

图书基本信息

书名：<<三级网络技术-考点预测与过关冲刺试卷>>

13位ISBN编号：9787810829243

10位ISBN编号：7810829246

出版时间：2007-1

出版时间：北京交大

作者：本社

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（National Computer Rank Examination, NCRE），是经原国家教育委员会（现教育部）批准，由教育部考试中心主办，面向社会的计算机应用能力水平考试。

其目的在于以考促学，向社会推广和普及计算机知识，也为用人单位在录用和考核工作人员时提供一个统一、客观、公正的标准。

为了适应知识经济和信息产业发展的需要，操作和应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能。许多单位部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为干部录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一。

现在计算机等级考试证书也是毕业找工作必不可少的敲门砖。

2006年报名参加全国计算机等级考试的人数已达到250万。

全国计算机等级考试三级网络技术考试分为笔试和上机操作两部分，两部分的满分都是100分，及格为60分。

笔试时间为120分钟，上机考试时间为60分钟。

笔试时间安排在上午进行，上机操作从笔试的当天下午开始，由考点具体安排。

当笔试和上机操作成绩都及格后，才认定考生通过三级网络技术考试，并由教育部考试中心颁发统一印制的合格证书。

笔试和上机考试成绩均为“优秀”者，合格证书上会注明“优秀”字样。

全国计算机等级考试合格证书用中、英两种文字书写，证书上印有持有人的身份证号码及照片，全国通用，是持有人计算机应用知识和能力的证明，可供用人单位在录用和考核工作人员时参考。

本书分为5章：笔试应考方法及技巧；考点分析与出题预测；上机考试应试策略及技巧；三套真题笔试试卷及解析；六套过关冲刺笔试试卷。

笔试应考方法及技巧：内容包括考试形式和考试时间、笔试试卷的题型与题量、复习方法建议、笔试应考技巧和笔试考试注意事项。

考点分析与出题预测：内容包括大纲规定考试内容、考点分析与出题预测和典型真题分析。

通过对2005年4月、2005年9月和2006年4月三套全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题试卷的考点进行分析和归纳，并预测出题方向，为考生提供针对性的笔试应试策略。

上机考试应试策略及技巧：上机考试环境、上机考题类型及分值、上机考试流程和操作方法、上机考试注意事项、上机考试典型题分析等。

内容概要

《三级网络技术:考点预测与过关冲刺试卷》由全国计算机等级考试资深专家(包括命题研究专家、考点指导教师、监考人员及阅卷教师)通过对近年多套三级网络技术考试真题试卷的深入分析和研究,总结出考试主要知识点及命题规律,并进行考点预测,有效地指导考生全面而准确地理解考试大纲,提高应试能力,确保一次过关。

《三级网络技术:考点预测与过关冲刺试卷》内容主要包括:笔试应考方法及技巧;考点分析与出题预测;上机考试应试策略及技巧;三套真题笔试试卷及解析;六套过关冲刺笔试试卷。最后还提供了2006年9月最新三级网络技术考试真题试卷及其答案。

