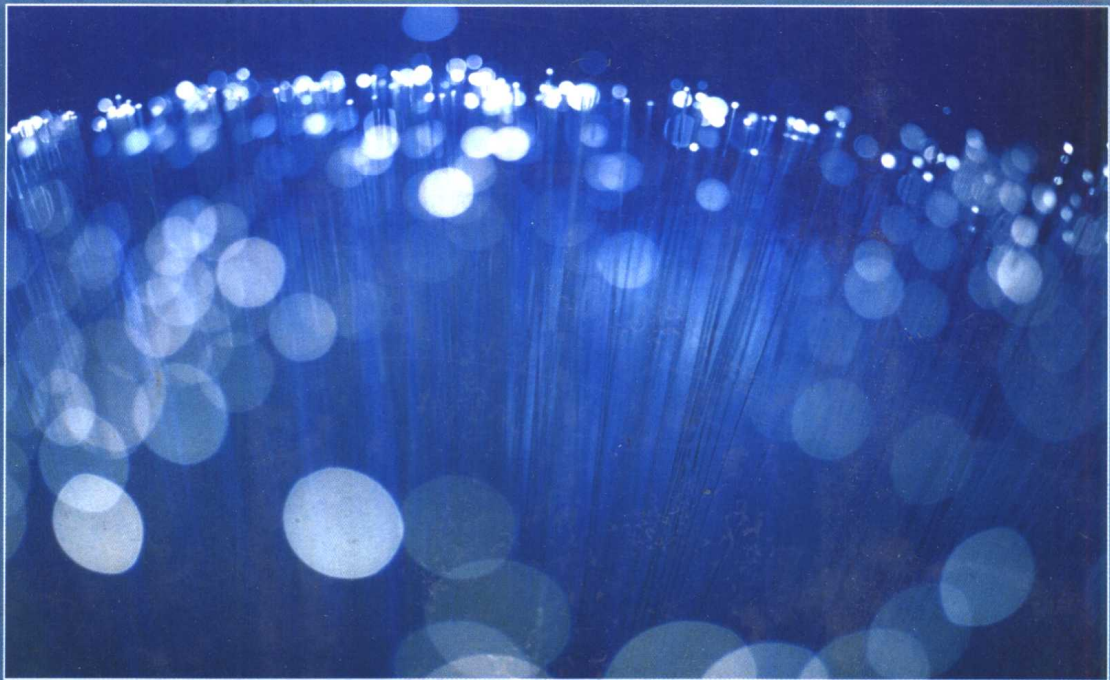


电信新技术实用丛书

# SDH及其新应用

韦乐平 李英灏 编著



人民邮电出版社

电信新技术实用丛书

# SDH 及其新应用

韦乐平 李英灏 编著

人民邮电出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

SDH 及其新应用/韦乐平,李英灏著 . - 北京:人民邮电出版社,2001.2

(电信新技术实用丛书)

ISBN 7-115-09027-0

I . S... II . ①韦 ... ②李 ... III . 同步通信网 IV . TN915.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 73664 号

## 内 容 提 要

本书是一本专门介绍 SDH 及其应用的技术图书。内容包括:SDH 的概况、速率与帧结构、同步复用和映射方法、SDH 传送网结构和自愈网、SDH 复用设备、数字交叉连接设备、传输媒质及光缆数字线路系统、光接口、网同步、传输损伤、网络管理、微波与卫星的 SDH 传输以及 SDH 新应用等。

本书不仅有基本概念的介绍而且有大量实际应用的方法,可以帮助从事电信传输工作的技术人员迅速掌握 SDH 的应用技术。

本书特别适合在电信传输部门工作的技术人员和管理人员阅读学习,也可供其他相关人员了解 SDH 的基本原理,还可作为各类 SDH 培训班的教材使用。

电信新技术实用丛书

## SDH 及其新应用

◆ 编 著 韦乐平 李英灏

责任编辑 王晓明

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市昌平区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ pptph.com.cn

网址 <http://www.pptph.com.cn>

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京鸿佳印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本: 787×1092 1/16

印张: 14

字数: 336 千字 2001 年 2 月第 1 版

印数: 1~5 000 册 2001 年 2 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-09027-0/TN·1686

