

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

13位ISBN编号：9787563524419

10位ISBN编号：756352441X

出版时间：2011-1

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 (2011-01出版)

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

全国计算机等级考试是全国范围内应试考生人数最多、规模最大、最具有影响力的权威性国家级计算机类水平考试，很多企事业单位都把获得全国计算机等级考试证书作为人事考核、人才招聘、职称晋升的评定条件之一。

全国计算机等级考试是一种水平性考试，历年真题具有极强的规律性和重复性，通过研究我们发现一个惊人的事实：几乎每年都有2~3题是以前考过的真题，约有72%是雷同的考点，有变化的新考题仅仅有约9%！

也就是说，只要把考过的真题都会做，就能轻松获过关！

本套本产品由真题考卷和冲刺模拟卷组成，其中真题考卷部分包括；5套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

冲刺模拟卷部分包括：2套标准最新冲刺考题+试题详细解析+关键考点评注。

本书有如下特色：（1）真题套数多，试题全。

本书包含了本科目开考以来的历年真题试卷，试题全面，历年真题一书网罗，可供考生全面复习与突破过关。

（2）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。

（3）每套试题解析最后附有关键考点评注。

同类图书一般是“试卷+解析”的风格，我们根据培训老师的实际培训经验，在每套试卷解析最后加了“关键考点评注”，对本套试卷中难点、重点进行剖析，使考生能达到举一反三功效；对重点考点进行链接，使考生重温了相关知识点，备考更有信心。

（4）冲刺试卷题型标准，含金量高。

书中冲刺试卷题型、难度系数、考点分布等均于真实考试相当，试题新颖（源自相关考试高频考题以及最新原创试题），具有较高的预测性和实战性。

（5）装帧特独，便于销售。

每套试题按“试卷+解析+评注”装成一份，非常适合考生每份试题按“练、学、查”方式实战，而且充分考虑到培训班的特点，方便教学使用。

（6）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。

本书有全国计算机等级考试命题研究组主编，参与编写与考试研究、光盘制作的人员有：江梅、陈海燕、杜兰、薛英、屠强、张石磊、李为健、赵明明、吴远、刘英英、吴涛涛、赵梨花、王珊珊、何光明、陈智、赵传申。

本书可供全国计算机等级考试四级软件测试工程师考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

## 内容概要

《四级软件测试工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》包括最新真题试卷和最新冲刺试卷两大部分。

最新真题试卷包括：5套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新冲刺试卷包括：2套标准最新冲刺试题+试题详细解析+关键考点评注。

7套全新试题，给考生提供7次实战演练机会。

特别需要指出的是，《四级软件测试工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅即提高应试能力！

《四级软件测试工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》可供全国计算机等级考试四级软件测试工程师考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

2010年3月全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试试卷笔试试卷答案解析笔试关键考点点评  
2009年9月全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试试卷笔试试卷答案解析笔试关键考点点评  
2009年3月全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试试卷笔试试卷答案解析笔试关键考点点评  
2008年9月全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试试卷笔试试卷答案解析笔试关键考点点评  
2008年4月全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试试卷笔试试卷答案解析笔试关键考点点评  
全国计算机等级考试四级软件测试工程师模拟试卷一  
笔试试卷一  
笔试试卷一  
答案解析  
全国计算机等级考试四级软件测试工程师模拟试卷二  
笔试试卷二  
笔试试卷二  
答案解析

章节摘录

插图：(3) 建立任务优先级，在测试任务较多的情况下，应该为各项任务建立测试优先级，这也可以根据优先级来先后处理各项任务。

(4) 建立客观的评估标准，这样使整个项目过程具有良好的可测性和可跟踪性，强调以数据说话。

(5) 尽早测试，从w模型中抽象出来的理念。

含义：一方面指测试人员早期参与测试项目；另一方面指尽早开展测试执行工作。

(6) 全面测试，也是w模型的重要思想。

含义：一方面指要对软件所有产品进行全面的测试；另一方面指软件开发人员与测试人员全面参与到测试工作中。

(7) 全过程测试，从w模型中抽象出来的另一理念。

含义：一方面指测试人员要充分关注开发过程；另一方面指测试人员要对测试的全过程进行全程的跟踪。

(8) 独立的、迭代的测试，是H模型的重要思想，强调只要达到测试就绪点，即测试条件成熟，测试准备活动完成，测试执行活动就可以开展。

历年真题链接2008年9月 - (22) 2009年3月 - (22) 2009年9月 - (24) 2010年3月 - (21) 考点十：黑盒测试和白盒测试的区别评注：此考点为必考内容，所以请考生务必掌握黑盒测试和白盒测试的区别，能深刻的理解并加以区分。

白盒测试（英语：white-boxTest），软件测试的主要方法之一，也称结构测试、逻辑驱动测试或基于程序本身的测试。

测试者了解待测试程序的内部结构、算法等信息，这是从程序设计者的角度对程序进行的测试。

黑盒测试，软件测试的主要方法之一，也可以称为功能测试、数据驱动测试或基于规格说明的测试。

测试者不了解程序的内部情况，只知道程序的输入、输出和系统的功能，这是从用户的角度针对软件界面、功能及外部结构进行测试，而不考虑程序内部逻辑结构。

历年真题链接2008年9月 - (6) 2009年9月 - (2) 2010年3月 - (25) 考点十一：由程序段画出函数的流程图和控制流图评注：由程序段到程序流程图基本已没有任何问题，这类相关问题的解决办法已在各种语言的学习过程中介绍过。

而控制流图是软件路径覆盖中的直接导出工具。

所以大家一定要掌握程序控制流图的基本知识，学会把程序的流程图转化为控制流图。

控制流图是描述程序控制流的一种图示方法，其中控制流图中的箭头称为边，表示控制流的方向，一条边必须终止于一个结点，边与结点圈定的空间称做区域，当对区域计数时，图形外的空间也应记为一个区域。

程序流程图可以转换为控制流图。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(含关键考点评注):四级软件测试工程师》：全国1001年高校学子的明智选择，实战真题是考试过关的捷径（含专家押题密卷与解析）。  
我爱等考·历年真题精华提炼，做历年真题，清楚出题规律，看真题解析，掌握解题绝窍，读考点点评，快速温习提高。

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>