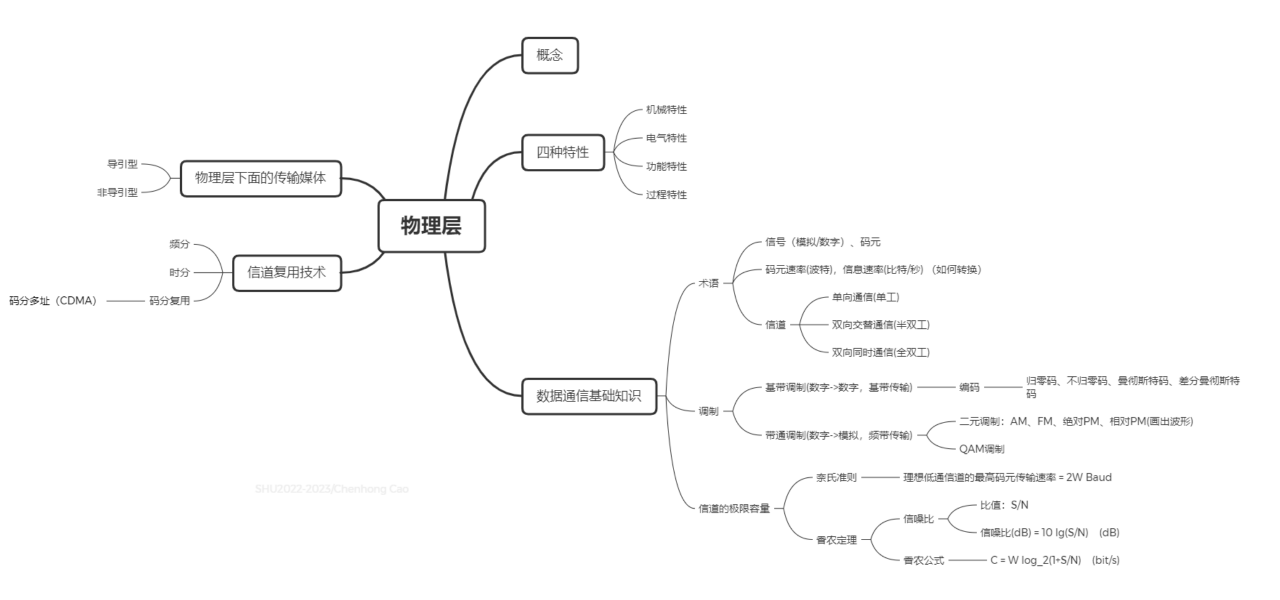
网络、互连网、互联网 第一章小结 C/S 端系统资源共享,通信方式 组成 路由器提供连通性, 分组交换 互联网的发展 - WAN,MAN,LAN,PAN 应用层 按使用者 应用层 表示层 会话层 计算机网络 kb/s,Mb/s,Gb/s... 传输层 传输层 一带宽 网络层 网际层 - 吞吐量 数据链路层 发送时延 网络接口层 物理层 - 传播时延 性能指标 - 时延 -- 处理时延 OSI 7层模型 TCP/IP 4层模型 排队时延 有效数据率:单位时间内,目的地正确接收到的 RTT -有用信息的数目 OSI参考模型 - 对等层次间 -- 协议三要素 体系结构 TCP/IP模型 协议和服务

