

前 言

Microsoft 公司在本世纪末发布的 Office 2000 对全球计算机用户来说是一大喜讯，基于 Office 2000 创建的解决方案开发和使用更为容易，使用 4 位纪年方式和增加日期格式有效地解决了“千年虫”问题。

相对于以前的版本来说 Office 2000 具有两大显著的特点：首先它是一个完全的国际版套装软件。以前的 Office 版本每种语言发行一套独立的版本，这不仅增加了发行制作的难度，而且用户不能共享不同语言的 Office 文档。现在微软公司在 Office 2000 中第一次引入了国际版本特征，即将发布的 Windows 2000 也将具有这个特征。这样，用户不但可以使用一种版本的 Office 2000 应用程序编辑和保存多种语言文字的 Office 文档，还可以自由地切换使用不同语言文字显示菜单和对话框的 Office 2000 应用程序。其次 Office 2000 被彻底地 Web 化，它内部的各种组件都具有 Internet 的形式和内容。用户甚至可以注意到各组件的联机帮助引擎都是一个定制的浏览器。PowerPoint 2000、Word 2000、Excel 2000 和 Access 2000 都可以将其创建的文档转化为 HTML 格式；Office 2000（与 Internet Explorer 5 的紧密配合）支持最新的 XML 技术。

Access 2000 是一种数据库管理系统（DBMS）。什么是数据库管理系统呢？顾名思义数据库管理系统就是帮助管理各种各样的数据。例如，如果你已经做好了一张公司的销售增长表，则 Access 2000 可帮助用户对这张表进行增、删、改、查询等操作。

总的说来，Access 2000 可以创建表、表查询、对表的多种形式增、删、改、查询、链接、导入、导出数据、搜索排序、数据库加速、数据共享、定制应用程序、Internet 上的 Web 页面等。

Access 2000 中文版除了保留其原有的传统功能以外，又新增了几十种特性，从而使创建和编辑数据库更加容易和直观。Access 2000 作为 Office 2000 的一部分，它可以很容易地和 Word 2000、Excel 2000 和 Power Point 2000 进行协同工作。

用户如果想熟练应用 Access 2000 中文版提供的所有功能，除了需要掌握创建数据库本身的一些必要技术以外，还需要熟悉创建表、数据排序、数据库的调整和管理、建立定制应用程序和 Internet 的相关知识。Access 2000 中文版虽然有着良好的用户界面和联机帮助，但是要掌握它们需要花费一些时间和精力。本书就是为了帮助用户更好地掌握和精通 Access 2000 而出版的。

本书内容

本书详细介绍了有关 Access 的全部知识。如创建表、创建窗体、报表设计、VBA 程序设计、访问 Internet、运用图表等。本书主要以实例为线索，通过精心制作的每个实例来讲述 Access 2000 的各项功能，每个实例均按照实际操作步骤的顺序写作，风格活泼，通俗易懂。读者在阅读这些实例的同时进行相应的操作，能很快熟悉并精通 Access 2000。下面向读者简单概括一下每一篇的内容：

第一篇主要介绍有关数据库的基础知识及如何使用 Access 2000。

第二篇主要介绍 Access 2000 的基本技能，相信通过本篇的学习，你会对 Access 的结构及特点有更深入的理解。

第三篇主要介绍如何使用 Access 2000 来建立自己的表。

第四篇主要介绍如何使用 Access 2000 来建立窗体，以及如何添加控件、组合框，删除控件，并介绍如何建立带有子窗体的窗体及多屏窗体。

第五篇主要介绍如何 Access 2000 中的查询功能。介绍几种查询的方法，相信通过本篇的学习，你应用 Access 的技术应该上了一个档次。

第六篇主要介绍 Access 2000 中数据库报表的设计，本篇介绍从生成报表、调整修改报表到打印报表的所有过程。通过这一篇的学习，你应当掌握用 Access 创建报表的技巧。

第七篇主要介绍 Access 2000 中数据库的管理及 Internet 的访问。介绍如何备份、压缩、修理损坏的数据库，及怎样在 Access 中使用超级链接并连接到 Internet 中去。

