

<<Access数据库基础习题集及实验>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库基础习题集及实验指导>>

13位ISBN编号：9787030339522

10位ISBN编号：7030339525

出版时间：2012-5

出版时间：科学出版社

作者：刘东，林志英 主编

页数：203

字数：302000

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

本书与《access数据库基础教程》(刘东主编,科学出版社出版)章节对应。全书共分两部分,第一部分共11章,前9章内容包括习题解析、自测习题、自测习题参考答案和主教材课后综合练习参考答案;第10章和第11章重点介绍了全国计算机等级考试二级access考试的笔试、机试复习要点,对近几年的笔试、机试试题进行了解析。第二部分为实验指导,包括9个实验,详细介绍了每个实验的实验目的、实验内容及参考步骤,将主教材中的系统开发案例细化分解并贯穿到每个实验环节中,最终完成该系统的开发。

本书既可作为初学者学习access关系数据库系统的参考书,也可作为全国计算机等级考试二级access考试的复习参考书,以及本科高等院校、计算机培训班等学生的实用自学参考书。

书籍目录

第一部分 习题集

第1章 数据库基本概述

1.1 习题解析

1.2 自测习题

1.3 自测习题参考答案

1.4 课后综合练习参考答案

第2章 数据库和数据表

2.1 习题解析

2.2 自测习题

2.3 自测习题参考答案

2.4 课后综合练习参考答案

第3章 查询

3.1 习题解析

3.2 自测习题

3.3 自测习题参考答案

3.4 课后综合练习参考答案

第4章 窗体的创建和操作

4.1 习题解析

4.2 自测习题

4.3 自测习题参考答案

4.4 课后综合练习参考答案

第5章 报表的创建和操作

5.1 习题解析

5.2 自测习题

5.3 自测习题参考答案

5.4 课后综合练习参考答案

第6章 web数据访问页

6.1 习题解析

6.2 自测习题

6.3 自测习题参考答案

6.4 课后综合练习参考答案

第7章 宏

7.1 习题解析

7.2 自测习题

7.3 自测习题参考答案

7.4 课后综合练习参考答案

第8章 模块与vba

8.1 习题解析

8.2 自测习题

8.3 自测习题参考答案

8.4 课后综合练习参考答案

第9章 access 2003应用系统设计开发与发布

9.1 习题解析

9.2 自测习题

9.3 自测习题参考答案

<<Access数据库基础习题集及实验>>

9.4 课后综合练习参考答案

第10章 笔试复习指导

10.1 笔试复习要点

10.2 最新笔试试题及解析

10.3 往年笔试试题

第11章 机试复习指导

11.1 机试复习要点

11.2 机试试题解析

11.3 机试模拟样题

11.4 机试模拟样题参考答案 ,

第二部分 实验指导

案例介绍

一、案例设计的提出及要解决的问题

二、案例设计要实现的主要功能

三、案例成果展示

四、案例实现

五、教师档案管理系统程序设计

实验1 access 2003操作初步

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

实验2 access数据库和表的创建

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

实验3 access查询及其应用

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

实验4 access窗体及其应用

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

实验5 access报表

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

实验6 数据访问页

一、实验目的

二、实验内容

三、自测操作题

四、思考与练习

<<Access数据库基础习题集及实验>>

实验7 宏的创建与操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、自测操作题
- 四、思考与练习

实验8 模块与vba

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、自测操作题
- 四、思考与练习

实验9 access系统开发案例——图书借阅管理系统

- 一、案例分析
- 二、案例设计实现
- 三、案例设计参考步骤

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：11.4.1 基本操作题 1) 打开"课程.mdb"数据库文件，在数据库窗口中选择表对象，然后单击数据库窗口的"新建"按钮，在弹出的"新建表"对话框中选择"设计视图"。

在设计视图中添加字段：学号、课程号、成绩，并按照题目要求设置相应的字段类型和字段大小，选定成绩字段，在"常规"选项卡中将有效性规则设置为" $> = 0$ And $< = 100$ "，将该表保存为"成绩"表。

2) 以数据表视图打开"成绩"表，将题目中指定的数据输入到"成绩"表中。

3) 单击工具栏中的"关系"按钮，打开关系窗口，然后单击"显示表"按钮，在"显示表"对话框中，添加"课程"表和"成绩"表，将"课程"表的"课程号"字段拖至"成绩"表的"课程号"字段，在弹出的"编辑关系"对话框中选中"实施参照完整性"复选框，单击"创建"按钮。

4) 单击工具栏中的"关系"按钮，打开关系窗口，然后单击"显示表"按钮，在弹出的"显示表"对话框中添加"任课老师"表和"课程"表，将"课程"表的"任课老师ID"字段拖至"任课老师"表的"任课老师ID"字段，在弹出的"编辑关系"对话框中选中"实施参照完整性"复选框，单击"创建"按钮。

11.4.2 简单应用题 1) 在数据库窗口中选择查询对象，然后单击数据库窗口的"新建"按钮，在弹出的"新建查询"对话框中选择"设计视图"，在弹出的"显示表"对话框中添加题目中要求的数据源，即办公用品采购表。

关闭"显示表"对话框。

选择"查询 删除查询"命令，选择是否入库、办公用品采购表.*字段，办公用品采购表.*字段的删除行为"From"，是否入库字段的删除行为"Where"，准则行为"True"。

将该查询保存为"删除已入库"。

编辑推荐

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>