

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787565007323

10位ISBN编号：7565007323

出版时间：扶晓、谭晓玲 合肥工业大学出版社 (2012-05出版)

作者：扶晓，谭晓玲 著

页数：251

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

《高等院校计算机类课程“十二五”规划教材：Visual FoxPro上机实验指导》为Visual FoxPro程序设计课程的上机实验教材，主要内容包括具体的实验指导、应用程序设计实例、训练题和全国计算机等级考试二级笔试真题及其参考答案等。

《高等院校计算机类课程“十二五”规划教材：Visual FoxPro上机实验指导》可以作为高等院校计算机专业以及相关专业的Visual FoxPro程序设计课程的上机实验教材，也可作为参加Visual FoxPro全国计算机等级考试人员的参考用书。

书籍目录

第一部分 上机实验指导 实验一 Visual FoxPro系统环境与基本运算 实验二 变量、函数与表达式 实验三 表的建立与维护 实验四 表的排序、索引与统计 实验五 数据库的操作 实验六 SQL语言的应用（一） 实验七 SQL语言的应用（二） 实验八 查询与视图设计 实验九 项目管理器 实验十 顺序结构与选择结构 实验十一 顺序结构与子程序 实验十二 表单与控件设计（一） 实验十三 表单与控件设计（二） 实验十四 表单与控件设计（三） 实验十五 菜单的设计 实验十六 报表及标签的设计 第二部分 应用设计实例 实例一 图书信息管理系统 实例二 教职工信息管理系统 第三部分 习题及其参考答案 笔试题及其参考答案（一）数据库系统基础知识（二）Visual FoxPro操作基础（三）Visual FoxPro的数据及其运算（四）表的操作（五）数据库操作（六）SQL语言的应用（七）查询与视图设计（八）项目管理器（九）结构化程序设计（十）面向对象程序设计（十一）表单设计及应用（十二）菜单设计及应用（十三）报表设计及应用 上机模拟试题及其参考答案 上机模拟试题（一）上机模拟试题（二）上机模拟试题（三）上机模拟试题（四）上机模拟试题（五） 第四部分 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试真题及其参考答案 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试真题（一）2008年4月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（二）2008年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（三）2009年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（四）2009年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（五）2010年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（六）2010年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（七）2011年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷（八）2011年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试试卷 全国计算机等级考试二级Visual FoxPro笔试真题参考答案 第五部分 附录 附录一 Visual FoxPro常用文件类型一览表 附录二 Visual FoxPro常用命令一览表 附录三 Visual FoxPro常用函数一览表

章节摘录

版权页：插图：（9）项目管理器中的“关闭”按钮用于（）。

A.关闭项目管理器 B.关闭Visual FoxPro C.关闭数据库 D.关闭设计器（10）项目管理器中的“运行”按钮可以运行（）。

A.查询 B.程序 C.表单 D.以上都可以（11）项目管理器中的“移去”按钮可以将指定的文件或对象（）。

A.移到指定的文件夹 B.从磁盘上删除 C.移至另一个项目 D.以上都可以（12）在项目管理器中不可以设置为主文件的是（）。

A.数据库文件 B.菜单文件 C.表单文件 D.查询文件（13）如果主文件是一个程序，最好在该程序中包含启动事件循环的命令（）。

A.OPEN ENENTS B.START EVENTS C.READ EVENTS D.PLAY EVENTS（14）在项目管理器中可以将项目连编成扩展名为（）的应用程序文件或扩展名为.exe的可执行文件。

A..app B..prg C..sys D..prj（15）在项目管理器中的文件以两种状态存在，通常在项目进行连编前应该将表单、查询、菜单等文件设置为（）状态。

A.包含 B.自动 C.排除 D.以上都不对

编辑推荐

《高等院校计算机类课程"十二五"规划教材:Visual FoxPro上机实验指导》分别介绍了图书信息管理系统和教职工信息管理系统的需求分析、系统设计和系统实现,可作为初次开发数据库系统人员的学习范例;总结了常用的文件类型、常用命令和常用函数,方便读者学习该课程时查询使用。

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>