

图书基本信息

书名：<<中文Access 2000参考手册(上下册,含1CD)>>

13位ISBN编号：9787900031273

10位ISBN编号：7900031278

出版时间：2000-01

出版时间：北京希望电子出版社

作者：(美)Virginia Andersen

页数：430

译者：希望图书创作室

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>

内容概要

本书目录简介：第一部分基础知识，第二部分检索和表示信息，第三部分改善工作区，第四部分与其他应用交换数据，第五部分应用开发。

书籍目录

目 录

(上册)

第一部分 基础知识

第1章 Access2000速览

1.1 启动Access和打开数据库

1.2 打开表

1.3 观察向导

1.4 获得帮助

1.5 小结

1.6 本章中探讨的MOUS考试目标

第2章 关系数据库

2.1 什么是关系数据库

2.2 定义数据库对象

2.3 样本数据库探讨

2.4 性能

2.5 小结

2.6 本章中探讨的MOUS考试目标

第3章 创建数据库

3.1 设计数据库

3.2 HomeTechRepair介绍

3.3 使用“数据库向导”

3.4 运行新的应用程序

3.5 制作一个全空数据库

3.6 从Windows95或98制作一个新数据库

3.7 查看数据库属性

3.8 小结

3.9 本章中探讨的MOUS考试目标

第4章 创建和修改表格

4.1 使用“表向导”创建新的表结构

4.2 从暂存区创建新表

4.3 修改表设计

4.4 确保数据有效性

4.5 在数据表视图中创建新表

4.6 复制现有的表结构

4.7 设置表属性

4.8 小结

4.9 本章中探讨的MOUS考试目标

第5章 关联表

5.1 定义关系

5.2 查看和编辑关系

5.3 打印关系

5.4 小结

第6章 输入和编辑数据

6.1 输入新数据

- 6.2自定义数据输入
- 6.3更改数据表外观
- 6.4 更改数据表视图的表定义
- 6.5编辑记录数据
- 6.6打印表数据
- 6.7 小结
- 6.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第二部分 检索和表示信息
- 第7章 排序 筛选和打印记录
- 7.1 排序记录
- 7.2筛选记录
- 7.3打印表数据
- 7.4 小结
- 7.5本章探讨的MOUS考试目标
- 第8章 利用查询提取信息
- 8.1如何进行查询
- 8.2创建选择查询
- 8.3添加选择准则
- 8.4设置查询属性
- 8.5修改查询
- 8.6在查询中执行计算
- 8.7用查询向导创建特定查询
- 8.8打印查询结果
- 8.9删除查询
- 8.10小结
- 8.11本章中探讨的MOUS考试目标
- 第9章 创建高级查询
- 9.1创建专用查询
- 9.2设计操作查询
- 9.3结构化查询语言 (SQL) 介绍
- 9.4创建SQL专用查询
- 9.5创建子查询
- 9.6小结
- 9.7本章中探讨的MOUS考试目标
- 第10章 创建窗体和报表设计
- 10.1确定数据库对象
- 10.2通用设计要素描述
- 10.3设计窗口
- 10.4修改控件
- 10.5删除控件
- 10.6添加其他对象和特殊效果
- 10.7更改窗体和报表属性
- 10.8给一个组添加新对象
- 10.9使用“自动窗体”和“自动报表”
- 10.10小结
- 10.11本章中探讨的MOUS考试目标
- 第11章 使用窗体向导

- 11.1创建新窗体设计
- 11.2修改窗体设计
- 11.3使用窗体
- 11.4打印窗体
- 11.5查找其他向导
- 11.6从相关表中创建分层窗体
- 11.7小结
- 11.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第12章 自定义向导
- 12.1开始一个新的自定义窗体
- 12.2创建多页窗体
- 12.3添加特殊控件
- 12.4警察局数据库简介
- 12.5添加子窗体
- 12.6添加自定义帮助
- 12.7确认或限制窗体中的数据
- 12.8小结
- 12.9本章中探讨的MOUS考试目标
- 第13章 使用报表向导
- 13.1创建新的报表设计
- 13.2预览报表
- 13.3打印报表
- 13.4修改报表设计
- 13.5保存报表设计
- 13.6使用报表快照
- 13.7小结
- 13.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第14章 自定义报表
- 14.1创建新的报表设计
- 14.2排序和分组报表中的记录
- 14.3添加子报表
- 14.4设计多栏报表
- 14.5打印邮寄标签和信封
- 14.6发布报表
- 14.7小结
- 14.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第15章 创建图表和数据透视表
- 15.1创建新图表
- 15.2添加现有图表
- 15.3修改图表
- 15.4创建“数据透视表”
- 15.5小结
- 15.6本章中探讨的MOUS考试
- (下册)
- 第三部分 改善工作区
- 第16章 自定义工作区
- 16.1个性化工作区

