

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787563517862

10位ISBN编号：7563517863

出版时间：2008-7

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：黄建华，张浴 鞅

页数：183

字数：298000

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>

前言

本书是结合北京邮电大学出版社出版的《Visual FoxPro程序设计》教材而编写的配套教学用书。

各章包含有学习指导、例题解析、习题、实验题和习题解答等内容。

本书可作为高校本专科学学生学习Visual FoxPro数据库开发和应用的课程设计教材，也可作为高校本专科教学及计算机开发人员的参考书。

本书由黄建华、张炘主编，并负责全书的策划、修改和定稿，王钟庄、万芳、黄笑鹃任副主编，同时参与编写工作的还有邓伦丹、吴军良等。

由于编者水平有限，本书在编写过程中难免有疏漏和失误，恳请广大读者批评指正。

内容概要

本书与马志红、黄建华主编的《Visual FoxPro程序设计》教材配套使用，主要为教材的学习提供指导和习题答案，同时提供了一系列的操作练习。

通过这些练习，可以更好地理解教材中的内容，通过项目开发的练习，将全书的内容衔接起来，形成一个整体。

本书适合作为高等院校学生学习Visual FoxPro数据库开发和应用的参考书。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 学习指导 1.2 例题解析 1.3 习题 1.4 教材习题答案 附：习题答案第2章 Visual FoxPro概述 2.1 学习指导 2.1.1 基本概念 2.1.2 基本操作 2.1.3 相关命令 2.2 例题解析 2.3 习题 2.4 教材习题答案 附：习题答案第3章 Visual FoxPro数据及其运算 3.1 学习指导 3.1.1 基本概念 3.1.2 基本操作 3.1.3 相关命令 3.2 例题解析 3.3 习题 3.4 教材习题答案 3.5 实验题 3.6 实验题答案 附：习题答案第4章 数据表的基本操作 4.1 学习指导 4.1.1 基本概念 4.1.2 基本操作 4.1.3 相关命令 4.2 例题解析 4.3 习题 4.4 教材习题答案 4.5 实验题 4.6 实验题答案 附：习题答案第5章 数据库及其操作 5.1 学习指导 5.1.1 基本概念 5.1.2 基本操作 5.1.3 相关命令 5.2 例题解析 5.3 习题 5.4 教材习题答案 5.5 实验题 5.6 实验题答案 附：习题答案第6章 SQL语言的应用 6.1 学习指导 6.1.1 SQL的特点 6.1.2 SQL的数据查询 6.1.3 SQL的数据定义 6.1.4 SQL的数据操纵 6.2 例题解析 6.3 习题 6.4 教材习题答案 6.5 实验题 6.6 实验题答案 附：习题答案第7章 查询与视图 7.1 学习指导 7.1.1 基本概念 7.1.2 基本操作 7.1.3 相关命令 7.2 例题解析 7.3 习题 7.4 教材习题答案 7.5 实验题 7.6 实验题答案 附：习题答案第8章 结构化程序设计基础 8.1 学习指导 8.1.1 基本概念 8.1.2 基本操作 8.1.3 相关命令 8.2 例题解析 8.3 习题 8.4 教材习题答案 8.5 实验题 8.6 实验题答案 附：习题答案第9章 表单设计及其应用 9.1 学习指导 9.1.1 基本概念 9.1.2 基本操作 9.1.3 相关命令 9.2 例题解析 9.3 习题 9.4 教材习题答案 9.5 实验题 9.6 实验题答案 附：习题答案第10章 报表与菜单设计 10.1 学习指导 10.1.1 基本概念 10.1.2 基本操作 10.1.3 相关命令 10.2 例题解析 10.3 习题 10.4 教材习题答案 10.5 实验题 10.6 实验题答案 附：习题答案第11章 应用系统集成与开发实例 11.1 学习指导 11.1.1 基本概念 11.1.2 基本操作 11.1.3 相关命令 11.2 例题解析 11.3 习题 11.4 教材习题答案 11.5 实验题 11.6 实验题答案 附：习题答案参考文献

章节摘录

第7章 查询与视图7.1 学习指导7.1.1 基本概念1.查询与视图的区别查询与视图是性质相近的文件，都可以进行数据表的检索，但是它们之间也存在差异：（1）查询文件的执行结果可以存储成多种数据格式，如图表、报表等，而视图的查询结果同一般的数据表文件一样，可以当作数据表文件来使用。

（2）查询的数据仅供输出查看，不能回存，而视图则可以修改并且回存到数据表中。

也就是说，查询文件的结果不属于数据库，而视图文件存在于数据库中。

（3）视图文件的数据来源分别是数据表文件、视图、服务器上的数据表文件、远程数据表文件。

2.建立查询用“查询设计器”来建立查询一般有以下几个步骤：（1）使用查询向导或查询设计器开始建立查询。

（2）选择出现在查询结果中的字段。

（3）设置选择条件来查找所需结果的记录。

（4）设置排序或分组选项来组织查询结果。

（5）选择查询结果的输出类型：表、报表、标签、浏览窗口等。

（6）查询可以用文件加以保存，它存在扩展名为.QPR的文件中。

（7）运行查询。

3.视图查询“视图”是一组记录，它的来源可以是本地表、其他视图、存于服务器上的表或远程数据源。

创建视图和创建查询的过程相类似，主要的差别在于视图是可更新的，而查询则不可更新。

视图查询操作主要有以下内容：（1）视图文件的建立。

（2）控制视图字段的显示与输入。

（3）为视图添加筛选表达式。

（4）建立远程数据连接。

（5）建立远程视图。

（6）用视图更新数据。

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>