书籍目录

第1章 笔试应考方法及技巧1.1 考试形式和考试时间1.2 笔试试卷的题型与题量1.3 复习方法建议1.4 笔试应考技巧1.5 笔试考试注意事项第2章 考点分析与出题预测2.1 基本知识2.1.1 大纲规定考试内容2.1.2 考点分析与出题预测2.1.3 典型真题分析2.2 计算机网络基本概念2.2.1 大纲规定考试内容2.2.2 考点分析与出题预测2.2.3 典型真题分析2.3 局域网应用技术2.3.1 大纲规定考试内容2.3.2 考点分析与出题预测2.3.3 典型真题分析2.4 网络操作系统2.4.1 大纲规定考试内容2.4.2 考点分析与出题预测2.4.3 典型真题分析2.5 Internet基础2.5.1 大纲规定考试内容2.5.2 考点分析与出题预测2.5.3 典型真题分析2.6 网络安全技术2.6.1 大纲规定考试内容2.6.2 考点分析与出题预测2.6.3 典型真题分析2.7 网络应用：电子商务与电子政务2.7.1 大纲规定考试内容2.7.2 考点分析与出题预测2.7.3 典型真题分析2.8 网络技术发展2.8.1 大纲规定考试内容2.8.2 考点分析与出题预测2.8.3 典型真题分析第3章 上机考试应试策略及技巧3.1 上机考试环境3.2 上机考题类型及分值3.3 上机考试流程和操作方法3.4 上机考试应试策略与注意事项3.5 C语言上机题主要算法及典型题分析3.6 C语言常用字符串函数速查表第4章 三套真题试卷及解析4.1 三套真题试卷4.1.1 2005年4月三级网络技术真题笔试试卷4.1.2 2005年9月三级网络技术真题笔试试卷4.1.3 2006年4月三级网络技术真题笔试试卷4.2 三套真题试卷的答案与解析4.2.1 2005年4月三级网络技术真题试卷的答案与解析4.2.2 2005年9月三级网络技术真题试卷的答案与解析4.2.3 2006年4月三级网络技术真题试卷的答案与解析第5章 六套三级网络技术过关冲刺笔试试卷5.1 六套模拟笔试试卷5.1.1 第1套模拟笔试试卷5.1.2 第2套模拟笔试试卷5.1.3 第3套模拟笔试试卷5.1.4 第4套模拟笔试试卷5.1.5 第5套模拟笔试试卷5.1.6 第6套模拟笔试试卷5.2 六套模拟笔试试卷的答案与解析5.2.1 第1套模拟笔试试卷参考答案和解析5.2.2 第2套模拟笔试试卷参考答案和解析5.2.3 第3套模拟笔试试卷参考答案和解析5.2.4 第4套模拟笔试试卷参考答案和解析5.2.5 第5套模拟笔试试卷参考答案和解析5.2.6 第6套模拟笔试试卷参考答案和解析附录A 2006年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷

章节摘录

插图：12.【答案】B【解析】本题考查点是802.11b协议的传输速率。

IEEE制定的无线局域网协议标准是802.11。

1997年制定了第一部分802.11，1999年又制定了802.11a和802.11b两部分。

三者之间的主要差别在于.MAC子层和物理层。

802.11协议的物理层相当复杂，802.11b使用扩频技术，可获得1.Mbps，2 Mbps，5.5.Mbps和11 Mbps的传输速率。

13.【答案】C【解析】从资源的角度看，计算机系统是一个资源系统，操作系统是这个资源系统的管理系统。

14.【答案】C【解析】本题考查点是中断。

时钟中断是指硬件时钟片到时。

程序性中断是因为运行程序中的问题而引起的中断，用于反映程序执行过程中发生的例外情况，如目态程序执行特权指令、地址越界，虚拟存储中的缺页、缺段、溢出、除零等。

输入/输出中断是来自通道或各种外部设备的中断，用于反映通道或设备的工作情况，如数据传输结束或设备出错等，因此打印机完成打印将产生输入输出中断。

15.【答案】D【解析】本题考查点是网络操作系统提供的主要网络管理功能。

网络操作系统可以提供文件服务、打印服务、数据库服务、通信服务、信息服务和网络管理服务等多种基本功能。

其中网络管理功能包括网络状态监控、网络存储管理和网络性能分析等管理服务。

16.【答案】C【解析】本题考查点是网络操作系统的基本任务。

局域网操作系统在网络范围内管理网络中的软、硬件资源和为用户提供网络服务功能。

具体地说，就是网络操作系统利用局域网提供的数据传输功能，完成网络共享系统资源的管理，屏蔽本地资源与网络资源的差异性，为高层网络用户提供共享网络资源、系统安全性等多种基本的网络服务，但不提供各种防攻击安全服务。

17.【答案】D【解析】电子邮件是Internet最基本、最常用的服务功能。

使用电子邮件服务，首先要拥有自己的电子邮件地址，其格式为：用户名@邮件服务器域名。

编辑推荐

《三级网络技术:考点预测与过关冲刺试卷》：全国计算机等级考试一次过关丛书

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>