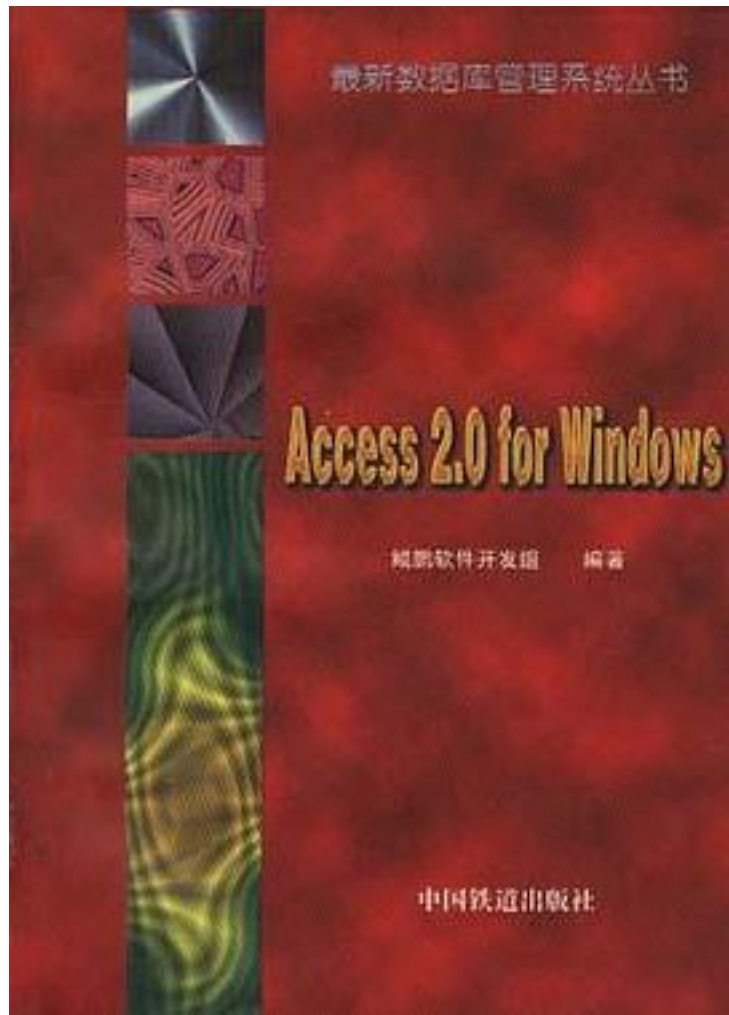


# Access 2.0 for Windows



[Access 2.0 for Windows 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1997-04

装帧:平装

isbn:9787113025007

内容简介

本书详细而完整地介绍了Windows环境下使用的最新数据库管理系统Access2.0。该系统弥补了FoxPro数据库系统的不足，提供了管理大量数据所需的数据定义、数据操作及数据控制等功能。特别是，该软件利用AccessBasic来建立自身的应用程序，为用户开发自己的数据库系统提供了便利。

本书由14章内容组成，从逻辑上可以分为六个部分：第一部分概要介绍了Windows的基本操作及Access2.0的基本功能；第二部分简要介绍了Access2.0的六个组成部分，即表、查询、表单、报表、宏及模块；第三部分介绍了如何设计和定义Access2.0数据

库及表；第四部分着重讲述了Access2.0的高级操作；第五部分介绍了如何利用Access的编程工具AccessBasic来灵活地创建数据库系统，第六部分简要介绍了如何对数据库加密、解密、压缩和修复。

本书可供各行各业从事计算机操作的人员，以及数据库开发的技术人员学习使用。

作者介绍：

## 目录: 目录

### 第一章 基础知识

1.1 Windows基础知识及快速入门

1.1.1 认识Windows窗口软件系统

1.1.2 Windows的启动和退出

1.1.2.1 Windows启动

1.1.2.2 退出Windows环境

1.1.3 认识Windows的窗口

1.1.3.1 群组图标

1.1.3.2 窗口的基本组成

1.1.4 程序管理器

1.1.5 文件管理器

1.1.5.1 文件管理器的启动及操作

1.1.5.2 利用文件管理器进行简单的文件管理

1.2 关于数据库的一些基本知识

1.2.1 关于数据库

1.2.2 一此术语

1.2.2.1 信息世界

1.2.2.2 机器世界

1.2.3 数据库的组成和分类

1.2.3.1 组成

1.2.3.2 分类

1.2.4 关系模型

1.2.4.1 特性

1.2.4.2 完整性

1.3 Access基础

1.3.1 Access功能及特点

1.3.2 Access安装

## 第二章 Access浏览

2.1 Microsoft Access的特殊部件 CueCards

2.2 Microsoft Access的结构

2.3 数据库

2.3.1 Design视图中的表

2.3.2 Datasheet视图中的Table窗口

2.4 查询

2.4.1 Design视图中的查询窗口

2.4.2 Datasheet视图中的Query窗口

2.5 Form表单

2.5.1 Design视图中的Form窗口

2.5.2 Form视图中的Form窗口

2.6 报表

2.6.1 Design视图中的Report窗口

2.6.2 PrintPreview中的Report窗口

2.7 宏

2.8 模块

## 第三章 数据库及表的建立

3.1 数据库的建立

3.2 表的定义

3.2.1 表的建立

3.2.2 建立表的结构 (字段)

