

<<四级软件测试工程师-全国计算机>>

图书基本信息

书名：<<四级软件测试工程师-全国计算机等级考试过关必练-2010版>>

13位ISBN编号：9787563522057

10位ISBN编号：7563522050

出版时间：2010-2

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：122

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

计算机作为一种得到广泛应用的工具，其重要性与日俱增。

越来越多的人开始学习计算机知识，很多单位已经把计算机应用能力作为考核、录用工作人员的重要条件之一。

各种计算机水平考试也随之应运而生，其中最受欢迎和信赖的就是教育部考试中心所组织的“全国计算机等级考试”。

本丛书根据教育部考试中心制定的最新考试大纲，广泛收集各种经典试题，历年考试全部真题和大纲样题，结合作者多年的教学经验以及对出题范围、重点和难点的研究，从考生的学习和应试角度出发精心编写而成。

本丛书首批推出以下10本。

1.《全国计算机等级考试过关必练——一级B》2.《全国计算机等级考试过关必练——一级MS Office》3.《全国计算机等级考试过关必练——二级Access》4.《全国计算机等级考试过关必练——二级C语言》5.《全国计算机等级考试过关必练——二级Visual Basic》6.《全国计算机等级考试过关必练——二级Visual FoxPro》7.《全国计算机等级考试过关必练——三级网络技术》8.《全国计算机等级考试过关必练——四级网络工程师》9.《全国计算机等级考试过关必练——四级软件测试工程师》10.《全国计算机等级考试过关必练——四级数据库工程师》本丛书由考卷和配套多媒体学习光盘组成，特点如下：

- 精心设计，结构合理。

在对新大纲与历年真题进行深入研究之后，精心设计了符合命题规律的试卷结构：最新真题试卷+超级模拟试卷+专家押题试卷，试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点、题型标准。

- 答案解析，详略得当。

试卷不仅给出了参考答案，且一一予以解题分析，突出重点、难点，详略得当，力求通过解析的学习，强化理解、记忆。

- 分册装订，便于学习。

将答案解析另附三本小册子，方便考生查对答案。

- 真题解析，预测方向。

提供3套最新真题及答案与解析，对真题考点进行详细地分析，并预测出题方向。

- 书盘结合，题量超大。

盘中提供10套笔试试卷，全真模拟环境，便于考生实战演练，适应考试。

- 作者实力强。

作者团队系从事等级考试近10年的辅导、培训、命题、阅卷及编写之经验，有较高的权威性，图书质量有保障。

本丛书由全国计算机等级考试命题研究组主编。

参与本书编写与资料收集工作的有：陈海燕、陈智、王珊珊、赵梨花、何光明、胡丽娜、张宏、刘英、吴远、吴婷、史国川、汪名杰、杨妍等同志。

## 内容概要

本书包括试卷和试卷答案分析两大部分。

试卷包括：最新真题试卷、超级模拟试卷、专家押题试卷。

超级模拟试卷和专家押题试卷是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，覆盖所有考点；真题部分包含2009年9月、2009年3月、2008年9月三套考卷，让考生考前热身。

答案分析部分则对每套试卷的每一道题都提供参考答案，并提供解析，特别是对真题考点进行详细地分析，并预测出题方向。

配书光盘中提供10套笔试试卷。

书籍目录

第一部分 最新真题试卷 2009年9月全国计算机等级考试四级试卷 2009年3月全国计算机等级考试四级试卷 2008年9月全国计算机等级考试四级试卷第二部分 超级模拟试卷 全国计算机等级考试四级超级模拟试卷一 全国计算机等级考试四级超级模拟试卷二 全国计算机等级考试四级超级模拟试卷三第三部分 专家押题试卷 全国计算机等级考试四级专家押题试卷一 全国计算机等级考试四级专家押题试卷二 全国计算机等级考试四级专家押题试卷三 全国计算机等级考试四级专家押题试卷四第四部分 答案解析 最新真题试卷答案解析 超级模拟试卷答案解析 专家押题试卷答案解析

