

TN91-43

2/36

高等学校通信教材

现代通信技术(下册)

张金菊 孙学康 编

人民邮电出版社

编者的话

21世纪是通信信息时代,整个社会信息量正以20万倍于人口增长的速率超前增长。因此,信息传输技术将在人类社会发展中起着重要的作用。

进入21世纪的今天,作为社会基础设施的通信系统和通信网正在向数字化、智能化、综合化、宽带化和个人化等方向发展,准同步数字体制(PDH)正暴露出一些固有的弱点,同步数字体制(SDH)将在宽带化的信息传输技术方面发挥出它特有的优越性。

为使通信专业的学生和通信企业的技术人员,能够适应现代通信技术的发展,我们编写了《现代通信技术》一书。全书分上、下两册,下册内容共有五章。第1章同步数字体系,第2章光纤通信,第3章数字微波通信,第4章卫星移动通信,第5章移动通信。第1章至第3章由张金菊编写。第4章至第5章由孙学康编写。

由于时间仓促,作者水平有限,在编写过程中难免有不妥之处,请读者予以指正。

编者
2002年1月

目 录

第1章 同步数字体系	1
1.1 准同步数字体制的标准及主要缺点	1
1.1.1 准同步数字体制的标准	1
1.1.2 准同步数字体制的主要缺点	2
1.2 SDH网的基本特点	3
1.3 SDH的网络节点接口、速率与帧结构	3
1.3.1 网络节点接口	3
1.3.2 同步数字体系的速率	4
1.3.3 帧结构	4
1.4 SDH中的基本复用映射结构	5
1.4.1 SDH复用结构	5
1.4.2 复用单元符号说明	6
1.4.3 关于通道、复用段、再生段的说明	7
1.4.4 复用过程举例	8
1.5 SDH设备	9
1.5.1 SDH设备的一般逻辑功能块组成简介	9
1.5.2 SDH复用设备	11
1.5.3 数字交叉连接设备(SDXC)	11
1.6 SDH传输系统的保护方式	13
1.6.1 自愈环结构方式的划分	13
1.6.2 介绍两种典型的自愈环结构	14
本章小结	15
习题	16
第2章 光纤通信	17
2.1 光纤通信的基本概念	17
2.1.1 目前光纤通信的实用工作波长	17
2.1.2 光纤通信的特点	18
2.1.3 光纤通信系统的基本组成	19
2.2 光纤和光缆	20
2.2.1 光纤的结构与分类	20
2.2.2 用射线法分析光波在光纤中的传输	22
2.2.3 单模光纤	27
2.2.4 光纤的损耗特性及色散特性	30

2.2.5 介绍几种特殊光纤	34
2.2.6 光缆的结构和种类	35
2.3 光纤通信中的光源和光电检测器	38
2.3.1 激光器的一般工作原理	38
2.3.2 半导体激光器	40
2.3.3 半导体发光二极管(LED)	42
2.3.4 光源的直接调制方式	42
2.3.5 半导体光电检测器	44
2.4 光端机	46
2.4.1 光发射机	47
2.4.2 光接收机	49
2.5 光纤通信系统	52
2.6 光放大器	62
本章小结	67
习题	69
第3章 数字微波通信	71
3.1 数字微波通信的基本概念	71
3.1.1 数字微波通信的特点	72
3.1.2 数字微波通信系统的构成	73
3.1.3 数字微波通信系统的主要技术指标	79
3.2 数字微波通信中常用的调制与解调技术	80
3.2.1 二进制数字信号的基本调制方式	80
3.2.2 二相相移键控	81
3.2.3 四相相移键控	85
3.2.4 十六进制正交调幅	88
3.3 视距传输特性	90
3.3.1 平面波的基本概念	90
3.3.2 自由空间传播损耗和收信电平的计算	91
3.3.3 多径衰落	92
3.4 数字微波通信系统设计中应考虑的问题	94
3.4.1 数字微波信道的假想参考电路	94
3.4.2 数字微波通信线路的传输质量标准	95
3.4.3 数字微波通信的射频频率配置	97
3.4.4 数字微波线路中的干扰问题	97
3.4.5 数字微波线路中天线高度的选取	98
3.5 SDH 微波通信系统	100
3.5.1 SDH 的射频波道配置	100
3.5.2 SDH 微波传输系统中的关键技术	101
3.5.3 SDH 微波通信系统的传输误码性能指标	102

