

<<Access数据库程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302246435

10位ISBN编号：7302246432

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：戚晓明 等编著

页数：143

字数：238000

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数据库程序设计实验指导>>

内容概要

《access数据库程序设计实验指导》是《access数据库程序设计》的配套教材，全书内容共分为三部分，包括上机实验指导、各章习题参考答案和国家计算机二级考试access样卷与参考答案。

《access数据库程序设计实验指导》具有与教材内容相对应的12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”、“实验步骤”和“思考与练习”四部分构成，其中“实验步骤”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。

本实验指导全面配合教材及全国计算机等级考试大纲，实例丰富，体系清晰，通过这些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。

《access数据库程序设计实验指导》除作为面向高等院校的《access数据库程序设计》教材的配套用书外，也可作为全国计算机等级考试考生的培训辅导书，还可作为广大access爱好者的学习参考书。

书籍目录

《access数据库程序设计实验指导》 实验1 access操作环境 实验2 数据库创建和使用表 实验3 选择查询
实验4 操作查询 实验5 sql语言 实验6 窗体的设计 实验7 报表的设计 实验8 宏 实验9 创建数据访问页 实
验10 vba程序设计 实验11 在vba程序中访问数据库 实验12 简单教学管理系统设计 国家二级等级考试模
拟题1 国家二级等级考试模拟题2 国家二级等级考试仿真试卷 国家二级等级考试模拟题1答案 国家二级
等级考试模拟题2答案 国家二级等级考试仿真试卷答案 课后习题答案

章节摘录

版权页：插图：1.利用“自动创建数据页：纵栏式”创建“学生基本信息”数据访问页【例题9.1】以“学生基本信息表”为数据源，利用“自动创建数据页：纵栏式”创建“学生基本信息”数据访问页，在设计视图中添加“学生基本信息”标签，并设置主题为“冰川”。

(1) 在“数据库”窗口中“对象”列表下选择“页”，单击“新建”按钮，打开“新建数据访问页”对话框。

(2) 在“新建数据访问页”对话框的列表中选择“自动创建数据页：纵栏式”，在数据源组合框中选择“学生基本信息表”，如图9-1所示。

(3) 单击“确定”按钮，弹出如图9-2所示的页视图，单击“工具栏”上的视图切换按钮，切换到设计视图，如图9-3所示。

(4) 单击“单击此处并键入标题文字”标志，输入标题为“学生信息表”，并调整数据访问页尺寸，如图9-4所示。

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>