第八篇主要介绍 Access 2000 中 VBA 程序设计的方法。

第九篇主要介绍 Access 2000 中的图表功能。介绍如何建立图表及把图表添加到窗体或报表中去。相信通过本篇的学习，你可以更好的编辑图表并完成更好的图表设计。

本书特色

本书与其他介绍性的书性质不同，它不是以烦琐的叙述为主，而是以实例的方式来讲解如何使用 Access 2000 的各项功能。只要你一打开本书，就会有耳目一新的感觉。本书有一个重要的特色就是在详细讲述了一个实例后，几乎后面都有一个知识点，知识点涉及 Access 2000 的各个方面，帮助读者学习和消化碰到的问题，这样可以起到事半功倍的效果。

感谢

在本书的制作过程中，得到了许多朋友的大力支持和帮助，在此表示衷心的感谢。

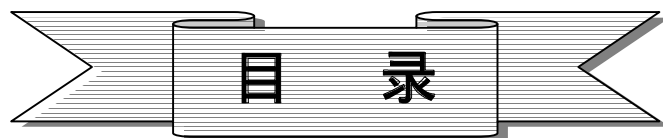


内容提要

Access2000 中文版是 Office2000 的一个重要组件，它是当今最为优秀的数据库管理系统软件，它以新的界面、新的 VBA 功能、更加智能化的 Office 助手、多语言支持以及强大的 Web 发布能力赢得了众多用户的称赞。在 Access2000 中文版中，HTML 文件格式和原有的文件格式具有同等的地位，用户编辑创建的 HTML 文件可以完整地保留原有的格式。这个增强的 Web 发布能力使 Access 2000 具有利用 Web 作为上载、管理和编辑文档的中心的能力。

本书详细介绍了有关 Access 的全部知识。如创建表、创建窗体、报表设计、VBA 程序设计、访问 Internet、运用图表等。本书主要以实例为线索，通过精心制作的每个实例来讲述 Access2000 的各项功能，每个实例均按照实际操作步骤的顺序写作，风格活泼，通俗易懂。读者在阅读这些实例的同时进行相应的操作，能很快熟悉并精通 Access2000。

本书的内容安排由易到难，由浅至深，从基本知识到高级技巧一应俱全。非常适用于 Access 2000 中文版的广大用户阅读，对制作演示文稿的专业人员也有一定的帮助。



第一篇 轻松进入 Access2000

- 实例一 什么是 Access 数据库
- 实例二 启动 Access2000
- 实例三 打开一个数据库

第二篇 Access2000 中的表对象

- 实例一 表的基本结构
- 实例一 数据表的操作
- 实例三 对数据表中的记录的操作
- 实例四 用向导创建表
- 实例五 索引
- 实例六 表间关系的设置

第三篇 Access2000 中的宏对象

- 实例一 建立一个新宏
- 实例一 如何触发宏
- 实例三 条件宏的使用
- 实例四 宏错误的处理

第四篇 建立和使用窗体

- 实例一 使用窗体向导创建窗体
- 实例二 利用设计视图创建窗体
- 实例三 指定窗体的数据来源
- 实例四 添加控件
- 实例五 添加列表框
- 实例六 添加非结合组合框
- 实例七 添加结合列表框和组列表框
- 实例八 删除控件
- 实例九 制定标签顺序
- 实例十 创建带子窗体的窗体
- 实例十一 创建子窗体并添加到已有窗体

- 实例十二 添加已有窗体到另一个已有窗体
- 实例十三 如何建立多屏窗体

第五篇 Access 中的查询

- 实例一 使用查询向导创建基于一个表的查询
- 实例二 使用查询向导创建基于多个表查询
- 实例三 利用“交叉表查询向导”建立交叉表查询
- 实例四 使用设计视图建立选择查询
- 实例五 使用设计视图建立参数查询
- 实例六 改变查询字段
- 实例七 将表中的所有字段添加到查询设计网格中
- 实例八 如何在查询设计网格中移动和删除字段
- 实例九 检索需要的记录
- 实例十 排序查询结果
- 实例十一 在查询中进行计算
- 实例十二 创建计算字段
- 实例十三 建立一个新建表的查询
- 实例十四 建立一个查询附加记录
- 实例十五 通过建立查询删除记录
- 实例十六 建立一个查询更新记录
- 实例十七 提高搜索速度
- 实例十八 使用 SQL 语句代替“查询”

