

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787121119996

10位ISBN编号：7121119994

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：唐小娟，桂阳 主编

页数：143

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（NCKE）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力。

考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书紧扣最新考试大纲，通过对历年考试试题进行统计分析，预测命题走势，科学地研究了每个知识点的命题情况，准确地把握每个出题点的深浅。

基于每个知识点分布统计分析的结果，科学地编写了8套全真模拟试卷，完全紧扣大纲。

无论是在形式方面还是难度方面，都和真题相似，并且配有详尽的解析，结构科学、重点突出、针对性强。

作者权威，阵容强大希赛教育专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。

特别是在在线教育方面，总是名列前茅，希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内首掘一指的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了很好的效果。

我们组织大纲制订者和阅卷组成员编写了考试辅导教材近20本，内容涵盖了计算机等级考试的主要级别。

组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。

希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。

本书由唐小娟和桂阳担任主编，参与编写的人员还有张友生、王勇、朱小平、施游、胡钊源、李雄、周玲、刘毅、符春。

其中张友生审核了所有的稿件。

在线测试，心中有数上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试，其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。

这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

内容概要

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书基于历年试题，利用统计分析的方法，科学地做出结论，并预测以后的出题动向。经过深入分析考试试题的内容，本书精心组织了8套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书内容既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点，并领悟考试的真谛。

书籍目录

第1部分 模拟试卷 第1章 一级MSOffice考试模拟试卷一 第2章 一级MSOffice考试模拟试卷二
第3章 一级MSOffice考试模拟试卷三 第4章 一级MSOffice考试模拟试卷四 第5章 一级MSOffice
考试模拟试卷五 第6章 一级MSOffice考试模拟试卷六 第7章 一级MSOffice考试模拟试卷七 第8
章 一级MSOffice考试模拟试卷八第2部分 历年考试真题 第9章 2009年3月一级MSOffice考试真题
第10章 2009年9月一级MSOffice考试真题 第11章 2010年3月一级MSOffice考试真题 第12章
2010年9月一级MSOffice考试真题第3部分 模拟试卷解析 第13章 一级MSOffice考试模拟试卷一解
析 第14章 一级MSOffice考试模拟试卷二解析 第15章 一级MSOffice考试模拟试卷三解析 第16章
一级MSOffice考试模拟试卷四解析 第17章 一级MSOffice考试模拟试卷五解析 第18章 一
级MSOffice考试模拟试卷六解析 第19章 一级MSOffice考试模拟试卷七解析 第20章 一级MSOffice
考试模拟试卷八解析第4部分 历年真题解析 第21章 2009年3月一级MSOffice考试真题解析 第22章
2009年9月一级MSOffice考试真题解析 第23章 2010年3月一级MSOffice考试真题解析 第24章
2010年9月一级MSOffice考试真题解析

章节摘录

插图：与生物病毒不同的是，计算机病毒是一段人为编制的计算机程序代码，这段程序代码一旦进入计算机并得以执行，它就会搜寻其他符合其传染条件的程序或存储介质，确定目标后，再将自身代码插入其中，达到自我繁殖的目的。

只要一台计算机染毒，如不及时处理，那么病毒会在这台机子上迅速扩散，其中的大量文件（一般是可执行文件）会被感染，而被感染的文件又成了新的传染源，再与其他机器进行数据交换或通过网络接触，病毒会继续进行传染。

正常的计算机程序一般是不会将自身的代码强行连接到其他程序之上的，而病毒却能使自身的代码强行传染到一切符合其传染条件的未受到传染的程序之上。

计算机病毒可通过各种可能的渠道，如软盘、计算机网络去传染其他的计算机。

当您在一台机器上发现了病毒时，往往曾在这台计算机上用过的软盘已感染上了病毒，而与这台机器联网的其他计算机也许也被该病毒染上了。

是否具有传染性是判别一个程序是否为计算机病毒的最重要条件。

病毒程序通过修改磁盘扇区信息或文件内容，并把自身嵌入到其中的方法达到病毒的传染和扩散，被嵌入的程序叫做宿主程序。

（3）潜伏性：有些病毒像定时炸弹一样，让它什么时间发作是预先设计好的。

比如，黑色星期五病毒，不到预定时间一点都觉察不出来，等到条件具备的时候就爆炸开来，对系统进行破坏。

一个编制精巧的计算机病毒程序进入系统之后，一般不会马上发作，可以在几周或者几个月内甚至几年内隐藏在合法文件中，对其他系统进行传染，而不被人发现，潜伏性越好，其在系统中的存在时间就会越长，病毒的传染范围就会越大。

潜伏性的第一种表现是指病毒程序不用专门的检测程序是检查不出来的，因此，病毒可以静静地躲在磁盘或磁带里呆上几天，甚至几年，一旦时机成熟，得到运行机会，就又要四处繁殖、扩散，继续为害。

潜伏性的第二种表现是指，计算机病毒的内部往往有一种触发机制，不满足触发条件时，计算机病毒除了传染外，不做什么破坏。

触发条件一旦得到满足，有的在屏幕上显示信息、图形或特殊标识，有的则执行破坏系统的操作，如格式化磁盘、删除磁盘文件、对数据文件做加密、封锁键盘及使系统死锁等。

（4）隐蔽性：计算机病毒具有很强的隐蔽性，有的可以通过病毒软件检查出来，有的根本就查不出来，有的时隐时现、变化无常，这类病毒处理起来通常很困难。

（5）破坏性：计算机中毒后，可能会导致正常的程序无法运行，把计算机内的文件删除或受到不同程度的损坏。

其破坏性通常表现为：增、删、改、移。

编辑推荐

《全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺:一级MS Office》:上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试,其中有数十套全真模拟试题和考前密卷,考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕,系统自动判卷,立即给出分数。

对于考生做错的地方,系统会自动记忆。

待考生第二次参加测试时,可选择“试题复习”。

这样,系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来,供考生重新测试,以加强记忆。

如此,读者可利用上学吧在线测试平台的存线测试系统检查自己的实际水平,加强考前训练,做到心中有数,考试不慌。

在分析最新考纲和近年笔试真题的基础上,精心组织了8套全真模拟试卷。

试题形式和难度与真题相仿,全面覆盖大纲考点。

解析详尽、透彻,帮助考生真正掌握考点、举一反三《全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺:一级MS Office》同时组织了最新的4套真题,并配以详尽解析,让考生充分感受实考氛围,测试知识水平,真切把握考试难度。

配备3种模拟方式(固定抽题、随机抽题、重复抽题)和大量题库,模拟实考环境,反复练习,力保顺利通过考试,灵活的模拟操作界面,随时自测,实时查看成绩,做到心中有数,盘内免费提供精选的教学视频,名师讲解,学习更轻松,丰富的网络配套资源,涵盖论坛答疑、网络课堂、在线测试。

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>