

<<全国计算机等级考试全真模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787900259004

10位ISBN编号：7900259007

出版时间：2009-9

出版时间：金版电子出版社

作者：本社 编

页数：82

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（NCRE）是由教育部考试中心举办，测试应试者计算机应用知识和能力等级水平的证书考试。

自1994年第一次全国计算机等级考试开考以来，已经走过了16个年头，其考试的题型与考查的要点也跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。

为了满足广大考生的备考要求，我们根据各科目最新版全国计算机等级考试大纲的要求，结合历年考试的经验，在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上，精心编写了这套系列丛书。

其编排体例科学、合理而实用，知识结构富于逻辑性，具有相当高的含金量，可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。

本系列丛书由笔试和上机两部分组成，如配套使用，可取得更好的系统性的复习效果，提高考试通过几率。

一、笔试试卷1.标准模拟试卷：笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷，题库中囊括了最新考试大纲要求的相关知识点，及相关章节的百分比，突出基础知识与考试重点，并进行了详细解析，为广大考生提供了第一手复习材料。

2.考前冲刺试卷：笔试试卷含有2套考前冲刺试卷，其中试题均为本编写组中具有丰富实践经验的资深专家在全面而深入研究历年试题，总结命题规律及发展趋势的基础上，按照简编精华的取舍标准精心选编。

其由浅入深、循序渐进的训练例题，能够帮助考生通过加强训练，熟练掌握解题方法，在复习中不断得到强化训练和提高，从而在较短的时间内快速掌握答题技巧，增强复习备考的针对性和实战性，收到事半功倍之效。

3.专家预测试卷：为了便于考生通过复习顺利通过考试，编写组请教了经验丰富的专门研究计算机等级考试的权威教授对本书进行指导，点明基础点，突出重点和难点。

在此也希望我们的经验和努力能给广大考生带来收获。

4.历年真题：题库中含有新大纲改动后的2009年与2010年的真题，它是我们为考生提供的一项工具，一个助手，考试的关键还是在于考生掌握的知识技能及心态。

二、上机题库1.真实的模拟环境：上机题库的光盘中有全真的模拟考试环境，考生可在自己的电脑上进行抽题、做题、提交等操作。

2.完善的评分系统：上机题库的光盘中含有完善的电子评分系统，更真实地模拟了考试环境，便于考生考前的实战训练。

3.题型题量的完美结合：上机题库的题量庞大，虽然大多数题目是相似的，却全面覆盖了各种题型，使考生更好地掌握每个相关知识点。

4.详解的答案：对于每道题，书中都给出了相应的详细解析，使考生能快速掌握解题思路和解题技巧。

用通俗易懂的语言将抽象具体化、将复杂简单化，文字虽少，涉及的知识点却是言简意赅。

本书可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

在学习的过程中，如果您有更好的意见或建议，都可与我们联系，我们共同探讨。

在编写过程中，难免有错误或不妥之处，恳请读者批评指正。

<<全国计算机等级考试全真模拟试卷>>

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲的标准下实施。

本书为考生提供了必须掌握的相关知识点及详细解析的各种考试题型。

本书为编写组根据考试大纲及历年考试真题精心设计编写，具有很强的针对性，并结合大纲特点，给出重点、次重点的题型，题量庞大。

同时，随书配有上机光盘，可为考生提供真实的模拟环境，既方便考生使用，也为考生提供了从基础到冲刺阶段的最佳学习方案。

书籍目录

考试大纲及应试指导标准预测试卷 标准预测试卷(一) 标准预测试卷(二) 标准预测试卷(三)
标准预测试卷(四) 标准预测试卷(五) 考前冲刺试卷 考前冲刺试卷(一) 考前冲刺试卷
(二) 专家预测试卷 专家预测试卷(一) 专家预测试卷(二) 历年真题 2008年9月笔试试卷
2009年3月笔试试卷 2009年9月笔试试卷参考答案及解析

章节摘录

插图：2.B。

【解析】先进的软件开发工具和环境对提高开发人员工作效率是至关重要的。

3.D。

【解析】程序设计语言的基本成分有：数据成分，用于描述程序所涉及的数据；运算成分，用于描述程序中所包含的运算；控制成分，用于描述程序中所包含的控制；传输成分，用于表达程序中数据的传输。

4.C。

【解析】对线性表进行顺序查找时，从表中的第一个元素开始，将给定的值与表中逐个元素的关键字进行比较，直到两者相符，查找到所要找的元素为止。

在最坏情况下，要查找的元素是表的最后一个元素或查找失败。

这两种情况都需要将这个元素与表中的所有元素进行比较，因此比较次数为 n 。

5.D。

【解析】对二叉树的前序遍历是指：先访问根结点，然后访问左子树，最后访问右子树，并且，在访问左、右子树时，先访问根结点，再依次访问其左、右子树。

6.C。

【解析】面向对象的程序设计是用对象模拟问题领域中的实体，各对象之间相对独立，相互依赖性小，通过消息来实现对象之间的相互联系。

7.B。

【解析】基于软件工程的目标，软件工程的理论和技术性研究的内容主要包括软件开发技术和软件工程管理。

8.D。

【解析】在面向对象方法中，对象之间通过消息进行通信。

消息中只包含传递者的要求，但并不指示接受者应该怎么完成这些处理。

9.C。

【解析】软件调试技术包括强行排错法、回溯法和原因排除法。

边界值分析、错误推断都是黑盒测试的方法。

10.C。

【解析】数据库系统（DBS）由数据库（DB）、数据库管理系统（DBMS）、数据库管理员、硬件平台和软件平台5个部分组成，可见DB和DBMS都是DBS的组成部分。

11.D。

【解析】多线程是Java程序的并发机制，它能同步共享数、处理不同的事件。

12.A。

【解析】选项A，为了充分利用资源，Java有一个系统级的线程，用来对内存的使用进行跟踪，它可以在系统空闲时对不用的内存空间进行回收，从而使程序员从繁忙的内存管理中解放出来。

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试模拟试卷:二级Java语言(含公共基础知识)(2010年9月考试专用)》:全国最畅销计算机等考辅导用书,销量超过500万册,位列第一全部上机题源自题库真题,最全最新题库,海量试题,自动评分笔试通过率全国第一配套光盘——上机考试模拟系统实战演练,100%模拟考试环境全部试题源自最新考试题库,全面覆盖考核知识点智能评分,更高效、更轻松专业网站——绝对超值的增值服务天合教育网,国内人气最旺的IT教育和技术社区提供在线测试和名师指点远程多媒体同步教学学习资料下载服务助您轻松过关

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>