第六篇 数据库报表的设计

- 实例一 报表类型
- 实例二 使用向导生成报表
- 实例三 改变报表样式
- 实例四 删除过滤器和排序顺序
- 实例五 不使用向导创建报表
- 实例六 调整背景宽度尺寸防止打印溢出
- 实例七 增加约束控件
- 实例八 处理已选择控件
- 实例九 复制属性到其他控件
- 实例十 定制自动编排格式
- 实例十一 快速指定记录源
- 实例十二 在报表中分组数据
- 实例十三 将“窗体”转换为“报表”
- 实例十四 关于报表快照
- 实例十五 创建和发布“报表快照”
- 实例十六 打印报表

第七篇 数据库的管理及 Internet 的访问

- 实例一 备份数据库
- 实例二 压缩数据库
- 实例三 修复损坏的数据库
- 实例四 在 Access 中使用超级链接
- 实例五 设置超级链接基础及字段
- 实例六 添加超级链接命令按钮
- 实例七 添加超级链接的图像
- 实例八 如何建立超级链接标签
- 实例九 编辑表中的超级链接
- 实例十 连接 Internet

第八篇 Access2000 中的数据库开发实例

- 实例一 界面及主开关面板的制作
- 实例一 表及输入窗体的制作

第九篇 怎样在 Access 中运用图表功能

- 实例一 图表简介
- 实例二 生成图表的准备工作
- 实例三 利用向导添加新图表
- 实例四 独立式图表
- 实例五 嵌入式图表
- 实例六 将已有的图表添加到窗体或报表中
- 实例七 编辑图表
- 实例八 更好的生成图表

第一篇

轻松进入 Access2000

本篇实例导读

Access 可以做什么

对于从事计算机的研究开发和实际应用的用户来说，对“数据库”这个名词一定不感到陌生，数据库是计算机领域中一门很重要的技术，它发展到今天已经相当成熟。目前，在软件市场上已经出现了大量的数据库产品，例如，Oracle、Sybase、dBase、FoxBase、Foxpro 以及 Access 等等。在这些数据库产品中，Oracle 和 Sybase 主要用于大型数据库应用系统，而 dBase、FoxBase、Foxpro 以及 Access 主要用于中小型数据库应用系统。

Access 数据库是一个关系数据库，是由微软公司开发的，它主要用于 Windows 环境。相对于其它数据库产品来说，“他的数据库开发时间比较晚，但是，自从 Access 系统上市以来，它已脱颖而出，一举成为迄今为止最通用的数据库软件。

实例一 什么是 Access 数据库

实例说明

数据库就是一个关于某一特定主题或目标的信息集合。在计算机系统,用户可以将它所有朋友的地址及姓名都存贮起来,或将自己所有经济方面的数据(包括支出、收入和平衡情况)记录下来,一个单位可以将他们的生产和销售方面的资料保存起来,所有这些信息的集合均可以是一个数据库。

对于一个数据库,如果它在收集和存储数据和信息时,能够表示信息之间的相互联系,这种数据库系统就是一个数据库管理系统(简称 DBMS),既对数据库信息进行存储、处理和管理的系统。在数据库管理系统中,如果根据自己定义的关系来存储、处理和管理数据库信息,那么这种数据库管理系统就是关系型数据库系统(简称 RDBMS)。现在一般的数据库系统都是关系型数据库系统。

如果没有关系数据库,在管理一个单位的生产和销售信息时,则需要在数据库中建立一个很大的表,其中包括电话号码、产品质量、票据等数据。使用这样的数据库,会使大量数据重复存放。例如,每次增加一个新产品时,则要同时输入供货商的电话号码,以便在需要时能很容易地找到这些信息。如果某一信息发生变化,则必须对表中所有出现该信息的栏目进行修改,这将需要花费大量的时间,而且很容易出错。

