

<<Access数据库程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302104896

10位ISBN编号：7302104891

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘钢,程克明

页数：359

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数据库程序设计教程>>

内容概要

本书是介绍Access数据库程序设计的教材，共分为10章，包括数据库基础知识、数据表操作、数据查询与SQL命令、创建报表、模块对象和VBA程序设计、窗体设计、用VBA访问Access数据库、设计数据数据页、宏的使用与数据库管理和应用案例——小商店进销存管理系统。

本书不仅适用于高职高专学生和技术应用型本科学生，也适用于程序开发人员。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库系统的组成 1.2 关系模型理论 1.3 数据完整性规则 1.4 模式的规范化习题
第2章 数据表操作 2.1 Access 2003数据库概述 2.2 表结构设计 2.3 记录操作 2.4 数据的导出与导入 2.5 数据表的复制、改名与删除 习题与实验
第3章 数据查询与SQL命令 3.1 查询对象概述 3.2 通过向导或设计视图创建查询 3.3 使用SQL命令查询 3.4 操作查询 习题与实验
第4章 创建报表 4.1 报表对象概述 4.2 通过向导创建报表 4.3 自动创建报表 4.4 通过设计视图创建报表 习题与实验
第5章 模块对象和VBA程序设计 5.1 模块对象概述 5.2 VBA程序基础 5.3 选择语句 5.4 循环语句 5.5 数组 5.6 过程 习题与实验
第6章 窗体设计 6.1 窗体对象概述 6.2 用向导生成窗体 6.3 在设计视图中完善、创建窗体 6.4 对象属性、方法和事件概念 6.5 窗体与常用控件的编程 6.6 多窗体应用 习题与实验
第7章 用VBA访问Access数据库 7.1 记录集概述 7.2 在Access中引用ADO对象 7.3 引用记录字段 7.4 浏览记录 7.5 编辑数据 7.6 用ADO技术实现复杂查询 7.7 在VBA程序中使用SQL命令 7.8 访问当前数据库以外的数据库 7.9 综合实例——编制“研究生成绩管理与统计”程序 习题与实验
第8章 设计数据访问页 8.1 数据访问页简介 8.2 创建数据访问页 8.3 在设计视图中编辑数据访问页 8.4 使用脚本编辑器 习题与实验
第9章 宏的使用与数据库管理 9.1 宏对象的创建和应用 9.2 自定义工具栏 9.3 自定义菜单 9.4 自定义切换面板 9.5 数据库文件操作 习题与实验
第10章 应用案例——小商店进销存管理系统 10.1 系统需求分析 10.2 系统功能设计 10.3 数据表设计 10.4 操作界面设计 10.5 程序设计 10.6 报表设计 10.7 系统运行测试 10.8 小结 习题与实验
参考文献

<<Access数据库程序设计教程>>

编辑推荐

内容深入同类教材中，大多只讲述借助于向导、鼠标从事“低层次”应用，用户略有特殊的要求即无法实现。

而本教材在讲述向导应用的基础上，着重讲述了Access数据库应用中的程序设计，强调自主编程，从而实现向导所无法实现的功能，还能够为用户开发依托于窗体、控件的应用程序。

实例丰富为了便于读者快速理解与巩固相关内容，《Access数据库程序设计教程》选择了许多典型的实例和习题，并给出了操作步骤，提供了相应的源代码。

案例教学本教材以具有实用价值的“小商店进销存管理系统”为案例。

从需求分析出发逐步完成功能设计、数据表设计、操作界面设计、程序设计、报表设计等，并提供基本完整的程序代码。

经过简单修改，即可生成应用于企业的进销存管理系统，进而能独立编程开发其他应用系统。

《Access数据库程序设计教程》适合作为高职高专、技术应用型本科层次的教材，也适合作为相关编程爱好者的参考书。

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>