

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试指定用书

网络管理员教程

张国鸣 主编

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室组编

清华大学出版社



全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试指定用书

网络管理员教程

张国鸣 主编

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室组编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书按照人事部、信息产业部全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试要求编写,内容紧扣《网络管理员考试大纲》。全书共分8章,分别对计算机网络基本概念、因特网及其应用、局域网技术与综合布线、网络操作系统、应用服务器配置、Web网站建设、网络安全和网络管理进行了系统讲解。

本书层次清晰、内容丰富,注重理论与实践相结合,力求反映计算机网络技术的最新发展,既可作为网络管理员资格考试的教材,也可作为网络与通信技术基础各类培训的教材,同时也可供计算机网络工程及管理人员自学使用。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13901104297 13801310933

本书扉页为防伪纸、封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无上述标识者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

网络管理员教程/张国鸣主编;曲振英,严体华,黄健斌编著。—北京:清华大学出版社,2004.7
(全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定用书)

ISBN 7-302-08898-5

I. 网… II. ①张… ②曲… ③严… ④黄… III. 计算机网络—工程技术人员—资格考核—教材
IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 059192 号

出 版 者: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

客户服务: 010-62776969

组稿编辑: 柴文强

文稿编辑: 张为民

印 装 者: 三河市印务有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×230 印 张: 31.75 防伪页: 1 字 数: 638 千字

版 次: 2004 年 7 月第 1 版 2004 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-08898-5/TP · 6302

印 数: 1~15000

定 价: 46.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话:(010)62770175-3103 或(010)62795704

序

在国务院鼓励软件产业发展政策的带动下,我国软件业一年一大步,实现了跨越式发展,销售收入由2000年的593亿元增加到2003年的1633亿元,年均增长速度39.2%;2000年出口软件仅4亿美元,去年则达到20亿美元,三年中翻了两番多;全国“双软认证工作体系”已经规范运行,截止2003年11月底,认定软件企业8582家,登记软件产品18287个;11个国家级软件产业基地快速成长,相关政策措施正在落实;我国软件产业的国际竞争力日益提高。

在软件产业快速发展的带动下,人才需求日益迫切,队伍建设与时俱进,而作为规范软件专业人员技术资格的计算机软件考试已在我国实施了十余年,累计报考人数超过一百万,为推动我国软件产业的发展作出了重要贡献。

软件考试在全国率先执行了以考代评的政策,取得了良好的效果。为贯彻落实国务院颁布的《振兴软件产业行动纲要》和国家职业资格证书制度,国家人事部和信息产业部对计算机软件考试政策进行了重大改革:考试名称调整为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试;考试对象从狭义的计算机软件扩大到广义的计算机软件,涵盖了计算机技术与软件的各个主要领域(5个专业类别、3个级别层次和20个岗位资格);资格考试和水平考试合并,采用水平考试的形式(与国家接轨,报考不限学历与资历条件),执行资格考试政策(各用人单位可以从考试合格者中择优聘任专业技术职务);这是我国人事制度改革的一次新突破。此外,将资格考试政策延伸到高级资格,使考试制度更为完善。

信息技术发展快,更新快,要求从业人员不断适应和跟进技术的变化,有鉴于此,国家人事部和信息产业部规定对通过考试获得的资格(水平)证书实行每隔三年进行登记的制度,以鼓励和促进专业人员不断接受新知识、新技术、新法规的继续教育。考试设置的专业类别、岗位也将随着国民经济与社会发展而动态调整。

目前,我国计算机软件考试的部分级别已与日本信息处理工程师考试的相应级别实现了互认,以后还将继续扩大考试互认的级别和国家。

为规范培训和考试工作,信息产业部电子教育中心组织一批具有较高理论水平和丰富实践经验的专家编写了全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的教材和辅导用书,按照考试大纲的要求,全面介绍相关知识与技术,帮助考生学习和备考。

我们相信,经过全社会的共同努力,全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试将会更加规范、科学,进而对培养信息技术人才,加快专业队伍建设,推动国民经济和社会信息化作出更大的贡献。

信息产业部副部长 娄勤俭
2004年6月

前　　言

全国计算机软件考试实施至今已经历了十多年,在社会上产生了很大的影响,对我国软件产业的形成和发展做出了重要的贡献。随着因特网的迅猛发展,电子政务、电子商务的快速兴起,人类正以前所未有的速度跨入信息化社会,进入网络时代。计算机网络越来越成为人类各种活动中必不可少的一部分,成为政府施政、企业管理、商家经营的主要平台,成为人与人之间进行沟通的主要方式。为了适应我国信息化发展的需求,国家人事部和信息产业部决定将考试的级别拓展到计算机技术与软件各个方面,增设了网络管理员级别的考试,以满足社会上对各种信息技术人才的需要。

