

计算机等级考试三级网络复习纲要[24] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_180892.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》

微波通信系统。频率在100MHz-10GHz的信号叫做微波信号，它们对应的信号波长为3m-3cm。（3）蜂窝移动通信系统。多址接入方法主要有：频分多址接入FDMA，时分多址接入TDMA与码分多址接入CDMA。（4）卫星移动通信系统。商用通信卫星一般是被发射在赤道上方35900km的同步轨道上

3、描述数据通信的基本技术参数有两个：数据传输率与误码率。（1）数据传输率是描述数据传输系统的重要指标之一： $S=1/T$ （2）对于二进制信号的最大数据传输率 R_{max} 与通信信道带宽 B （ $B=f$ ，单位是Hz）的关系可以写为： $R_{max}=2*f$ （bps）（3）在有随机热噪声的信道上传输数据信号时，数据传输率 R_{max} 与信道带宽 B ，信噪比 S/N 关系为： $R_{max}=B*LOG(1+S/N)$ （4）误码率是二进制码元在数据传输系统中被传错的概率，它在数值上近似等于： $Pe=Ne/N$ （传错的除以总的）对于实际数据传输系统，如果传输的不是二进制码元，要折合为二进制码元来计算。

4、B-ISDN与N-ISDN的区别主要在：（1）N-ISDN是以目前正在使用的公用电话交换网为基础，B-ISDN是以光纤作为干线和用户环路传输介质。（2）N-ISDN采用同步时分多路复用技术，B-ISDN采用异步传输模式ATM技术。（3）N-ISDN各通路速率是预定的，B-ISDN使用通路概念，速率不预定。

5、一个国家的信息高速路分为：国家宽带主干网，地区宽带主干网与连接最终用户的接入网。6、解决接入问题的技术

叫做接入技术。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com