定价: 24.00 元

## 丛书前言

信息技术是当今世界科技领域中最有活力、发展最快的高新技术,它时时刻刻都在影响着世界经济的发展和科学技术进步的速度,并不断改变着人类的生活方式和生活质量。近年来,作为信息技术的主要支柱之一的现代电信技术,其发展、应用和普及尤其令人瞩目,受到世界各国的广泛重视。

随着我国改革开放的不断深入,我国通信网的规模容量、技术层次和服务水平都有了质的飞跃。电信网的装备目前也已达到国际先进水平,大量的新业务不断地投入使用。在这种情况下,对从事电信工作的技术人员和管理人员的相应要求也在不断变化和提高。为了帮助广大电信工作者能够及时了解电信技术的发展,掌握新技术的应用方法,我社组织编写了这套《电信新技术实用丛书》,供大家学习使用。

这套丛书紧密结合电信部门的实际,重点介绍近些年来迅速出现并发展起来的新技术、新设备及新业务。丛书的特点是结合发展,全面介绍新技术、新概念,突出实用性。书中内容深浅适宜,条理清楚。丛书的主要读者对象是电信部门的技术人员、管理人员和业务人员,也可作为相关院校电信专业的教学参考书。

殷切希望广大读者和各有关方面提出宝贵意见和建议,以便这套丛书日臻完善。

人民邮电出版社

# 目 录

<b>第一章 概述</b>	1
第一节 SDH 的产生	1
一、PDH 的弱点和 SDH 的产生	1
二、SONET 和 SDH 的异同	2
第二节 SDH 网的基本概念	2
第三节 SDH 网的特点	5
<b>第二章 速率与帧结构</b>	7
第一节 网络节点接口	7
第二节 同步数字体系的速率	7
第三节 帧结构	8
第四节 基本复用原理和复用单元	9
第五节 开销功能	11
一、开销类型	11
二、段开销安排	12
第六节 STM - 0 子速率网络节点接口	18
<b>第三章 同步复用和映射方法</b>	20
第一节 基本复用映射结构	20
第二节 复用方法	21
一、将 N 个 AU 复用进 STM - N 帧	21
二、将 TU 复用进 VC - 4 和 VC - 3	22
三、维护信号	23
四、扰码	25
第三节 指针	25
一、AU 指针	25
二、AU - 3 指针	29
三、TU - 1/TU - 2 指针	30
第四节 通道开销	33
一、VC - 3/VC - 4/VC - 4—Xc POH	33
二、VC - 12 POH	34
第五节 映射方法	35
一、将 139.264Mbit/s 信号映射进 VC - 4	35
二、34.368Mbit/s 的异步映射	36
三、将 2.048Mbit/s 信号映射进 VC - 12	38

四、ATM 信元的映射 .....	39
五、IP 数据报的映射 .....	42
<b>第四章 SDH 传送网结构和自愈网 .....</b>	<b>44</b>
第一节 SDH 网的分层和分割 .....	44
一、传送网的基本概念 .....	44
二、分层和分割 .....	44
第二节 SDH 自愈网 .....	49
一、基本物理拓扑 .....	49
二、自愈网 .....	51
第三节 网络保护和恢复 .....	60
一、概述 .....	60
二、保护 .....	60
三、恢复 .....	61
四、各种保护/恢复方法的比较和协调 .....	64
<b>第五章 SDH 复用设备 .....</b>	<b>66</b>
第一节 原子功能模型概述 .....	66
第二节 复用设备类型 .....	68
一、复用器类型 I.1 .....	68
二、复用器类型 I.2 .....	68
三、复用器类型 II.1 .....	68
四、复用器类型 II.2 .....	69
五、复用器类型 III.1 和 III.2 .....	69
六、复用器类型 IV .....	70
第三节 设备的抖动和漂移规范 .....	72
一、STM-N 接口 .....	72
二、PDH 接口 .....	74
<b>第六章 数字交叉连接设备 .....</b>	<b>78</b>
第一节 DXC 的基本概念和应用 .....	78
一、DXC 的基本概念 .....	78
二、DXC 的基本功能和特点 .....	79
三、集中控制与分布控制 .....	80
第二节 SDXC 设备功能的概述 .....	81
一、SDXC 设备功能块组成 .....	81
二、交叉连接类型 .....	81
第三节 SDXC 设备类型 .....	82
一、SDXC 类型 I .....	82
二、SDXC 类型 II .....	82

