## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 图书基本信息

书名:<<三级网络技术-全国计算机等级考试历年真题及专家详解-2012年9月考试专用>>

13位ISBN编号:9787564057886

10位ISBN编号:7564057882

出版时间:2012-4

出版时间:全国计算机等级考试命题研究中心、 天合教育金版一考通研究中心 北京理工大学出版社

(2012-04出版)

作者:天合教育金版一考通研究中心,全国计算机等级考试命题研究中心

页数:316

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

## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 内容概要

2012年全国计算机等级考试是沿用2011年全国计算机等级考试新大纲的标准下实施的。

《全国计算机等级考试历年真题及专家详解:三级网络技术》为考生提供了必须掌握的相关知识点及详尽解析的各种考试题型。

《全国计算机等级考试历年真题及专家详解:三级网络技术》由编写组根据考试大方及历年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,命题权威。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。

### <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 作者简介

天合教育金版一考通研究中心,依托全国重点院校众多知名教授以及相关资深专家和考务研究人员组建而成。

其主要致力于全国计算机等级考试命题大纲研究和最新命题趋势分析,从而指导并帮助广大考生提升 备考效率,并最终顺利通过考试。

本中心自2008年以来,应广大考生强烈呼吁,组织众多知名教授及相关专家组成精锐编写团队,出版了"全国计算机等级考试系列辅导用书"。

该系列图书自面市后,受到广大考生及相关机构的一直好评,成为近几年来全国最畅销的计算机等考辅导用书。

全国计算机等级考试命题研究中心全国重点院校的多名知名教授所组建而成的。

其主要致力于计算机等级考试命题大纲的研究和真题的命题规律的分析,为天合教育金版一考通中心 出版的"全国计算机等级考试系列辅导用书"起到了决定性的作用。

## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 书籍目录

考试大纲与应试指导2007年9月笔试试卷2008年4月笔试试卷2008年9月笔试试卷2009年3月笔试试卷2009年9月笔试试卷2010年3月笔试试卷2010年9月笔试试卷2011年3月笔试试卷2011年9月笔试试卷2012年3月笔试试卷参考答案及专家详解

### <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 一、选择题(每小题1分,共60分)1.我国长城台式机通过国家电子计算机质量监督检测中心的测试,其平均无故障时间突破12万小时的大关。

请问平均无故障时间的缩写是()。

A.MTBF B.MTFB C.MFBT D.MTTR 2.ACS 码中的每个字符都能用二进制数表示,如 A表示为01000001, B表示为01000010,那么字符F可表示为()。

A.01000011 B.01000111 C.01000101 D.01000110 3.关于奔腾处理器体系结构的描述中,正确的是()。

A.哈佛结构是把指令和数据进行混合存储 B.超标量技术的特点是提高主频、细化流水 C.单纯依靠提高主频比较困难,转向多核技术 D.超流水线技术的特点是设置多条流水线同时执行多个处理 4.关于主板的描述中,错误的是()。

A.按芯片集分类有奔腾主板、AMD主板 B.按主板的规格分类有AT主板、ATX主板 C.按CP(J插座分类有Slot主板、Socket主板 D.按数据端口分类有SCSI主板、EDO主板 5.关于局部总线的描述中,正确的是()。

A.VESA的含义是外围部件接口 B.。

PCI的含义是个人电脑接口 C.VESA是英特尔公司的标准 D.PCI 比VESA有明显的优势 6.关于应用软件的描述中,错误的是()。

A.Access是数据库软件 B.Power: Point是演示软件 C.Outlook是浏览器软件 D.Excel是电子表格软件 7.关于Internet网络结构特点的描述中,错误的是()。

A.局域网、城域网与广域网的数据链路层协议必须是相同的 B.局域网、城域网与广域网之间是通过路由器实现互联的 C.目前大量的微型计算机是通过局域网连人城域网的 D.Internet是一种大型的互联网 8. 计算机网络拓扑主要是指 ( )。

A.主机之间连接的结构 B.通信子网结点之间连接的结构 C.通信线路之间连接的结构 D.资源子网结点之间连接的结构 9.IEEE 802.3ae的标准速率为10Gbps,那么发送1个比特需要用()。

A.1 × 10-6s B.1 × 10-8s C.1 × 10-10 s D.1 × 10-12s 10.OSI将整个通信功能划分为7个层次,划分层次的原则是( )。

.网中各结点都有相同的层次 .不同结点的同等层具有相同的功能 .同一结点内相邻层之间通过接口通信 .每一层使用高层提供的服务,并向其下层提供服务 A. 、 与 B. 、 与 C. 、 与 D. 、 与 11.网络层的主要任务是为分组通过通信子网选择适当的()。

A.传输路径 B.传输协议C.传送速率 D.目的结点 12.TCP / IP参考模型可以分为4个层次:应用层、传输层、互联层与()。

A.网络层 B.主机-网络层C.物理层 D.数据链路层 13.传输层的主要任务是向高层屏蔽下层数据通信的细节,向用户提供可靠的()。

A.点-点服务 B.端-端服务C.结点-结点服务 D.子网-子网服务 14.关于光纤特性的描述中,错误的是()

A.光纤是网络中性能最好的一种传输介质 B.多条光纤可以构成一条光缆 C.光纤通过全反射传输经过编码的光载波信号 D.光载波调制方法主要采用ASK和PSK两种 15.HTTP协议采用的TCP端口是()。 A.20 B.21 C.80 D.110 16.关于FTP和TFTP的描述中,正确的是()。

A.FTP和TFTP都使用TCP B.FTP使用UDP, TFTP使用TCP C.FTP和TFTP都使用UDP D.FTP使用TCP, TFTP使用UDP 17.下列哪个协议不属于应用层协议?

( ) A.Telnet B.ARPC.HTTP D.NFS 18.为了使传输介质和信号编码方式的变化不影响MAC子层, 100BASE—T标准采用了( )。

A.M B.GM C.LLC D.IGP 19.如果Ethernet交换机有4个100Mbps全双工端口和20个10Mbps半双工端口,那么这个交换机的总带宽最高可以达到()。

A.600Mbps B.1000Mbps C.1200Mbps D.1600Mbps 20.1000BASE—T标准使用5m非屏蔽双绞线,双绞线长度最长可以达到()。

A.25m B.50m C.100m D.250m

Page 5

# <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题及专家详解3级网络技术(2012年9月考试专用)》由北京理工大学出版。

## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

#### 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