3.5.4 SDH 微波通信设备简介	104
本章小结	106
习题	107
第4章 卫星移动通信	108
4.1 概述	108
4.1.1 卫星通信的基本概念及其系统组成	108
4.1.2 卫星移动通信的基本概念及其分类	110
4.1.3 卫星移动通信系统的使用频段	112
4.1.4 卫星移动通信的特点和面对的技术问题	113
4.2 卫星移动通信技术基础	114
4.2.1 卫星移动通信系统的电波传播	114
4.2.2 编码技术	116
4.2.3 调制与解调技术	119
4.2.4 多址技术	121
4.2.5 数字处理技术	128
4.3 同步轨道卫星移动通信原理	132
4.3.1 同步轨道卫星移动通信系统的一般结构	132
4.3.2 不同轨道卫星移动通信系统的通信信道	132
4.4 中、低轨卫星移动通信系统	133
4.4.1 卫星轨道高度的选择	134
4.4.2 卫星星座的覆盖特性	134
4.4.3 中、低轨卫星移动通信系统的结构	134
4.4.4 中、低轨卫星移动通信系统的切换	137
4.5 卫星移动通信系统与地面网的互联	139
4.5.1 卫星移动通信系统与窄带综合业务数字网的互联	139
4.5.2 卫星移动通信系统与专用通信网的互联	140
4.5.3 卫星移动通信系统与宽带综合业务网的互联	141
4.5.4 卫星移动通信系统与局域网/城域网的互联	141
4.5.5 卫星移动通信系统和公用数据通信网的互联	142
4.5.6 卫星移动通信系统和公众交换电话网的互联	143
4.5.7 卫星移动通信系统与公共陆地移动通信网的互联	145
4.6 宽带卫星移动通信技术的发展趋势	145
本章小结	147
习题	148
第5章 移动通信	149
5.1 移动通信概述	149
5.1.1 移动通信的基本概念	149
5.1.2 移动通信系统的组成及组网原则	151
5.1.3 移动通信工作频段	153

5.2 数字移动通信原理	154
5.2.1 数字移动通信中所采用的主要技术	154
5.2.2 抗干扰技术	162
5.3 GSM 数字移动通信系统	164
5.3.1 GSM900 系统的特点	165
5.3.2 GSM 数字移动通信的组成	165
5.3.3 GSM 数字通信网	167
5.3.4 GSM 的频率配置	169
5.3.5 GSM 的关键技术	171
5.3.6 移动管理	172
5.4 CDMA 数字移动通信系统	174
5.4.1 扩频通信	174
5.4.2 CDMA 中的关键技术	176
5.4.3 Q-CDMA (IS-95) 数字移动通信系统	181
5.5 数字无绳电话	189
5.5.1 第二代无绳电话的系统结构	189
5.5.2 CT2 的无线接口技术特性	189
5.5.3 CT2 网络操作	190
5.6 第三代移动通信技术	191
5.6.1 第三代移动通信系统的概念的提出	191
5.6.2 第三代移动通信的发展及主要关键技术	191
5.6.3 个人通信	198
本章小结	199
习题	200

第1章 同步数字符体系

同步数字符体系(SDH)是一种全新的技术体制。这一概念最初是由美国贝尔通信研究所提出来的，并称之为同步光网络(SONET)，国际电信联盟标准部(ITU-T)的前身国际电报电话咨询委员会(CCITT)于1988年接受了SONET概念，并重新命名为同步数字符体系(SDH)，使之成为不仅适用于光纤也适用于微波和卫星传输的通用技术体制。

本章重点介绍的内容是：SDH基本特点、速率和帧结构；SDH的复用技术；SDH网中的传输设备；SDH传输系统的保护方式。

要求掌握的重点内容是：

1. SDH的基本特点；
2. SDH的标准速率与帧结构；
3. 我国SDH的复用结构；
4. 图1-4中各复用单元的含义；
5. SDH网中的复用设备和数字交叉连接器；
6. SDH自愈网的基本概念。

1.1 准同步数字符体系的标准及主要缺点

1.1.1 准同步数字符体系的标准

PDH数字传输体制目前在全世界存在着两种体系和三种地区标准。

一、北美和日本采用24路系列

24路系列是以24个PCM话路为一个基群，速率为1.544Mbit/s，4个基群组成一个二次群，速率为6.312Mbit/s。而三次群以上北美地区和日本又有不同，北美是由7个二次群组成三次群，速率为44.736Mbit/s，6个三次群组成一个四次群，速率为274.176Mbit/s。而日本是由5个二次群组成三次群，速率为32.064Mbit/s，3个三次群组成四次群，速率为97.728Mbit/s。它们二者的话路数和速率都不同。