三、SDXC 类型 III .....	83
第四节 SDXC 的发展趋势 .....	84
<b>第七章 传输媒质及光缆数字线路系统 .....</b>	<b>85</b>
第一节 概述 .....	85
第二节 传输媒质 .....	85
一、光纤的种类 .....	85
二、新一代的干线光纤 .....	86
三、光纤的非线性 .....	88
第三节 2.5Gbit/s 以下常规 SDH 线路系统总体设计特性 .....	89
一、系统设计和光参数 .....	89
二、横向兼容和最坏值设计 .....	89
三、联合设计 .....	89
第四节 再生器功能与传输开销 .....	90
一、再生器功能 .....	90
二、再生器 RSOH 字节的用法 .....	90
三、再生器内的扰码 .....	91
四、局内链路 .....	91
五、管理 .....	92
六、再生器接口 .....	92
第五节 运行、管理和维护 .....	92
一、故障(维护)的管理 .....	92
二、性能管理 .....	93
三、TMN 接口 .....	93
四、公务联络 .....	93
第六节 10Gbit/s 及 10Gbit/s 以上 SDH 线路系统 .....	93
一、系统功率预算限制 .....	93
二、光源频率啁啾限制 .....	94
三、光纤色度色散限制 .....	94
四、光缆极化模色散限制 .....	94
五、光纤非线性限制 .....	94
第七节 带光放大器的 SDH 线路系统 .....	95
一、掺铒光纤放大器基本特性 .....	95
二、主要系统应用 .....	95
第八节 10Gbit/s 系统及带光放大器系统的光传输设计考虑 .....	96
第九节 波分复用光纤传输系统 .....	98
一、波分复用原理 .....	98
二、波分复用器件 .....	100
三、光源 .....	101
四、增益平坦的光纤放大器 .....	101

五、波分复用系统的光纤选型 .....	101
<b>第八章 光接口 .....</b>	<b>103</b>
第一节 物理层接口分类 .....	103
第二节 光接口参数 .....	104
一、光线路码型 .....	104
二、系统工作波长范围 .....	105
三、发送机 .....	107
四、光通道 .....	112
五、接收机 .....	115
第三节 光传输设计方法 .....	116
一、最坏值设计法 .....	116
二、联合设计法 .....	118
三、统计法设计 .....	118
四、系统的升级扩容 .....	118
第四节 使用光纤放大器的系统的光接口 .....	119
一、光接口分类 .....	119
二、光参数定义 .....	120
三、光接口参数的规范 .....	121
第五节 波分复用系统的光接口 .....	124
一、光接口分类 .....	124
二、光参数定义和规范 .....	126
三、光功率电平的范围 .....	128
第六节 电接口参数 .....	129
一、一般特性 .....	129
二、输出端口的规范 .....	129
三、输入端口的规范 .....	130
<b>第九章 网同步 .....</b>	<b>131</b>
第一节 网同步的基本原理 .....	131
一、同步方式 .....	131
二、时钟类型和工作模式 .....	132
第二节 SDH 网同步结构和方式 .....	133
一、SDH 的引入对网同步的影响 .....	133
二、SDH 网同步结构 .....	133
三、SDH 网同步方式 .....	134
四、同步网定时基准传输链 .....	135
五、同步网的可靠性 .....	135
六、净负荷的抖动和漂移 .....	136
七、SDH/PDH 的互通 .....	137

