

计算机等级三级网络技术实战练习一[4] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_180329.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》

二.填空题：（1）有一条指令用二进制表示为1100110100100001，用十六进制表示为【1】。（2）奔腾4-M给便携式笔记本带来活力，这里M的含义是【2】。

（3）在通信技术中，通信信道有点-点通信信道和【3】通信信道两类。（4）城域网结构设计基本都采用核心交换层、

业务汇聚层与【4】的3层模式。（5）误码率是指二进制码

元在数据传输系统中被传错的【5】。（6）在共享介质方式的总线型局域网实现技术中，需要利用【6】方法解决多结

点访问共享总线的冲突问题。（7）10Gbps Ethernet只工作在全双工方式，因此其传输【7】不再受冲突检测的限制。（8

）网桥可以在互联的多个局域网之间实现数据接收、地址、【8】与数据转发功能。（9）NetWare文件系统所有的目录与文件都建立在【9】硬盘上。（10）Linux以其低价位、

【10】、配置相对简单而受到用户的欢迎。（11）在路由器中，有一些路由表项是由路由器相互发送路由信息自动形成的，这些路由表项被称为【11】路由表项。（12）如果一个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【12】。（13）当一个Web站点利用IIS建立在NTFS分区时，限制用户访问站点资源的4种方法是：IP地址限制、【13】验证、Web权限和NTFS权限。（14）常用的密钥分发技术有CA技术和【14】技术。（15）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【15】。（16）SNMP是最常用的网络管理协议，它位于TCP / IP参考模型【16】层。（17）在电信管理网中，管理者和代理之间的管理信息交换是通过CMIS和【17】实现的。（18）常用的防火墙可以分为【18】和应用网关两大类。（19）根据利用信息技术的目的和信息技术的处理能力划分，电子政务的发展经历了面向数据处理、面向【19】处理和面向知识处理3个阶段。（20）ATM技术的主要特征有：信元传输、面向连接、【20】和服务质量。

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