

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563521081

10位ISBN编号：7563521089

出版时间：2009-11

出版时间：全国计算机等级考试命题研究组 北京邮电大学出版社 (2009-11出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：234

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自1994年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近4年连续7次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析丛书。

丛书书目1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MS Office》2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级B》3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级公共基础知识》4.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Access》5.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》6.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》7.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual FoxPro》8.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》9.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》10.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库工程师》11.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》本书特色特色板块,激发考生兴趣。

全书分上、下两大篇,上篇为考眼分析,以“考什么”、“怎么考”等特色板块激发考生学习兴趣,并引领考生高效复习,突出考试用书的最高境界:针对性、实用性;下篇为样卷解析,提供8套笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

按节细化,考点浓缩精讲。

丛书章节安排与指定教程同步,按节细化,即每节对应两个板块(“考什么”、“怎么考”),实践表明,这种方式更方便考生高效复习。

考什么:归纳出本节的核心知识点,对考点、重点、难点内容进行解释与剖析。

具体体现在两点上:一是对大纲中的考点进行透解;二是对教材中的知识点进行浓缩,使考生明白“考什么”,突出针对性。

怎么考:精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力,使考生彻底搞清楚上节“考什么”中的内容是“怎么考”的,突出实用性。

双栏排版,考点考题对应。

知识点与考题相对应,方便考生边看考点边做考题,一点一练,同步复习。

内容概要

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Visual FoxPro》是结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题（库）为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成的。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Visual FoxPro》分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，主要介绍关系数据库基础知识、Visual FoxPro 6.0的数据库设计、SQL查询语言、面向过程的程序设计和面向对象程序设计方法、数据库应用系统的开发，在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供6套笔试模拟试卷和6套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Visual FoxPro》配有上机盘。

盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Visual FoxPro》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

上篇 考眼分析第1章 公共基础知识	考点1 基本数据结构与算法	考点2 程序设计基础	考
点3 软件工程	考点4 数据库设计基础	第2章 VisualFoxPro基础	考点1 数据库系统
考点2 数据模型	考点3 关系模型	考点4 关系运算	考点5 项目 managers 的概念
第3章 数据与数据运算	考点1 常量	考点2 变量	考点3 表达式
考点4 数值函数	考点5 字符函数	考点6 日期和时间函数	考点7 数据类型转换函数和测试函数
第4章 程序设计基础	考点1 程序的基本结构	考点2 传递变量	考点3 变量的作用域
第5章 Visual FoxPro 数据库及其操作	考点1 数据库的基本概念	考点2 建立数据库	考点3 在数据库中建立表
考点4 修改表结构和表的基本操作	考点5 索引	考点6 数据完整性	考点7 数据库表与自由表
考点8 多个表的同 时使用	第6章 关系数据库标准语言SQL	考点1 SQL概述	考点2 表的定义
考点3 表结构的修改	考点4 数据操作	考点5 查询功能	第7章 查询与视图
考点1 查询设计器	考点2 视图	第8章 表单设计与应用	考点1 面向对象
与VFP基类的概念	考点3 表单的属性和方法	考点4 表单设计器与数据环境	考点5 常用表单控件
第9章 菜单设计与应用	考点1 系统菜单	考点2 菜单设计的基本过程	考点3 定义菜单
第10章 报表设计	考点1 创建设计报表	考点2 报表输出	第11章 开发应用程序
考点1 建立项目文件	第12章 上机专题辅导	考点1 建立项目文件	及其相关操作
考点2 建立数据库文件	考点3 建立自由表数据库表文件	考点4 修改表结构	考点5 建立表索引
考点6 建立表之间的联系	考点7 设置参照完整性	考点8 建立查询文件	考点9 操作视图
考点10 程序文件的建立	考点11 设计表单	考点12 设计菜单	考点13 设计报表
下篇 样卷解析	第13章 笔试模拟试卷及答案解析	13.1 笔试模拟试卷	13.1.1 笔试模拟试卷一
13.1.2 笔试模拟试卷二	13.1.3 笔试模拟试卷三	13.1.4 笔试模拟试卷四	13.1.5 笔试模拟试卷五
13.1.6 笔试模拟试卷六	13.2 笔试模拟试卷答案解析	13.2.1 笔试模拟试卷一答案解析	13.2.2 笔试模拟试卷二答案解析
13.2.3 笔试模拟试卷三答案解析	13.2.4 笔试模拟试卷四答案解析	13.2.5 笔试模拟试卷五答案解析	13.2.6 笔试模拟试卷六答案解析
第14章 上机模拟试卷与答案解析	14.1 上机模拟试卷	14.1.1 上机模拟试卷一	14.1.2 上机模拟试卷二
14.1.3 上机模拟试卷三	14.1.4 上机模拟试卷四	14.1.5 上机模拟试卷五	14.1.6 上机模拟试卷六
14.2 上机模拟试卷答案解析	14.2.1 上机模拟试卷一答案解析	14.2.2 上机模拟试卷二答案解析	14.2.3 上机模拟试卷三答案解析
14.2.4 上机模拟试卷四答案解析	14.2.5 上机模拟试卷五答案解析	14.2.6 上机模拟试卷六答案解析	