八、分布式定时	137
第三节 各级时钟的定时要求	137
一、基准主时钟的定时要求	137
二、节点从时钟的定时要求	138
三、SDH网元时钟的定时要求	139
四、SDH时钟的应用	144
<b>第十章 传输损伤</b>	<b>147</b>
第一节 假设参考通道和数字段	147
一、假设参考连接和通道	147
二、假设参考数字链路(通道)	147
三、假设参考数字段	148
第二节 各类指标间的关系	148
第三节 误码特性	150
一、误码的概念和影响	150
二、误码的产生和分布	151
三、误码性能规范	151
第四节 抖动特性	156
一、抖动的概念和影响	156
二、抖动的产生	156
三、抖动性能的规范	158
第五节 漂移特性	163
一、漂移的概念和影响	163
二、漂移的产生	163
三、漂移性能的规范	164
第六节 延时特性	167
一、延时的概念和影响	167
二、延时的产生	167
三、延时性能的规范	168
<b>第十一章 网络管理</b>	<b>170</b>
第一节 TMN的基本概念	170
一、TMN的结构	171
二、TMN的功能	177
第二节 SDH管理网	177
第三节 SDH信息模型	177
第四节 管理功能	178
一、一般功能	178
二、故障管理	179
三、性能管理	179

四、配置管理 .....	180
五、安全管理 .....	180
第五节 ECC 协议栈 .....	180
第六节 操作运行接口 .....	182
一、Q 接口 .....	182
二、X 接口 .....	182
三、F 接口 .....	182
第七节 典型网管分级 .....	182
第八节 多厂家能力和互操作性 .....	184
一、多厂家能力的好处 .....	184
二、多厂家能力的实现方法 .....	184
三、互操作性 .....	185
四、以 CORBA 为基础的方法 .....	185
五、多厂家环境下的 SDH 网管 .....	186
<b>第十二章 微波与卫星的 SDH 传输 .....</b>	<b>187</b>
第一节 概述 .....	187
第二节 微波在 SDH 网中的应用 .....	187
一、组网时的几种应用方式 .....	187
二、接口 .....	188
三、射频兼容互接 .....	188
四、STM-N 数字微波系统功能 .....	189
五、SDH 数字微波系统的射频波道倒换 .....	189
第三节 Sub-STM-1 传输速率的 SDH 微波系统 .....	191
一、网络接口 .....	191
二、Sub-STM-1 的复用结构 .....	191
三、Sub-STM-1 SDH DRRS 的复用段和再生段 .....	192
四、微波设备接口(RR-EI) .....	193
五、Sub-STM-1 DRRS 用微波补充段开销(RCSOH)来传输媒质专用功能 .....	195
六、Sub-STM-1 数字微波系统功能块图 .....	197
第四节 与现有系统兼容的射频波道配置、容量配置及调制方式选择 .....	197
一、高容量 SDH 数字微波 .....	198
二、中容量 SDH 数字微波 .....	198
三、小容量微波及卫星传输 .....	199
第五节 新传输技术的采用 .....	199
<b>第十三章 SDH 新应用 .....</b>	<b>200</b>
第一节 在 SDH 上传送 IP 协议 .....	200
第二节 光互联网络(IP Over SDH) .....	201
一、光互联网络出现的背景 .....	201

二、光互联网络的概念 .....	201
三、光互联网络的参考模型 .....	203
四、光互联网络的研究课题 .....	203
第三节 各种 IP 传送技术的比较和协调发展 .....	205
第四节 SDH 的其他新应用 .....	207
参考文献 .....	210

# 第一章 概 述

## 第一节 SDH 的产生

### 一、PDH 的弱点和 SDH 的产生

80 年代中期以来,光纤通信在电信网中获得了大规模应用。其应用场合已逐步从长途通信、市话局间中继通信转向用户接入网。光纤通信的廉价、优良的带宽特性正使之成为电信网的主要传输手段。然而,随着电信网的发展和用户要求的提高,光纤通信中的准同步数字体系(PDH)正暴露出一些固有的弱点:

(1) 只有地区性的数字信号速率和帧结构标准,没有世界性标准。例如北美的速率标准是  $1.5\text{Mbit/s} - 6.3\text{Mbit/s} - 45\text{Mbit/s} \times N \times 45\text{Mbit/s}$ , 同样体制的日本的标准是  $1.5\text{Mbit/s} - 6.3\text{Mbit/s} - 32\text{Mbit/s} - 100\text{Mbit/s} - 400\text{Mbit/s}$ , 而欧洲的标准则为  $2\text{Mbit/s} - 8\text{Mbit/s} - 34\text{Mbit/s} - 140\text{Mbit/s}$ 。这三者互不兼容,造成国际互通的困难。

