

## <<数据库程序设计Visual FoxPro>>

### 图书基本信息

书名：<<数据库程序设计Visual FoxPro学习指导>>

13位ISBN编号：9787564114909

10位ISBN编号：7564114908

出版时间：2009-1

出版时间：东南大学出版社

作者：刘晓松 编

页数：161

字数：216000

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>

## <<数据库程序设计Visual FoxPro>>

### 前言

数据库技术的发展日新月异，应用涉及社会方方面面，使得数据库技术成为当今信息社会重要的基础技术，而相关程序设计语言成为高等院校管理和财经类学生必须掌握的基础知识。

Visual FoxPro作为一门关系型数据库程序设计语言，在学习过程中具有知识点多而散、操作性要求高以及应用实践性强等特点。

要熟练掌握这门程序设计语言，必须配合大量习题训练和充分的上机实验操作，为此，我们根据数据库程序设计（Visual FoxPro）课程的教学要求和计算机等级考试（Visual FoxPro二级）要求，结合我们十多年教学实践经验，编写了这本《数据库程序设计Visual FoxPro学习指导》。

本书每一章先列出本章的学习要点，再结合基本知识点，给出大量习题供学生课后练习，帮助学生消化吸收。

对于有上机实验要求的章节，循序渐进地配备多个实验，实验内容步骤详细，可操作性强，便于指导学生上机操作。

上机实验课时建议不少于30学时。

实验要求的软件环境为Visual FoxPro 6.0中文专业版。

本书由江苏大学刘晓松副教授主编，张海斌、徐红梅、杨治、张道海和李雯副主编，刘秋生教授主审。

第一章和第六章由李雯老师编写，第二章由杨治老师编写，第三章和第十章由张道海老师编写，第四章由张海斌副教授和杨治老师编写，第五章和第九章由徐红梅老师编写，第七章和第八章由刘晓松副教授编写。

本书的出版得到江苏大学工商管理学院信息管理与信息系统系全体老师的大力支持，在此一并表示衷心感谢！

由于编者水平有限，书中若有疏漏错误之处，恳请读者批评指正。

## <<数据库程序设计Visual FoxPro>>

### 内容概要

本书是根据数据库程序设计(Visual FoxPro)课程的教学要求和计算机等级考试(Visual FoxPro二级)要求而编写的学习指导用书。

全书分为十章，每一章首先总结本章学习要点，然后根据知识点以及历年全国和江苏省等级考试考题给出大量习题，对于有上机实验要求的章节，配备多个实验，便于指导学生上机操作。

本书可以作为高等院校Visual FoxPro程序设计相关课程的辅导用书，也可以作为全国以及江苏省计算机等级考试(Visual FoxPro二级)参考用书。

## <<数据库程序设计Visual FoxPro>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、学习要点 二、习题第二章 数据库技术基础知识 一、学习要点 二、习题第三章 Visual FoxPro语言基础 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 常量的使用 实验二 变量的使用 实验三 函数 实验四 空值 实验五 精确比较 实验六 常用操作命令第四章 数据表、库操作 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 项目管理器和表的创建 实验二 表文件的基本操作 实验三 表文件的基本操作和索引的创建和使用 实验四 数据库的基本操作 实验五 数据库表的扩展属性 实验六 永久关系和参照完整性第五章 查询与视图设计 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 单表简单查询 实验二 分组查询设计 实验三 多表查询设计 实验四 SELECT-SQL命令的使用 实验五 视图的创建与使用第六章 程序、过程设计 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 顺序程序文件 实验二 分支程序文件 实验三 循环程序文件 实验四 自定义过程或自定义函数的使用第七章 面向对象设计基础 一、学习要点 二、习题第八章 表单、控件及类的设计 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 表单相关属性的设置 实验二 页框、标签、文本框和编辑框 实验三 选项按钮组、复选框和微调控件 实验四 命令按钮和命令按钮组 实验五 列表框和组合框 实验六 表格 实验七 计时器控件 实验八 创建子类第九章 报表 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 利用报表向导建立报表 实验二 利用报表向导建立一对多报表第十章 菜单和项目管理 一、学习要点 二、习题 三、实验 实验一 普通菜单和菜单项的设计 实验二 SDI菜单的设计 实验三 快捷菜单的设计 实验四 项目的管理习题答案参考文献

## 章节摘录

(2) 单击gh字段以将其选中。

(3) 在显示部分的格式中输入“T”，表示在显示时将gh字段中输入的前导空格删除。

(4) 在显示部分的输入掩码中输入“X9999”，表示工号首字符可以是任何字符，后面4个字符是数字字符。

(5) 在显示部分的标题中输入“工号”，表示js表的gh字段的标题是“工号”，在浏览、编辑窗口、菜单或报表中代表字段名来显示。

设置如图4-17所示。

图4-17显示设置内容 (6) 单击“确定”按钮，出现图4-18所示的对话框，注意，如果不需要将设置应用到表中已有的数据，就不需要勾选对话框中的选项，现在保留默认的勾选状态。

单击“是”按钮完成显示部分的设置。

图4-18对话框 (7) 单击选中数据库jxgl下的js表，单击“浏览”按钮浏览js表，效果如图4-19所示。

## <<数据库程序设计Visual FoxPro>>

### 编辑推荐

《数据库程序设计Visual FoxPro学习指导》每一章先列出本章的学习要点，再结合基本知识点，给出大量习题供学生课后练习，帮助学生消化吸收。  
对于有上机实验要求的章节，循序渐进地配备多个实验，实验内容步骤详细，可操作性强，便于指导学生上机操作。

Visual FoxPro作为一门关系型数据库程序设计语言，在学习过程中具有知识点多而散、操作性要求高以及应用实践性强等特点。  
要熟练掌握这门程序设计语言，必须配合大量习题训练和充分的上机实验操作，为此，编者根据数据库程序设计课程的教学要求和计算机等级考试要求，编写了《数据库程序设计Visual FoxPro学习指导》。

#### 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>