章节摘录

插图：一、程序设计方法和风格1.程序设计方法程序设计方法是研究问题求解和如何进行系统构造的软件方法学。

常用的程序设计方法有：结构化程序设计方法、软件工程方法和面向对象方法。

2.程序设计风格程序设计风格是指编写程序时所表现出的特点、习惯和逻辑思路。

良好的程序设计风格对于好的程序设计具有关键性作用。

要形成良好的程序设计风格，主要应注重和考虑源程序文档化、数据说明、语句结构和输入输出等因素。

二、结构化程序设计1.基本原则结构化程序设计的基本原则是：模块化原则，自顶向下原则，逐步求精原则和限制使用go to语句。

模块化是把程序要解决的总目标分解为分目标，再进一步分解为具体的小目标，把每个小目标称为一个模块。

自顶向下是要求程序设计必须首先考虑全局，不要一开始就过多追求众多的细节，先从最上层总目标开始设计，逐步使问题具体化。

2.3种基本程序结构及其特点结构化程序设计的3种基本结构分别是：顺序结构、选择结构和循环结构。

(1)顺序结构也就是顺序执行结构，它是最基本、最常用的结构。

所谓顺序执行，就是按照程序行的自然顺序，一条一条地执行程序。

(2)选择结构包括简单选择和多分支选择结构，这种结构可以根据设定的条件，控制语句流程，有选择地执行不同的语句序列。

(3)循环结构是用于在某些程序中，常常需要重复使用某一段相同的或类似的程序段，利用循环结构可简化大量的程序行。

3.程序设计的基本工具结构化程序设计是一种面向过程的程序设计方法。

程序设计通常采用结构化程序设计的方法，因此首先要通过对问题的分析找出好的算法，而描述算法的工具主要有程序流程图和N-S图两种方法。

程序流程图是通过使用各种形状的框或线，用来表示各种不同的操作。

NS结构化流程图是为克服程序流程图的缺点而提出的，它特别适合表示结构化程序的流程。

它规定了3种基本的流程图形式：顺序结构、选择结构、循环结构，与程序设计的3种基本结构相对应。

三、面向对象技术1.对象与类的概念对象由属性和行为两部分组成。

类是具有相同属性和行为的一组对象的集合，它为属于该类的全部对象提供了统一的抽象描述，其内部包括属性和行为两个主要部分，类是对象集合的再抽象。

2.消息的概念消息是描述事件发生的信息。

消息是对象之间发出的行为请求。

封装使对象成为一个相对独立的实体，而消息机制为它们提供了一个相互间动态联系的途径，使它们的行为能互相配合，构成一个有机的运行系统。

编辑推荐

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Visual FoxPro》含最新考试权威真题。

权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

省时：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。

特色介绍：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩。

“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析。

双栏对照编排。

权威、高效、实用。

是最佳的笔试辅导资料。

光盘特色：模拟真实考试，提供全真的上机环境，让考生熟悉考试模式。

超大容量，提供10套笔试与10套上机试题供考前实战演练。

笔试具有自动评分功能，方便考生自学自测，迅速提高。

上机题均配有视频演示，如同名师亲临现场，指导考生过关。

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>