编者受全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试办公室委托,编写《网络管理员教程》一书,以适应网络管理员级别的考试大纲要求。编者在撰写本书时紧扣《网络管理员考试大纲》,对考生需掌握的内容进行了全面、深入的阐述。全书共分8章,对计算机网络基本概念、因特网及其应用、局域网技术与综合布线、网络操作系统、应用服务器配置、Web网站建设、网络安全和网络管理进行了系统讲解。需要指出的是,计算机网络管理既具有较强的理论性,又是一门实践性很强的实用技术。所以,希望读者在学习过程中注意理论与实践相结合。本书是全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试网络管理员教材,同时也可作为初级网络管理工程技术人员的参考书。

本书由张国鸣主编,第1章和第2章由曲振英编写,第3章由崔景例编写,第4章和第5章由严体华、贺唯佳编写,第6章由黄健斌编写,第7章由查正朋编写,第8章由唐树才编写。本书在编写过程中得到了北京中科红旗软件技术有限公司、方正数码科技有限公司的大力支持和帮助。在此一并对以上单位和个人表示衷心感谢。

由于成书时间紧迫,加之编者水平有限,书中内容难免欠妥,敬请读者不吝指正。

编　　者

2004年6月

第1章 计算机网络概述

1.1 数据通信基础

1.1.1 数据通信的基本概念

1. 数据信号

数据可分为模拟数据与数字数据两种。在通信系统中,表示模拟数据的信号称作模拟信号,表示数字数据的信号称作数字信号,二者是可以相互转化的。模拟信号在时间上和幅度取值上都是连续的,其电平随时间连续变化,如图 1-1(a)所示。例如,语音是典型的模拟信号,其他由模拟传感器接收到的信号如温度、压力、流量等也是模拟信号。数字信号在时间上是离散的,在幅值上是经过量化的,它一般是由二进制代码 0、1 组成的数字序列,如图 1-1(b)所示。例如,计算机中传送的是典型的数字信号。

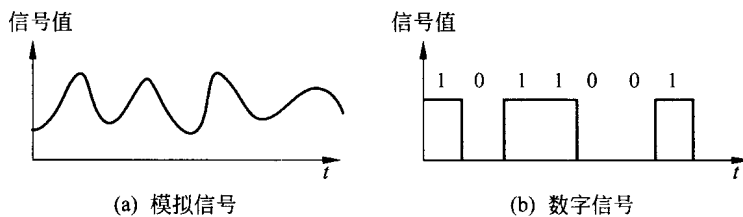


图 1-1 模拟信号和数字信号

传统的电话通信信道是传输音频的模拟信道,无法直接传输计算机中的数字信号。为了利用现有的模拟线路传输数字信号,必须将数字信号转化为模拟信号,这一过程称作调制(Modulation)。在另一端,接受到的模拟信号要还原成数字信号,这个过程称作解调(Demodulation)。通常由于数据的传输是双向的,因此,每端都需要调制和解调,这种设备称作调制解调器(Modem)。

模拟信号的数字化需要 3 个步骤:采样、量化和编码。采样是指用每隔一定时间的信号样值序列来代替原来在时间上连续的信号,也就是在时间上将模拟信号离散化。量化是用有限个幅度值近似原来连续变化的幅度值,把模拟信号的连续幅度变为有限数量的有一定间隔的离散值。编码则是按照一定的规律,把量化后的值用二进制数字表示,然

后转换成二值或多值的数字信号流,这样得到的数字信号可以通过电缆、光纤、微波干线、卫星通道等数字线路传输,在接收端则与上述模拟信号数字化过程相反,经过滤波又恢复成原来的模拟信号,上述数字化的过程又称为脉冲编码调制。

2. 信道

要进行数据终端设备之间的通信当然要有传输电磁波信号的电路,这里所说的电路既包括有线电路,也包括无线电路。信息传输的必经之路称为“信道”。信道有物理信道和逻辑信道之分。物理信道是指用来传送信号或数据的物理通路,网络中两个结点之间的物理通路称为通信链路,物理信道由传输介质及有关设备组成。逻辑信道也是一种通路,但在信号收、发点之间并不存在一条物理上的传输介质,而是在物理信道基础上,由结点内部或结点之间建立的连接来实现的。通常把逻辑信道称为“连接”。