(2) 没有世界性的标准光接口规范,导致各个厂家自行开发的专用光接口大量滋生。这些专用光接口无法在光路上互通,只有通过光/电转换成标准电接口(G.703 接口)才能互通,这就限制了联网应用的灵活性,也增加了网络的复杂性和运营成本。

(3) 准同步系统的复用结构除了几个低速率等级的信号(如北美为  $1.5\text{Mbit/s}$ , 欧洲为  $2\text{Mbit/s}$ )采用同步复用外,其他多数等级的信号采用异步复用,即靠塞入一些额外比特使各支路信号与复用设备同步并复用成高速信号。这种方式难以从高速信号中识别和提取低速支路信号。为了上下电路,唯一的办法就是将整个高速线路信号一步一步地分用到所要取出的低速支路等级信号,上下支路信号后,再一步一步地复用至高速线路信号进行传输。可见复用结构不仅复杂,也缺乏灵活性,硬件数量大,上下业务费用高,数字交叉连接功能(DXC)的实现十分复杂。

(4) 传统的准同步系统的网络运行、管理和维护(OAM)主要靠人工的数字信号交叉连接和停业务测试,因而复用信号帧结构中不需要安排很多用于网络 OAM 的比特。而今天,这种辅助比特的严重缺乏已成了进一步改进网络 OAM 能力的重要障碍,使传统的准同步系统无法适应不断演变的电信网要求,更难以很好地支持新一代的网络。

(5) 由于建立在点对点传输基础上的复用结构缺乏灵活性,使数字通道设备的利用率很低,非最短的通道路由占了业务流量的大部分。可见这种建立在点到点传输基础上的体制无法提供最佳的路由选择,也难以经济地提供不断出现的各种新业务。

另一方面,用户和网络的要求正在不断变化,一个现代电信网要求能迅速地、经济地为用户提供电路和各种业务,最终希望能对电路带宽和业务提供在线实时控制和按需供给。

显然,要想完满地在原有技术体制和技术框架内解决这些问题事倍功半、得不偿失的。唯一的出路是从技术体制上进行根本的改革。以微处理器支持的智能网元的出现有力地支持

了这种网络技术体制上的重大变革,一种有机地结合了高速大容量光纤传输技术和智能网元技术的新体制——光同步传输网应运而生。

最初,这一概念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)。制订SONET标准的最初目的是为了阻止互不兼容的光接口的大量滋生,实现标准光接口,便于各厂家设备在光路上互通。然而以后的发展已大大超过了这一最初的目标,SONET已扩展为一个全新的传输网技术体制。

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体系(SDH),使之成为不仅适于光纤也适于微波和卫星传输的通用技术体制。为了建立世界性的统一标准,ITU-T在光电接口、设备功能和性能、管理控制以及协议和信令方面进行了重要修改和扩展,并于1988年至1995年分别通过了有关SDH的16个标准,涉及比特率、网络节点接口、复用结构、复用设备、网络管理、线路系统和光接口、SDH信息模型、网络结构、抖动性能、误码性能和环形网等内容。至此,已经在世界范围内就SDH的基本软硬件问题都达成了一致协议。当然,就体制标准而言,随着实际应用经验的积累还会不断进行修改。随着实际应用的需要还会有新的标准出现,但基本框架和主要问题已经解决。SDH将在世界范围内进入大发展时期。

## 二、SONET 和 SDH 的异同

从SONET到SDH,其实质内容和主要规范并没有很大变化,而且随着国际标准化工作的不断进行,两者也越来越趋于一致。因此一般统称为(光)同步数字传输网,或SDH/SONET网。然而,由于历史的原因,在少数细节的规定上仍有一些差别,例如速率等级,SDH目前只有4种,即155/622/2488/9953 Mbit/s,而SONET有9种,即52/155/466/622/933/1244/1866/2488/9953 Mbit/s,但用得最多的也是SDH的4种等级;SDH与SONET两者在STM-1速率上尽管帧结构格式一致,但在指针安排和处理方法上略有不同;两者在净负荷类型安排上也略有不同,SDH不支持SONET的VT<sub>1</sub>,而SONET也不支持SDH的VC-12和VC-3;两者在少数字节的用法、规定和参数准则上也不尽相同;两者在时钟规范上目前也不能兼容。如此等等都导致两者尚不能完全互通兼容,但其基本原理和主要规范是一致的,下面以SDH体制为主进行讲述。

