

<<名师讲堂>>

图书基本信息

书名：<<名师讲堂>>

13位ISBN编号：9787115155443

10位ISBN编号：7115155445

出版时间：2007-1

出版时间：童趣出版有限公司

作者：朝乐门

页数：240

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>

<<名师讲堂>>

内容概要

本书以教育部考试中心颁布的最新版《全国计算机等级考试考试大纲》(2004年版)为依据,在认真研究历年真题的基础上编写而成。

全书共12讲。

第0讲是在深入研究考试大纲的基础上,总结提炼各部分考试内容的考查方式和命题方式,并为考生提供复习建议。

第1讲~第8讲为笔试部分,主要内容有计算机基础、计算机网络的基本概念、局域网应用技术、网络操作系统、Internet基础、网络安全技术、网络应用——电子商务与电子政务、网络技术发展。

第9讲为上机考试部分,主要是从数学应用、字符串和结构体3个方面归纳总结了机试编程题常考的知识点。

笔试部分和上机考试部分都从题型的角度分类归纳历年笔试和上机考试的真题,并通过讲解真题总结了重要知识点、答题思路和应试技巧。

第10讲、第11讲主要是提供模拟试题,帮助考生总结所学知识和进行自我检测。

本书配套光盘中提供上机考试模拟系统以及赛迪网校名师对重点、难点的多媒体讲解。

本书适用于报考全国计算机等级考试三级网络技术的考生,也可作为大中专院校相关专业的教学辅导书或各类相关培训班的教材。

书籍目录

第0讲 考试大纲精讲及复习指南 0.1 基本要求 0.2 笔试考试内容 0.2.1 计算机系统的基本知识 0.2.2 计算机网络基本概念 0.2.3 局域网应用技术 0.2.4 网络操作系统 0.2.5 Internet基础 0.2.6 网络安全技术 0.2.7 网络应用, 电子商务与电子政务 0.2.8 网络技术发展 0.3 上机考试分析

第1讲 计算机基础 1.1 题型归纳与精讲 1.1.1 题型1: 与计算机的发展阶段及最新动态有关的命题 1.1.2 题型2: 与计算机技术指标有关的命题 1.1.3 题型3: 与奔腾芯片有关的命题 1.1.4 题型4: 与安腾芯片有关的命题 1.1.5 题型5: 与主板和插卡有关的命题 1.1.6 题型6: 与计算机硬件有关的命题 1.1.7 题型7: 与计算机软件有关的命题 1.1.8 题型8: 与计算机应用有关的命题 1.1.9 题型9: 与多媒体、超媒体或超文本有关的命题 1.1.10 题型10: 与计算机软件生命周期有关的命题 1.1.11 题型11: 与计算机分类有关的命题 1.1.12 题型12: 与进制转换有关的命题 1.2 热点试题与精解 1.2.1 试题 1.2.2 答案与解析

第2讲 计算机网络基本概念 2.1 题型归纳与精讲 2.1.1 题型1: 与计算机网络的定义或分类有关的命题 2.1.2 题型2: 与计算机网络拓扑结构有关的命题 2.1.3 题型3: 与数据传输速率或带宽有关的命题 2.1.4 题型4: 与香农定理有关的命题 2.1.5 题型5: 与采样(奈奎斯特)模型有关的命题 2.1.6 题型6: 与误码率有关的命题 2.1.7 题型7: 与网络体系结构或协议基本概念有关的命题 2.1.8 题型8: 与OSI参考模型有关的命题 2.1.9 题型9: 与TCP/IP参考模型有关的命题 2.1.10 题型10: 与TCP/IP和OSI模型比较有关的命题 2.1.11 题型11: 与网络研究和应用的发展有关的命题 2.1.12 题型12: 与典型计算机网络有关的命题 2.1.13 题型13: 与城域网有关的命题 2.2 热点试题与精解 2.2.1 试题 2.2.2 答案与解析

第3讲 局域网应用技术 3.1 题型归纳与精讲 3.1.1 题型1: SMA/CD有关的命题 3.1.2 题型2: 与令牌环有关的命题 3.1.3 题型3: 与令牌总线有关的命题 3.1.4 题型4: 与IEEE802协议有关的命题 3.1.5 题型5: 与Ethernet有关的命题 3.1.6 题型6: 与交换式局域网或交换机有关的命题 3.1.7 题型7: 与快速局域网有关的命题 3.1.8 题型8: 与虚拟局域网有关的命题 3.1.9 题型9: 与无线局域网有关的命题 3.1.10 题型10: 与局域网组网有关的命题 3.1.11 题型11: 与结构化布线有关的命题 3.1.12 题型12: 与传输介质有关的命题 3.1.13 题型13: 与MAC地址有关的命题 3.1.14 题型14: 与网络互联有关的命题 3.2 热点试题与精解 3.2.1 试题 3.2.2 答案与解析