Access 数据库是一个关系数据库。这 Access 中,用户可以对数据进行分类,然后使用多个较小的表来分别存储每一种类型的数据,同时也可以将不同类型数据之间的联系存储起来,供产生综合性数据使用。此时,每条信息仅在一处存放,减少数据重复,节约存贮空间,这样更新数据时速度极快又准确,修改表结构也非常容易。

但是,Access 有不同于其他关系数据库的特点。在 Access 中,用户既可以为每一种类型的信息创建一个表,将自己的数据分别保存在自己创建的表中,但又可以使用联机窗体更方便地查看、添加及更新表中的数据;使用查询来查找并检索符合指定条件的数据;使用报表分析数据,并以特定的版面布局来打印数据;使用宏完成自己定义的一系列操作,同时又不需要编写程序。下面就具体介绍 Access 数据库在结构上的特点。

在 Access 数据库中,任何一个有名字的事件都可以称为一个对象。一个 Access 数据库包括表、查询、窗体、报表、宏和模块六种不同的对象,这些对象用于收集、存储和操作各种不同的信息。

实例效果

1、利用表存储信息

表是用户自己定义的用于存储数据的对象,它是数据库的基础。如果要保存数据,就要为所要记录的信息创建一个表。每一个表都包含某一主题的信息,该主题的信息都是以行和列的形式存储在表中。如图 1-1 显示了“罗斯文”数据库中提供的一个“产品”表,从表中可以看到,每一列都包含某一特殊类型的信息,例如第二列包含产品名称,第三列包含供应

商。在 Access 数据库中，把每一列称为一个字段，当一个表包含很多字段时，会有很多的列在屏幕中看不见，这时需要滚动水平滚动条来浏览看不见的字段。

产品ID	产品名称	供应商	类别	
1	Chai	Exotic Liquids	饮料	10
2	Chang	Exotic Liquids	饮料	24
3	Aniseed Syrup	Exotic Liquids	香料	12
4	Chef Anton's Cajun S	New Orleans Cajun De	香料	48
5	Chef Anton's Gumbo M	New Orleans Cajun De	香料	36
6	Grandma's Boysenberry	Grandma Kelly's Home	香料	12
7	Uncle Bob's Organic I	Grandma Kelly's Home	农产品	12
8	Northwoods Cranberry	Grandma Kelly's Home	香料	12
9	Mishi Kobe Niku	Tokyo Traders	肉/家禽	18
10	Ikura	Tokyo Traders	海洋食品	12
11	Queso Cabrales	Cooperativa de Quesc	乳制品	1
12	Queso Manchego La Pa	Cooperativa de Quesc	乳制品	10
13	Konbu	Mayumi's	海洋食品	2
14	Tofu	Mayumi's	农产品	40
15	Genen Shouyu	Mayumi's	香料	24
16	Pavlova	Pavlova, Ltd.	糖果	32

图 1-1 “产品”表

在表中，每一行包含一个主题的某一实例的所有信息，也就是说，位于同一行的所有字段描述的都是同一个实例的信息。在 Access 数据库中，把一行称为一个记录。当一个表包含很多记录时，会有很多行在屏幕中看不见，这时需要滚动垂直滚动条来浏览看不见的记录。

可以定义一个主关键字和一个或多个索引来快速访问表中的数据。还可以定义各个表之间关系，这样在使用查询、窗体和报表时，能够将多个表中的数据联合在一起，产生综合数据。

2、利用窗体查看信息

从图 2 - 1 可以看出，利用表一次可以查看多个记录，但是，有时候只需完整的查看某一记录的详细信息，这时就要利用窗体实现这一功能。图 2 - 2 所示的“产品”窗体显示了“产品”表中第一个记录的数据，它与“产品”表具有相同的字段。在窗体中，每一种产品（或记录）的所有信息占用一页，每一叶信息都在一个屏幕中显示。因此，在屏幕中可以看到客户的所有信息，不需要滚动水平滚动条来浏览看不见的字段。因此，很多人都愿意用窗体来查看数据。在窗体左下角有一个“指定记录”方框，需要查看不同的记录，只需在“指定记录”方框中输入相应的页号即可。