信道和电路不同,信道一般都是用来表示向某一个方向传送数据的媒体,一个信道可以看成是电路的逻辑部件,而一条电路至少包含一条发送信道或一条接收信道。

3. 数据通信模型

图 1-2 所示的是数据通信系统的基本模型。远端的数据终端设备(DTE, Data Terminal Equipment)通过数据电路与计算机系统相连。数据电路由通信信道和数据通信设备(DCE, Data Communication Equipment)组成。如果通信信道是模拟信道,DCE 的作用就是把 DTE 送来的数据信号变换为模拟信号再送往信道,信号到达目的结点后,把信道送来的模拟信号变换成数据信号再送到 DTE;如果通信信道是数字信道,DCE 的作用就是实现信号码型与电平的转换、信道特性的均衡、收发时钟的形成与供给以及线路接续控制等。

数据通信和传统的电话通信的重要区别之一是,电话通信必须有人直接参加,摘机拨号,接通线路,双方都确认后才开始通话。在通话过程中有听不清楚的地方还可要求对方再讲一遍。在数据通信中也必须解决类似的问题,才能进行有效的通信。但由于数据通信没有人直接参加,就必须对传输过程按一定的规程进行控制,以便使双方能协调可靠地工作,包括通信线路的连接,收发双方的同步,工作方式的选择,传输差错的检测与校正,数据流的控制,数据交换过程中可能出现的异常情况的检测和恢复,这些都是按双方事先约定的传输控制规程来完成的,具体工作由图 1-2 中的通信控制器来完成。

4. 数据通信方式

根据所允许的传输方向,数据通信方式可分成以下 3 种。

- (1) 单工通信:数据只能沿一个固定方向传输,即传输是单向的。如图 1-3(a)所示。
- (2) 半双工通信:允许数据沿两个方向传输,但在任一时刻信息只能在一个方向传输。如图 1-3(b)所示。
- (3) 双工通信:允许信息同时沿两个方向传输,这是计算机通信常用的方式,可大大

提高传输速率。如图 1-3(c)所示。

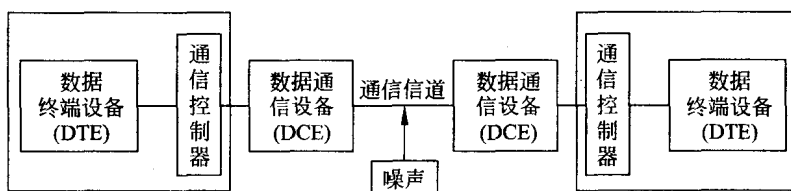


图 1-2 数据通信模型

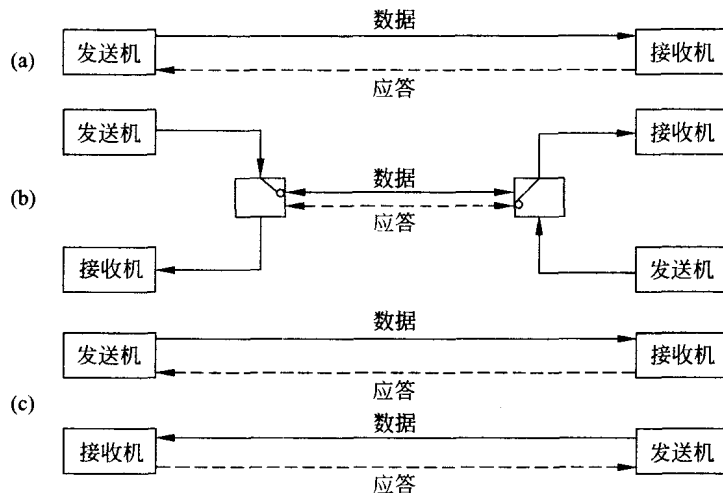


图 1-3 数据通信方式

1.1.2 数据传输

1. 数据传输的方式

1) 并行传输与串行传输

并行传输指的是数据以成组的方式，在多条并行信道上同时进行传输。常用的就是将构成一个字符代码的几位二进制码，分别在几个并行信道上进行传输。例如，采用 8 单位代码的字符，可以用 8 个信道并行传输，一次传送一个字符，因此收、发双方不存在字符的同步问题，不需要另加“起”、“止”信号或其他同步信号来实现收、发双方的字符同步，这是并行传输的一个主要优点。但是，并行传输必须有并行信道，这往往带来了设备上或实施条件上的限制，因此，实际应用受限。