第4讲 网络操作系统 4.1 题型归纳与精讲 4.1.1 题型1: 与网络操作系统的演变有关的命题 4.1.2 题型2: 与单机操作系统有关的命题 4.1.3 题型3: 与网络操作系统的基本任务有关的命题 4.1.4 题型4: 与网络操作系统的基本功能有关的命题 4.1.5 题型5: 与Windows NT有关的命题 4.1.6 题型6: 与Linux有关的命题 4.1.7 题型7: 与UNIX有关的命题 4.1.8 题型8: 与NetWare有关的命题 4.2 热点试题与精解 4.2.1 试题 4.2.2 答案与解析

第5讲 Internet基础 5.1 题型归纳与精讲 5.1.1 题型1: 与Internet的定义有关的命题 5.1.2 题型2: 与Internet的组成部分有关的命题 5.1.3 题型3: 与IP协议有关的命题 5.1.4 题型4: 与IP地址有关的命题 5.1.5 题型5: 与子网掩码有关的计算 5.1.6 题型6: 与IP数据报有关的命题 5.1.7 题型7: 与TCP和UDP协议有关的命题 5.1.8 题型8: 与路由选择或路由器有关的命题 5.1.9 题型9: 与域名服务有关的命题 5.1.10 题型10: 与远程登录有关的命题 5.1.11 题型11: 与FTP服务有关的命题 5.1.12 题型12: 与WWW服务有关的命题 5.1.13 题型13: 与电子邮件服务有关的命题 5.1.14 题型14: 与接入Internet方法有关的命题 5.2 热点试题与精解 5.2.1 试题 5.2.2 答案与解析

第6讲 网络安全技术 6.1 题型归纳与精讲 6.1.1 题型1: 与网络管理的目标有关的命题 6.1.2 题型2: 与网络管理的五大功能有关的命题 6.1.3 题型3: 与网络管理模型有关的命题 6.1.4 题型4: 与网络管理协议有关的命题 6.1.5 题型5: 与TCSEC有关的命题 6.1.6 题型6: 与密码学基本概念有关的命题 6.1.7 题型7: 与恺撒密钥有关的命题 6.1.8 题型8: 与信息安全的三个主要方面有关的命题 6.1.9 题型9: 与信息安全系统的设计原则有关的命题 6.1.10 题型10: 与安全威胁有关的命题 6.1.11 题型11: 与安全攻击有关的命题 6.1.12 题型12: 与对称加密技术有关的命题 6.1.13 题型13: 与常用公钥体制有关的命题 6.1.14 题型14: 与认证技术有关的命题 6.1.15 题型15: 与密钥分发有关的命题 6.1.16 题型16: 与病毒有关的命题 6.1.17 题型17: 与防火墙技术有关的命题 6.1.18 题型18: 与安全技术的应用有关的命题 6.2 热点试题与精解 6.2.1 试题 6.2.2 答案与解析

第7讲 网络应用——电子商务与电子政务 7.1 题型归纳与精讲 7.1.1 题型1: 与电子商务基本概念有关的命题

7.1.2 题型2:与EDI有关的命题 7.1.3 题型3:与电子商务体系结构有关的命题 7.1.4 题型4:与电子商务安全有关的命题 7.1.5 题型5:与电子商务应用系统有关的命题 7.1.6 题型6:与电子支付技术有关的命题 7.1.7 题型7:与电子政务基本概念有关的命题 7.1.8 题型8:与网站策划和推广有关的命题 7.2 热点试题与精解 7.2.1 试题 7.2.2 答案与解析第8讲 网络技术发展 8.1 题型归纳与精讲 8.1.1 题型1:与网络技术的发展趋势有关的命题 8.1.2 题型2:与ISDN有关的命题 8.1.3 题型3:与ADSL有关的命题 8.1.4 题型4:与ATM技术有关的命题 8.1.5 题型5:与SDH有关的命题 8.1.6 题型6:与HFC有关的命题 8.1.7 题型7:与接入网技术有关的命题 8.1.8 题型8:与电信网、有线电视网、计算机网有关的命题 8.2 热点试题与精解 8.2.1 试题 8.2.2 答案与解析第9讲 上机考试 9.1 题型归纳与精讲 9.1.1 题型1:数学应用类命题 9.1.2 题型2:字符串处理类命题 9.1.3 题型3:结构体类命题 9.2 热点试题与精解 9.2.1 试题 9.2.2 答案与解析第10讲 模拟题(一)及其参考答案 10.1 模拟题(一) 10.2 模拟题(一)参考答案第11讲 模拟题(二)及其参考答案 11.1 模拟题(二) 11.2 模拟题(二)的参考答案

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>