

2011年3月全国计算机三级网络技术考试试题分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B43_E6_9C_c98_645757.htm 2011年3月26日，全国计算机等级考试如期进行，从网友对本次做题的情况反映来看，普遍认为上午试题难度适中，部分试题所提供的选项对概念理论方面考查的比较细致。本次考试的笔试部分的知识点分布情况如下：

对应本书章节名称	分数	考查知识点
计算机基础	12	存储容量计算（1），计算机发展阶段（1），服务器（1），计算机性能指标（1），软件开发（1），数据压缩（1），CPU发展历史（2），流媒体（2），误码率（2）
网络技术基础	9	OSI参考模型（2），数据传输速率（1），TCP/IP体系结构（2），计算机网络概念（1），网络协议概念（1），网络拓扑结构（2）
局域网基础	16	以太网帧结构（2），IEEE 802.3u（1），IEEE 802.11（1），以太网概念（1），传输介质（1），交换机带宽计算（1），交换式局域网（1），IEEE 802参考模型（2），WLAN（2），网桥（2），CSMA/CD（2）
网络操作系统	9	操作系统概念（1），NOS发展（1），Windows Server（3），Linux（3），UNIX（1）
因特网技术	26	FTP（3），因特网描述（1），ADSL（1），网络互联设备（1），子网划分（1），IP数据报（1），ARP协议（1），路由表（1），ICMP协议（1），TCP协议（1），客户/服务器模式（1），互联层功能（1），域名服务器资源记录（1），Telnet（1），TCP端口（1），WWW（1），IP地址（2），RIP（2），IPv6（2），HTML（2）
网络管理与网络安全	18	Web安全（1），配置管理（1），SNMP协议（1），被动攻击（1）

, Blowfish加密算法 (1), 公钥加密算法 (1), X.509 (1), 身份认证协议 (1), PGP (1), IPsec (1), 计费管理 (2), 性能管理 (2), X.800安全框架 (2), 消息认证 (2) 网络应用技术10P2P应用 (1), IP组播 (1), 组播路由协议 (1), P2P结构 (1), 即时通信系统 (1), SIP (1), VOIP系统 (1), XMPP协议 (1), IGMP (2) 通过对本次考试中知识点的总结归纳, 突出了一下几个特点: (1) 本次考题依然侧重对基本概念的考生, 通过对基本概念的运用来考查考生对概念的理解程度。局域网技术、因特网技术、网络管理与网络安全依然是考试的重点, 考试知识点的分布与往年考试相似度很高, 题目严格按照模板进行, 基本规范到每个知识点。其中某些题目考查的比较灵活, 比如路由表的查找、ICMP报文、Web安全等试题。这就要求全面掌握理解模拟题库中涉及到的知识点。(2) 上午考试的涉及到的知识点如计算机发展历史、服务器的描述、计算机技术指标、软件开发过程、数据压缩、OSI模型和TCP/IP体系结构、局域网的传输介质、网络操作系统发展历史、网络管理与网络安全知识、网络应用等等, 这里就不在一一列举。百考试题2011年3月全国计算机等级考试真题以及答案解析专题 (点击进入) 二级真题科目笔试机试C图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论Visual Basic图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论Visual Fox Pro图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论JAVA图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论ACCESS图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论C 图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论Delphi图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论三级真题科目笔试机试网络技术图片版文字版 Word版答

案估分讨论讨论数据库技术图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论信息管理技术图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论PC技术图片版文字版 Word版答案估分讨论讨论四级真题一级真题科目笔试科目机试网络工程师图片版文字版 Word版答案估分讨论B讨论数据库工程师图片版文字版 Word版答案估分讨论WPS Office讨论软件测试工程师图片版文字版 Word版答案估分讨论Ms Office讨论 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com