串行传输指的是数据流以串行方式,在一条信道上传输。一个字符的 8 个二进制代码,由高位到低位顺序排列,再接下一个字符的 8 位二进制码,这样串接起来形成串行数据流传输。串行传输只需要一条传输信道,易于实现,是目前采用的一种主要传输方式。但是串行传输存在一个收、发双方如何保持码组或字符同步的问题,这个问题不解决,接收方就不能从接收到的数据流中正确地区分出一个个字符来,因而传输将失去意义。如何解决码组或字符的同步问题,目前有两种不同的解决办法,即异步传输方式和同步传输方式。

2) 异步传输与同步传输

异步传输一般以字符为单位,不论所采用的字符代码长度为多少位,在发送每一字符代码时,前面均加上一个“起”信号,其长度规定为 1 个码元,极性为“0”,即空号的极性;字符代码后面均加上一个“止”信号,其长度为 1 或 2 个码元,极性皆为“1”,即与信号极性相同,加上起、止信号的作用就是为了能区分串行传输的“字符”,也就是实现了串行传输收、发双方码组或字符的同步。这种传输方式的优点是同步实现简单,收发双方的时钟信号不需要严格同步,缺点是对每一个字符都需加入“起、止”码元,使传输效率降低,故适用于 1200bps 以下的低速数据传输。

同步传输是以同步的时钟节拍来发送数据信号的,因此在一个串行的数据流中,各信号码元之间的相对位置都是固定的(即同步的)。接收端为了从收到的数据流中正确地区分出一个个信号码元,首先必须建立准确的时钟信号。数据的发送一般以组(帧)为单位,一组数据包含多个字符收发之间的码组或帧同步,是通过传输特定的传输控制字符或同步序列来完成的,传输效率较高。

2. 数据传输的形式

1) 基带传输

在信道上直接传输基带信号,称为基带传输,它是指在通信电缆上原封不动地传输由计算机或终端产生的 0 或 1 数字脉冲信号。这样一个信号的基本频带可以从直流成分到数兆赫兹,频带越宽,传输线路的电容电感等对传输信号波形衰减的影响越大,传输距离一般不超过 2km,超过时则需加中继器放大信号,以便延长传输距离。基带信号绝大部分是数字信号,计算机网络内往往采用基带传输。

2) 频带传输

将基带信号转换为频率表示的模拟信号来传输,称为频带传输。例如,使用电话线进行远距离数据通信,需要将数字信号调制成音频信号再发送和传输,接收端再将音频信号解调成数字信号。由此可见,采用频带传输时,要求在发送和接收端安装调制解调器,这不仅解决了数字信号可用电话线路传输,而且可以实现多路复用,从而提高了信道利用率。

3) 宽带传输

将信道分成多个子信道,分别传送音频、视频和数字信号,称为宽带传输。它是一种传输介质的频带宽度较宽的信息传输,通常在300~400MHz左右。系统设计时将此频带分割成几个子频带,采用“多路复用”技术。一般来说,宽带传输与基带传输相比有以下优点:能在一个信道中传输声音、图像和数据信息,使系统具有多种用途;一条宽带信道能划分为多条逻辑基带信道,实现多路复用,因此信道的容量大大增加;宽带传输的距离比基带远,因为基带传输直接传送数字信号,传输的速率愈高,能够传输的距离愈短。

3. 数据传输速率

1) 比特率

比特率指单位时间内所传送的二进制码元的有效位数,以每秒多少比特数计,即bps。例如一个数字通信系统,它每秒传输800个二进制码元,它的比特率是800比特/秒(bps)。码元是对于网络中传送的二进制数字中每一位的通称,也常称作“位”或bit。例如1010101,共有7位或7bit。

2) 波特率

波特率是脉冲信号经过调制后的传输速率,它是指单位时间(秒)内传输的码元数目,以波特(Baud)为单位,通常用于表示调制器之间传输信号的速率。这里的码元可以是二进制的,也可以是多进制的。波特率N和比特率R的关系为 $R=N\log_2 M$,当码元为二进制时,M为2;码元为四进制时,M为4,依此类推。如果波特率为600Baud,在二进制时,比特率为600bps,在八进制时为1800bps。