3.3 定义输入标记

3.4 定义主关键字

3.5 定义索引

## 第四章 数据库表的操作

4.1 Database窗口和工具条

4.2 DesignView视图中的图标按钮

4.2.1 Access的命名习惯

4.2.2 管理 Access 的对象

4.2.2.1 重新命名一个对象

4.2.2.2 删除一个对象

4.3 查看和编辑数据

4.3.1 选择数据

4.3.2 记录的选择

4.4 字段移动选择

4.5 数据表格的显示输出

4.5.1 选择字体

4.5.2 改变行高度和列宽度

4.5.3 安排列

4.5.4 隐藏和显示列

4.5.5 冻结列

4.5.6 消除和设置网格

4.6 改变字段名称

4.7 字段的插入和删除

4.8 搜寻记录

4.8.1 搜寻的基本操作

4.8.2 使用通配符

4.8.3 查找并替换

4.9 打印数据表格

4.10 压缩数据库

4.11 数据库结构维护

4.11.1更改主关键字

4.11.2增加索引

4.11.2.1增加单字段索引

4.11.2.2增加多字段索引

4.12修改Access的设置

4.12.1修改Access总体设置

4.12.2修改键盘行为

4.12.3修改Datasheet的显示格式

4.13Access数据库的限制

第五章 选择查询

5.1查询

5.2建立一个简单的选择查询

5.2.1建立新查询

5.2.2建立查询的结构

5.2.3输入简单的条件

5.2.4一些有用的工具

5.2.5指定排序次序

5.2.6查询的存储和运行

5.3选择查询的修改和使用

5.3.1从Database窗口运行或修改查询

5.3.2字段的插入、删除或移动

5.3.3字段的隐藏

5.4更加复杂的查询

5.4.1查询中的表达式

5.4.1.1文字量

5.4.1.2操作符

5.4.1.3对象名称

5.4.2使用多个条件

5.4.2.1使用逻辑操作符在一个单元格内输入复杂条件

5.4.2.2如何在多个单元里输入条件

5.5汇总查询

5.5.1各种汇总函数

5.5.2汇总函数的使用

5.5.3汇总查询和条件的复合作用

5.6参数查询

5.6.1参数查询的建立

5.6.2参数查询的运行

5.7多表查询

5.8过滤器和快速排序

5.8.1过滤器

5.8.1.1过滤器的建立和使用

5.8.1.2引发的问题

5.8.2快速排序

第六章 表单基础知识

6.1表单用途

6.2表单概要介绍

6.2.1表头、细节和脚注

6.2.2多页表单

6.2.3连续表单

6.2.4子表单

6.2.5OLE对象

6.2.6命令按钮

6.3在表单中移动与处理数据

6.3.1查看数据

- 6.3.2在表单中移动
- 6.3.3添加记录与修改数据
- 6.3.3.1添加新记录
- 6.3.3.2修改和删除数据
- 6.3.4表单中的查找
- 6.3.5往表单中添加筛选条件
- 6.3.6从表单中打印
- 6.4简单表单设计
- 6.4.1使用表单窗口
- 6.4.2使用Autoform创建表单
- 6.5使用FormWizards创建表单
- 6.5.1表单类型
- 6.5.2单列表单
- 6.5.3列表式表单
- 6.5.4图形表单
- 6.5.5使用FormWizards创建一个自己的表单
- 6.5.6创建一个图形表单
- 第七章 报表基础
- 7.1报表的功能
- 7.2浏览报表
- 7.2.1PrintPreview的内部工具条
- 7.2.2有关PrintPreview的信息
- 7.2.3表头、细节、脚注和组
- 7.2.4报表中的报表
- 7.2.5报表中的对象
- 7.3打印报表
- 7.4建立一个简单的报表
- 7.4.1设计报表所用的查询
- 7.4.2开始设计一个新的报表
- 7.4.3Design视图中的Report窗口的工具条
- 7.4.4排序和分组
- 7.4.5为单价目录建立简单报表
- 7.5使用报表天才
- 7.5.1AutoReport
- 7.5.2创建和使用报表
- 7.5.3报表的类型
- 7.5.4建立一个示范报表
- 7.6小结
- 第八章 动作查询
- 8.1动作查询基础
- 8.2使用制表查询
- 8.3使用更新查询
- 8.4使用追加查询
- 8.5使用删除查询
- 8.6交叉表查询
- 8.7在动作查询中修改错误
- 第九章 数据库对象操作
- 9.1共享数据
- 9.1.1链接一个表
- 9.1.2数据的导入和导出
- 9.2链接和导入、导出不同的文件类型
- 9.2.1链接一个表
- 9.2.2解除一个表的链接
- 9.2.3导入数据

