

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