3) 误码率

误码率指信息传输的错误率,是衡量系统可靠性的指标。它以接收信息中错误比特数占总传输比特数的比例来度量,通常应低于 10^{-6} 。

1.1.3 数据编码

在计算机中数据是以离散的二进制比特流方式表示的,称其为数字数据。计算机数据在网络中传输,通信信道无外乎两种类型,模拟信道和数字信道。计算机数据在不同的信道中传输要采用不同的编码方式,也就是说,在模拟信道中传输时,要把计算机中的数字信号,转换成模拟信道能够识别的模拟信号;在数字信道中传输时,要把计算机中的数字信号,转换成网络媒体能够识别的,利于网络传输的数字信号。

1. 模拟数据编码

将计算机中的数字数据在网络中用模拟信号表示,要进行调制,也就是要进行波形变换,或者更严格地讲,是进行频谱变换,将数字信号的频谱变换成适合于在模拟信道中传输的频谱。最基本的调制方法有以下3种:

1) 调幅(AM, Amplitude Modulation)

调幅即载波的振幅随着基带数字信号而变化,例如数字信号 1 用有载波输出表示,数字信号 0 用无载波输出表示,如图 1-4(a)所示。这种调幅的方法又叫幅移键控(ASK, Amplitude Shift Keying),其特点是信号容易实现,技术简单,但抗干扰能力差。

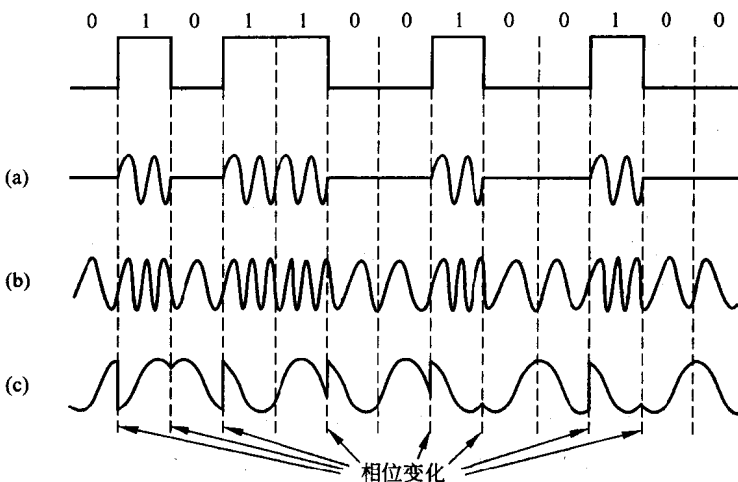


图 1-4 基带数字信号的调制方法

2) 调频(FM, Frequency Modulation)

调频即载波的频率随着基带数字信号而变化,例如数字信号 1 用频率 f_1 表示,数字信号 0 用频率 f_2 表示,如图 1-4(b) 所示。这种调频的方法又叫频移键控(FSK, Frequency Shift Keying),其特点是信号容易实现,技术简单,抗干扰能力较强。

3) 调相(PM, Phase Modulation)

调相即载波的初始相位随着基带数字信号而变化,例如数字信号 1 对应于相位 180° ,数字信号 0 对应于相位 0° ,如图 1-4(c) 所示。这种调相的方法又叫相移键控(PSK, Phase Shift Keying),其特点是抗干扰能力较强,但信号实现的技术比较复杂。

2. 数字数据编码

在数字信道中传输计算机数据时,要对计算机中的数字信号重新编码进行基带传输。在基带传输中,数字信号的编码方式主要有以下几种。

1) 不归零编码 NRZ(Non-Return-Zero)

不归零编码用低电平表示二进制 0,用高电平表示二进制 1,如图 1-5(a)所示。

NRZ 码的缺点是无法判断每一位的开始与结束,收发双方不能保持同步。为保证收发双方同步,必须在发送 NRZ 码的同时,用另一个信道同时传送同步信号。

2) 曼彻斯特编码(Manchester Encoding)

曼彻斯特编码不用电平的高低表示二进制，而是用电平的跳变来表示的。在曼彻斯特编码中，每一个比特的中间均有一个跳变，这个跳变既作为时钟信号，又作为数据信号。电平从高到低的跳变表示二进制 1，从低到高的跳变表示二进制 0，如图 1-5(b) 所示。

3) 差分曼彻斯特编码(Differential Manchester Encoding)

差分曼彻斯特编码是对曼彻斯特编码的改进，每比特中间的跳变仅做同步之用，每比特的值根据其开始边界是否发生跳变来决定。每比特的开始无跳变表示二进制 1，有跳变表示二进制 0，如图 1-5(c) 所示。

