

<<全国计算机等级考试6日达标>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试6日达标>>

13位ISBN编号：9787563528110

10位ISBN编号：7563528113

出版时间：2012-1

出版单位：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：123

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>

## 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一起为希望快速提高、过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括：上考场前应知的考点、上考场前应练习的真题、上考场前应练习的题库三大部分。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，贯穿真题、便于考生专项攻克；上考场前应练习的真题是选取最新几套考试真题、把握命题规律、便于考生了解最新考试动态。

上考场前应练习的题库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。

此外，本书附赠超值软件，软件中包括10套笔试试卷。

考试环境和操作界面与真题一致。

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，也适合高等院校作为相关教学及培训辅导用书。

# <<全国计算机等级考试6日达标>>

## 书籍目录

(工欲善其事，必先利其器；知己知彼，百战不殆)

第一部分 上考场前应知的考点

第二部分 上考场前应练习的笔试试题

2011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

2010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

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

第三部分 上考场前应练习的笔试题库

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷一

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷二

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷三

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷四

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷五

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷六

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷七

第四部分 答案解析

2011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答案解析

2010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答案解析

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答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷一答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷二答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷三答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷四答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷五答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷六答案解析

全国计算机等级考试四级软件测试工程师笔试题库试卷七答案解析

章节摘录

版权页：插图：解析：所谓兼容性测试，是指针对软件对其运行环境的依赖进行测试，以验证软件是否能够在所有期望的环境中运行。

通常，兼容性测试主要考虑硬件、软件和数据三个方面。

其中硬件兼容性测试具体内容有：与整机的兼容性；与板卡及外设的兼容性。

软件兼容性测试通常考虑以下几个方面：与操作系统的兼容性；与数据库的兼容性；与浏览器的兼容性；与中间件的兼容性；与其他软件的兼容性；与平台软件的兼容性。

数据兼容性主要包括两类：不同版本间的数据兼容性；不同软件间的数据兼容性。

选项B应属于与数据库的兼容性，选项C属于不同版本间的数据兼容性，选项D属于与基于J2EE的中间件的兼容性，这些都属于兼容性测试考虑的范畴。

考点精讲九：软件测试过程抽象模型评注：测试过程的不同模型在历届真题中考查的分量也较足，虽然并不是每次都出现，但应该牢记掌握。

V模型反映出测试活动与分析设计活动的关系，指出单元测试和集成测试应检测程序的执行是否满足软件设计的要求。

系统测试应检测系统功能、性能的质量特性是否达到系统要求的指标。

验收测试确定软件的实现是否满足用户需要或合同的要求。

W模型指出软件各开发阶段中应同步进行的验证和确认活动，即测试与开发也应是同步进行的。

W模型有利于尽早和全面地发现问题。

V模型与W模型又不同，即它们都把软件的开发视为需求、设计和编码等一系列串行的活动，而事实上，这些活动是可以交叉进行的。

H模型揭示一点：软件测试是一个独立的流程，贯穿于产品的整个生命周期中，与其他流程并发进行。

软件测试过程管理的原则：（1）有关测试需求，应当有一个经各方同意的、完整的、清楚的、详细的、整体的、可实现的和可测试性的需求并文档化，尽可能坚持最初的需求。

（2）测试计划先行，软件项目管理过程从项目的计划活动开始，软件测试项目也不例外，也是从测试计划开始。

（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。

## <<全国计算机等级考试6日达标>>

### 编辑推荐

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):4级软件测试工程师》：练一次就能上考场：经过2年的研究与锤炼，从去年的7日达标延伸出来的更适合考生学习的这本6日达标终于付印成册通过剖析考点、链接真题、达到精讲精练、使考生练一次就能上考场，赢高分。

分高无难题：精选各类考试押题，全面覆盖所需考的知识点，通过反复练习考题，推敲解题方法，做到熟练掌握各种命题，巩固知识点，到点面结合。

精选常考知识点、分类讲解、把握核心概念，做到事半功倍，考点中贯穿真题讲解，加深理解，短期内迅速提升。

吃透重要考点，考试不再难。

直击常考点：考点全面，针对性强。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，便于考生专项攻克，迅速掌握命题规律与考试重点。

紧扣大纲、直击要点、链接真题、一点就通！

2012版，权威、实用！

考点全，真题多！

多角度细致点评、讲解精髓、题目精选、针对性强！

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。

提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。

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。

光盘特色：权威性：提供命题研究组资深专家最新命题，权威把握考试方向。

全真性：试卷紧扣最新大纲，难易程度、考试范围、考点分布均与真题相当。

实战性：提供现场做题环境，全真模拟，便于考前60天实战冲刺。

前瞻性：把握最新考试命题脉络，预测考题分布范围及难度。

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>