

三级网络笔试每年必考的知识点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_c98\\_137230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_137230.htm) (1)奔腾芯片的技术特点 ( P10 ) (2)主机板的分类 ( P10 ) (3)城域网的特点 ( P28 ) (4)网络拓扑结构的定义 ( P28 ) (5)数据传输率和误码率 ( P29 ) (6)OSI与TCP/IP的对比 ( P35 ) (7)OSI七层结构技术细节 ( P33 ) (8)局域网的特点 ( P47 ) (9)802.3,4,5(P48) (10)FDDI技术细节(P55) (11)虚拟局域网(P62) (12)局域网交换机(P70) (13)双绞线组网方法(P70) (14)网络互连的层次(P78) (15)网络互连的设备(P81) (16)网络操作系统的功能(P92) (17)NETWARE三级容错技术(P97) (18)因特网的四大组成(P112) (19)给IP地址,判定是A,是B,是C类网(P113) (20)IP地址掩码技术(P116) (21)路由选择(P117) (22)TCP协议特点(P119) (23)域名(P121) (24)电子邮件传输协议:SMTP,POP3,IMAP,MIME(P125) (25)网络管理协议SNMP(P149) (26)安全等级A--D ( P152 ) (27)渗入威胁和植入威胁 ( P158 ) (28)服务攻击和非服务攻击 ( P160 ) (29)给你一种具体加密技术，问是对称还是非对称 ( P167 )、 (30)数字签名 ( P175 ) (31)WEB服务器的安全 ( P179 ) (32)EDI的特点 ( P188 ) (33)电子商务体系结构4层 ( P193 ) (34)电子商务应用系统4个 ( P195 ) (35)支付网关系统的功能 ( P194 ) (36)电子支付技术三种 ( P196 ) (37)B-ISDN的一个核心，两个关键技术，两种业务，3面3层的参考模型 ( P215 ) (38)宽带网的接入技术 ( P217 ) (39)ATM---信元---53字节=48 5 ( P223 ) (40)ADSL ( P230 ) (41)FTTx都是什么 ( P234 ) (42)

全球网络的特性 ( P241 ) ( 43 ) 防火墙的技术 , 三个缺点 ,  
四个技术 ( P182 ) ( 44 ) 域名解析 ( P121 ) ( 45 ) TCP  
和UDP的端口号 ( P120表 ) ( 46 ) 顶级域名分配 ( P121表 )  
( 47 ) 书上的课后习题每年都要考原题 , 占20分左右 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](http://www.100test.com)