

《计算机等级网络技术》第二章练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E3_80_8A_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c98_136899.htm 答案 练习题：1.

什么是开放式系统？请画出它的层次化模型。2. 为什么要用层次化模型来描述计算机网络？3. 什么是通信协议？4. 面向连接和非连接的服务的特点是什么。5. 滑动窗口协议是怎样用于流控制的？6. IP协议，ARP和RARP协议是怎样互相配合完成网络层的包传输的？7. 不同的物理网络怎样才能实现互连？互联网的互连有多少种连法？8. 网络应用的环境是主要指那些内容？来源：www.examda.com 9. 传输层的基本功能是从会话层_____，并建立一个_____的连接。10. ISO的OSI参考模型自高到低分别是,应用层,_____层, _____层,传送层,网络层,数据链路层和物理层.11. PPP协议是哪一层的协议？12. 面向连接的服务是哪一层的服务？13. 十进制IP地址为128.41.16.21，试转换成二进制形式，并说明是哪一类IP地址，该类地址最大网络数和每个网络中最大主机数。14. 链路层协议可分为_____协议和_____协议两大类。15. 无连接的服务是哪一层的服务？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