## 第二节 SDH 网的基本概念

SDH网是由一些SDH网元(NE)组成的,在光纤上进行同步信息传输、复用、分插和交叉连接的网络。它有全世界统一的网络节点接口(NNI),从而简化了信号的互通以及信号的传输、复用、交叉连接和交换过程;它有一套标准化的信息结构等级(称为同步传送模块STM-N),并具有一种块状帧结构,允许安排丰富的开销比特(即网络节点接口比特流中扣除净负荷后的剩余部分)用于网络的OAM;它的基本网元有终端复用器(TM)、再生中继器(REG)、分插复用器(ADM)和同步数字交叉连接设备(SDXC)等等,其功能各异,但都有统一的标准光接口,能够在基本光缆段上实现横向兼容性,即允许不同厂家设备在光路上互通;它有一套特殊的复用结构,允许现存准同步数字体系、同步数字体系和B-ISDN信号都能进入其帧结构,因而具有广泛的适应性;它大量采用软件进行网络配置和控制,使得新功能和新特性的增加比较方便,适于将来的不断发展。

光同步数字传输网早期应用时最重要的两个网元是终端复用器和分插复用器。以STM-

1 等级为例,其各自功能如图 1-1 和图 1-2 所示。终端复用器的主要任务是将低速支路电信号和 155Mbit/s 电信号纳入 STM-1 帧结构,并经电/光转换为 STM-1 光线路信号,其逆过程正好相反。而分插复用器是一种新型的网元,它将同步复用和数字交叉连接功能综合于一体,具有灵活地分插任意支路信号的能力,在网络设计上有很大灵活性。