窗体除了用于查看记录以外，还可以用于输入和修改数据，利用启动窗体还可以控制应用程序的执行流程。

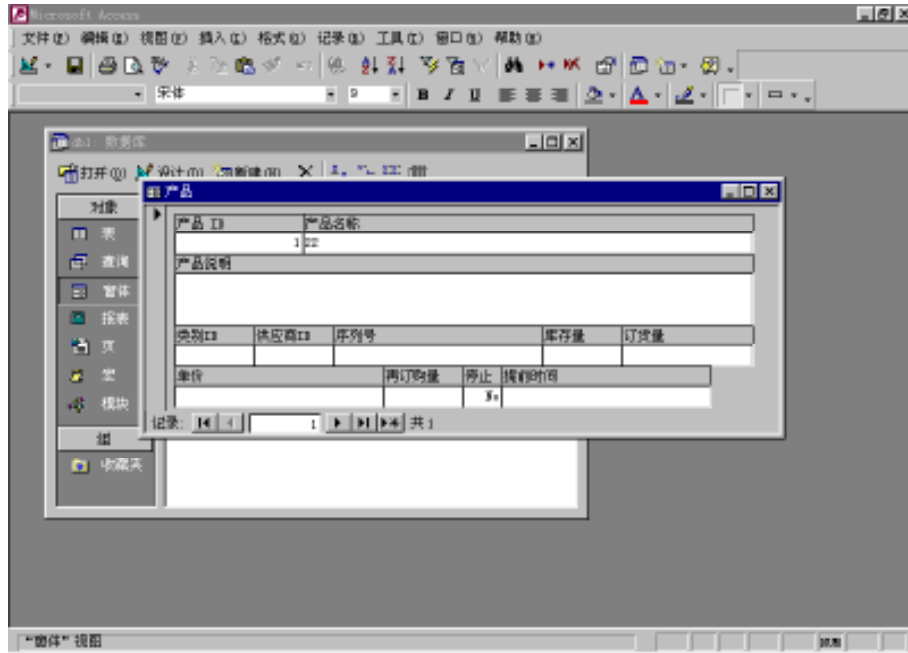


图 1-2 “产品”窗体

3、使用查询搜索信息

我们知道，Access 表存储了关于某一主题的所有字段和所有记录的信息，利用窗体可以查看表中某一记录的所有字段信息。实际上，有时只想查看表中某一部分信息，例如，产品名称和供应商，这时该怎么办？为了解决这个问题，可以建立一个查询，利用查询搜索符合指定条件的数据。图 1-3 所示的“查询 2”查询是一个选择查询，它只是有选择地显示了 Category Name、Produce Name、Saleroom 三种信息。从图中可以看出，查询检索出来的数据是以表的形式给出的。

Category Name	Product Name	Saleroom
Seafood	Boston Crab Meat	17910.6299816728
Seafood	Carnarvon Tigers	29171.874963399
Seafood	Escargots de Bour	5881.67498981208
Seafood	Gravad lax	2688.39999465346
Seafood	Ikura	20867.33996602
Seafood	Inlagd Sill	13458.4599910647
Seafood	Jack's New Englan	8680.34499477502
Seafood	Konbu	4960.43999135792
Seafood	Nord-Ost Matjeshe	13424.1974937866
Seafood	R d Kaviar	3997.19999419525
Seafood	R grade sild	4338.17498905025

图 1-3 “查询 2”查询

利用查询不仅可以搜索同一个表中的数据，而且还可以搜索来自多个表中的数据。无论被查询的数据记录可能来自一个表还是来自多个表，Access 都把由一个查询所确定的一组记录称为动态数据集，不同的查询所产生的动态数据集中的记录是不一样的，换句话说，动态数据集就是一种可改变的记录集。

