名词解释5个

DNS（第七章唯一） 汇集树（汇集树生成树交替考） 协议 带宽 **计算机网络**

计算题6个

划分子网

最大传输速率（尼奎斯特）

子网掩码（AND）

回退N重传哪些帧

位填充分析

曼彻斯特编码、差分曼彻斯特、调频、调幅

简答题+解释题10个

令牌桶、漏桶原理

NAT原理

ARP应用在同网和不同网转发的过程

网络层和传输层的拥塞控制（RED和慢启动）

1位滑动窗口协议原理描述（照书上的图描述）

网桥工作原理

以太网和无线局域网的介质访问控制协议（CSMA/CD,CA）

链路状态路由的过程如何提供可靠少代价的信息扩散

电路交换和分组交换各自的原理

TCP连接释放、如何流控制