

<<2011全国计算机等级考试7日达标>>

图书基本信息

书名：<<2011全国计算机等级考试7日达标>>

13位ISBN编号：9787563524815

10位ISBN编号：7563524819

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

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。

本书特点如下：精心设计，高效实用。

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家为希望快速突破过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括高频考题集训营、标准模拟试卷、考点速记手册三大部分。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关！

高频考题，针对性强。

本书高频考题集训营是从真题库中精选考试频率最高的试题按考点分类编排，方便考生专项攻克，迅速掌握命题规律与考试重点。

复习模拟，一步到位。

本书标准模拟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，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。

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。

考点手册，随学随查。

考点速记手册是把重点、难点、考点浓缩成便于携带的手册，便于记忆与复习，便于考生随学随查。

书盘结合，题量超大。

盘中提供超大容量试卷库与答案解析，全真模拟环境，便于考生实战演练，适应上机考试。

作者实力强。

作者团队是从事等级考试近10年的辅导、培训、命题、阅卷及编写的经验，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、陆彦婷、时钟荣、陈智、王珊珊、吴涛涛、云邈、胡习欣、王程凌、赵梨花、何光明、胡丽娜、吴婷、史国川、俞露、杨妍等同志。

内容概要

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家为希望快速突破过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括高频考题集训营、标准模拟试卷、考点速记手册三大部分。

高频考题集训营是从真题库中精选考试频率最高的试题按考点分类编排，方便考生专项攻克；标准模拟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，并预测出题方向；考点速记手册是把重点、难点、考点浓缩成便于携带的手册，便于记忆与复习。

此外，本书附赠28元超值软件，软件中包括10套笔试试卷和解析。

该软件具有智能自动评分功能，方便考生考前实战演练。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关!

书籍目录

第一部分 高频考题集训营 高频考题集训营及答案解析第二部分 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 超级模拟试卷答案解析 专家押题试卷答案解析第五部分 考点速记卡 四级软件测试工程师考点速记卡

章节摘录

插图：高频题4软件质量保证1.解析：可跟踪性分析是标志原始需求和相应开发结果之间关系的能力。关键性分析是在整体上分析整个资源的分配策略。

A、B选项说法应互换。

评估不仅仅要对最终的软件产品进行评估，而是软件开发各个阶段都需要进行的，D说法错误。

答案：C2.解析：软件验证和确认理论是测试过程的理论依据，验证是检查软件开发的各个阶段过程活动的结果是否满足规格说明的描述，证实各阶段和阶段之间的逻辑协调性、完备性和正确性。

确认是证实在一个给定的外部环境中软件的逻辑正确性，即是否满足用户的要求。

答案：B3.解析：软件验证和确认理论是测试过程的理论依据，验证是检查软件开发的各个阶段过程活动的结果是否满足规格说明的描述，证实各阶段和阶段之间的逻辑协调性、完备性和正确性。

确认是证实在一个给定的外部环境中软件的逻辑正确性，即是否满足用户的要求。

Bohem给出了一个经典定义：验证是检查我们是否正在正确地建造一个产品，它强调的是过程的正确性。

而确认是检查我们是否在建成一个正确的产品，它强调的是产品的正确性。

答案：A高频题5软件开发阶段1.解析：在教材P31测试信息流中，测试过程需要三类输入：主要是软件配置（包括需求规格说明、软件设计规格说明、源代码等），测试配置（包括表明测试工作如何进行的测试计划、给出测试数据的测试用例、控制测试进行的测试程序等），测试工具（为提高软件测试效率，测试工作要有测试工具的支持，其主要工作是为测试的实施提供各种服务，以减轻人们完成测试任务的手工劳动）。

在测试完成之后，要对所有测试结果进行分析，即将实际测试的结果与预期的结果进行比较。

若发现出错的数据，就意味着软件有错误，然后就需要开始排错（也称为调试），即对已发现的错误进行定位和确定出错性质，并改正这些错误，同时修改相关的文档。

修正后的文档一般都要经过两次测试，直到通过测试为止。

答案：B

编辑推荐

《2011全国计算机等级考试7日达标(冲刺模拟+考点速记):四级软件测试工程师》：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，一本书是同类书2倍内容，过关，冲刺实战一步到位。

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>