Office XP光盘装入到光盘驱动器中后，系统会自动执行光盘中的“Install”程序，首先出现的对话框就是如图1-1所示的对话框。如果系统不能自动执行光盘中的“Install”程序，则启动中文Windows Me中的“资源管理器”，双击中文Office XP光盘根目录（文件夹）中的“Setup”程序，如图1-2所示，同样会出现该对话框。

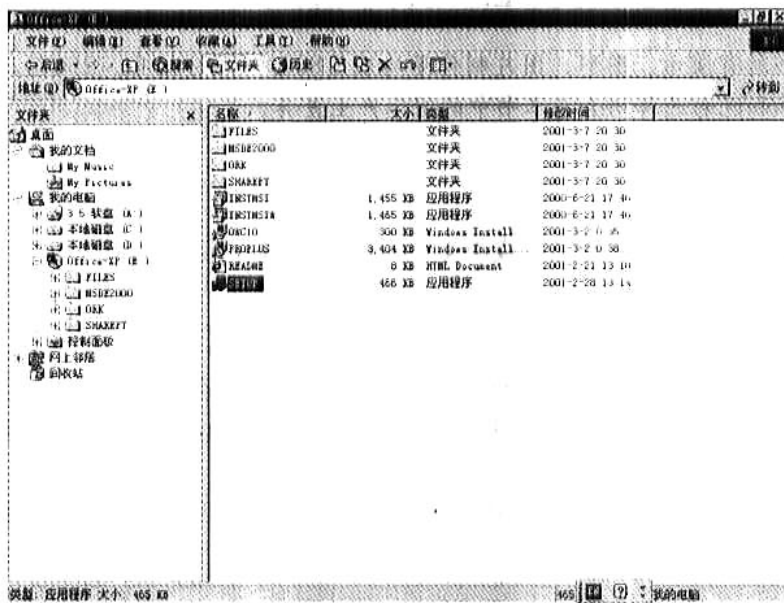


图 1-2

(3) 在如图1-1所示对话框中输入用户信息，特别要输入“Product Key”编号（也称为序列号）。

(4) 然后单击“Next”按钮，出现如图1-3所示的对话框。

(5) 选中该对话框中的“*I accept the terms in the License Agreement*”（我接受许可协议中的条款）复选框。

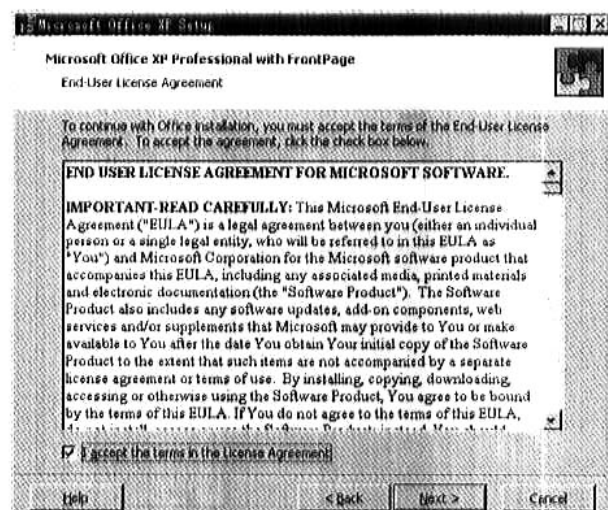


图 1-3



(6) 然后单击“Next”按钮，出现如图1-4所示的对话框。

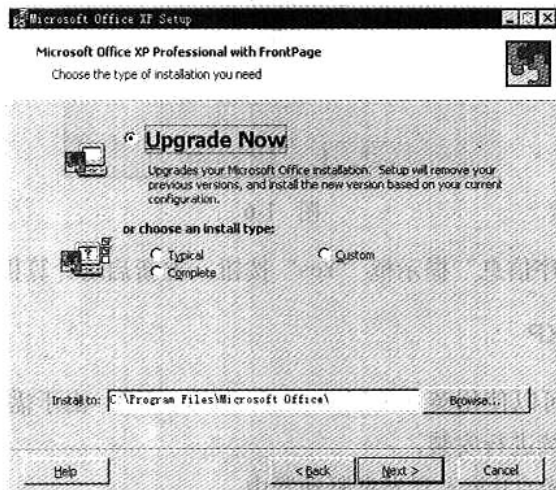


图 1-4

在该对话框中，系统默认的选择是“Upgrade Now”（开始更新）安装类型。用户可以选择其他的安装类型，比如“Typical”（典型）、“Custom”（自定义）或“Complete”（完全）安装类型。这里选择系统默认的选择是“Upgrade Now”（开始更新）安装类型。

