

<<全国计算机等级考试三级网络技术>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级网络技术预测试卷与考点解析>>

13位ISBN编号：9787121082665

10位ISBN编号：7121082667

出版时间：2009-3

出版时间：郭春柱、飞思教育产品研发中心 电子工业出版社 (2009-03出版)

作者：郭春柱 著

页数：200

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>

## 内容概要

《飞思考试中心·全国计算机等级考试：三级网络技术预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》依据2009年版《三级网络技术考试大纲》的考核要求，深入研究了2004年9月~2008年9月三级网络技术笔试试题的命题风格和试题结构，并结合最新版官方教程对考查的知识点进行了提炼，将全书分为10章，编写了10份考前预测试卷。

目的是为应试人员提供考前演练的考试试题及其解答。

《飞思考试中心·全国计算机等级考试：三级网络技术预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》难易结合，试题与考试真题难度相当，系统、全面地对考试大纲规定的知识点进行了多方位、多角度的考查；解析力求扼要翔实，侧重于解题思路及步骤的讲解，而且对其考点及难点进行了扩展剖析。相信《飞思考试中心·全国计算机等级考试：三级网络技术预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》对于准备参加考试的读者复习有关内容、了解试题形式、提高应试能力、“临阵磨枪”等均有裨益。

《飞思考试中心·全国计算机等级考试：三级网络技术预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》特别适合广大有志于通过三级网络技术考试的考生考前复习，作为“实战训练”的应试辅导用书，也可供各类高等院校的老师作为计算机网络技术教学辅导用书，计算机、网络工程等各类专业学生也可从《飞思考试中心·全国计算机等级考试：三级网络技术预测试卷与考点解析（2009年考试专用）》中获取网络技术的实践经验。

书籍目录

第1章 考前预测试卷1 1.1 上午试题 1.1.1 笔试试卷 1.1.2 要点解析 1.1.3 参考答案 1.2 下午试题 1.2.1 上机试题 1.2.2 要点解析 1.2.3 参考答案 第2章 考前预测试卷2 2.1 上午试题 2.1.1 笔试试卷 2.1.2 要点解析 2.1.3 参考答案 2.2 下午试题 2.2.1 上机试题 2.2.2 要点解析 2.2.3 参考答案 第3章 考前预测试卷3 3.1 上午试题 3.1.1 笔试试卷 3.1.2 要点解析 3.1.3 参考答案 3.2 下午试题 3.2.1 上机试题 3.2.2 要点解析 3.2.3 参考答案 第4章 考前预测试卷4 4.1 上午试题 4.1.1 笔试试卷 4.1.2 要点解析 4.1.3 参考答案 4.2 下午试题 4.2.1 上机试题 4.2.2 要点解析 4.2.3 参考答案 第5章 考前预测试卷5 5.1 上午试题 5.1.1 笔试试卷 5.1.2 要点解析 5.1.3 参考答案 5.2 下午试题 5.2.1 上机试题 5.2.2 要点解析 5.2.3 参考答案 第6章 考前预测试卷6 6.1 上午试题 6.1.1 笔试试卷 6.1.2 要点解析 6.1.3 参考答案 6.2 下午试题 6.2.1 上机试题 6.2.2 要点解析 6.2.3 参考答案 第7章 考前预测试卷7 7.1 上午试题 7.1.1 笔试试卷 7.1.2 要点解析 7.1.3 参考答案 7.2 下午试题 7.2.1 上机试题 7.2.2 要点解析 7.2.3 参考答案 第8章 考前预测试卷8 8.1 上午试题 8.1.1 笔试试卷 8.1.2 要点解析 8.1.3 参考答案 8.2 下午试题 8.2.1 上机试题 8.2.2 要点解析 8.2.3 参考答案 第9章 考前预测试卷9 9.1 上午试题 9.1.1 笔试试卷 9.1.2 要点解析 9.1.3 参考答案 9.2 下午试题 9.2.1 上机试题 9.2.2 要点解析 9.2.3 参考答案 第10章 考前预测试卷10 10.1 上午试题 10.1.1 笔试试卷 10.1.2 要点解析 10.1.3 参考答案 10.2 下午试题 10.2.1 上机试题 10.2.2 要点解析 10.2.3 参考答案 附录A 全国计算机等级考试三级网络技术考试大纲 (2009年版)  
A.1 基本要求 A.2 考试内容 A.2 考试方式