章节摘录

插图：(19) 以下哪一项属于功能易用性测试关注的范畴\_\_\_\_\_。

A) 软件提供的功能是否丰富 B) 当执行耗时较长的任务时，软件是否能定时向用户提示当前任务完成的进度 C) 软件是否能够在多种操作系统环境下运行 D) 软件是否能在不同的硬件配置下运行 (20) 以下关于面向对象程序集成测试的说法中，正确的是\_\_\_\_\_。

A) 大突击集成是一种综合运用自底向上集成与自顶向下集成的测试策略 B) 自底向上集成测试比自顶向下集成测试需要开发的代码更多 C) 协作集成是指将可以协作完成特定系统功能的类集成在一起进行测试 D) 与自底向上集成和自顶向下集成相比，基于集成是一种更充分的集成测试策略 (21) 测试过程的4项基本活动是测试策划、测试设计、测试总结和\_\_\_\_\_。

A) 测试执行 B) 测试报告 C) 测试度量 D) 测试需求 (22) 下列有关测试过程管理的基本原则，哪个是错误的\_\_\_\_\_。

A) 测试过程管理应该首先建立测试计划 B) 测试需求在测试过程中可以是模糊的、非完整的 C) 在测试任务较多的情况下，应该建立测试任务的优先级来优化处理 D) 整个测试过程应该具有良好的可测性和可跟踪性，强调以数据说话 (23) 下列哪个选项不属于测试计划要达到的目标\_\_\_\_\_。

A) 为测试各项活动制定一个现实可行的、综合的计划，包括每项测试活动的对象、范围、方法、进度和预期结果 B) 为项目实施建立一个组织模型，并定义测试项目中每个角色的责任和工作内容 C) 为测试执行活动设计测试方案，编制测试用例 D) 确定测试需要的时间和资源，以保证其可获得性和有效性 (24) 软件测试管理包括测试过程管理、配置管理以及\_\_\_\_\_。

A) 测试评审管理 B) 测试用例管理 C) 测试计划管理 D) 测试实施管理 (25) 以下说法中错误的是\_\_\_\_\_。

A) 软件配置项测试的目的是检验软件配置项与软件需求规格说明的一致性 B) 软件配置项测试一般由软件供方组织，由独立于软件开发的人员实施，软件开发人员配合 C) 软件配置项测试要求被测软件配置项已通过单元测试和集成测试 D) 软件配置项测试不得委托第三方实施二、论述题 (3题，共50分) 论述题答题必须用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在论述题答题纸的相应位置上。

论述题1 (20分) 一个系统的登录操作规格说明如下：登录对话框有两个数据输入：用户名和密码。

登录操作对两个输入数据进行检查，要求用户名中只能包含字母和数字 (字母不区分大小写)，密码可以包含任何字符。

编辑推荐

《2010年全国计算机等级考试过关必练:四级软件测试工程师(真题卷·模拟卷·押题卷)》：内容：实战演练权威资料：全国计算机等级考试过关必练(真题卷+模拟卷+押题卷)系列特色介绍：最新真题试卷+超级模拟试卷+专家押题试卷。

试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点、题型标准，具有较强的预测性和实战性。

丛书特色：权威性：命题研究组资深专家最新命题。

作者长期从事考试命题的设计、研究和评析。

准确把握考试的方向。

全真性：所有试题均紧扣最新大纲的要求。

试卷难易程度、考试范围、考点的分布均与等级考试真题完全相当。

实战性：提供现场做题环境。

便于考生考前60天实战冲刺。

前瞻性：在深入研究历年真题的基础上，整理出最新等级考试命题方向与脉络。

较为准确地预测考题的分布范围及难度。

最新样题库10套全真试题 详解分析。

智能评分系统 温故知新功能 轻松引领过关。

一本书提供2种实战方式·过关冲刺一步到位!

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>