

<<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：9787564068387

10位ISBN编号：7564068388

出版时间：2012-10

出版时间：全国计算机等级考试命题研究室、虎奔教育教研中心 北京理工大学出版社 (2012-10出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究室，虎奔教育教研中心 编

页数：132

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（以下简称等级考试）由教育部考试中心组织，是目前报考人数最多、影响最大的全国统一性水平考试。

随着教育信息化步伐的加快，等级考试也逐渐取消了笔试，完全采取无纸化的考试形式。

然而，这样的变化也给广大老师和考生的授课与备考带来一定程度上的难度。

为了适应等级考试的变化，同时帮助广大老师和考生更好地把握新的考试内容，高效地通过计算机等级考试，本书编写组认真研究无纸化考试的考试形式和2012年最新考试大纲，组织具有多年教学、命题、策划等经验的各方专业人士，仔细分析众多全国计算机等级考试以及其他教育产品的优点，精心策划了本套无纸化专用试卷。

同时，以软件、网校、手机和现场培训等多种形式为考生提供服务。

.....

<<三级网络技术>>

内容概要

《虎奔教育·全国计算机等级考试笔试模拟考场：三级网络技术（2013年3月考试专用）》所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真题题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题..... 《虎奔教育·全国计算机等级考试笔试模拟考场：三级网络技术（2013年3月考试专用）》配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：同步练习系统，综合训练系统，真人高清名师讲堂系统，以及完全仿真的模拟考试系统。

网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。

书籍目录

全真模拟试卷(1) 全真模拟试卷(2) 全真模拟试卷(3) 全真模拟试卷(4) 全真模拟试卷(5) 全真模拟试卷(6) 全真模拟试卷(7) 全真模拟试卷(8) 全真模拟试卷(9) 全真模拟试卷(10) 参考答案及解析

章节摘录

版权页：（11）202.94.120.255 【解析】直接广播地址包含一个有效的网络号和一个全“1”的主机号，其作用是因特网上的主机向其他网络广播信息。

IP地址为202.93.120.34的主机需要向202.94.120.0网络进行直接广播，那么它使用的直接广播地址为202.94.120.255，因特网上的主机就可以使用该地址向202.94.120.0网络上的所有主机广播。

（12）远程登录 【解析】远程登录协议（Telnet）用于实现互联网中的远程登录功能。

（13）128 【解析】在IPv6中采用了128地址长度，因此它可以提供超过 3.4×10^{38} 个IP地址。

（14）域名 【解析】computer.edu是一个指明邮箱所在的计算机的字符串，即域名，而mailbox是一个指明用户邮箱的字符串。

总之，每个电子邮箱都有一个唯一的地址，它分为两部分，第一部分标示用户的邮箱，第二部分标示邮箱所在的计算机。

（15）端口 【解析】本题考查端口的概念。

TCP和UDP拥有自己的端口号，可以共存于一台主机而互不干扰。

（16）安全性或安全 【解析】网络管理目标是要满足网络经营者以及用户对网络的基本要求。

网络管理的目标可能各有不同，主要目标如下：减少停机时间，改进响应速度，提高设备利用率；减少运行费用，提高效率；减少或消除网络瓶颈；使网络更容易使用；使网络安全强壮。由此可见，网络管理的目标是最大限度地增加网络的可用时间，提高网络设备的利用率，改善网络性能、服务质量和安全性。

（17）修复 【解析】本题考查网络故障管理的步骤。

故障管理的步骤包括发现故障、判断故障症状、隔离故障、修复故障、记录故障的检修过程及其结果。

（18）威严的法律 【解析】本题考查网络安全的基本目标。

网络安全策略包括：威严的法律、先进的技术和严格的管理。

（19）目的地址 【解析】在网络中只有一个单一的通信信道，由这个网络中所有的主机所共享。

即多个计算机连接到一条通信线路上的不同分支点上，任意一个节点所发出的报文被其他所有节点接收。

该分组中有一个地址域，指明了该分组的目标接收者。

一台机器收到了一个分组以后，它检查地址域。

如果该分组正是发送给它的，那么它就处理该分组；如果该分组是发送给其他机器的，那么就忽略该分组。

局域网基本上都是广播式网络。

所以必须要有目的地址。

（20）域间组播路由协议 【解析】本题考查组播路由协议分类。

组播路由协议可分为域内组播路由协议和域间组播路由协议两大类。

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>