

图书基本信息

书名：<<2011全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563524730

10位ISBN编号：7563524738

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：224

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5年连续10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MSOffice》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》丛书特色特色板块,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4套笔试模拟试卷,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

本书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。

本书分为上、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，主要介绍数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、模块、VBA编程，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7套上机模拟试卷和8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。

本书配有上机盘。

盘中提供10套全真笔试和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。

本书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 数据库基础知识 考点1 数据库基础知识 考
点2 关系数据库 考点3 数据库设计基础 考点4 Access简介 第3章 数据库和表 考点1 建
立表食 考点2 维护表 考点3 操作表 第4章 查询 考点1 认识查询食 考点2 创建选择查
询 考点3 创建交叉表查询 考点4 创建参数查询 考点5 创建操作查询 考点6 创建SQL
查询 考点7 编辑和使用查询 第5章 窗体 考点1 认识窗体 考点2 设计窗体 第6章 报表
考点1 报表的基本概念与组成下篇 样卷解析

章节摘录

插图：3.软件测试的实施软件系统的开发是一个自顶向下逐步细化的过程，而测试过程是以相反的顺序进行的集成过程。

软件测试过程一般分4个步骤。

(1) 单元测试单元测试是对软件设计的最小单位——模块——进行正确性检验的测试。

通过测试发现该模块单元的子程序的实际功能与该模块的功能和接口的描述是否相符，以及是否有编码错误存在。

单元测试的依据是详细设计说明书和源程序。

测试人员根据设计文档或源程序了解该模块的功能和逻辑结构，采用黑盒法测试其功能，白盒法测试其结构。

(2) 集成测试集成测试是测试和组装软件的过程。

集成测试的内容包括：软件单元的接口测试、全局数据结构测试、边界条件和非法输入的测试。

集成测试时将模块组装成程序，通常采用两种方式：非增量方式组装与增量方式组装。

增量方式包括自顶向下、自底向上、自顶向下与自底向上相结合的混合增量方法。

(3) 确认测试确认测试的任务是用户根据合同进行，确定系统功能和性能的可接受性。

确认测试需要用户积极参与，或者以用户为主进行。

确认测试一般使用黑盒法，对软件进行有效性测试，验证软件是否满足需求规格说明确认的标准。

(4) 系统测试系统测试是将软件系统与硬件、外设或其他元素结合在一起，对整个软件系统进行测试。

编辑推荐

《2011版·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:二级Access》：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”。

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>