

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122051776

10位ISBN编号：7122051773

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司研究中心 编

页数：244

字数：387000

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从1994年开考以来,已经走过了十余个年头,报考的人数也由最初的一万余人增加到了2008年的几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认知度越来越高,具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里,我们也潜心研究了十余年,不仅想帮助考生在最短的时间里,花最少的时间顺利通过考试,也更想帮助考生通过学习而掌握一种技能,跟上时代的发展。

为此,编写人员反复地探讨考点,商议学习策略,字斟句酌,倾心创作,希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助,这是我们最大的欣慰。

为此,我们推出了一套笔试+上机考试的试题集,其中包括大量的笔试试题和上机考试试题,以方便考生进行考前练习。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.三级网络技术(2009)》的特点可以概括为以下几点。

1. 笔试试卷的题目具有较高命中率 试题的设计严格按照2002年以来历年试题分析规律。

试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成。

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。

试题源自题库,题库自2002年开发,每年升级、更新。

试题的知识点全面覆盖所有的考核知识点。

2. 提供具有很好学习效果的笔试解析 何谓"解析"?

"解析"其实就是对解题思路、解题步骤、解题窍门、题目关联知识点以及考核信息的统称。

"解析"有什么用?

"解析"的功能有以下两点。

一是如果您了解此题目,能正确做对,解析可以帮助您理清知识脉络,加强记忆。

二是如果您不了解此题目,不会做题,解析可以帮助您记忆和理解知识点,或是学习解题的思路,举一反三,从而可以解其他同类题。

试卷的解题特点在于以下几点。

突出重点:重要考点、难点详尽讲解,力求用通俗的语言将抽象具体化、将复杂简单化。

考点的精华:解析就是对考核要点的最精炼的一次讲解,文字虽少,但涉及的知识点毫不缩水。

贴近考试:一切的讲解都是围绕着考试、围绕着考试题目进行的,使解析实用、高效。

3. 全新上机试题,解析点评到位 所有试题均来自最新版上机题库,而不是过去几年陈旧的、考试时已经不使用的题目。

目前市场中的很多试卷都只有答案,没有解析,或是只言片语点到为止,这样,根本就达不到练习的效果,尤其是对初学者。

做题就要知其然也知其所以然,这样,才会不论试题如何变化都能应对自如。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.三级网络技术(2009)》的每一道题都配有详细的解析,旨在让考生不仅会做这一道题,而且掌握了本题所考查的知识点。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.三级网络技术(2009)》解析的特点是详尽、独到、通俗易懂,且重点针对初学者,重基础、易看懂、能学会。

4. 超强功能的上机模拟软件 "只看不练笨方法",上机考试必须上机练习。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.三级网络技术(2009)》所配的上机模拟软件可以帮助考生在模拟的考试环境中练习、评分。

虽然《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.三级网络技术(2009)》提供了大量的试题,但我们从来不提倡题海战术。

其实题库里的题目大多是相似的,数量也是有限的,多做这些题不是目的而是手段,多做题是为了尽快掌握解题方法。

有了解题方法,足可横扫千题,视考试过关如探囊一般。

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本针对三级网络技术的笔试和上机考试的题库，提供了9套全真模拟试卷及40套上机考试试题，题量庞大，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

书籍目录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等考十大须知 1.2 笔试应试指导 1.3 上机应试指导 1.4 最新版大纲 第2章 笔试全真模拟试卷及解析 笔试全真模拟试卷(1) 笔试全真模拟试卷(2) 笔试全真模拟试卷(3) 笔试全真模拟试卷(4) 笔试全真模拟试卷(5) 笔试全真模拟试卷(6) 笔试全真模拟试卷(7) 笔试全真模拟试卷(8) 笔试全真模拟试卷(9) 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(3) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(4) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(5) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(6) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(7) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(8) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(9) 参考答案及解析 第3章 上机考试模拟试题及解析 上机考试模拟试题(1) 上机考试模拟试题(2) 上机考试模拟试题(3) 上机考试模拟试题(4) 上机考试模拟试题(5) 上机考试模拟试题(6) 上机考试模拟试题(7) 上机考试模拟试题(8) 上机考试模拟试题(9) 上机考试模拟试题(10) 上机考试模拟试题(11) 上机考试模拟试题(12) 上机考试模拟试题(13) 上机考试模拟试题(14) 上机考试模拟试题(15) 上机考试模拟试题(16) 上机考试模拟试题(17) 上机考试模拟试题(18) 上机考试模拟试题(19) 上机考试模拟试题(20) 上机考试模拟试题(21) 上机考试模拟试题(22) 上机考试模拟试题(23) 上机考试模拟试题(24) 上机考试模拟试题(25) 上机考试模拟试题(26) 上机考试模拟试题(27) 上机考试模拟试题(28) 上机考试模拟试题(29) 上机考试模拟试题(30)

章节摘录

(30)下列关于Windows NT服务器的描述中,正确的是()。

A)服务器软件以域为单位实现对网络资源的集中管理 B)域是基本的管理单位,可以有两个以上的主域控制器 C)服务器软件内部采用16位扩展结构,使内存空间达4GB D)系统支持NetBIOS而不支持NetBEUI (31)尽管windows NT操作系统的版本不断变化,但从它的网络操作与系统应用角度来看,有两个概念是始终不变的,那就是工作组模型与()。

A)域模型 B)用户管理模型 c)Tcp / IP协议模型 D)输入管理程序模型 (32)()IP地址适合于大型网络。

A)A类 B)B类 C)c类 D)D类 (33)当一台主机A配置了同一网络中另一台主机B相同的IP地址时,会()。

A)双方如果不在相近的地理位置,就都可以同时工作 B)B被“踢”,A能正常使用此IP地址 C)双方都得到网址冲突的警告,但都可以正常工作 D)双方都会得到警告,B可以正常工作,A不能 (34)在IP数据报报头中有两个表示长度的域,一个为报头长度,一个为总长度,其中()。

A)两者都以8位字节为计数单位 B)两者都以32位双字为计数单位 c)前者以8位字节为计数单位,后者以32位双字为计数单位 D)前者以32位双字为计数单位,后者以8位字节为计数单位

(35)下表为一路由器R的路由表。

如果该路由器接收到一个源IP地址为192 . 168 . 10 . 2、目的IP地址为192 . 168 . 2 . 10的IP数据报,那么它将把此IP数据报投递到()。

要到达的路径	下一路由器	192.168.1.0	直接投递	192.168.2.0
192.168.3.2	192.168.3.0	192.168.10.7	192.168.10.0	直接投递
. 168 . 3 . 2	C)192 . 168 . 10 . 7	D)192 . 168 . 2 . 0	(36)域名服务系统(DomainName System, DNS)中,域名采用分层次的命名方法,其中gov是一个顶级域名,它代表()。	A)直接投递 B)192

A)商业组织 B)教育机构 C)政府部门 D)组织 (37)下列关于远程登录的说法,不正确的是()。

A)Telnet是因特网最早提供的基本服务之一,使用户的计算机暂时成为远程计算机的一个终端。

编辑推荐

随书光盘是"全国计算机等级考试模拟软件系统", 该软件模拟真实的上机考试环境, 自动组卷、自动评分, 给考生提供一个难得的上机练习机会。

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>