除了利用查询搜索已输入到一个或多个表中的符合指定条件的信息以外,还可以利用查询修改、插入和删除多条记录,并对数据执行内嵌的和自定义的计算。

4、使用报表显示信息

报表就是为计算、打印、分组和汇总数据而设计的一种数据库对象。一般情况下,利用其他方法打印一个表、一个窗体和一个查询是毫无问题的,但是,人们经常还是使用报表方式来打印信息,报表比一个表和一个窗体更有吸引力。在报表中可以对数据进行排序和分组,同时还可以给出该组记录的各种统计数据。使用报表提供的功能和控件,用户可以设计出高性能和高质量的报表,而同时只需付出较小的工作量。图 2 - 4 显示了“各类销售额”报表。

在“各类销售额”报表中,每一页显示每一类产品中各个产品的销售额,并在报表的右边用图表形式描述了产品名称与销售额之间的关系。在报表左下角的“指定页”方框中输入不同的页号,就可以显示不同类别产品的销售额。

5、借用宏完成自动化工作

Access 不仅提供了多种显示和处理数据信息的对象,并且还可以利用宏使各种不同的对象一起工作。利用宏可以将数据库中的不同的对象连接在一起,形成一个完整的数据管理系统,同时又不需要编写程序代码。例如,可以设计一个宏,让用户在操作主窗体时自动打开一个子窗体,以便响应主窗体中的某个操作。

在 Access 中,宏就是由 Access 自动执行的一系列操作,它可以用来打开表、执行查询、修改窗体数据、改变程序流程、查看和打印报表。

6、嵌入模块实现复杂功能

对于各种数据库操作,Access 都嵌入了一种很强的数据库编程语言,即 Visual Basic 语言。对于复杂的自动处理操作,有时使用宏很难实现,这时可以使用 Visual Basic 来编写程序。Visual Basic 应用程序的声明和过程都是放在模块中保存的。模块是 Access 的一种对象,它是由声明和过程组成,它有两个基本类型:类模块和标准模块。

从上面的介绍中可以看出,Access 数据库实际上是一个扩展了的数据库,在与其他类型的数据库有着不同的含义。Access 数据库是由表、查询、窗体、报表、宏和模块等对象构成的,各对象之间又有的紧密的关系。在对 Access2000 数据库有了基本的了解以后,下面就看看如何启动 Access2000,以便对该数据库有一个直观的了解。

知 识 点

作为一种数据库软件,它可以完成下列功能:

可以为每一种类型的信息创建一个表,利用表存储相应的信息。

可以定义各个表之间的关系,特别是将各个表中相应的数据有机结合在一起。

可以创建查询来搜索并检索符合指定条件的数据,包括来自多个表中的数据,同时也可以利用查询来更新或删除多条记录,并对数据执行各种计算。

可以创建联机窗体来直接查看、输入及更改表中的数据。

可以创建一个报表来分析数据或将数据以特定的方式打印出来。例如,可以打印一份将数据分组并计算数据总和的报表,也可以打印一份带有各种数据格式的邮件标签报表。

可以利用宏或 Visual Basic 将各种数据库对象连接在一起，形成一个数据库应用系统，而且用户也不需要编写复杂的程序。

与其它数据库不同的是，Access 在实现上述功能的同时提供了各种向导，用户在操作时只需按照向导提供的步骤执行就可以，用起来非常方便。正因为如此，他的数据库在 1996 年一举成为美国最流行的黄金软件。

实例二 启动 Access2000

操作步骤

启动 Access2000 与启动 Windows 其他的应用软件类似，方法非常简单。

启动 Access2000

1. 单击屏幕左下角的“开始”菜单。

图 1-5 启动 Access2000 的菜单



2. 将鼠标指针指向“程序”菜单中的 Access 图标，如图 1-5 所示。

3. 单击 Access 图标，这时计算机就开始启动 Access 2000。

如果在单击“开始”按钮并将鼠标指针指向 Access 的过程中一直按下鼠标按钮，直到鼠标指针指向 Access 图标为止，那么，在释放鼠标按钮时，计算机就立即启动 Access2000，从而不需要单击 Access 图标

上面只是启动 Access2000 的典型方法。实际上，如果您在“程序”菜单中找不到 Access 图标，这时应看一看“程序”菜单中是否有 Office 图标。如果有 Office 图标，则把鼠标指针指向该图标，屏幕中将出现一个子菜单，该子菜单中将会有 Access 项。选择该项，然后单击鼠标按钮，这时也可以启动 Access2000。