(7) 然后单击“Next”按钮，出现如图1-5所示对话框。

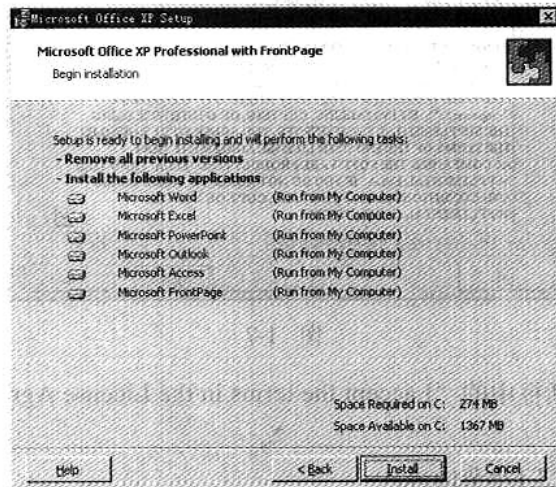


图 1-5

**注意：**在该对话框的右下角显示了安装Office XP所需要的磁盘空间和当前磁盘可用空间。如果当前磁盘可用空间小于安装Office XP所需要的磁盘空间，则需要返回到如图1-4所示对话框，选择“Typical”（典型）或“Custom”（自定义）安装类型。

(8) 单击如图1-5所示对话框中的“Install”按钮，安装程序开始正式安装英文Office XP。

**注意：**安装英文Office XP需要一定的时间，请耐心等待。

安装完成后，出现“安装程序信息”提示框，如图1-6所示。

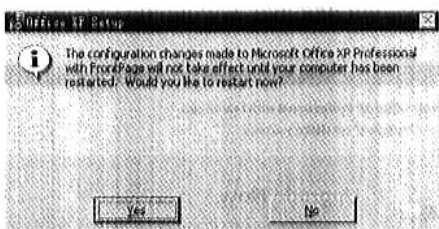


图 1-6

(9) 单击“安装程序信息”提示框“Yes”按钮，重新启动计算机。

### 1.3.2 安装中文Office XP

计算机重启后，即可以使用英文的Microsoft Office XP。由于需要使用中文的Microsoft Office XP，因此需要继续进行安装。

(1) 将Office XP的光盘B装入到光盘驱动器中。

稍等片刻，计算机屏幕出现提示信息，提示开始安装程序。然后出现如图1-7所示对话框。

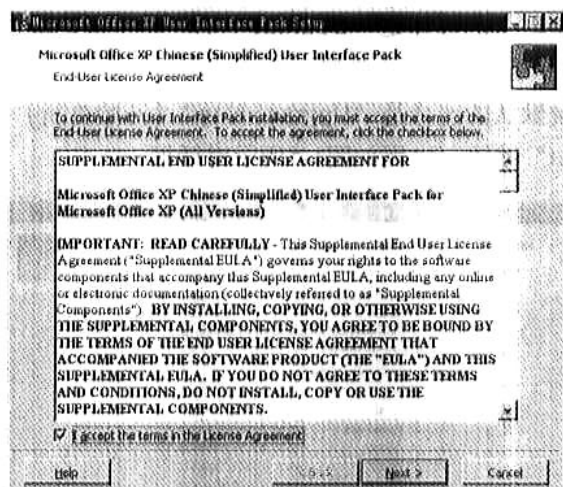


图 1-7

(2) 然后选中该对话框中的“*I accept the terms in the License Agreement*”（我接受许可协议中的条款）复选框。

(3) 随后的操作同1.3.1小节内容。

安装完成后，出现提示信息，如图1-8所示。

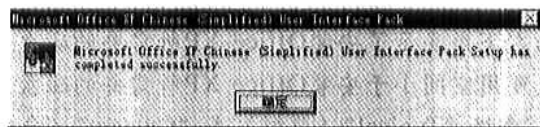


图 1-8

(4) 单击提示信息框中的“确定”按钮，即完成中文Office XP的安装工作。

注意：必须先安装英文Office XP后，才能安装中文Office XP。



重新启动计算机后，即可使用中文Office XP。

**注意：**如果不重新启动计算机，则只能使用英文Office XP。只有在下次启动计算机后，才可使用中文Office XP。

安装中文Office XP，还有另外一种方法。

(1) 在安装英文Office XP，并重新启动计算机后，执行“开始\程序\Microsoft Office Tools\ Microsoft Office XP Language Settings”命令，出现如图1-9所示对话框。

