

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全面剖析及考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787111194767

10位ISBN编号：7111194764

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：黄明

页数：311

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

全国计算机等级考试是由教育部考试中心组织实施的社会性考试。这项考试为应试者提供了一个客观、公平、公正的测试计算机水平的机会。考试合格可获得相应的等级证书。证书全国通用，具有权威性，可作为择业、应聘、晋职的重要资质条件之一。尤其对于在校大学生，获得等级考试证书已经成为求知的阶梯和求职的砝码。学生在学习完指定教材后，仍难以应对变幻莫测的考试题型，特别是2004年教育部考试中心推出新的考试大纲，各个级别的考试内容都有较大调整。因此，为帮助、指导广大考生深入理解和灵活运用等级考试大纲中要求的基础知识、基本概念，理解和掌握重要的知识点，提高复习效率，进一步提高应试能力和计算。

内容概要

本书依据教育部考试中心制定的全国计算机等级考试最新大纲（2007年版）中对二级Visual FoxPro语言程序设计的要求，综合历年试题和模拟题，结合作者多年的实际教学经验与考前培训经验编著而成。

全书共分为四部分：应试指导、笔试精解与练习、上机精解与练习和冲刺模拟试卷（其中，笔试精解与练习部分在涵盖考试大纲中所要求的考试范围的基础上突出重点、难点，从数据库系统的基础知识、关系数据库的基本原理、数据库程序设计方法、关系数据库标准语言SQL等方面具体展开），并在附录中给出2006年4月和9月以及2007年4月和9月的真题和参考答案。

本书汇集经典试题解析和备考技巧，能够在短时间内帮助考生巩固所学知识，把握考试重点，突破技术难点，熟练掌握答题方法和技巧，因此非常适用作为考生参加全国计算机等级考试二级Visual FoxPro语言程序设计的应试辅导用书；同时，本书也可作为大专院校学生学习Visual FoxPro 语言程序设计的参考书，还可作为计算机从业人员的技术参考书。

书籍目录

出版说明 第一部分 应试指导 笔试应试指导 上机考试应试指导 考试大纲 第二部分 笔试精解与练习 第一节 基本数据结构与算法 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 树和二叉树 1.7 查找技术 1.8 排序技术 1.9 应考点拨 1.10 仿真练习与参考答案 第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.2 结构化程序设计 2.3 应考点拨 2.4 仿真练习与参考答案 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 软件测试的方法 3.5 程序的调试 3.6 应考点拨 3.7 仿真练习与参考答案 第4章 数据库设计基础 4.1 数据库的基本概念 4.2 数据模型 4.3 关系运算 4.4 数据库设计方法和步骤 4.5 应考点拨 4.6 仿真练习与参考答案 第5章 Visual FoxPro基础知识 5.1 基本概念 5.2 关系数据库 5.3 Visual FoxPro系统特点与工作方式 5.4 Visual FoxPro的基本数据元素 5.5 应考点拨 5.6 仿真练习与参考答案 第6章 Visual FoxPro数据库的基本操作 6.1 数据库和表的建立、修改与有效性检验 6.2 多表操作 6.3 建立视图与数据查询 6.4 应考点拨 6.5 仿真练习与参考答案 第7章 关系数据库标准语言SQL 7.1 SQL的数据定义功能 7.2 SQL的数据修改功能 7.3 SQL的数据查询功能 7.4 应考点拨 7.5 仿真练习与参考答案 第8章 项目管理器、设计器和向导的使用 第9章 Visual FoxPro程序设计 第三部分 上机精解与练习 第10章 上机考试试题与解析 第11章 上机考试仿真练习与答案 第四部分 冲刺模拟试卷 第12章 笔试部分 第13章 上机部分 附录 参考文献 光盘说明

章节摘录

第一部分 应试指导 笔试应试指导全国计算机等级考试大纲（二级Visual FoxPro）涉及面广，既重点面向应用，又兼顾了基础知识，目的是强化应用能力的培养。

计算机考试和其他学科一样，也需要打好基础，练好基本功。

考生在学习要注重实践，多操作，勤练习。

通过实践，深入理解基本概念，灵活运用基本知识，掌握上机操作技能，提高应试能力和计算机应用水平。

计算机的基本操作都遵循一定的规范，只要善于动脑，勤于动手，一定会找出规律性的东西，达到举一反三的目的。

学习的目的是为了掌握新的知识，而考试只是验证自己掌握知识程度的一种手段。

Visual FoxPro是一个小型的数据库管理系统，是办公自动化中常用的一个数据库系统，该数据库的特点是命令较多，但只要多上机，这些命令很容易掌握。

在复习过程中，首先，一定要熟练掌握最近几年的真题，每年的真题都有重复的题，并且考查的知识点大致一样；其次，考生应刻苦钻研，尽可能全面、熟练地掌握考试大纲中的考点；最后，采用科学的学习方法，制定一份详尽的学习进度计划表。

在考试时，认真审题，仔细答题，不因为考得顺手就粗心大意，也不因为遇上难题而焦躁不安，始终以平稳的心态完成整个考试，充分地发挥自己的水平。

做完试题，如果还有时间，应认真复查，复查时，一查姓名、考号、答题卡，二查有无遗漏的题目，三查有无誊写抄录错误。

全国计算机等级考试分笔试和上机考试两部分。

笔试考试时间为90分钟，考题满分为100分。

笔试考试包括公共基础知识和Visual FoxPro语言程序设计两部分，共有35道选择题和15道填空题（其中公共基础知识包括10道选择题、5道填空题）。

选择题和填空题各有不同，各有各的方法和应遵循的规律。

选择题可考查考生的记忆、理解、判断、推理分析、综合比较等多种能力，评分客观，故常被应用。

在答题时，如果能瞬时准确地把正确答案找出来最好，假如没有把握，则应采用排除法，即从排除最明显的错误开始，把接近正确答案的备选项留下，再分析比较逐一否定，最终选定正确答案。

填空题常用于考核考生准确记忆的“再现”能力。

在答题时，无论有几个空，回答都应明确、肯定，不能含糊其辞，填空题看似容易实则难，最好的应对办法是牢记最基本的知识、概念、原理等。

考生应通过大量练习，不断总结、摸索，掌握各种题型的分析、求解方法，提高答题速度和应变能力。

1. 选择题对于这种类型的题，要求考生从四个备选答案中选出正确的一个，即四选一。

编辑推荐

《全国计算机等级考试全面剖析及考前冲刺:二级Visual FoxPro语言程序设计(2009版)》：应试指南，考点串讲，真题解析，仿真训练，模拟实战。

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>