

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_180327.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