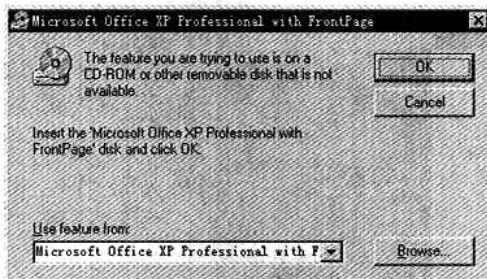


图 1-9

(2) 将Office XP的光盘A装入到光盘驱动器中。

(3) 单击该对话框中的“OK”按钮，出现如图1-10所示对话框。

(4) 在该对话框中“Display menus and dialog boxes in”栏的下拉列表中选择“Chinese (Simplified)”项。

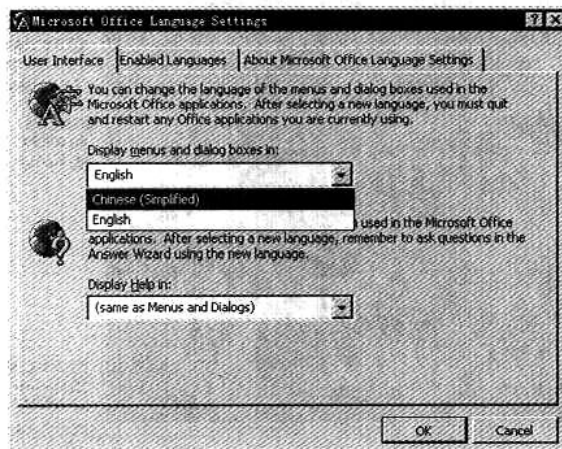


图 1-10

(5) 单击该对话框中的“OK”按钮。

(6) 随后的操作按提示或1.3.1小节中的相应操作进行。

#### 1.4 Access 2002中文版的启动

成功安装Access 2002中文版后，就可以启动使用它。

执行“开始\程序\Microsoft Access”命令，如图1-11所示，即出现Access 2002中文版的基本操作界面，如图1-12所示。

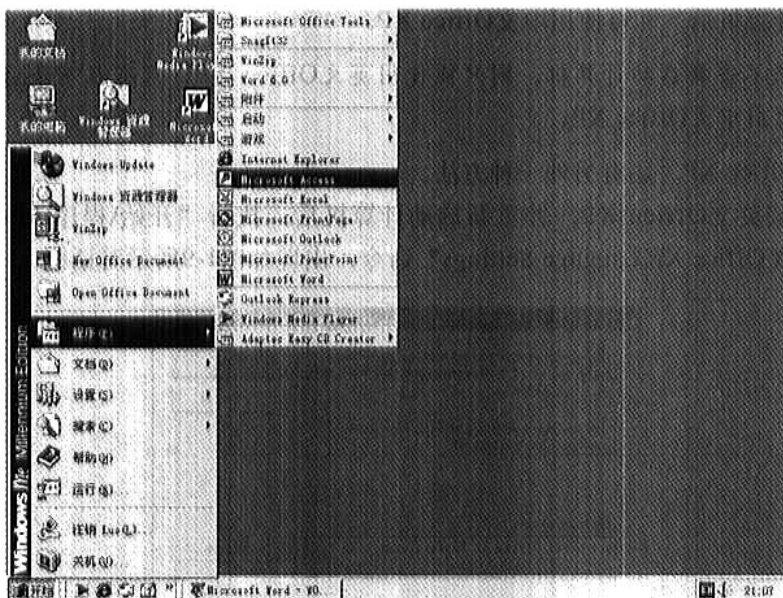


图 1-11

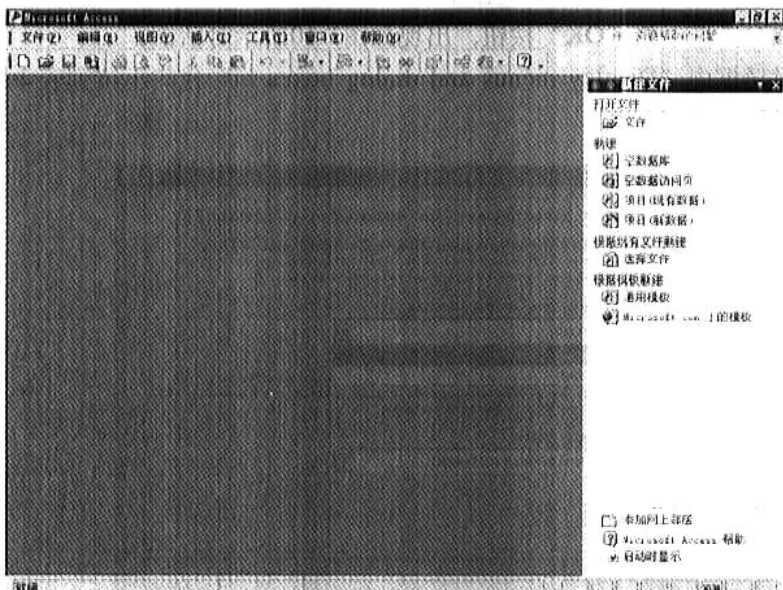


图 1-12

## 1.5 退出Access 2002中文版

每次使用Access 2002中文版后，特别是在关闭计算机之前，都需要关闭（或退出）Access 2002中文版，因此，下面介绍关闭Access 2002中文版的方法。关闭Access 2002中文版有4种方式：一是从系统控制菜单关闭，二是从Access 2002中文版自己的控制菜单关闭，三是从其“文件”菜单退出（关闭），四是使用“关闭”按钮关闭。下面介绍从“文件”菜单退出（关闭），和使用“关闭”按钮退出Access 2002中文版的方法。