

《Access数据库应用学习与实验指导》

图书基本信息

书名：《Access数据库应用学习与实验指导》

13位ISBN编号：9787563516216

10位ISBN编号：7563516212

出版时间：2008-1

出版社：北京邮电

作者：高爱国

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Access数据库应用学习与实验指导》

内容概要

《Access数据库应用学习与实验指导》是学习Access数据库系统的指导性教材,全书共分两部分:理论部分和实验部分。理论部分对数据库基础与Access数据库系统的知识要点进行了全面的阐述,对知识之间的联系和理解进行了分析和指导,并配有各种类型的练习题记参考答案,最后给出一个应用Access数据库系统开发的小型应用程序的范例,实验部分涵盖了各章节的知识点,实验题目是围绕一个“学生成绩管理系统”开发的全过程而设置的,通过实验可以训练学生开发数据库应用系统的方法。

书籍目录

上篇 学习篇第1章 数据库基础知识 1.1 数据库系统概述 1.1.1 数据、数据库、数据库管理系统、数据库系统 1.1.2 数据管理技术的产生与发展 1.2 数据模型 1.2.1 实体描述 1.2.2 层次模型 1.2.3 网状模型 1.2.4 关系模型 1.2.5 面向对象模型 1.3 关系数据库系统 1.3.1 关系模型的组成 1.3.2 关系运算的基本概念 1.4 关系数据库设计 1.5 关系数据库标准语言SQL 1.5.1 SQL语言简介 1.5.2 SQL基本语句 1.6 Access数据库系统概述 1.6.1 Access的发展过程 1.6.2 Access简介 1.7 Access 2003数据库系统的集成环境 1.7.1 启动Access 2003 1.7.2 Access集成环境 1.7.3 关闭Access 2003 习题1第2章 建立数据库 2.1 创建数据库 2.1.1 Access数据库设计过程 2.1.2 创建数据库 2.2 打开和关闭数据库的方法 2.2.1 打开数据库 2.2.2 关闭数据库 2.3 数据表的建立 2.3.1 Access数据类型 2.3.2 建立表结构 2.3.3 字段属性的设置 2.3.4 表中数据的输入 2.3.5 建立表之间的联系 2.4 数据表的基本操作 2.4.1 打开和关闭表 2.4.2 修改表的结构 2.4.3 编辑表的内容 2.4.4 记录排序 2.4.5 筛选记录 2.4.6 改变字段次序 2.4.7 调整字段显示宽度和高度 2.4.8 隐藏列和显示列 2.4.9 冻结列 2.4.10 设置数据表格式 2.4.11 改变字体显示 2.5 Access的安全措施 2.5.1 数据库访问密码 2.5.2 编码数据库 习题2第3章 建立查询第4章 窗体第5章 报表第6章 数据访问页第7章 宏对象第8章 编程语言VBA第9章 Access 2003应用程序开发实例习题参考答案下篇 实验篇实验1 数据库的设计实验2 数据库的创建实验3 表的创建实验4 表中字段的属性设置实验5 表中数据的排序和筛选实验6 设置字段索引和建立表间关系实验7 简单查询、交叉表查询的创建、参数查询的创建实验8 计算查询的创建实验9 操作查询的创建实验10 SQL查询的创建实验11 窗体向导创建窗体和自动创建窗体实验12 图表与透视表/图窗体的创建实验13 “设计视图”创建窗体实验14 控件的创建及属性设置实验15 综合实验实验16 报表（一）实验17 报表（二）实验18 数据访问页实验19 宏与宏组实验20 条件宏与菜单实验21 VBA编程基础实验22 选择结构实验23 循环结构参考文献

《Access数据库应用学习与实验指导》

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：www.tushu000.com