

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：9787113121778

10位ISBN编号：7113121772

出版时间：2010-12

出版时间：殷树友、王巧玲 中国铁道出版社 (2010-12出版)

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

《Visual FoxPro程序设计习题解答与上机指导》与主教材《Visual FoxPro程序设计》（姜宝华，赵颖群主编，中国铁道出版社出版）一书配套使用，是一本学习Visual FoxPro程序设计的配套教材，主要内容包括Visual FoxPro程序设计习题及参考答案、Visual FoxPro程序设计实验和课后思考题，内容覆盖Visual FoxPro程序设计课程教学大纲。

书中的内容具有很强的实用性和可操作性，可以作为独立的教学参考书使用。

《Visual FoxPro程序设计习题解答与上机指导》适合作为高等院校各专业本科生、高职高专学生学习Visual FoxPro程序设计的配套教材，也可作为高等学校成人教育的培训辅导用书和教学参考书。

书籍目录

第一部分 Visual FoxPro程序设计习题第1章 Visual FoxPro基础知识1.1 选择题1.2 填空题第2章 Visual FoxPro数据库操作2.1 选择题2.2 填空题第3章 结构化查询语言SQL3.1 选择题3.2 填空题第4章 查询与视图4.1 选择题4.2 填空题第5章 表单设计5.1 选择题5.2 填空题第6章 Visual FoxPro菜单设计6.1 选择题6.2 填空题第7章 Visual FoxPro报表设计7.1 选择题7.2 填空题第8章 Visual FoxPro程序设计8.1 选择题8.2 填空题第9章 综合题9.1 选择题9.2 填空题第二部分 Visual FoxPro程序设计实验实验1 Visual FoxPro 6.0的启动与退出实验2 表的建立与修改实验3 常量、变量、函数及表达式练习实验4 表的维护实验5 排序与索引实验6 查询与统计实验7 多表操作实验8 数据库的创建与管理实验9 数据的查询与视图实验10 程序设计实验11 多模块设计实验12 菜单设计实验13 表单的基本操作实验14 表单控件设计(一)实验15 表单控件设计(二)实验16 SQL语句练习实验17 报表与标签的设计附录附录A 参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：17．下列关于关系模式的说法不正确的一项是( )。

A．关系模式即是对关系的描述 B．一个关系模式对应一个关系的结构 C．关系模式的格式为关系名(属性名1, 属性名2, ..., 属性名n) D．关系模式的格式为表名(属性名1, 属性名2, ..., 属性名n)

18．下列关于对象的说法不正确的一项是( )。

A．对象可以是具体的实物，也可以是一些概念 B．一条命令、一个人、一个桌子等都可以看做一个对象 C．一个命令按钮可以看做一个对象 D．一个程序不可以看做一个对象

19．在Visual FoxPro中，( )是描述对象行为的过程，( )用来表示对象的状态。

A．属性，方法 B．方法，属性 C．方法，类 D．属性，类

20．数据处理的中心问题是( )。  
A．数据 B．处理数据 C．数据管 D．数据计算

21．Visual FoxPro关系数据库管理系统能够实现的三种基本关系运算是( )。  
A．选择、投影、连接 B．索引、排序、查找 C．选择、索引、联系 D．差、交、并

22．下列关于数据的说法不正确的是( )。  
A．数据(Data)是存储在某一媒体上能够识别的物理符号 B．数据(Data)是存储在某一媒体上能够识别的数据 C．数据库内数字是数据 D．文字、图片等非数字都不属于数据

23．数据库系统与文件系统的主要区别是( )。

A．文件系统简单，数据库系统复杂 B．文件系统只能管理少量数据，数据库系统可以管理大量数据 C．文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题，而数据库系统可以解决这些问题 D．文件系统只能管理程序文件，数据库系统可以管理各种类型的文件

24．下列关于数据库系统的说法不正确的一项是( )。

A．数据库系统由五部分组成：计算机硬件系统、数据库集合、数据库管理系统、相关软件、数据管理员(用户) B．数据库系统中减少了数据冗余 C．数据库系统中没有数据冗余 D．数据库系统可以实现有组织、动态地存储大量相关数据

编辑推荐

《Visual FoxPro程序设计习题解答与上机指导》：高等院校新课程体系计算机基础教育规划教材

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>