9.2.4导出数据  
9.3链接数据库  
9.3.1链接一个Access表  
9.3.2链接SQL表  
9.3.3修改链接表  
9.4导入特殊的数据  
9.4.1导入数据库  
9.4.1.1Paradox表  
9.4.1.2dBASE和FoxPr0文件  
9.4.1.3Btrieve表  
9.4.2导入SQL表  
9.4.3导入一个电子表格文件  
9.4.4导入文本文件  
9.4.4.1导入一个已经定界的文本文件  
9.4.4.2导入一个固定宽度的文本文件  
9.4.5导入Access对象  
9.5导入及导出数据到应用程序  
9.6导出到另一个文件类型  
9.7使用OLE对象  
9.7.1对象的链接与嵌入  
9.7.2在表和查询中使用OLE对象  
9.7.2.1创建并嵌入一个新的对象  
9.7.2.2嵌入已经存在文件  
9.7.3拷贝并粘贴嵌入对象  
9.7.4粘贴和链接一个对象  
9.7.5编辑OLE对象  
9.7.6删除OLE对象  
9.7.7修改一个对象的格式  
9.7.8表单和报表中的OLE对象  
9.7.8.1添加约束OLE对象  
9.7.8.2无约束的OLE对象  
9.7.8.3移动OLE对象和重置OLE对象的大小  
9.7.8.4按比例放大或缩小OLE对象  
9.8在数据库对象定义中使用对象操作

## 第十章 设计定制表单

10.1使用设计窗口  
10.1.1进入设计窗口  
10.1.2设计工具介绍  
10.1.2.1标尺  
10.1.2.2网络  
10.1.2.3工具箱  
10.1.2.4调色板  
10.1.2.5特性表  
10.1.2.6字段列表  
10.2表单处理  
10.2.1设置表单的大小  
10.2.2表单组成  
10.2.3选择表单的一个部分  
10.2.4改变表单每一组成部分的大小  
10.2.5增加或删除表单的某一部分  
10.2.6改变堆栈顺序  
10.2.7改变表单中的Tab顺序  
10.2.8设置表单特性  
10.2.8.1标题特性

10.2.8.2缺省视图特性

10.2.8.3设置网络

10.2.8.4设置OLE对象特性

10.3使用控制项

10.3.1添加控制项

10.3.2使用工具箱

10.4处理控制项

10.4.1选择控制项

10.4.2删除控制项

10.4.3改变控制项的大小

10.4.4移动控制项

10.4.5控制项的特殊效果处理

10.4.6在控制项内编辑文本

10.4.7文本处理

10.4.8定制对象的颜色和外观

10.4.9使用缺省特性节省时间

10.4.10使用控制项的特性表

第十一章 高级报表设计

11.1建立Invoice查询

11.2定义分组

11.3组的作用域设置

11.4创建基本的Invoices (发票) 报表——设计表头

11.5OrderID表头设计

11.6Detail (报表细节部分) 设计

11.7OrderID脚注设计

11.8脚注设计

11.9小结

11.9.1区域特性

11.9.2报表特性

第十二章 用宏增强功能

12.1宏的作用

12.2宏窗口的工具条

12.3建立一个简单宏

12.3.1宏窗口

12.3.2存储宏

12.3.3检验宏

12.4定义多动作

12.5宏组

12.6条件表达式

12.7宏动作的总结

12.7.1打开和关闭表、查询、表格和报表

12.7.2打印数据

12.7.3执行查询

12.7.4检验条件和控制动作流

12.7.5设置值

12.7.6查找数据

12.7.7建立一个定制菜单并执行菜单命令

12.7.8控制显示和光标

12.7.9通知操作用户

12.7.10重新命名、拷贝、删除、输入和输出对象

12.7.11运行其它应用程序

第十三章 AccessBasic入门

13.1使用表达式

13.1.1使用ExpressionBuilder

13.1.2表达式的组成  
13.1.2.1文字量和常量  
13.1.2.2变量  
13.1.2.3运算符  
13.1.2.4函数  
13.1.3使用表达式  
13.1.4使用缺省值  
13.2模块  
13.2.1建立模块和过程  
13.2.2使用其它编辑器编辑程序  
13.2.3打印模块  
13.3程序设计  
13.3.1声明一个变量  
13.3.2建立函数  
13.3.3建立子过程  
13.3.4在一个过程中输入语句  
13.3.5控制流  
13.3.6在模块中使用注释  
第十四章 数据库管理  
14.1Access安全概要  
14.2设置注册  
14.2.1设置注册过程  
14.2.2登录注册过程  
14.3建立新的系统管理员账户  
14.4修改口令  
14.5增加数据库读写的安全性  
14.5.1创建组  
14.5.2为组或用户赋权限  
14.5.3增添用户  
14.5.4删除组及用户  
14.6压缩及解压缩数据库  
14.7恢复被毁坏的数据库  
附录Access错误信息和AccessBasic错误代码  
附录A Access错误信息  
附录B AccessBasic错误代码  
· · · · · (收起)

[Access 2.0 for Windows 下载链接1](#)

标签

评论

[Access 2.0 for Windows 下载链接1](#)

书评

[Access 2.0 for Windows 下载链接1](#)