为了快速启动 Access2000，你也可以直接单击“Office 快捷工具栏”中的 Access 图标。如果屏幕中没有显示“Office 快捷工具栏”，运行 Office 文件夹中的 Office 快捷工具栏来打开“Office 快捷工具栏”。

在启动 Access2000 的过程中，将弹出一个如图 1-6 所示的“启动”对话框。“启动”对话框将询问您是新建数据库，还是打开一个已有的数据库。此时您可以新建一个数据库，也可以打开一个已有数据库。



图 1-6 “启动”对话框



如果在启动 Access2000 时没有显示“启动”对话框，应单击“工具”菜单中的“选项”，这时出现一个“选项”对话框。单击“选项”对话框中的“视图”选项卡，然后选中“显示”框中的“启动对话框”选项。

实例三 打开一个数据库

实例说明

在Access中，存在以下两种打开数据库的方法：

利用“启动”对话框打开一个数据库。

利用“文件”菜单中的“打开数据库”命令打开一个数据库。

在不同的情况下可以采用不同的方法来打开数据库。下面将分别介绍这两种方法。

操作步骤

一、利用“启动”对话框打开一个数据库

1. 在图1-6所示的“启动”对话框中，单击“打开已有数据库”选项按钮。

2. 从“启动”对话框下面的列表中，单击要打开的数据库的名称。由于在安装Access2000以后还没有开发任何数据库应用程序，所以“启动”对话框下面的列表中只包含Access2000提供了“罗斯文”示例数据库。因此，这里只能单击该数据库，无法进行其它的选择。

3. 单击“决定”按钮。

这时Access就开始打开“罗斯文”实例数据库，最后出现如图1-7所示的屏幕。

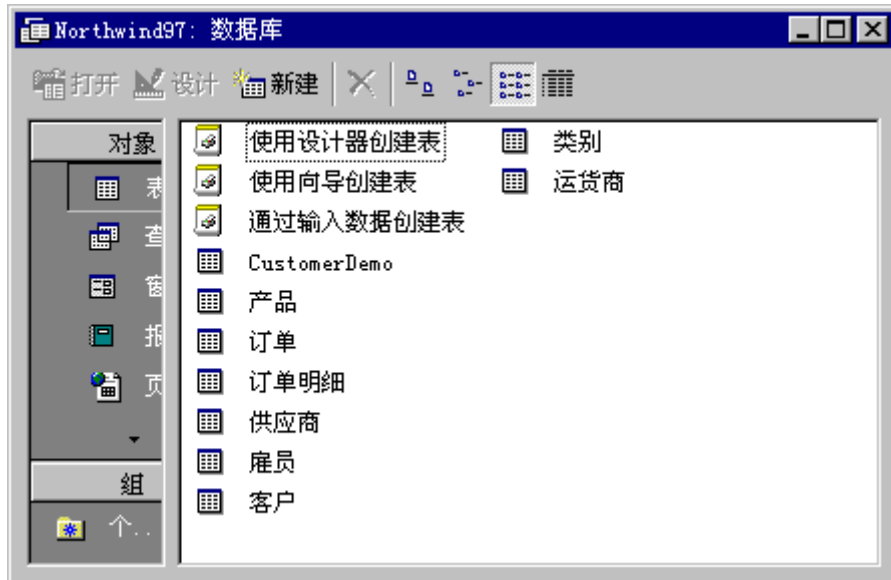


图 1-7 打开“罗斯文”示例数据库

如果在启动 Access 以后，尚未打开数据库，或者需要重新打开另一个数据库，这时就不需要使用上述方法，否则就要退出 Access，然后重新启动。在启动 Access 以后，我们可以直接利用“文件”菜单中的“打开数据库”命令来打开任何一个已有的数据库。