章节摘录

插图：(8) 超5类非屏蔽双绞线，或UTP，或其他类似答案。

要点解析：快速以太网标准100Base-TX采用的是IEEE802.3u标准，使用1坚持CSMA / CD算法和二进制指数退避算法。

其中，“100”表示其数据传输速率为100Mbps，TX表示TwistedPair（双绞线），即其采用的传输介质是超5类非屏蔽双绞线（UTP）。

(9) 非对等。

要点解析：网络操作系统经历了从对等结构向非对等结构演变的过程。

(10) 域名服务或DNS。

要点解析：活动目录使用域名服务（DNS）作为它的定位服务，同时也对标准的DNS进行了扩充。在活动目录中使用DNS的最大好处在于，可以使Windows2000Server、WindowsServer2003 / 2008域与Internet上的域统一起来，即Windows的域名也就是DNS的域名。

(11) 广播。

要点解析：地址解析协议（ARP）充分利用了以太网强大的广播能力，将IP地址与物理地址进行动态绑定。

(12) 控制。

要点解析：IP数据报选项主要用于控制和测试两大目的。

它由选项码、长度和选项数据3部分组成。

其中，选项码用于确定该选项的具体内容，选项数据部分的长度由选项的长度字段来决定。

(13) 并发服务器。

要点解析：在客户机 / 服务器模型中，服务器响应并发请求的解决方案有：重复服务器方案和并发服务器方案。

(14) Web。

要点解析：Web站点的4级访问控制是：IP地址限制、用户验证、Web权限、NTFS权限。

(15) ISO。

要点解析：CMIS / CMIP是ISO定义的网络管理协议，它的制定得到了政府和业界的支持。

ISO首先在1989年颁布了ISODIS7498-4（x.400）文件，定义了网络管理的基本概念和总体框架。

(16) 传输。

要点解析：确保网络系统的信息安全是网络安全的目标，对网络系统而言，主要包括两个方面：信息的存储安全和信息的传输安全。

(17) 消息摘要。

要点解析：数字签名是用于确认发送者身份和消息完整性的一个加密的消息摘要。

(18) 阈值检测。

要点解析：统计异常检测是指收集一段时间内合法用户的行为，然后用统计测试来观测其行为，判定该行为是否是合法用户的行为。

它主要包括阈值检测和基于轮廓两个方面。

(19) 分布式结构化。

要点解析：目前，P2P网络存在集中目录式P2P网络结构、分布式非结构化P2P网络结构、分布式结构化P2P网络结构和混合式P2P网络结构4种主要结构类型。

其中，集中目录式P2P结构的代表性软件有Napster和Maze等；分布式非结构化P2P网络结构的代表性软件有Gnutella、Shareaza、LimeWire和BeatShare等；分布式结构化P2P网络结构的代表性软件有Pastry、Papestry、（2hord和CAN等；混合式P2P网络结构的代表性软件有：BitTorrent、PPLive、Skype、Kzaaa和eDonkey等。

(20) 多点控制单元或MCU。

要点解析：VOIP系统有4个基本组件：终端设备、网关、多点控制单元（Mcu）和网守（Gatekeeper）。

其中，多点控制单元（MCU）的功能在于，利用IP网络实现多点通信，使得IP电话能够支持诸如网络会议等多点应用场景。

网关是通过IP网络提供语音通信的关键设备，是IP网络和PSTN网络之间的接口设备。

网守主要负责用户的注册和管理等。

1.1.3 参考答案表1.1.1和表1.1.2分别给出了本份考前预测试卷的选择题和填空题的参考答案，供读者练习时参考，以便查缺补漏。

读者也可依照所给出的评分标准得出测试分数，从而大致评估自己对这些知识点的掌握程度。

注：国家类似考试已没有标准答案的说法，因此，抽象地给出标准答案是困难的。

如果考生对试题的回答超出了原来的预想，则改卷时也会给满分的。

同理，对于本书试题所提供的参考答案，读者可带批评性的眼光对其进行继承和发展。

编辑推荐

《全国计算机等级考试:三级网络技术预测试卷与考点解析》特别适合广大有志于通过三级网络技术考试的考生考前复习,作为"实战训练"的应试辅导用书,也可供各类高等院校的老师作为计算机网络技术教学辅导用书,计算机、网络工程等各类专业学生也可从《全国计算机等级考试:三级网络技术预测试卷与考点解析》中获取网络技术的实践经验。

《全国计算机等级考试三级网络技术预测试卷与考点解析》由名师主笔,针对性强——零起点,重实效,精讲考试要点,点拨应试技巧。

紧扣考纲,瞄准考点——科学预测命题趋势,全面准确把握考纲精髓。

内容新颖,解析翔实——600道选择题,56道案例分析,系统地涵盖各个考点。

博客QQ群,互动交流——实时分享考试动态,考试当天发布答案(国内独家)。

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>