二、欧洲采用 30 路系列

30 路系列是由 30 个 PCM 电话信号合成一个基群,速率率为 2.048Mbit/s,4 个基群组成一个二次群,速率为 8.448Mbit/s,4 个二次群组成一个三次群,速率为 34.368Mbit/s,4 个三次群组成一个四次群,速率为 139.264Mbit/s。

我国从 1971 年开始统一采用欧洲速率标准。

以上速率标准见表 1-1 所示。

表 1-1 准同步数字系列

地区	一次群(基群)	二次群	三次群	四次群
北美	24 路 1 544Mbit/s	96 路 (24 × 4) 6 312Mbit/s	672 路 (96 × 7) 44 736Mbit/s	4032 路 (672 × 6) 274 176Mbit/s
日本	24 路 1 544Mbit/s	96 路 (24 × 4) 6 312Mbit/s	480 路 (96 × 5) 32 064Mbit/s	1440 路 (480 × 3) 97 728Mbit/s
欧洲	30 路	120 路 (30 × 4)	480 路 (120 × 4)	1920 路 (480 × 4)
中国	2 048Mbit/s	8 448Mbit/s	34 368Mbit/s	139 264Mbit/s

1.1.2 准同步数字体制的主要缺点

- (1) 三种 PDH 标准,在信号速率和帧结构上均不一致,互不兼容,使国际互通造成困难。
- (2) 准同步数字体制的复接方式设备复杂。把低次群迭加成高次群的设备称为复接设备。在 PDH 体制中,从高速信号中识别和提取低速支路信号,或将某一低速支路信号加入到高速传输信道中去时,复用和解复用都比较复杂,PDH 的复用和解复用方式如图 1-1 所示。
- (3) 在准同步数字体系的帧结构中,管理维护用的信息比特少,不适应电信网向高度灵活、动态和智能化的方向发展。

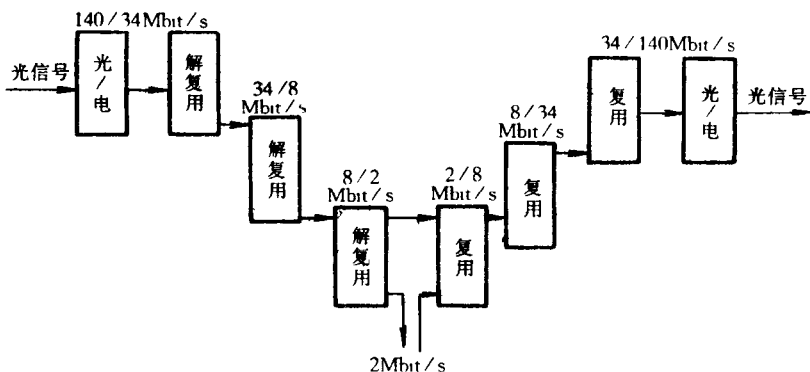


图 1-1 PDH 的复用和解复用方式

1.2 SDH 网的基本特点

由于上述的 PDH 存在一些固有弱点,1988 年原 CCITT 在 SONET 的基础上经过修改,形成了 SDH 体系。SDH 作为一种传输体制,其主要特点是:

- (1) SDH 网是由一系列 SDH 网元(NE)组成的,是一个可在光纤上进行同步信息传输、复用、分插和交叉连接的网络。
- (2) 它有全世界统一的网络节点接口(NNI)。
- (3) 它有一套标准化的信息结构等级,称为同步传输模块 STM-N
- (4) 它具有一种块状帧结构,在帧结构中安排了丰富的管理比特,大大增加了网络的维护管理能力。
- (5) 它有一套特殊的复用结构,可以兼容 PDH 的不同传输速率,而且还可以容纳 B-ISDN 信号,因而它具有广泛的适应性。