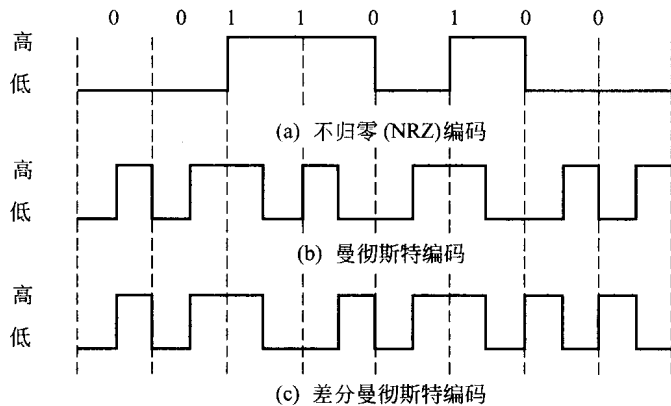


图 1-5 数字信号的编码

曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码是数据通信中最常用的数字信号编码方式，它们的优点是明显的，那就是无须另发同步信号。但缺点也是明显的，那就是编码效率低，如果传送 10Mbps 的数据，那么需要 20MHz 的脉冲。

1.1.4 多路复用技术

为了充分利用传输媒体，人们研究了在一条物理线路上建立多个通信信道的技术，这就是多路复用技术。多路复用技术的实质是，将一个区域的多个用户数据通过发送多路复用器进行汇集，然后将汇集后的数据通过一条物理线路进行传送，接收多路复用器再对数据进行分离，分发到多个用户。多路复用通常分为频分多路复用、时分多路复用、波分多路复用、码分多址和空分多址。

1. 频分多路复用(FDM, Frequency Division Multiplexing)

事实上，通信线路的可用带宽超过了给定信号的带宽。频分多路复用恰恰是利用了这一优点。频分多路复用的基本原理是：如果每路信号以不同的载波频率进行调制，而

且各个载波频率是完全独立的,即各个信道所占用的频带不相互重叠。相邻信道之间用“警戒频带”隔离,那么每个信道就能独立地传输一路信号。其基本原理如图 1-6 所示。

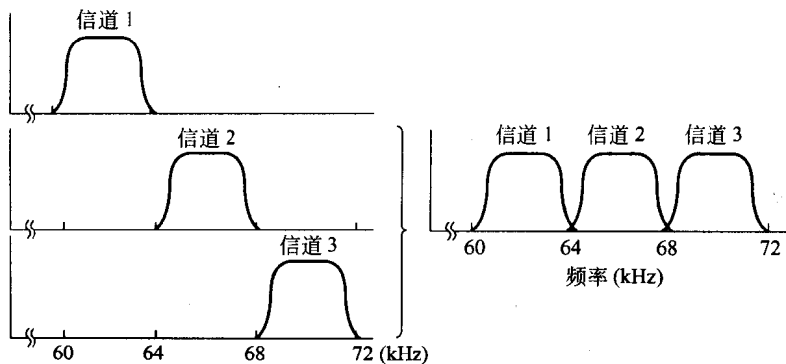


图 1-6 频分多路复用

频分多路复用的主要特点是,信号被划分成若干通道(频道,波段),每个通道互不重叠,独立进行数据传递。频分多路复用在无线电广播和电视领域中应用较多。ADSL 也是一个典型的频分多路复用。ADSL 用频分多路复用的方法,在 PSTN 使用的双绞线上划分出 3 个频段:0~4kHz 用来传送传统的语音信号;20~50kHz 用来传送计算机上载的数据信息;150~500kHz 或 140~1100kHz 用来传送从服务器上下载的数据信息。

2. 时分多路复用(TDM, Time Division Multiplexing)

时分多路复用是以信道传输时间作为分割对象,通过为多个信道分配互不重叠的时间片的方法来实现多路复用。时分多路复用将用于传输的时间划分为若干个时间片,每个用户分得一个时间片。

时分多路复用通信,是各路信号在同一信道上占有不同时间片进行通信。由抽样理论可知,抽样的一个重要作用,是将时间上连续的信号变成时间上离散的信号,其在信道上占用时间的有限性,为多路信号沿同一信道传输提供了条件。具体说,就是把时间分成一些均匀的时间片,将各路信号的传输时间分配在不同的时间片,以达到互相分开,互不干扰的目的。图 1-7 为时分多路复用示意图。