利用“文件”菜单中的“打开数据库”命令打开一个数据库

单击“文件”菜单中“打开数据库”命令，这时将弹出如图 1-8 所示的“打开”对话框。

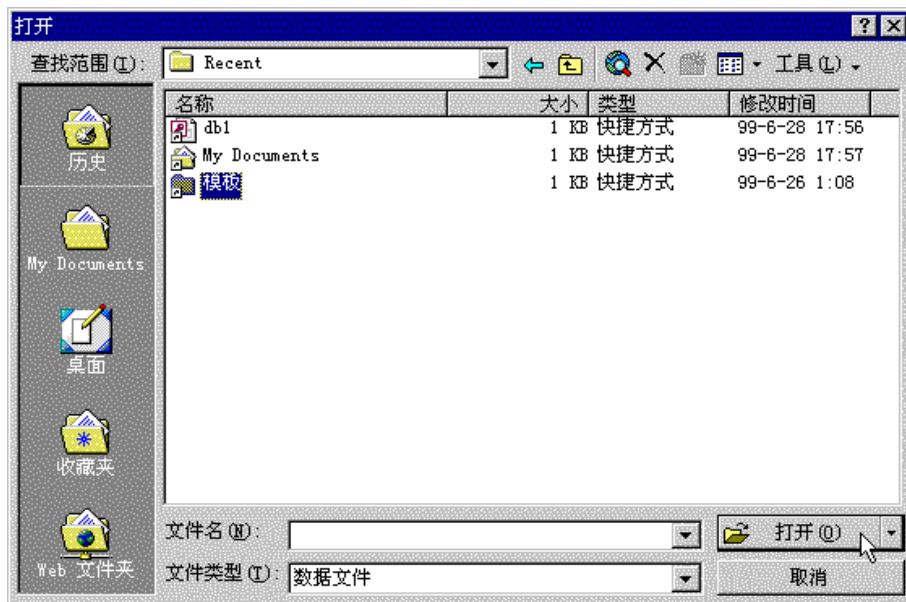


图 1-8 “打开”对话框



如果屏幕中显示了工具栏，那么单击工具栏上的“打开数据库”按钮（此处加入“打开”按钮的图标）也可以打开“罗斯文”数据库。

1. 在“查找范围”框中，单击包含“罗斯文”示例数据库的驱动器。如果 Access2000 安装在 C：驱动器上，应单击 C：驱动器。

2. 在“查找范围”框下面的列表框中，逐步双击包含“罗斯文”数据库的文件夹，直到显示出 Northwind.mdb 数据库为止。“罗斯文”示例数据库的路径为：C:\ProgramFiles\Microsoft Office\Office\Samples。如果不知道“罗斯文”数据库究竟存放在何处，可按下列步骤设置搜索条件，然后对其进行搜索。

3. 在屏幕底部的“文件类型”框中，单击其右边的箭头，选择数据库类型为“Access 数据库 (*.mdb)”。在“文件名”框中输入 Northwind（这是“罗斯文”数据库的英文名称），不需要输入扩展名。

4. 单击对话框右上角的“命令和设置”按钮（此处加入图标），然后查看是否选中“搜索子文件夹”选项，若没有选中“搜索子文件夹”选项，就单击它。

5. 单击“开始查找”按钮，Access 就开始在所有子文件中搜索“罗斯文”数据库。在找到“罗斯文”数据库以后，以高亮度显示它。

6. 如果要在多用户环境下以共享方式打开数据库，清除“独占”复选框。如果选中“独占”复选框，则可以独占访问方式打开数据库，这时其他用户就不能打开该数据库。

7. 单击“打开”按钮来打开“罗斯文”数据库。这时屏幕中显示如图 1-7 所示的“数据库”窗口。

在打开数据库时，无论采用何种方法，最后都能产生相同的结果。

第二篇

ACCESS2000 中的表对象

本篇实例导读

大家知道,一个好的数据库软件最重要的就是数据库结构设计的好坏结构设计得好,对以后的设计工作以及软件的好用性有非常重要的意义那么怎样设计表的结构呢?如何对表和表中的记录进行操作?如何在表之间设置关系?如何设置表中的关键字?在本篇中将向大家进行详细阐述.下面我们结合具体的实例来看一下如何解决上述问题.