1.3 SDH 的网络节点接口、速率与帧结构

1.3.1 网络节点接口

网络节点接口(NNI)是表示网络节点之间的接口。在实际中也可以看成是传输设备和网络节点之间的接口。它在网络中的位置如图 1-2 所示。

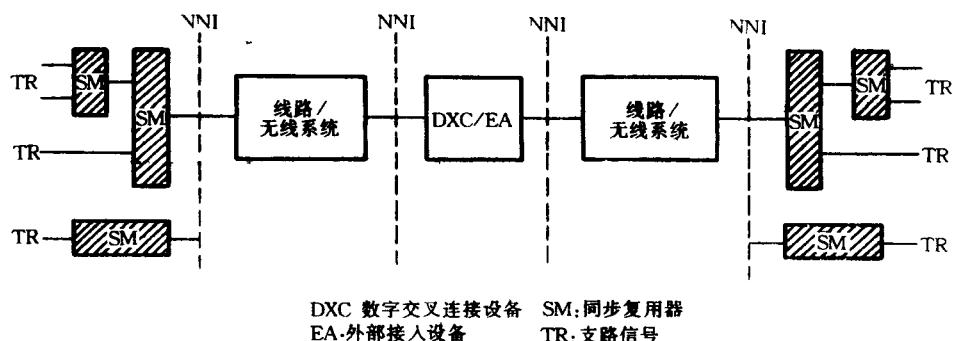


图 1-2 NNI 在网络中的位置

一个传输网主要是由传输设备和网络节点构成。而传输设备可以是光缆传输系统,也可以是微波传输系统或卫星传输系统。简单的网络节点只有复用功能,而复杂的网络节点应包括复用、交叉连接和交换等多种功能。

要规范一个统一的网络节点接口,则必须有一个统一规范的接口速率和信号帧结构。

1.3.2 同步数宇体系的速率

前面已经提到,SDH 是在 SONET 的基础上建立起来的一种新的技术体制,它们的实质内容和主要规范没有太大差别,但在一些细节规定上仍有一些差异。在速率等级上,SONET 有 9 种传输速率,即 52Mbit/s, 155Mbit/s, 466Mbit/s, 622Mbit/s, 933Mbit/s, 1244Mbit/s, 1866Mbit/s, 2488Mbit/s, 9953Mbit/s。但用得较多的是 SDH 目前所规定的 4 种传输速率。

SDH 网的基本特点之一是,它所使用的信息结构等级为 STM - N 同步传输模块,其中最基本的模块信号是 STM - 1,其速率是 155.520Mbit/s,更高等级的 STM - N 信号是将 N 个 STM - 1 按同步复用,经字节间插后得到的。其中 N 是正整数,目前国际标准化 N 的取值为:N = 1,4, 16,64 四种。ITU-T 所规范的标准速率值如表 1-2 所示。

表 1-2 SDH 的标准速率

SDH 等级	速率 (Mbit/s)
STM - 1	155.520
STM - 4	622.080
STM - 16	2488.320
STM - 64	9953.280

1.3.3 帧结构

SDH 网的重要特点之一是希望各支路信号在一帧内的分布是均匀的,而且要便于接入或取出,并要求能对支路信号进行同步数字复用、交叉连接和交换等。为了适应所有这些功能,ITU - T 采纳了一种以字节结构为基础的矩形块状帧结构,如图 1-3 所示。

在 STM - N 帧结构中,共有 9 行,270 × N 列,每个字节 = 8 比特,帧周期为 125μs。字节的传输顺序是:从第一行开始由左向右,由上至下传输,在 125μs 时间内传完一帧的全部字节数为 9 × 270 × N。

例如:STM - 1 的帧结构

它应有:9 行 270 列

字节数为 $9 \times 270 = 2430$

一帧的比特数为 $2430 \times 8 = 19440$

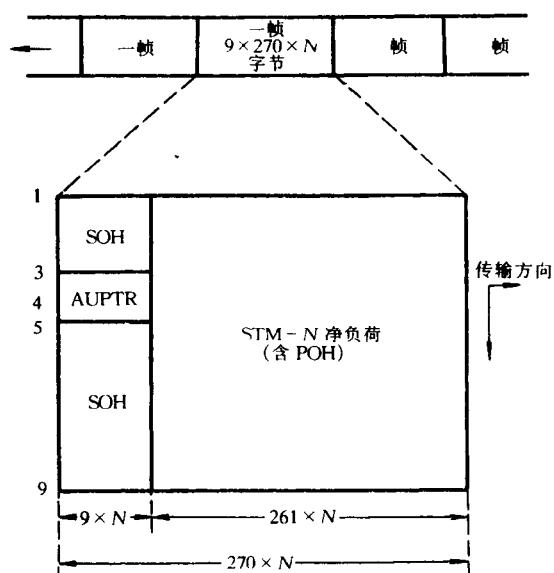


图 1-3 SDH 的帧结构

$$\begin{aligned} \text{速率为 } f_b &= \frac{\text{一帧比特数}}{\text{传一帧的时间}} \\ &= \frac{9 \times 270 \times 8}{125 \times 10^{-6}} = 155.520(\text{Mbit/s}) \end{aligned}$$

以此种方法可求出当 N 为 1, 4, 16, 64 时的任意速率值。

由图 1-3 中可以看出, 整个帧结构大体上可分为三个区域:

1. 段开销(SOH)区域

段开销的主要作用是供网络运行、管理和维护的一些附加的字节。它在 STM- N 帧结构中的位置是: 第 1 列至第 $9 \times N$ 列中的第 1 行至第 3 行和第 5 行至第 9 行。

例如: STM-1 段开销的字节数和比特数为:

字节数: $9 \times (3 + 5) = 72$ (字节)

比特数: $9 \times (3 + 5) \times 8 = 576$ (比特)

上面是一帧的比特数, 而每秒钟将传输 8000 帧, 则 STM-1 每秒钟可用于段开销的比特数为:

$$576 \times 8000 = 4.608(\text{Mbit})$$

2. 信息净负荷区域

它是帧结构中存放各种信息的地方。其中也包括可用于通道性能监视、管理和控制的少量通道开销(POH)。POH 与信息码流一起在网络中传送。

信息净负荷区域在 STM- N 帧结构中的位置是: 第 1 行至第 9 行的 $261 \times N$ 列。

以 STM-1 举例说明:

字节数: $261 \times 9 = 2349$ (字节)

比特数: $261 \times 9 \times 8 = 18792$ (比特)

3. 管理单元指针(AU PTR)区域

管理单元指针实际上是一组码, 用来指示信息在净负荷区的具体位置。它在 STM- N 帧结构中的位置是: 第 4 行中的第 1 至 $9 \times N$ 列。

以 STM-1 举例说明:

字节数: $1 \times 9 = 9$ (字节)

比特数: $9 \times 8 = 72$ (比特)

1.4 SDH 中的基本复用映射结构

各种信号复用映射进 STM- N 帧的过程, 都必须经过映射、定位和复用三个步骤。本节将以我国目前采用的基本复用映射结构来说明。

1.4.1 SDH 复用结构

ITU-T 在 G·707 建议中给出了 SDH 的复用结构与过程, 由于目前我国采用的是

PCM30/32系列的PDH信号,因此,根据ITU-T的复用结构,简化出适用于我国的SDH复用结构如图1-4所示。我国目前采用的复用结构是以2Mbit/s系列PDH信号为基础,通常采用2Mbit/s和140Mbit/s支路接口。

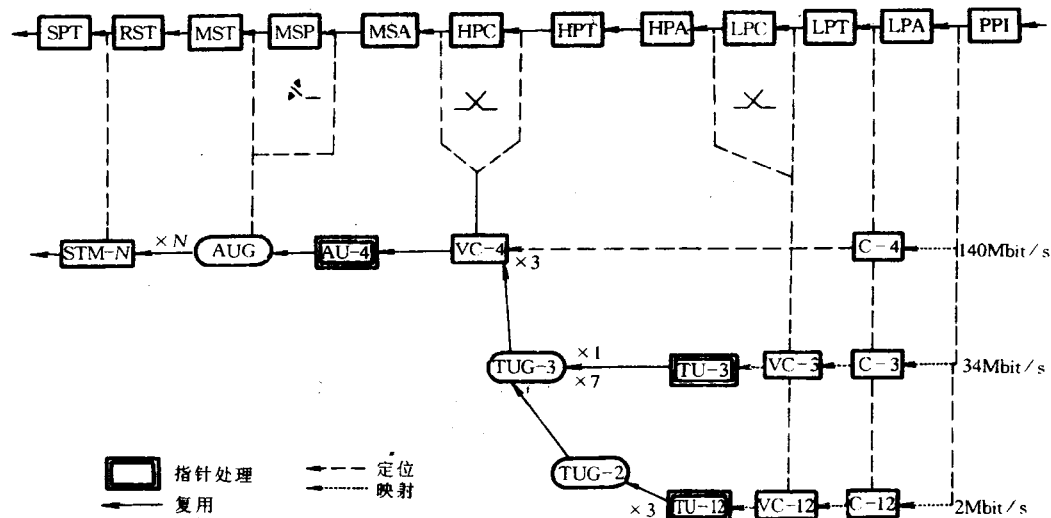


图1-4 我国目前采用的SDH复用映射结构示意图

下面为图中各项的说明。

SPT:同步数字物理接口;

RST:再生段终端;

MST:复用段终端;

MSP:复用段保护;

MSA:复用段适配器;

HPC:高阶通道连接器;

HPT:高阶通道终端;

HPA:高阶通道适配器;

LPC:低阶通道连接器;

LPT:低阶通道终端;

LPA:低阶通道适配器;