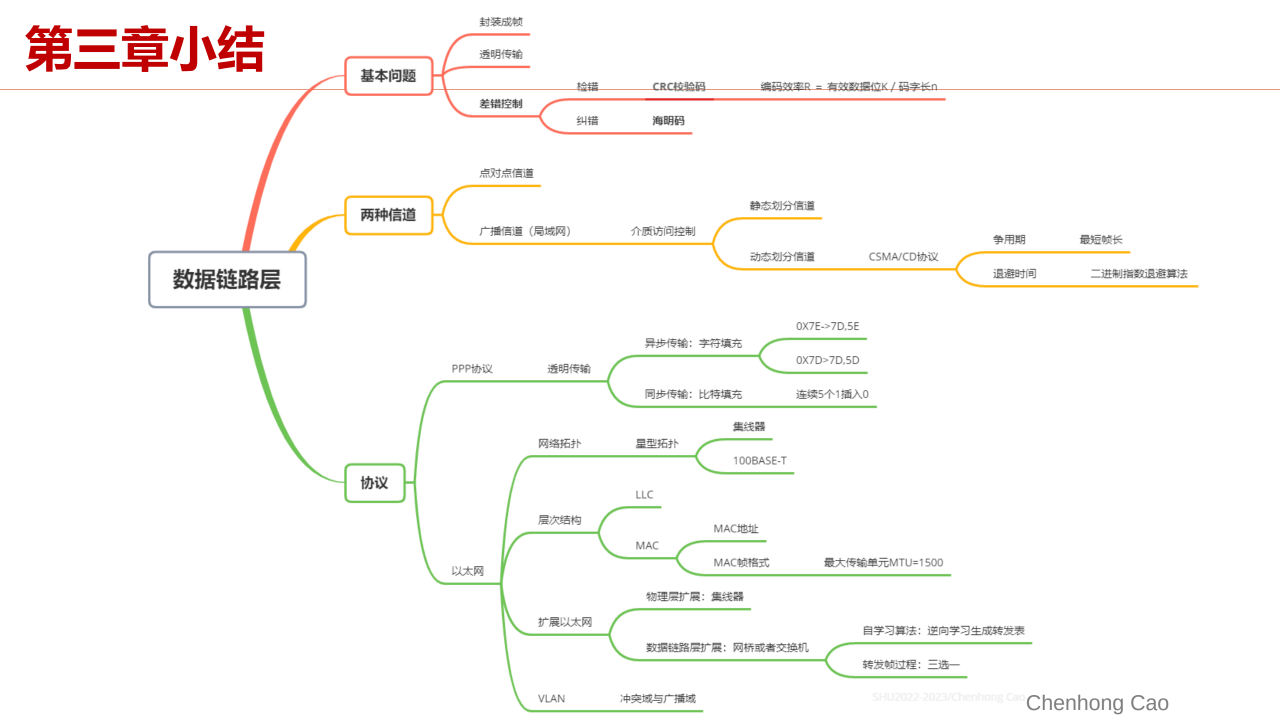
五层参考模型

上下层次间

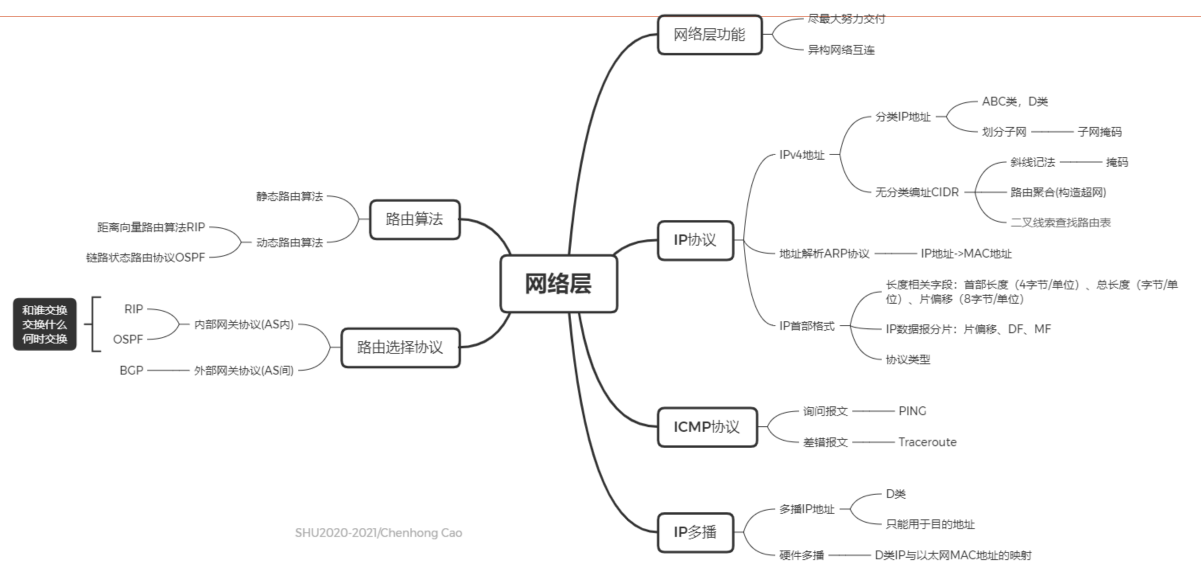
Chenhong Cao

第二章小结





第四章小结



第五章小结

加法增大

