

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术与应用学习及实验指导>>

13位ISBN编号：9787030309174

10位ISBN编号：7030309170

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：黄剑

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>

内容概要

本书是《Access数据库技术与应用》(史国川、黄剑主编,科学出版社出版)的配套教材。由黄剑等主编的本书内容共分为三部分,包括各章学习指导、上机实验指导和国家计算机二级考试Access样卷与参考答案。

本书含有与主教材内容相对应的13个实验,每一个实验都是根据教学目标而设计的。每个实验由“实验目的”、“实验内容与操作步骤”两部分构成,其中“实验内容与操作步骤”部分详细地介绍了实验的具体操作过程并给出了实验结果。

本书全面配合全国计算机等级考试大纲,实例丰富,体系清晰,通过大量的实验和模拟题可使学生对Access的理解及应用能力得到较大幅度的提高。

本书除可作为面向高等院校的教学用书外,也可作为全国计算机等级考试的培训辅导书,还可作为广大

Access爱好者的学习参考书。

书籍目录

前言

第1章 数据库系统的基础知识

- 1.1 数据库的基础知识
- 1.2 数据库设计基础
- 1.3 SQL的基本语句
- 1.4 经典题解
- 1.5 同步自测
- 1.6 同步自测答案

第2章 关系数据库设计理论

- 2.1 关系数据库
- 2.2 经典题解
- 2.3 同步自测
- 2.4 同步自测答案

第3章 Access 2003数据库

- 3.1 Access简介
- 3.2 经典题解
- 3.3 同步自测
- 3.4 同步自测答案

第4章 数据表的设计与操作

- 4.1 创建数据库
- 4.2 建立表
- 4.3 维护表
- 4.4 操作表
- 4.5 经典题解
- 4.6 同步自测
- 4.7 同步自测答案

第5章 查询的设计与应用

- 5.1 认识查询
- 5.2 创建选择查询
- 5.3 在查询中进行计算
- 5.4 创建交叉表查询
- 5.5 创建参数查询
- 5.6 创建操作查询
- 5.7 创建sOL查询
- 5.8 操作已创建的查询
- 5.9 经典题解
- 5.10 同步自测
- 5.11 同步自测答案

第6章 窗体的设计与应用

- 6.1 认识窗体
- 6.2 创建窗体
- 6.3 自定义窗体
- 6.4 美化窗体
- 6.5 经典题解
- 6.6 同步自测

- 6.7 同步自测答案
- 第7章 报表的设计与应用
 - 7.1 报表的定义与组成
 - 7.2 报表的分类
 - 7.3 创建报表
 - 7.4 编辑报表
 - 7.5 报表排序和分组
 - 7.6 使用计算控件
 - 7.7 创建子报表
 - 7.8 创建多列报表
 - 7.9 设计复杂的报表
 - 7.10 预览、打印和保存报表
 - 7.11 经典题解
 - 7.12 同步自测
 - 7.13 同步自测答案
- 第8章 数据库访问页
 - 8.1 数据访问页视图
 - 8.2 创建数据访问页
 - 8.3 编辑数据访问页
 - 8.4 在IE中查看数据访问页
 - 8.5 经典题解
 - 8.6 同步自测
 - 8.7 同步自测答案
- 第9章 宏的设计与应用
 - 9.1 宏的概念
 - 9.2 宏的操作
 - 9.3 经典题解
 - 9.4 同步自测
 - 9.5 同步自测答案
- 第10章 模块与VBA程序设计
 - 10.1 模块的基本概念
 - 10.2 创建模块
 - 10.3 VBA程序设计基础
 - 10.4 经典题解
 - 10.5 同步自测
 - 10.6 同步自测答案
- 第11章 Access实验
 - 实验1 初识Access数据库
 - 实验2 数据库的建立
 - 实验3 表的建立
 - 实验4 建立表之间的关系
 - 实验5 表的维护操作
 - 实验6 表的记录相关操作
 - 实验7 查询的应用
 - 实验8 窗体的应用
 - 实验9 报表的应用
 - 实验10 数据访问页

实验11 宏的应用

实验12 模块的应用

实验13 简单应用系统的实现

第12章 上机考试指导

12.1 数据表及数据表的操作

12.2 查询及查询操作

12.3 窗体中控件的使用

12.4 窗体的属性

12.5 报表中控件的使用

12.6 同步自测

12.7 同步自测答案

第13章 笔试模拟试卷及答案分析

13.1 笔试模拟试卷

13.2 笔试模拟试卷答案分析

第14章 上机模拟试卷及答案分析

14.1 上机模拟试卷

14.2 上机模拟试卷答案分析

附录考试大纲

全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲(2010年版)

参考文献

编辑推荐

Microsoft Access是Microsoft公司的Office办公自动化软件的组成部分，是应用广泛的关系型数据库管理系统之一，既可以用于小型数据库系统开发，又可以作为大中型数据库应用系统的辅助数据库或组成部分。

在计算机等级、全国计算机应用证书等多种计算机知识考试中都有Access数据库应用技术。

由黄剑等主编的《Access数据库技术与应用学习及实验指导》以加强理论课和实验课的教学，以提高学生实际的应用能力。

本书的目的是通过理论与实践相结合的教学，使学生掌握关系型数据库的基本操作，理解关系型数据库的有关概念，具备一定的数据库结构设计的能力，并能综合运用所学知识，进行小型数据库应用系统的开发工作。

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>