PPI:PDH物理接口。

由图1-4可以看出,SDH的复用结构是由一系列复用单元组成,各复用单元的信息结构和功能各不相同,下面分别予以介绍。

1.4.2 复用单元符号说明

1. 容器(C)

图中的C-3、C-4、C-12是用来装载各种速率业务信号的信息结构,称为容器。在我国

的 SDH 复用结构中,用来装载 2.048Mbit/s, 34.368Mbit/s 和 139.264Mbit/s 的信号。其中 C - 4 为高阶容器,C - 3 和 C - 12 为低阶容器。

2. 虚容器(VC)

由标准容器出来的数字流加上通道开销(POH),就构成了虚容器,这个过程称为映射,它是 SDH 中最重要的信息结构,主要用于支持通道层连接。图中 VC - 4 为高阶虚容器,VC - 3 和 VC - 12 为低阶虚容器。

网络中不同虚容器的帧速率都是相互同步的,因此,在 VC 级上可以实现交叉连接。从而在不同 VC 中可装载不同速率的 PDH 信号。

3. 支路单元(TU)

由图 1 - 4 中可以看出,VC 出来的数字流进入管理单元(AU)或支路单元(TU)。TU 是为低阶通道层和高阶通道层提供适配功能的一种信息结构,它是由虚容器和一个相应的支路单元指针构成。指针指示出虚容器在高一阶虚容器的位置,这种在净负荷中对虚容器位置的安排称为定位。一个或多个 TU 组成支路单元组(TUG)。

这种 TU 经 TUG 到高阶 VC - 4 的过程,称为复用,复用的方法是字节间插。

4. 管理单元(AU)

它是一种在高阶通道层和复用段层提供适配功能的信息结构,由高阶虚容器(VC)和一个相应的管理单元指针组成。一个或多个在 STM 帧中占有固定位置的 AU 组成一个管理单元组(AUG)。管理单元指针的作用是用来指示这个相应的高阶 VC 在 STM - N 中的位置。

5. 同步传输模块(STM - N)

它是在 N 个 AUG 的基础上,和能够起到运行、管理和维护作用的段开销构成。如前所述,N 表示了不同的信息等级,由 N 个 STM - 1 可同步复用为 STM - N。

1.4.3 关于通道、复用段、再生段的说明

在 SDH 传输系统中,通道、复用段和再生段之间的关系如图 1 - 5 所示。

图中:

PT 为通道终端,是虚容器的组合分解点。完成对净负荷的复用和解复用,并完成对通道开销的处理;

MST 为复用段终端,完成复用段的功能,其中如产生和终结复用段开销(MSOH)。相应的设备有光缆线路终端、高阶复用器,宽带交叉连接器等;