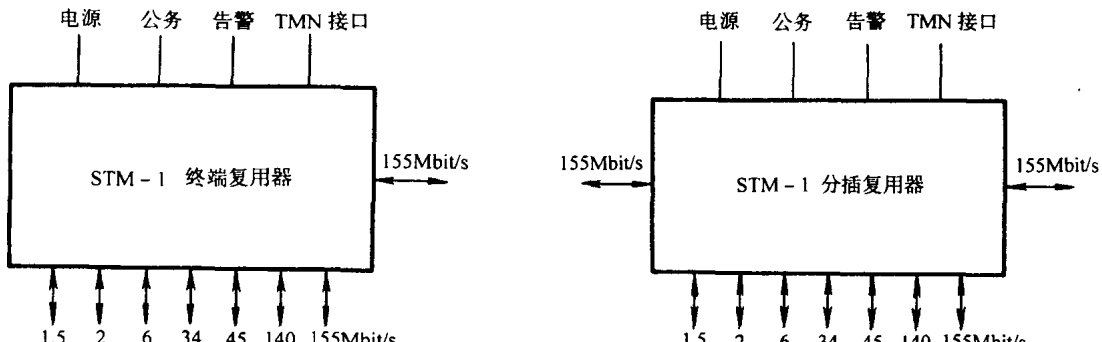


图 1-1 STM-1 终端复用器功能

图 1-2 STM-1 分插复用器功能

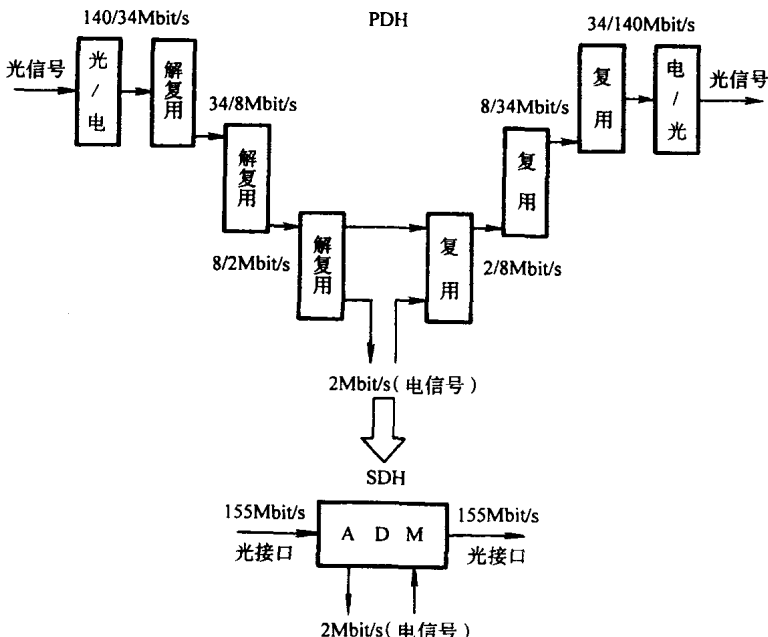


图 1-3 分插信号流图的比较

以从 140Mbit/s 码流中分插一个 2Mbit/s 低速支路信号为例,我们将采用把传统准同步复用器和 SDH 分插复用器的信号流图同时表示在图 1-3 中,以便对比。

由图 1-3 可知,在传统准同步系统中,为了从 140Mbit/s 码流中分插一个 2Mbit/s 低速支路信号,需要经过 140/34Mbit/s, 34/8Mbit/s 和 8/2Mbit/s 三次解复用和复用过程,而采用 ADM 后,可以利用软件直接一次分插出 2Mbit/s 支路信号,十分简单和方便。

由上述两个基本网元组成的典型网  
络应用有多种形式,诸如点到点传输(见  
图 1-4)、线形(见图 1-5)、枢纽网(见  
图 1-6)和环形网(见图 1-7)。当然实

