## <<中文Access 2002专家>>

#### 图书基本信息

书名: <<中文Access 2002专家>>

13位ISBN编号:9787111096900

10位ISBN编号:7111096908

出版时间:2002-4

出版时间:机械工业出版社

作者:[美]安德森著,云舟工作室译

页数:413

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

# <<中文Access 2002专家>>

#### 内容概要

本书详细介绍微软著名办公软件Access的最新版本2002,内容涉及该软件的方方面面,是Access的最完整参考手册,可帮助用户深入了解Access,轻松掌握其各种功能,建立专业化的数据库。本书还包括微软Office用户专家(MOUS)的认证考试目标。 附带光盘包含安装Access数据库的方法,以及其他参考信息。

## <<中文Access 2002专家>>

#### 书籍目录

第一部分 入门指南 第1章 Access 2002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 关系数据库领域 2 .1 什么是关系数据库 2.2 定义数据库对象 2.3 示例数据库探讨 2.4 性能 (PayOff) 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 Home Tech Repair介绍 3.3 使用"数据库向导" 3.4 运行新的应用程序 3.5 从空数据库开始 3.6 从Windows启动新数据库 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 4.1 使用"表向导"创建新的表结构 4.2 从头创建新表 4.3 修改表设计 4.4 确保数据有效性 4.5 在数据表现图中创建新表 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 联接表 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 5.5 本章中探讨的MOUS考试目标 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 更改数据表显示方式 6.4 在数据表现图中更改 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 对记录进行排序 7.2 筛选记录 7 .3 打印表数据 7.4 小结 7.5 本章中探讨的MOUS考试目标 第8章 用查询提取信息 8.1 查询工作的原理 8.2 创建选择查询 8.3 添加选择条件 8.4 设置查询属性 8.5 修改查询 8 在查询中执行计算 8.7 用查询向导创建特殊查询 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 结构化查询语言介绍 9.4 创建SQL特定查询 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 在设计窗口中操作 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 向组中添加新对象 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 查看其他向导 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 义窗体 12.1 启动新的自定义窗体 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 验证或限制窗体的数据 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 在报表中排序和分组记录 14.3 添加子报表 14.4 设计多列式报表 14.5 打印邮件标签和信 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、数据透 视表和数据透视图 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"和"数据透视图" 15.5 小结 (以下内容在光盘中)第三部分 改进工作区 第16章 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 使用"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 件以及事件模型 18.1 什么是事件 18.2 理解事件队列 18.3 设置事件属性 18.4 小结 第19 章 使用宏自动化 19.1 宏的工作原理 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 19.7 创建宏组 19.8 宏文档 19.9 创建AutoExec宏 19.10 小结 19.11 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 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 交换数据 第22章 交换数据库 对象和文本 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

## <<中文Access 2002专家>>

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 导出为其他数据库格式 22.8 导出为文本文件 22.9 小结 22.10 本章探讨 的MOUS考试目标 第23章 同外部源交换数据 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 使用HTML以及XML文档 23.6 电子邮 寄Access对象 23.7 小结 23.8 本章中探讨的MOUS考试目标 第24章 Internet上的Access 2002 24 了解数据访问页 24.2 谁可以查看和编辑数据访问页 24.3 创建数据访问页 24.4 数据 访问页内部结构 24.5 修改数据访问页 24.6 在数据访问页中组织数据 24.7 编辑和保护数据 访问页中的数据 24.8 自定义导航条 24.9 添加电子表格、图表、数据透视表或数据透视图 24 . 10 发布数据访问页 24.11 打印数据访问页 24.12 小结 24.13 本章中探讨的MOUS考试目 标第五部分 开发应用程序 第25章 Microsoft Visual Basic介绍 25.1 使用宏还是Visual Basic 25.2 将宏转换为Visual Basic代码 25.3 Visual Basic的组成部分 25.4 过程的组成 25.5 编写Visual Basic 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 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 加密数据库 27.1 用密码保护数 据库 27.2 保护多用户数据库 27.3 其他安全措施 27.4 小结 27.5 本章中探讨的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 准备发送 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Access 2002 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Access 2002转换为Access 97 29 . 6 把Access 2002转换为Access 2000 29 . 7 解答转换疑难问题 29 . 8 小结附 录 附录A MOUS考试目标 附录B 光盘中的内容

# <<中文Access 2002专家>>

#### 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