RST 为再生段终端,RST 的功能块在构成 SDH 帧结构过程中产生再生段开销(RSOH)、在相反方向则终结再生段开销。

由图中可看出,通道、复用段、再生段的定义和分界。

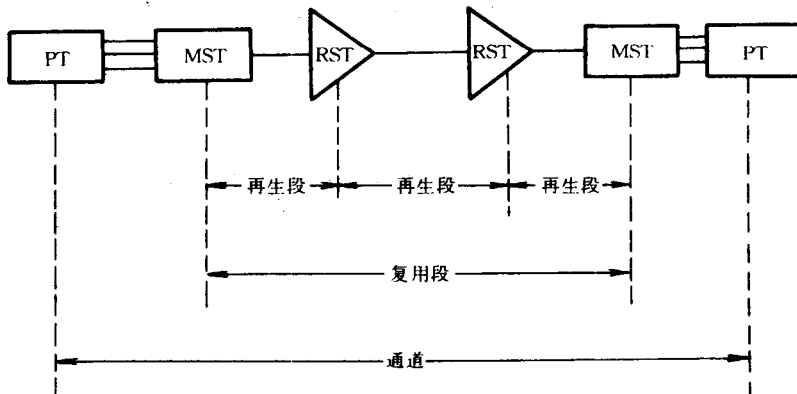


图 1-5 SDH 传输系统中通道、复用段、再生段间的关系示意图

1.4.4 复用过程举例

为了便于理解图 1-4 所示的复用结构，下面以 PDH 四次群信号即 139.264Mbit/s 支路信号的复用映射过程为例来说明，如图 1-6 所示。

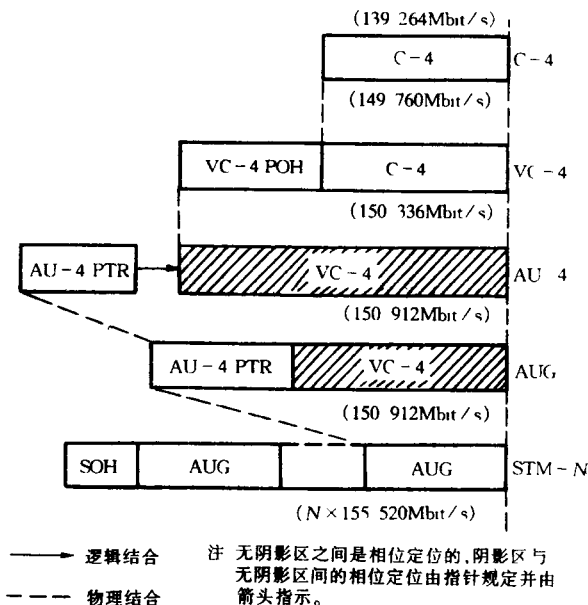


图 1-6 PDH 四次群信号至 STM-1 的复用映射过程

从图中可以看出：

- (1) 将 139.264Mbit/s 的支路信号送入高阶容器 C - 4 作适配处理，经速率调整之后输出 149.760Mbit/s 的数字信号。
- (2) 在 VC - 4 内加上每帧 9 个字节的通道开销(POH)后，输出的信号速率为：

$$\frac{9 \times 261 \times 8}{125 \times 10^{-6}} = 150.336 \text{Mbit/s}$$

(3) 在 AU-4 内加上管理单元指针 AU PTR, 则信号速率为:

$$150.336 + \frac{9 \times 8}{125 \times 10^{-6}} = 150.912 \text{Mbit/s}$$

(4) 当 $N = 1$ 时, 由一个 AUG 加上段开销(前面已给出 STM-1 每秒钟可用于段开销的比特数为 4.608Mbit)后, 则 STM-1 信号的速率为:

$$150.912 + 4.608 = 155.520 \text{Mbit/s}$$

1.5 SDH 设备

SDH 的设备一般可分为三类, 即交换设备、传送设备和接入设备。交换设备包括交换机和 ATM 设备; 传送设备包括终端复用器、分插复用器以及数字交叉连接设备等; 接入设备包括数字环路载波系统、宽带综合业务数字网以及光纤分布式数据接口等。

本节将主要介绍 SDH 光传输设备中的终端复用器、分插复用器以及数字交叉连接设备的功能及在网络中的应用。

为了规范 SDH 设备, ITU-T 采用了“功能参考模型”的方法, 也就是以一系列基本功能块的形式来描述设备, 对总的设备功能可由这些基本功能块灵活地组成。

1.5.1 SDH 设备的一般逻辑功能块组成简介

SDH 设备的一般逻辑功能块的组成情况如图 1-7 所示。

下面为图中各项的说明。

T: 定时参考点;

U: 开销接入参考点;

S: 管理参考点;

Y: 同步状态参考点;

SPI: SDH 物理接口;

RST: 再生段终端;

MST: 复用段终端;

MSP: 复用段保护;

MSA: 复用段适配;

HUG: 高阶通道未装载发生器;

HPOM: 高阶通道开销监控;

HPC: 高阶通道连接;

HPT: 高阶通道终端;

LPA: 低阶通道适配;

PPI: PDH 物理接口;

LPT: 低阶通道终端;

LPC: 低阶通道连接;