目前,应用最广泛的时分多路复用是贝尔系统的 T1 载波。T1 载波是将 24 路音频信道复用在一条通信线路上,每路音频信号在送到多路复用器之前,要通过一个脉冲编码调制(PCM, Pulse Code Modulation)编码器,编码器每秒取样 8000 次。24 路信号的每一路,轮流将一个字节插入到帧中,每个字节的长度为 8bit,其中 7bit 是数据位,1bit 用于信道控制。每帧由 $24 \times 8 = 192$ bit 组成,附加 1bit 作为帧的开始标志位,所以每帧共有

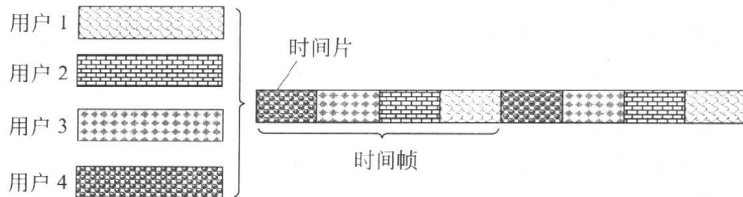


图 1-7 时分多路复用

193bit。由于发送一帧需要 125ms,一秒钟可以发送 8000 帧。因此 T1 载波的数据传输速率为：

$$193\text{bit} \times 8000/\text{s} = 1544000\text{bps} = 1544\text{kbps} = 1.544\text{Mbps}$$

3. 波分多路复用(WDM, Wavelength Division Multiplexing)

什么叫波分复用？所谓波分复用就是在同一根光纤内传输多路不同波长的光信号，以提高单根光纤的传输能力。因为目前光通信的光源在光通信的“窗口”上只占用了很窄的一部分，还有很大的范围没有利用。也可以这样认为：WDM 是 FDM 应用于光纤信道的一个变例。如果让不同波长的光信号在同一根光纤上传输而互不干扰，利用多个波长适当错开的光源同时在一跟光纤上传送各自携带的信息，就可以大大增加所传输的信息容量。由于是用不同的波长传送各自的信息，因此即使在同一根光纤上也不会相互干扰。在接收端转换成电信号时，可以独立地保持每一个不同波长的光源所传送的信息。这种方式就叫做“波分复用”。其基本原理如图 1-8 所示。

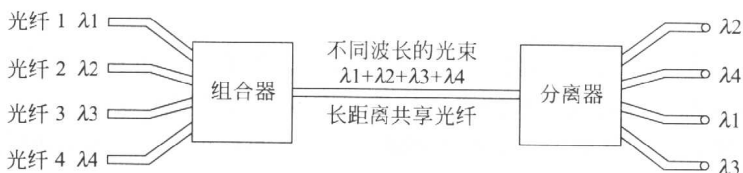


图 1-8 波分多路复用

如果将一系列载有信息的不同波长的光载波，在光频域内以一至几百纳米的波长间隔合在一起沿单根光纤传输，在接收端再用一定方法，将各个不同波长的光载波分开。在光纤的工作窗口上安排 100 个波长不同的光源，同时在一跟光纤上传送各自携带的信息，就能使光纤通信系统的容量提高 100 倍。

4. 码分多址(CDMA, Code Division Multiple Access)

CDMA 又称为码分多址，采用地址码和时间、频率共同区分信道的方式。CDMA 的特征是每个用户具有特定的地址码，而地址码之间相互具有正交性，因此各用户信息的发

射信号在频率、时间和空间上都可能重叠,从而使有限的频率资源得到利用。

CDMA 是在扩频技术上发展起来的无线通信技术,即将需要传送的具有一定信号带宽的信息数据,用一个带宽远大于信号带宽的高速伪随机码进行调制,使原数据信号的带宽被扩展,再经载波调制并发送出去。接收端也使用完全相同的伪随机码,对接收的带宽信号作相关处理,把宽带信号换成原信息数据的窄带信号即解扩,以实现信息通信。不同的移动台(或手机)可以使用同一个频率,但是每个移动台(或手机)都被分配带有一个独特的“码序列”,该序列码与所有别的“码序列”都不相同,因为是靠不同的“码序列”来区分不同的移动台(或手机),所以各个用户相互之间也没有干扰,从而达到了多路复用的目的。

5. 空分多址(SDMA, Space Division Multiple Access)

空分多址(SDMA):这种技术是将空间分割构成不同的信道,从而实现频率的重复使用,达到信道增容的目的。举例来说,在一颗卫星上使用多个天线,各个天线的波束射向地球表面的不同区域,地面上不同地区的地球站,它们在同一时间、即使使用相同的频率进行工作,它们之间也不会形成干扰。SDMA 系统的处理程序如下:

