

<<Visual FoxPro程序设计实验与>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计实验与习题指导>>

13位ISBN编号：9787563518210

10位ISBN编号：7563518215

出版时间：2008-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：张小莉，李盛瑜 主编

页数：204

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>

<<Visual FoxPro程序设计实验与>>

内容概要

《Visual FoxPro程序设计实验与习题指导》作为《Visual FoxPro程序设计教程》的配套实验及教学指导教材，为读者提供了内容丰富的上机实验指导，包括各章重要内容和知识点分析、典型例题解析、自主练习。

目的是帮助读者进行目的明确的上机实验，更好地消化教材内容，有计划地对所学知识进行复习和自测，提高学习效果。

本书包括两个部分。

第1部分是Visual FoxPro上机实验，第2部分是学习指导及例题解析。

两部分的内容涵盖；数据库系统基础知识，Visual FoxPro操作基础，Visual FoxPro的数据及其运算，表的基本操作，数据库的基本操作，SQL语言的应用，查询与视图设计，Visual FoxPro项目管理器，结构化程序设计，面向对象程序设计基础，表单设计与应用，菜单设计，报表与标签设计，数据库应用系统开发等。

本书内容丰富，讲解翔实，突出重点、难点和考点，紧扣教学大纲和等级考试大纲的要求，大量采用等级考试题型，既可作为各类院校学生学习Visual FoxPro程序设计的实验教程和学习指导书，也可作为读者参加计算机等级考试的学习参考书。

<<Visual FoxPro程序设计实验与>>

书籍目录

第1部分 Visual FoxPro上机实验 实验1 Visual FoxPro环境设置和项目管理器的使用 1.实验目的 2.实验内容 实验2 Visual FoxPro的基本运算 1.实验目的 2.实验内容 实验3 数据表的建立、显示与维护 1.实验目的 2.实验内容 实验4 指针定位、插入记录及命令中常用子句的使用 1.实验目的 2.实验内容 实验5 数据表的排序、索引、查询与统计 1.实验目的 2.实验内容 实验6 多表操作 1.实验目的 2.实验内容 实验7 数据库的基本操作 1.实验目的 2.实验内容 实验8 查询设计器与视图设计器的使用 1.实验目的 2.实验内容 实验9 SQL语言的应用(1) 1.实验目的 2.实验内容 实验10 SQL语言的应用(2) 1.实验目的 2.实验内容 实验11 结构化程序设计(1) 1.实验目的 2.实验内容 实验12 结构化程序设计(2) 1.实验目的 2.实验内容 实验13 结构化程序设计(3) 1.实验目的 2.实验内容 实验14 结构化程序设计(4) 1.实验目的 2.实验内容 实验15 结构化程序设计(5) 1.实验目的 2.实验内容 实验16 结构化程序设计(6) 1.实验目的 2.实验内容 实验17 面向对象程序设计(1) 1.实验目的 2.实验内容 实验18 面向对象程序设计(2) 1.实验目的 2.实验内容 实验19 面向对象程序设计(3) 1.实验目的 2.实验内容 实验20 菜单及工具栏的设计 1.实验目的 2.实验内容 实验21 报表设计 1.实验目的 2.实验内容 实验22 系统开发综合设计 1.实验目的 2.实验内容

第2部分 学习指导及例题解析 2.1 数据库系统基础知识 2.1.1 本章要点 2.1.2 学习指导 2.1.3 例题解析 2.1.4 自主练习 2.2 Visual FoxPro操作基础 2.2.1 本章要点 2.2.2 学习指导 2.2.3 例题解析 2.2.4 自主练习 2.3 Visual FoxPro的数据及其运算 2.3.1 本章要点 2.3.2 学习指导 2.3.3 例题解析 2.3.4 自主练习 2.4 表的基本操作 2.4.1 本章要点 2.4.2 学习指导 2.4.3 例题解析 2.4.4 自主练习 2.5 数据库的基本操作 2.5.1 本章要点 2.5.2 学习指导 2.5.3 例题解析 2.5.4 自主练习 2.6 SQL语言的应用 2.6.1 本章要点 2.6.2 学习指导 2.6.3 例题解析 2.6.4 自主练习 2.7 查询与视图设计 2.7.1 本章要点 2.7.2 学习指导 2.7.3 例题解析 2.7.4 自主练习 2.8 Visual FoxPro项目管理器 2.8.1 本章要点 2.8.2 学习指导 2.8.3 例题解析 2.8.4 自主练习 2.9 结构化程序设计 2.9.1 本章要点 2.9.2 学习指导 2.9.3 例题解析 2.9.4 自主练习 2.10 面向对象程序设计基础 2.10.1 本章要点 2.10.2 学习指导 2.10.3 例题解析 2.10.4 自主练习 2.11 表单设计与应用 2.11.1 本章要点 2.11.2 学习指导 2.11.3 例题解析 2.11.4 自主练习 2.12 菜单设计 2.12.1 本章要点 2.12.2 学习指导 2.12.3 例题解析 2.12.4 自主练习 2.13 报表与标签设计 2.13.1 本章要点 2.13.2 学习指导 2.13.3 例题解析 2.13.4 自主练习 2.14 数据库应用系统开发 2.14.1 本章要点 2.14.2 学习指导 2.14.3 例题解析 2.14.4 自主练习

章节摘录

第1部分 Visual FoxPro上机实验 实验1 Visual FoxPro环境设置和项目管理器的使用 2.实验内容 任务1 学生学籍管理数据库的建立 (1) 建立学生学籍管理数据库, 文件名为“学生学籍管理.dbc”, 并把“student.dbf”、“grade.dbf”和“course.dbf”添加到该数据库中。

操作提示: 执行“文件” “新建”菜单命令, 在弹出的“新建”对话框中选中“数据库”单选按钮, 单击“新建文件”按钮, 弹出“创建”对话框, 在此输入数据库名“学生学籍管理.dbc”, 单击“保存”按钮。

在弹出的数据库设计器空白处单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“添加表”命令, 然后在弹出的“打开”对话框中选择要添加的表“student.dbf”、“grade.dbf”和“course.dbf”。

(2) 为3个表建立永久关联。

操作提示: 在数据库设计器中选定表“student.dbf”, 单击鼠标右键, 从弹出的快捷菜单中选择“修改”命令, 启动表设计器, 在“索引”选项卡中设置“学号”索引的索引类型为“主索引”。

使用相同的方法设置“course.dbf”的“课程号”的索引类型为“主索引”, 设置“grade.dbf”的“学号”和“课程号”的索引类型为“普通索引”。

在数据库设计器中, 将“student.dbf”表的主索引“学号”索引拖到“grade.dbf”表的“学号”索引上, 在“student.dbf”表和“grade.dbf”表之间出现的一条线为关联线。

使用同样的方法, 将“course.dbf”表的主索引“课程号”索引拖放到“grade.dbf”表的“课程号”上, 建立永久关联。

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计实验与习题指导》是微型计算机上广泛使用的小型数据库管理系统，以强大的功能、友好的界面、丰富完整的工具和高效的数据管理方式而受到用户的欢迎。

Visual FoxPro程序设计是目前高校非计算机专业计算机基础的一门重要的公共必修课。

《Visual FoxPro程序设计实验与习题指导》作为《Visual FoxPro程序设计教程》的配套实验及教学指导教材，为读者提供了内容丰富的上机实验、各章重要内容和知识点分析、典型例题解析和自主练习。目的是帮助读者进行目的明确的上机实验，更好地消化教材内容，有计划地对所学知识进行复习和自测，提高学习效果。

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>