Contents

1	引论	i														1
	1.1	通信网的组成要素														1

1 引论

1.1 通信网的组成要素

问题 1.1 当今典型网络的终端设备、设备线路、交换设备,主要设备的工作原理和功能

终端设备 主要功能是把待传送的信息和在信道上传送的信号之间的相互转换。

- 发送传感起来感受信息和接受传感器将信号恢复称能被利用的信息
- 能处理信号的设备使之能与信道匹配
- 能产生和辨别网内所需的信令或协议,以便相互联系和应答

设备线路 传输线路,踏实电磁波传输的路径。通常分为无界传播和导引传播。

- 1. **无线信道**传输通道主要自由空间,需要发射机、发射天线、接受天线和接收机。
 - (a) **长波线路** 300kHz 以下。沿地面尤其是海岸的传播损耗小。一般用于航海系统中
 - (b) **短波线路** 3*MHz*-30*MHz*。传播损耗已较大,但利用地球上空电离层反射,可进行远距离通信。
 - (c) 微波线路 作为通信网的信道的主要方式是中继线路或接力线路。
- 2. **有线信道**电磁波是沿道题传播的,而且通常是能构成直流通路,适宜与基带传输。包括**架空明线、平衡电缆、同轴电缆、波导传输**。,除了有线线路还需要增加**增音器和均衡器**。

交换设备 终端设备和信道是构成通信系统的必要设施,除此之外,还需要交换设备

- 1. 电路交换
- 2. **分组交换** 分组交换在网路资源利用上比电路交换方式好,但总要引入一定延时,所以对实时要求高的如电话通信不利。
- 3. **多址接人** 上两者都需要讲交换信息传送到一个交换点或转接站。引 入多址接入可使哥哥用户直接接送到线路上去。

问题 1.2 电话网与计算机通信网的不同

- 1. 传统电话网使用电路交换方式,而计算机通信网多使用分组交换方式或虚电路方式。
- 2. 电话网对交换的实时性要求高,但对准确率要求相对较低。计算机通信网则对实时性要求相对低,准确率要求高。

3. 电话网传输速率相对计算机通信网普遍较低。

问题 1.3 通信网的约定的概念,电话网的约定、因特网的约定

- 1. **通信网的约定** 网内使用的一种"语言",用他们来协调网的运行,达到互通、互控和互换的目的。
- 2. 电话网的约定 电话信令
- 3. 因特网的约定 计算机通信协议

问题 1.4 通信网的质量标准及传输标准

- 1. 质量标准 质量决定于信道的比特误码率
 - (a) 接续质量, 受网资源的容量和可靠性限制, 主要靠增加网资源来提高
 - (b) 信息质量, 受终端额信道的失真和噪声等限制, 因信息类型的不同而不同。
- 2. 传输标准 规定了信道接口的一系列参数。