

<<三级网络技术>>

图书基本信息

书名：<<三级网络技术>>

13位ISBN编号：9787564703745

10位ISBN编号：7564703741

出版时间：2009-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：天合教育金版一考通编辑部 主编

页数：67

字数：180000

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15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。

<<三级网络技术>>

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为参考精心设计编写，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

<<三级网络技术>>

章节摘录

1. 具有多媒体功能的微机系统常用CD-ROM作外存储器,它是()。
A. 只读存储器 B. 只读光盘 C. 只读硬盘 D. 只读大容量软盘
2. 下列关于奔腾芯片技术的叙述中,错误的是()。
A. 超标量技术的实质是以空间换取时间 B. 超流水线技术的特点是内置多条流水线 C. 哈佛结构是把指令与数据分开存储 D. 分支预测能动态预测程序分支转移
3. 以下关于局部总线说法正确的是()。
A. VESA比PCI更优秀 B. PCI是视频电子标准协会制定的 C. VESA和PCI进行过激烈的竞争 D. PCI 5(称为外围部件接口标准)
4. 主机板有许多分类方法。按CPU插座可分为()。
A. Slot 1主板、Socket7主板 B. AT、主板、Baby——AT主板、ATX主板 C. SCSI主板、EDO主板、AGP主板 D. TX主板、LX主板、BX主板
5. 所谓多能奔腾就是在经典奔腾的基础上增加了MMX, MMX技术是指()。
A. 多媒体扩充技术 B. 网络传输技术 C. 数据加密技术 D. 数据压缩技术
6. 以下静止图像技术有关的是()。
A. MPEG B. IPEG C. MP3 D. ZIP
7. 机群系统可以按应用目标或结构进行分类。按应用目标可以分为高性能机群与()。
A. PC群 B. 高可用性机群 C. 同构型机群 D. 工作站机群
8. 采用广播信息的通信子网的基本拓扑结构主要有4种,它们分别是()。
A. 星型、环型、树型和网状型
19. 以下哪个不是决定局域网性的要素?() A. 传输介质 B. 介质访问控制方法 C. 网络拓扑 D. 网络应用
20. 在于OSI网络层次模型的划分原则,下列叙述不正确的是()。
A. 网络中各节点可以有不同的层次 B. 不同的节点相同的层具有相同的功能 C. 同一节点内相邻的层之间通过接口通信 D. 每层使用下层提供的服务
21. 从介质访问控制方法的角度,局域网可分为两类,即共享局域网与()。
A. 交换局域网 B. 高速局域网 C. ATM网 D. 总线局域网
22. 典型的局域网可以看成由以下3部分组成:网络服务器、工作站与()。
A. IP地址 B. 通信设备 C. TCP / IP协议 D. 网卡
23. 典型的CSM / CD后退延迟的算法是()。
A. 截止二进制指数后退延迟算法 B. 平均延迟算法 C. 线性延迟算法 D. 非线性延迟算法
24. UDP协议是一个()传输协议。
A. 可靠的 B. 面向连接的 C. 和IP协议并列的 D. 不可靠的无连接
25. 楼宇自动化系统的关键技术是()。
A. 传感器和接口控制 B. 监控设备 C. 程控交换和技术 D. ATM
26. 操作系统的一个重要功能是存储管理。以下有关存储管理的叙述中,错误的是()。
A. 存储管理的目标是给每一个应用程序分配所需的内存,又不占用其他应用程序的内存 B. 存储管理管理的是硬盘和其他大容量存储设备中的文件 C. 在系统的内存不够用时,可以借助硬盘的剩余空间实现虚拟内存 D. 采取一些措施来阻止应用程序访问不属于自己的内存空间
27. 以下不属于网络操作系统的是()。
A. Linux B. NetWare C. Windows XP D. Windows NT Server
28. 网络互联的功能可能分为两类,下列属于基本功能的是()。
A. 寻址与路由功能选择 B. 协议转换 C. 分组长度变换 D. 分组重新排序
29. 操作系统能找到磁盘上的文件,是因为有磁盘文件名与存储的位置的记录。

编辑推荐

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
 资料下载服务 助您轻松过关 全国最畅销计算机等辅导用书, 销量超过500万册, 位列第
一 全部上机题源自题库真题, 最全面新题库, 海量试题, 自动评分 笔试通过率90%以上
 2010年3月考试专用

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>