

<<Access数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787302246428

10位ISBN编号：7302246424

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：戚晓明，姚保锋，周会平 等编著

页数：306

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>

<<Access数据库程序设计>>

内容概要

本书是介绍access 2003数据库程序设计的教材，本书共分10章，包括数据库基础知识、数据库和表、数据查询、窗体、报表、数据访问页、宏、vba程序设计、vba数据库编程和一个access应用案例--教学管理系统。本书采用项目式教学法，围绕“教学管理系统”组织教学内容，采用课堂操作和案例训练相结合的方式。

本书在编写过程中力求文字简练、图表丰富、操作过程清晰，特别是通过大量例题的分析和程序设计剖析，帮助读者理解和掌握所介绍的access数据库程序设计的基本功能、基本技术和基本操作。

本书作者同时编写了配套的《access数据库程序设计实验指导》(isbn: 978-7-302-24643-5)，其内容包括12个实验、课后习题参考答案和国家二级access笔试考试仿真样卷及参考答案。

本书内容丰富、图文并茂、通俗易懂、实用性较强，既可作为高等院校的教材，也可供广大access爱好者学习和参考。

<<Access数据库程序设计>>

书籍目录

第1章 数据库基础知识

1.1 数据库系统概论

1.1.1 数据与数据处理

1.1.2 数据管理技术

1.1.3 数据库系统的组成

1.1.4 数据库系统的特点

1.2 数据模型

1.2.1 现实世界的描述

1.2.2 数据模型

1.3 关系数据库

1.3.1 关系术语

1.3.2 关系运算

1.3.3 关系的完整性

1.3.4 数据库的设计方法

1.3.5 数据库设计实例分析

1.4 access系统环境

1.4.1 access的基本特点

1.4.2 access的数据类型

1.4.3 access的基本对象

小结

习题1

第2章 数据库和表

2.1 创建数据库

2.1.1 创建空数据库

2.1.2 打开及关闭数据库

2.1.3 查看数据库属性

2.2 数据表的建立

2.2.1 表的组成

2.2.2 建立表结构

2.3 表的基本操作

2.3.1 打开和关闭表

2.3.2 修改表的结构

2.3.3 编辑表的内容

2.3.4 修改表的外观

2.4 表之间的关系

2.5 表的其他操作

2.5.1 排列数据

2.5.2 查找与替换数据

2.5.3 筛选数据

小结

习题2

第3章 数据查询

3.1 查询的功能及分类

3.1.1 查询的概念和功能

3.1.2 查询的分类

<<Access数据库程序设计>>

- 3.1.3 查询设计视图
- 3.2 查询的准则
 - 3.2.1 运算符
 - 3.2.2 常用标准函数
- 3.3 选择与计算查询
 - 3.3.1 选择查询
 - 3.3.2 总计查询
 - 3.3.3 分组总计查询
- 3.4 交叉表查询与参数查询
 - 3.4.1 认识交叉表查询
 - 3.4.2 创建交叉表查询
 - 3.4.3 参数查询
- 3.5 操作查询
 - 3.5.1 认识操作查询
 - 3.5.2 生成表查询
 - 3.5.3 删除查询
 - 3.5.4 更新查询
 - 3.5.5 追加查询
- 3.6 sql查询
 - 3.6.1 查看查询中的sql语句
 - 3.6.2 sql基本语法
 - 3.6.3 联合查询
 - 3.6.4 传递查询
 - 3.6.5 数据定义查询
 - 3.6.6 子查询
- 3.7 查询的操作
 - 3.7.1 运行已创建的查询
 - 3.7.2 编辑查询中的字段
 - 3.7.3 编辑查询中的数据源
 - 3.7.4 为查询结果排序
- 小结
- 习题3
- 第4章 窗体
- 第5章 报表
- 第6章 数据访问页
- 第7章 宏
- 第8章 vba程序设计
- 第9章 vba数据库编程
- 第10章 access项目
- 附录a 运算符优先级
- 附录b vba部分常用内部函数
- 参考文献

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>