

<<二级Visual FoxPro程序设 >

图书基本信息

书名：<<二级Visual FoxPro程序设计与综合训练>>

13位ISBN编号：9787560945132

10位ISBN编号：7560945139

出版时间：2008-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：苏雪，黄琴 主编

页数：262

字数：408000

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>

前言

为了引导考生有条不紊地进行复习,提高复习效率和应试能力,我们以教育部考试中心最新颁布的全国计算机等级考试《二级Visual FoxPro程序设计》大纲(2008版)为依据,以对考生进行综合指导为原则,综合了近3年连续5次考试题和考前辅导班教师的实际教学经验共同编写了此书。

本书主要有以下几个特点:1. 根据考试题型归纳考试内容,以重点知识为突破口,明确复习思路,提高考生应试能力。

不少考生在复习考试时会感到内容零散,知识点之间的跳跃性大,似乎没有连续性,学习和掌握起来很困难。

鉴于此种情况,本书以对考生进行综合指导为原则,坚持“试题虽然千变万化,但命题角度有规律可循”的编写思路,通过深入研究历年真题,从不同命题角度归纳考试中常见的出题类型,使考生不仅了解哪些是要考的,而且了解会怎么考。

在每一类题型下,设有2个栏目:真题演练、热点试题与答案。

通过近3年连续5次考试题来摸清考试规律,总结出各知识点的出现概率,从而提炼出考点的重要程度。

根据考试大纲中真题频发的相关知识点精确选取、编写模拟试题详细解析。

明确复习思路,提高综合应试能力。

2. 内容全面、新颖,结构严谨、重点突出,有很强的实用性。

本书包括全国计算机等级考试《二级Visual FoxPro程序设计》中涉及的所有内容:二级公共基础知识、笔试部分和机试部分。

内容新颖,所有知识点的选编都是以教育部考试中心最新颁布的全国计算机等级考试《二级Visual FoxPro程序设计》大纲(2008版)为依据,以对考生进行综合指导为原则,综合了近3年连续5次考试题和考前辅导班教师的实际教学经验。

结构严谨、重点突出,有很强的实用性,可以说考生只要有一书在手,考试无忧。

3. 图文并茂,通俗易懂,适合考前自学。

本书机试部分图文并茂,所有操作都依据屏幕实际显示的样式一步一步讲述,读者可以边看边上机操作,通过范例和具体操作,理解基本概念和学会操作方法。

即使是计算机基础薄弱的考生也能轻松理解。

为考生顺利通过机试提供了方便。

本书由武汉铁路职业技术学院苏雪、黄琴主编,解惠主审。

参与本书编写的院校和人员还有:郑州铁路职业技术学院(王艳萍)、湖北经济学院(崔洪芳)、武汉理工大学华夏学院(赵传斌)、武汉铁路职业技术学院(郑毛祥、赵晓红)、长江大学(文畅)。

在本书的编写和出版过程中,还得到了华中科技大学出版社有关人员的大力支持和帮助,在此一并表示感谢。

由于作者水平有限,书中难免存在错漏或不妥之处,敬请读者批评指正。

内容概要

本书以教育部考试中心最新颁布的全国计算机等级考试大纲（2008版）为依据，以对考生进行综合指导为原则。

综合了近3年连续5次考试题和考前辅导班教师的实际教学经验编写而成。

全书共分三部分。

第一部分在深入研究考试大纲的基础上，总结提炼出二级公共基础知识的主要考点，针对各考点组织了相关内容并编写了相关习题，主要包括基本数据结构和算法、程序设计基础、软件工程基础及数据库基础等内容。

第二部分为二级Visual FoxPro程序设计笔试部分，主要综合了近3年连续5次考试真题及其详解，同时融汇考前辅导班教师的实际教学经验编写了模拟试题及详细解析。

第三部分为二级Visual FoxPro程序设计上机考试部分，主要从基本操作题、简单应用题和综合应用题3个方面总结了历次上机考试常考的知识点；并通过图示详细讲解真题，总结重要的考点、答题思路和应试技巧。

本书适合准备报考全国计算机等级考试二级Visual FoxPro语言程序设计的考生的考前自学，同时也可作为普通高校、成人教育及各类培训学校举办的考前二级辅导班的培训教材

书籍目录

第1部分 二级公共基础知识 第1章 数据结构与算法 1.1 算法 1.2 数据结构的基本概念 1.3 线性表及其顺序存储结构 1.4 栈和队列 1.5 线性链表 1.6 树与二叉树 1.7 查找技术 1.8 排序技术 1.9 考点提炼及解析 1.10 同步练习及参考答案 习题一 习题一参考答案 习题二 习题二参考答案 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法和风格 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程序设计 2.4 考点提炼及解析 2.5 同步练习及参考答案 习题一 习题一参考答案 习题二 习题二参考答案 第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.2 结构化分析方法 3.3 结构化设计方法 3.4 软件测试 3.5 程序的调试 3.6 考点提炼及解析 3.7 同步练习及参考答案 习题一 习题一参考答案 习题二 习题二参考答案 第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的基本概念 4.2 数据库系统的发展 4.3 数据模型 4.4 关系代数 4.5 数据库设计与管理 4.6 考点提炼及解析 4.7 同步练习及参考答案 习题一 习题一参考答案 习题二 习题二参考答案 第5章 二级公共基础知识模拟试题及解析 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题(五) 模拟试题(一) 参考答案及解析 模拟试题(二) 参考答案及解析 模拟试题(三) 参考答案及解析 模拟试题(四) 参考答案及解析 模拟试题(五) 参考答案及解析 第2部分 二级Visual FoxPro笔试题题解析 第1章 笔试试卷及其解析 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2007年9月) 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2007年4月) 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2006年9月) 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2006年4月) 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2005年9月) 全国计算机等级考试二级笔试试卷(2005年4月) 第2章 模拟试题及其解析 第3部分 二级Visual FoxPro机试题题解析 第1章 基本操作题及解析 第2章 简单应用题及解析 第3章 综合应用及解析

章节摘录

插图：

编辑推荐

《二级Visual FoxPro程序设计与综合训练》适合准备报考全国计算机等级考试二级Visual FoxPro语言程序设计的考生的考前自学，同时也可作为普通高校、成人教育及各类培训学校举办的考前二级辅导班的培训教材。

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>