

## 第一章 OSI 和 TCP/IP 模型

选择填空

- 1、协议：\_\_\_\_\_
- 2、对等体：\_\_\_\_\_
- 3、接口：\_\_\_\_\_
- 4、协议栈：\_\_\_\_\_
- 5、编址：\_\_\_\_\_
- 6、流控制：\_\_\_\_\_
- 7、路由：\_\_\_\_\_
- 8、多路复用：\_\_\_\_\_
- 9、计算机网络功能：\_\_\_\_\_
- 10、计算机网络按传输技术的分类：\_\_\_\_\_
- 11、计算机网络按拓扑结构的分类：\_\_\_\_\_
- 12、带宽：\_\_\_\_\_
- 13、时延带宽积：\_\_\_\_\_
- 14、吞吐量：\_\_\_\_\_
- 15、信道利用率：\_\_\_\_\_
- 16、网络系统基本组成：\_\_\_\_\_
- 17、通信子网对应 OSI 模型\_\_\_\_\_
- 18、局域网接入广域网主要通过：\_\_\_\_\_
- 19、星形拓扑结构中心结点为：\_\_\_\_\_
- 20、OSI 模型三个主要概念：\_\_\_\_\_

## 简答题

1、计算机网络的分类（分布范围）

2、简述三种交换技术及其优缺点

3、简要说明传输介质

4、简述时延

5、广域网与局域网的区别

6、网络模型分层的目的

7、协议与服务的区别、联系

8、解释 SAP 并说明各层对应的 SAP

9、报文流与字节流的区别