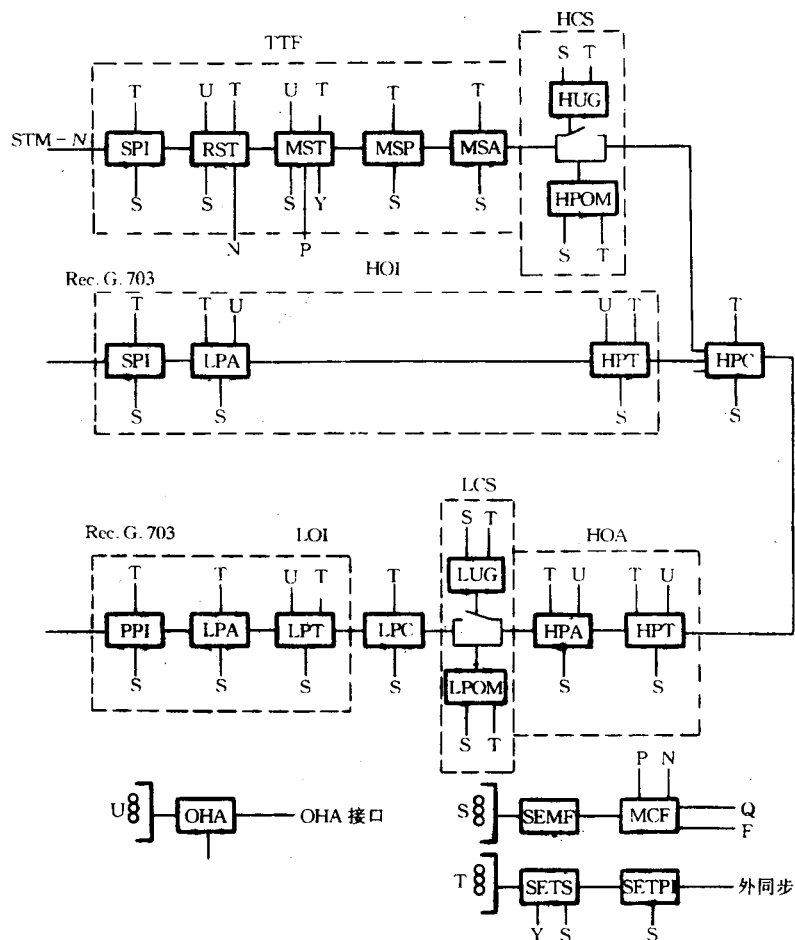


图 1-7 SDH 设备的一般逻辑功能块组成

LUG:低阶通道未装载发生器；

LPOM:低阶通道开销监控；

HPA:高阶通道适配；

MCF:消息通信功能；

N:再生段 DCC 参考点；

P:复用段 DCC 参考点；

SEMF:同步设备管理功能；

SETS:同步设备定时源；

SETP:同步设备定时物理功能；

OHA:开销接入功能；

LOI:低阶接口；

LCS:低阶连接监控；

HOA:高阶组装器；

HOI:高阶接口；

HCS:高阶连接监控;

TF:传送终端功能。

从图中可以看出,SDH的基本功能块主要包括:SDH物理接口功能、PDH物理接口功能、复用段保护功能、复用段适配功能、高阶通道和低阶通道的连接功能以及高阶和低阶连接监控功能等。

需要说明的是,图中功能的分割只是逻辑功能的分割,并不表示物理设备的实际分割,图中各功能块的定义请参考ITU-T的相关建议。

1.5.2 SDH复用设备

SDH传输网中的复用设备包括终端复用器(TM)和分插复用器(ADM)。

1. 终端复用器(TM)

在1.1.2中介绍了PDH的复接方式,从图1-1中可以看出,在传统的PDH系统中,为了从140Mbit/s码流中取出一个2Mbit/s的低速支路信号,需要经过三次解复用和复用的过程,非常繁琐。而SDH网中的终端复用器可以一次完成复用功能,并进行电—光转换,然后将其送入光纤。如图1-8所示。

从图中可以看出,SDH的终端复用器减少了多个分立的复用器,去掉了配线架及其相应的线缆,而且因TM本身具有的功能大大提高了通道的管理能力。

2. 分插复用器(ADM)

分插复用器是一种将同步复用和数字交叉连接功能综合于一体的新型网元,它可以从主

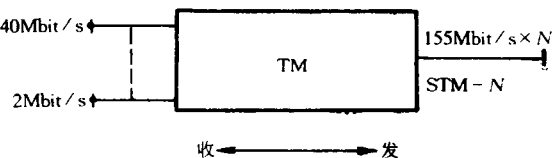


图1-8 终端复用器功能示意图

信号码流中灵活地分出一些支路信号或插入另外一些支路信号,因此,它在网络设计上具有很大的灵活性。图1-9给出从155.520Mbit/s码流中分插出一个2Mbit/s低速支路信号的示意图。

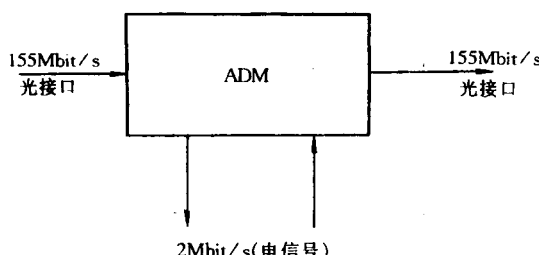


图1-9 分插复用器功能示意图

比较图1-1和图1-9可以看出,采用ADM以后,可以利用软件直接一次分插出2Mbit/s支路信号,非常简单方便。

1.5.3 数字交叉连接设备(SDXC)

1. 问题的提出

在过去的电信网中,如果要对电路进行调度则是靠值机人员在人工配线架上进行操作来