简答：

* 信道复用技术
* 以太网交换机
* IP地址的分类
* TCP的三次握手和四次分手
* 运输层的三个基本功能
* 端口的作用
* 电子邮件的传输过程

计算：

* 发送时延
* 传播时延
* 信噪比
* CRC循环冗余检验
* 路由表
* 信道最大吞吐量，信道利用率
* UTP偏移字段的值
* 奈氏准则
* 退避算法
* 求子网的网络号、子网掩码
* PPP协议
* 加权平均往返时间RTTS

论述题：

TCP

路由表