(1) 系统将首先对来自所有天线中的信号进行快照或取样,然后将其转换成数字形式,并存储在内存中。

(2) 计算机中的 SDMA 处理器将立即分析样本,对无线环境进行评估,确认用户、干扰源及其所在的位置。

(3) 处理器对天线信号的组合方式进行计算,力争最佳地恢复用户的信号。借助这种策略,每位用户的信号接收质量将大大提高,而其他用户的信号或干扰信号则会遭到屏蔽。

(4) 系统将进行模拟计算,使天线阵列可以有选择地向空间发送信号。在此基础上,每位用户的信号都可以通过单独的通信信道—空间信道实现高效的传输。

(5) 在上述处理的基础上,系统就能够在每条空间信道上发送和接收信号,从而使这些信道成为双向信道。

利用上述流程,SDMA 系统就能够创建大量的频分、时分或码分双向空间信道,每一条信道都可以完全获得整个阵列的增益和抗干扰功能。从理论上而言,带有 m 个单元的阵列能够在每条普通信道上支持 m 条空间信道。但在实际应用中支持的信道数量将略低于这个数目,具体情况则取决于环境。由此可见,SDMA 系统可使系统容量成倍增加,使得系统在有限的频谱内可以支持更多的用户,从而成倍地提高频谱使用效率。

近几十年来,无线通信经历了从模拟到数字,从固定到移动的重大变革。而就移动通信而言,为了更有效地利用有限的无线频率资源,时分多址技术(TDMA)、频分多址技术

(FDMA)、码分多址技术(CDMA)得到了广泛的应用，并在此基础上建立了GSM和CDMA(是区别于3G的窄带CDMA)两大主要的移动通信网络。就技术而言，现有的这3种多址技术已经得到了充分的应用，频谱的使用效率已经发挥到了极限。空分多址技术(SDMA)则突破了传统的三维思维模式，在传统的三维技术的基础上，在第四维空间上极大的拓宽了频谱的使用方式，使得移动用户仅仅由于空间位置的不同而复用同一个传统的物理信道成为可能，并将移动通信技术引入了一个更为崭新的领域。

1.1.5 数据交换技术

1. 电路交换

在数据通信网发展初期，人们根据电话交换原理，发展了电路交换方式。当用户要发信息时，由源交换机根据信息要到达的目的地址，把线路接到那个目的交换机。这个过程称为线路接续，是由所谓的联络信号经存储转发方式完成的，即根据用户号码或地址(被叫)，经局间中继线传送给被叫交换局并转被叫用户。线路接通后，就形成了一条端对端(用户终端和被叫用户终端之间)的信息通路，在这条通路上双方即可进行通信。通信完毕，由通信双方的某一方，向自己所属的交换机发出拆除线路的要求，交换机收到此信号后就将此线路拆除，以供别的用户呼叫使用。电路交换与电话交换方式的工作过程很类似，如图1-9所示。

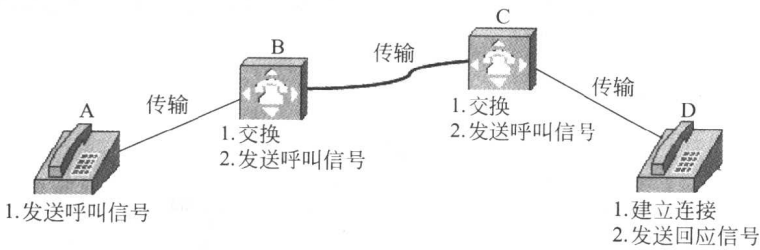


图1-9 电路交换示意

主机A要向主机D传送数据，首先要通过通信子网B和C在A和D之间建立连接。首先主机A向结点B发送呼叫信号，其中含有要建立连接的主机D的目的地址；结点B根据目的地址和路径选择算法，选择下一个结点C，并向结点C发送呼叫信号；结点C根据目的地址和路径选择算法，选择目的主机D，并向主机D发送呼叫信号；主机D如果接受呼叫请求，它一方面建立连接，一方面通过已建立的连接A—B—C—D，向主机A发送呼叫回应包。

由于电路交换的接续路径是采用物理连接的，在传输电路接续后，控制电路就与信息传输无关，所以电路交换方式的主要优点是：数据传输可靠、迅速，不丢失且保持原来的