

<<Access数据库应用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用技术教程>>

13位ISBN编号：9787564013585

10位ISBN编号：7564013583

出版时间：2008-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：罗坚,高志标

页数：306

字数：459000

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数据库应用技术教程>>

内容概要

Access 2003是Microsoft公司推出的功能强大的Office 2003套装办公软件中的一员，主要用于数据库应用系统的开发，是目前最流行的桌面数据库管理系统。

本书从Access 2003的基础入门开始，详尽地介绍Access 2003的主要功能和基本操作，包括数据库理论、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块和VBA编程技术，并且按照软件工程的设计思想，以“大学生科技创新项目管理系统”作为开发案例，详细叙述了如何使用Access 2003来开发一个数据库应用系统的全过程。

本书根据项目驱动式教学的理念来组织教学内容，以理论联系实际的方法来分析要点难点，全书在编写过程中力求深入浅出、通俗易懂、以图析文、直观生动。

书中提供了大量的操作实例，并配有丰富的实例图片，每章后面均附有习题与实验题，能够帮助读者在较短的时间内迅速掌握Access 2003数据库技术。

本教材可供高等院校的电子商务专业、财会电算化专业、统计专业、计算机信息管理专业以及需要学习数据库课程的相关专业使用，也可作为Access 2003数据库培训班的培训教材和参加全国计算机等级考试（二级Access）的备考辅导书。

书籍目录

第1章 Access 2003入门 1.1 数据库基础 1.2 Access 2003基础 习题第2章 数据库与表 2.1 创建数据库 2.2 建立表 2.3 创建数据表的方法 2.4 向表中输入记录 2.5 修改表的记录 2.6 删除表的记录 2.7 查找数据表中的记录 2.8 建立表的关系 2.9 字段属性的设置 习题第3章 查询 3.1 查询概述 3.2 选择查询 3.3 参数查询 3.4 交叉表查询 3.5 操作查询 3.6 SQL查询 3.7 查询重复项与不匹配项 3.8 编辑查询 习题第4章 窗体 4.1 窗体概述 4.2 创建窗体 4.3 窗体的设计 4.4 窗体制作实例 习题第5章 报表 5.1 报表概述 5.2 报表的创建 5.3 报表设计实例 习题第6章 数据访问页 6.1 在新建视图中创建数据访问页 6.2 编辑数据访问页 习题第7章 宏 7.1 宏的基本概念 7.2 定义宏 7.3 运行宏 7.4 调试宏 7.5 设置宏的快捷键 习题第8章 数据库应用系统开发案例 8.1 软件工程基础 8.2 数据库应用系统的开发步骤 8.3 “大学生科技创新项目管理系统”开发案例 习题第9章 模块 9.1 VBA程序设计基础 9.2 VBA的流程控制语句 9.3 Docmd对象 9.4 将宏转换为VBA代码 9.5 VBA程序设计 习题附录A 常用的运算符附录B 常用函数附录C 常用的宏操作命令附录D 本书的教学资源参考文献

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>