

《Access数据库应用技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2003年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787113054311

丛书名：21世纪高校计算机应用技术系列规划教材

编辑推荐

Access界面友好、操作简捷、功能强大，广泛流行。Access具有众多数据库管理软件所具有的功能，同时增强了网络功能，用户可以通过Internet共享Access数据库中的数据。从Access的基本特性开始，由浅入深、循序渐进，全面展示基本操作和基本性能。特别是用大量实用的、丰富的实例讲述了Access数据库应用系统开发方法及过程。以面向应用为宗旨，从系统开发的角度，通过大量的实例讲述Access的概念及其基本操作方法，立足于使读者不仅能学会Access基本操作，同时还能够掌握面向应用的系统开发知识和能力。力求简明实用，结合实际，让读者有一个数据库应用系统的完整概念，通过学习达到自己能够开发数据库应用系统的目的。

内容简介

本书是有关Microsoft Access基本操作以及数据库应用系统开发技术的一本较全面、较系统的教科书。全书共分10章，由浅入深、循序渐进地讲解了Access关系数据库的基本特性和操作，以及表、查询、窗体、报表、数据访问页的创建与使用，宏的创建与应用，数据库应用系统开发的一般过程，结构清晰、实例丰富、讲解详细、易读易懂。本书可作为大专院校学生学习数据库操作方面的教科书，也可以作为从事数据库管理工作者的工作用书。

目录

第1章 走进Access 1

1-1 Access 有什么功能特性 2

1-2 熟悉Access 的操作环境 3

1-3 启动Access 6

1-4 退出Access 7

习题与实验 7

第2章 从数据库操作开始 9

2-1 与数据库系统相关的术语 10

2-2 设计一个数据库 13

2-3 数据库的相互转换 24

习题与实验 25

第3章 重要的表操作 27

3-1 表操作的基础 28

3-2 创建表 31

3-3 表中数据的编辑 34

3-4 丰富表的特性	42
3-5 有效地使用表中数据	55
3-6 建立表间关联关系	63
3-7 子表中数据的使用	71
习题与实验	73
第4章 由表生成查询	75
4-1 什么是查询	76
4-2 怎样获得查询	76
4-3 多样查询的创建	81
4-4 SQL查询的创建	89
4-5 高级查询的创建	100
习题与实验	103
第5章 自制用户界面	105
5-1 窗体——用户理想的工作界面	106
5-2 窗体的组成	106
5-3 利用“向导”创建窗体	106
5-4 利用“设计视图”创建窗体	110
5-5 制作实用的窗体	114
习题与实验	145
第6章 自制输出报表	147
6-1 报表的组成	148
6-2 报表的创建方法	148
6-3 制作实用的报表	154
习题与实验	170
第7章 宏操作命令	173
7-1 宏	174
7-2 宏操作	174
7-3 使用宏与宏组	177
7-4 宏应用实例	184
习题与实验	196
第8章 Access与Internet	199
8-1 数据访问页引领通往Internet	200
8-2 制作数据访问页	200
8-3 美化数据访问页	205
8-4 使用数据访问页	209
习题与实验	211
第9章 数据的传递与共享	213
9-1 Access数据库间的数据传递	214
9-2 Access与Word间的数据传递	216
9-3 Access与Excel间的数据传递	219
习题与实验	223
第10章 制作实用的数据库应用系统	225

10-1 数据库应用系统开发的一般过程 226

10-2 构建基本的数据源 227

10-3 设计数据工作窗口 231

10-4 制作各种报表 233

10-5 制作系统控制工作窗口 235

10-6 制作系统菜单 237

10-7 应用系统集成与安全 241

习题与实验 243

附录 245

习题答案 255

参考文献 260

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)