- 16.2创建自定义组
- 16.3改变Access启动方式
- 16.4更改Office助手
- 16.5小结
- 16.6本章中探讨的MOUS考试目标
- 第17章 改善数据库性能
- 17.1改善系统性能
- 17.2优化数据库
- 17.3备份和还原数据库
- 17.4压缩和修复数据库
- 17.5用帮助菜单修复
- 17.6数据库文档管理
- 17.7小结
- 17.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第18章 理解事件和事件模型
- 18.1什么是事件
- 18.2理解事件序列
- 18.3设置事件属性
- 18.4小结
- 18.5本章中探讨的MOUS考试目标
- 第19章 宏的自动化
- 19.1宏是怎样工作的
- 19.2创建宏
- 19.3测试与调试宏
- 19.4添加条件到宏
- 19.5把宏指定给事件属性
- 19.6宏的一些常见用法
- 19.6嵌套宏
- 19.7创建宏组
- 19.8宏的存档
- 19.9创建AutoExec宏
- 19.9小结
- 19.10本章中探讨的MOUS考试目标
- 第20章 自定义菜单和工具栏
- 20.1使用Access命令栏
- 20.2自定义命令栏
- 20.3更改命令栏
- 20.4小结
- 20.5本章中探讨的MOUS考试目标
- 第21章 创建自定义切换面板和对话框
- 21.1创建切换面板
- 21.2创建自定义对话框
- 21.3创建用户输入的对话框
- 21.4小结
- 21.5本章中探讨的MOUS考试目标
- 第四部分 与其他应用交换数据
- 第22章 交换数据对象

- 22.1在Access数据库中复制对象
- 22.2导入或链接Access数据
- 22.3导入或链接到其他数据库
- 22.4导入和链接文本文件
- 22.5使用链接或导入的表
- 22.6导出到现有的Access数据库
- 22.7导出到其他数据库格式
- 22.8导出到文本文件
- 22.9小结
- 22.10本章中探讨的MOUS考试目标
- 第23章 同外部信息源交换数据
- 23.1复制或移动记录
- 23.2把Access输出数据另存为外部文件
- 23.3使用Word
- 23.4使用Excel
- 23.5邮寄Access对象
- 23.6小结
- 23.7本章中探讨的MOUS考试目标
- 第24章 Access2000在因特网上使用
- 24.1了解数据访问页面
- 24.2查看和编辑数据访问页面
- 24.3创建数据访问页面
- 24.4数据访问页面内部结构
- 24.5修改数据访问页面
- 24.6编排数据访问页面中的数据
- 24.7编辑和保护数据访问页面中的数据
- 24.8自定义记录导航条
- 24.9用脚本自定义数据访问页面
- 24.10添加电子表格 图表或 “ 数据透视表
- 24.11发布数据访问页面
- 24.12小结
- 24.13本章中探讨的MOUS考试目标
- 第五部分 应用开发
- 第25章 微软VisualBasic介绍
- 25.1使用宏还是VisualBasic
- 25.2将宏转换为VisualBasic代码
- 25.3VisualBasic的组成部分
- 25.4过程的组成
- 25.5编写VisualBasic代码
- 25.6过程示例
- 25.7小结
- 25.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第26章 多用户共享
- 26.1同步复制数据库
- 26.2修改副本集
- 26.3在网络上共享数据库

- 26.4多用户环境中的数据库管理
- 26.5小结
- 26.6本章中探讨的MOUS考试目标
- 第27章 数据库保密
- 27.1用密码保护数据库
- 27.2保护多用户数据库
- 27.3其他保密措施
- 27.4小结
- 27.5章中探讨的MOUS考试目标
- 第28章 开发终端用户应用程序
- 28.1终端用户应用原理
- 28.2建立应用
- 28.3设置启动和其他选项
- 28.4利用命令行选项进行维护
- 28.5准备交付
- 28.6以MDE文件格式保存数据库
- 28.7小结
- 28.8本章中探讨的MOUS考试目标
- 第29章 转换到Access2000
- 29.1确定转换策略
- 29.2转换数据库
- 29.3启动数据库
- 29.4 共享若干个Access版本的数据库
- 29.5 从Access2000转换为Access97
- 29.6 查找转换故障
- 29.7 小结
- 29.8 本章中探讨的MOUS考试目标
- Access2000快速参考
- QR1存储信息
- QR3检索和分布信息
- QR4信息交换
- QR5改变Access环境
- QR6使用宏和SQL编程
- QR.7查找故障
- 附录A成为MicrosoftOffice用户专家
- A.1如何成为合格的专家
- 附录B MOUS考试目标
- B.1Access2000核心考试目标
- 附录C CD盘中的内容
- C.1光盘使用说明
- C.2安装“自我测验”软件
- C.3你可进行三类考试
- C.4 使用CD - ROM中Access数据库文件的说明
- 目标

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>