

<<数据库技术与应用实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用实训教程>>

13位ISBN编号：9787115267313

10位ISBN编号：7115267316

出版时间：2012-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：柳超，何立群 主编

页数：198

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>

<<数据库技术与应用实训教程>>

内容概要

本书是《数据库技术与应用(Access 2003版)》一书的配套实验教材，内容包括与教材同步的实验例题、同步练习，对实验例题给予了详细的解析，列举了“等级考试管理系统”小型数据库系统的集成过程，并在附录中给出了近几年全国计算机等级考试的笔试题和机试题。本书为广大读者使用Access进行程序设计提供了有力的支持，有助于读者快速掌握Access并能设计出高质量的应用系统。

本书可作为高等院校非计算机专业人员学习Access数据库的配套教材，也可作为全国计算机等级考试的培训教材。

<<数据库技术与应用实训教程>>

书籍目录

目 录

实验一 数据库基础及Access基本操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验二 数据库与表的操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验三 查询设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验四 SQL

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验五 窗体设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验六 报表设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验七 数据访问页

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验八 宏操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业
- 四、同步练习

实验九 模块与VBA程序设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验作业

<<数据库技术与应用实训教程>>

四、同步练习

实验十 综合设计

一、需求分析

二、系统设计

三、数据库设计

四、详细设计

附录A 同步练习答案

附录B 全国计算机等级考试二级Access 考试大纲

附录C 全国计算机等级考试二级Access笔试试题

附录D 全国计算机等级考试二级Access机试试题

参考文献

章节摘录

版权页：插图：【操作步骤】（1）在“等级考试管理系统”数据库中选择【查询】对象，双击【在设计视图中创建查询】选项，弹出“选择查询”设计视图窗口；在“显示表”对话框中，双击“考生报考信息表”、“成绩表”，将它们分别添加到设计网格上部的【数据源区域】窗格中，然后关闭“显示表”对话框。

（2）双击“考生报考信息表”中的“身份证号”字段，“成绩表”中的“笔试成绩”、“机试成绩”字段，将它们添加到设计网格中，然后在“身份证号”列的“条件”行输入“[请输入身份证号：I””，如图3.23所示。

<<数据库技术与应用实训教程>>

编辑推荐

《数据库技术与应用实训教程(Access 2003版)》编辑推荐：工业和信息化普通高等教育“十二五”规划教材立项项目。

以应用为目的、以案例为引导、适合等级考试。

《数据库技术与应用实训教程(Access 2003版)》是与《数据库技术与应用（Access 2003版）》配套的实验指导书。

本实验教材以应用为目的，以案例为引导，使学生在掌握Access基本功能和操作时，也能学以致用地完成小型信息管理系统的设计。

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>