

# 《Visual FoxPro 程序设计上机》

## 图书基本信息

书名：《Visual FoxPro 程序设计上机指导与习题选解》

13位ISBN编号：9787302314394

10位ISBN编号：730231439X

出版时间：2013-3

出版社：曾庆森、龚箭、等 清华大学出版社 (2013-03出版)

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Visual FoxPro 程序设计上机》

## 内容概要

《21世纪普通高校计算机公共课程规划教材:Visual FoxPro程序设计上机指导与习题选解》是配合《Visual FoxPro程序设计》教材而编写的一本上机实验指导与习题选解。主要内容包括上机指导内容、部分实验参考答案、考试模拟试题、同步练习题和教材各章习题解答及提示5部分内容。所编写的上机指导内容是按照《Visual FoxPro程序设计》课程教学循序渐进的方式进行编写的,为学生学习好课程起到很好的帮助作用;考试模拟试题是为学生检验自己学习能力而编写的,且都有参考答案;同步练习题是按照课程的章节而编写的,学生可以通过做一定量的习题巩固所学的知识,而且也有参考答案;最后的附录是《Visual FoxPro程序设计》教材各章节的习题选解,对学习主教材有很好的帮助作用。

## 书籍目录

第1部分上机指导内容 实验1—1常用函数的使用 实验1—2内存变量及表达式 实验1—3关系数据库标准语言SQL的基本操作 实验1—4 SQL的基本查询以及查询设计器 实验1—5 SQL的嵌套查询以及修改 实验1—6数据库的基本操作 实验1—7 自由表的基本操作 实验1—8表的排序、索引与统计操作 实验1—9 程序设计——顺序、分支（选择）程序设计 实验1—10程序设计——循环程序设计 实验1—11程序设计——过程、函数及参数的调用 实验1—12表单设计与应用——基本表单设计（一） 实验1—13表单设计与应用——基本表单设计（二） 实验1—14表单设计与应用——基本表单设计（三） 实验1—15表单设计与应用——基本表单设计（四） 实验1—16表单设计与应用——基本表单设计（五） 实验1—17表单设计与应用——高级表单设计 实验1—18菜单设计 实验1—19报表设计 第2部分部分实验参考答案 实验2—1函数 实验2—2内存变量及表达式 实验2—3关系数据库标准语言SQL的基本操作 实验2—4 SQL的基本查询以及查询设计器 实验2—5 SQL的嵌套查询以及修改 实验2—6数据库的操作 实验2—7 自由表的基本操作 实验2—8表的排序、索引与统计操作 实验2—9程序设计——顺序、分支（选择）程序设计 实验2—10循环程序设计 实验2—11 程序设计——过程、函数及参数的调用 实验2—12表单设计与应用——基本表单设计（一） 实验2—13表单设计与应用——基本表单设计（二） 实验2—14表单设计与应用——基本表单设计（三） 实验2—15表单设计与应用——基本表单设计（四） 实验2—16 表单设计与应用——基本表单设计（五） 实验2—17表单设计与应用——高级表单设计 实验2—18菜单设计 实验2—19报表设计 第3部分考试模拟试题 全国计算机等级考试二级VFP模拟试卷及答案 全国高等学校非计算机专业计算机等级考试 Visual FoxPro全国二级等级考试上机试题 二级考试上机样题 模拟考试题 模拟试题二 模拟试题三 第4部分同步练习题 第1章数据库系统基础知识 第2章Visual FoxPro的数据及其运算 第3章SQL语言的应用 第4章数据库及表的基本操作 第5章结构化程序设计 第6章表单设计及应用（一） 第7章表单设计及应用（二） 第8章视图及其表单应用 第9章菜单设计 第10章报表与标签设计 第11章项目管理器 附录A教材各章习题解答及提示 A1第1章习题解答 A2第2章习题解答 A3第3章习题解答 A4第4章习题解答 A5第5章习题的解答和提示 A6第6章习题的解答和提示 A7第7章习题的解答和提示 A8第8章习题解答 A9第9章习题解答 A10第10章习题解答 A11第11章习题解答 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 数据库系统基础知识 一、选择题 1.用Visual FoxPro进行人事档案管理属于计算机的( )。(A)科学计算应用 (B)过程控制应用 (C)数据处理应用 (D)辅助工程应用 2.数据库系统与文件系统的主要区别是( )。(A)文件系统简单，而数据库系统复杂 (B)文件系统只能管理数据文件，而数据库系统能管理各种类型的文件 (C)文件系统只能管理少量数据，而数据库系统能管理大量数据 (D)文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题，而数据库系统可以 3.在数据库系统中，DBMS是一种( )。(A)采用了数据库技术的计算机系统 (B)包含操作系统在内的数据管理软件系统 (C)位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件 (D)包括数据库管理人员、计算机软硬件以及数据库系统 4.为了以最佳方式为多种应用服务，将数据集中起来以一定的组织方式存放在计算机的外部存储器中，就构成了( )。(A)数据库 (B)数据操作系统 (C)数据库系统 (D)数据库管理系统 5.在有关数据库的概念中，若干记录的集合称为( )。(A)文件 (B)字段 (C)数据项 (D)表 6.数据库、数据库系统、数据库管理系统这三者之间的关系是( )。(A)数据库系统包含数据库和数据库管理系统 (B)数据库包含数据库系统和数据库管理系统 (C)数据库管理系统包含数据库和数据库系统 (D)数据库系统就是数据库，也就是数据库管理系统 7.一般说来，数据库管理系统主要适合于用作( )。(A)表格计算 (B)资料管理 (C)数据通信 (D)文字处理 8.关于数据库系统三级模式的说法，下列哪个是正确的( )。(A)外模式只有一个，模式和内模式有多个 (B)外模式有多个，模式和内模式都只有一个 (C)外模式、模式、内模式都只有一个 (D)3个模式中，只有模式才是真正存在的 9.在有关数据管理的概念中，数据模型是指( )。(A)记录的集合 (B)文件的集合 (C)记录及其联系的集合 (D)网状层次型数据库管理系统 10.Visual FoxPro数据库管理系统的数据库模型是( )。(A)结构型 (B)关系型 (C)网状型 (D)层次型 11.Visual FoxPro是关系数据库管理系统，所谓关系是指( )。(A)二维表中各条记录中的数据彼此有一定的关系 (B)一维表中各个字段彼此有一定的关系 (C)一个表与另一个表之间有一定的关系 (D)数据模型满足一定条件的二维表格 12.关系数据库管理系统存储与管理数据的基本形式是( )。(A)关系树 (B)二维表 (C)文本文件 (D)结点路径 13.联接运算要求联接的两个关系有相同的( )。(A)主键 (B)属性名 (C)实体名 (D)主属性名 14.用二维表来表示实体与实体之间联系的数据模型称为( )。(A)网状模型 (B)关系模型 (C)层次模型 (D)面向对象模型 15.在教学管理中，一名学生可以选择多门课程，一门课程可以被多名学生选择，这说明学生记录型与课程记录型之间的联系是( )。

# 《Visual FoxPro 程序设计上机》

## 编辑推荐

《21世纪普通高校计算机公共课程规划教材:Visual FoxPro程序设计上机指导与习题选解》内容丰富，覆盖了Visual FoxPro程序设计的所有内容，不仅可以辅助学生学习Visual FoxPro程序设计课程知识，而且对学生准备参加全国计算机二级等级考试Visual FoxPro也是一本较好的参考资料。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)