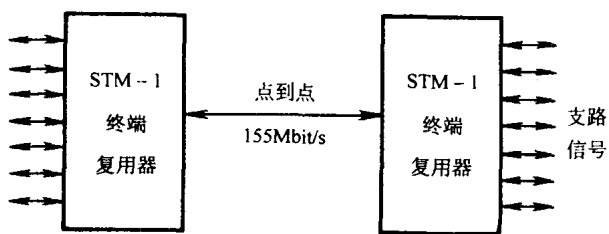


图 1-4 点到点的应用

际应用时还可能出现别的形式或者各种组合形式,这里就不一一列举了。

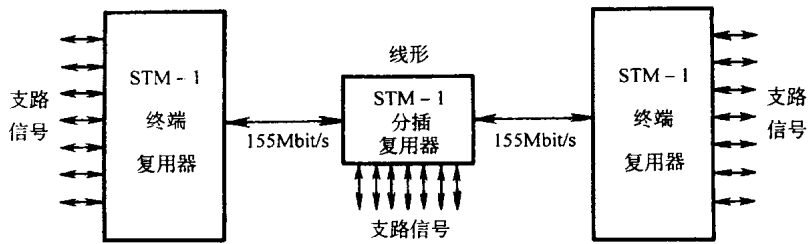


图 1-5 线形应用

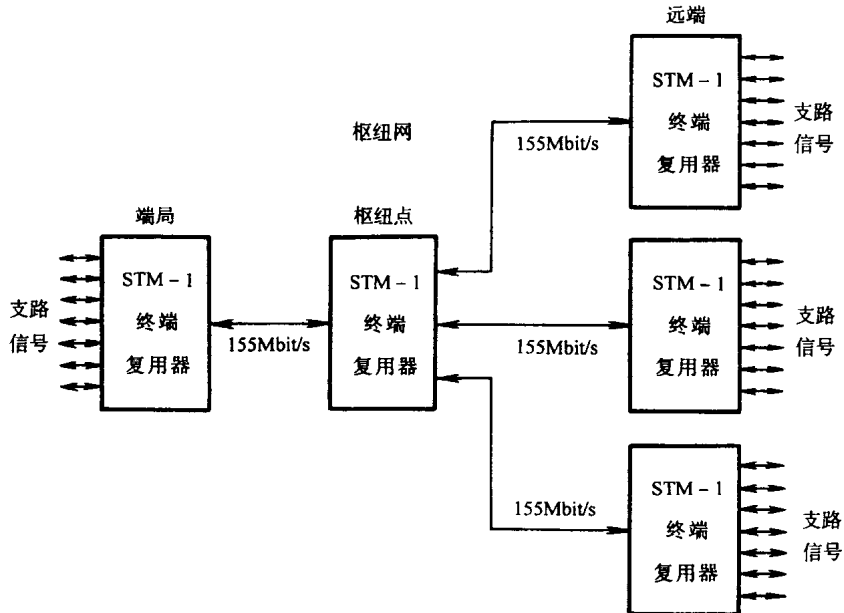


图 1-6 枢纽网应用

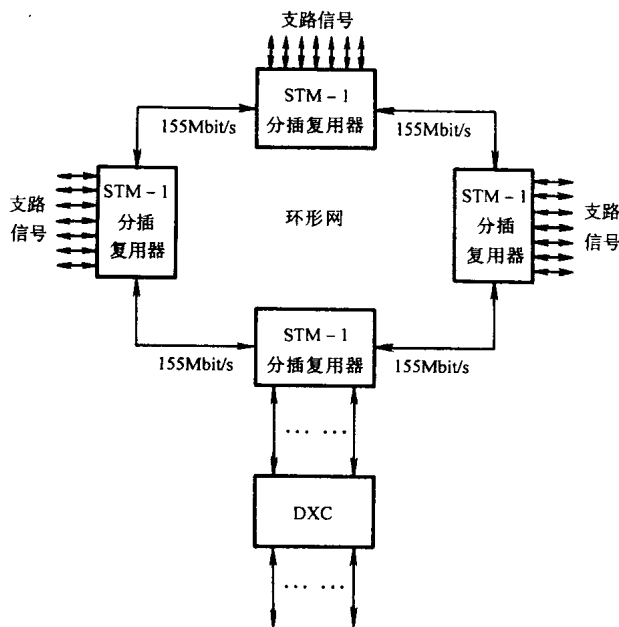


图 1-7 环形网应用

### 第三节 SDH 网的特点

作为一种全新的传输网体制,SDH 网有下列主要特点:

(1) 使 1.5Mbit/s 和 2Mbit/s 两大数字体系(三个地区性标准)在 STM - 1 等级以上获得统一。今后,数字信号在跨越国界通信时,不再需要转换成另一种标准,第一次真正实现了数字传输体制上的世界性标准。

(2) 采用了同步复用方式和灵活的复用映射(参见第三章)结构。各种不同等级的码流在帧结构净负荷内的排列是有规律的,而净负荷与网络是同步的,因而只需利用软件即可使高速信号一次直接分插出低速支路信号即所谓的一步复用特性。这样既不影响别的支路信号,又避免了需要对全部高速复用信号进行分用的做法,省去了全套背靠背复用设备,使网络结构得以简化,上下业务十分容易,也使 DXC 的实现大大简化。利用同步分插能力还可以实现自愈环形网,改进网络的可靠性和安全性。此外,背靠背接口的减少还可以改善网络的业务透明性,便于端到端的业务管理,使网络易于容纳和加速各种新的宽带业务的引入。

(3) SDH 帧结构中安排了丰富的开销比特(大约占信号的 5%),因而使网络的 OAM 能力大大加强。此外,由于 SDH 中的 DXC 和 ADM 等一类网元是智能化的,通过嵌入在 SOH 中的控制通路可以使部分网络管理能力分配(即软件下载)到网元,实现分布式管理,使新特性和新功能的开发变得比较容易。例如在 SDH 中可望实现按需动态分配网络带宽,网络中任何地方的用户都能很快获得所需要的具有不同带宽的业务。

(4) 由于将标准光接口综合进各种不同的网元,减少了将传输和复用分开的需要,从而简化了硬件,缓解了布线拥挤。例如网元有了标准光接口后,光纤可以直通到 DXC,省去了单独的传输和复用设备,以及又贵又不可靠的人工数字配线架。此外,有了标准光接口信号和通信协议后,使光接口成为开放型接口,还可以在基本光缆段上实现横向兼容,满足多厂家产品环境要求,降低了联网成本。

(5) 由于用一个光接口代替了大量电接口,因而 SDH 网所传输的业务信息可以不必经由常规准同步系统所具有一些中间背靠背电接口而直接经光接口通过中间节点,省去了大量的相关电路单元和跳线光缆,使网络可用性和误码性能都获得改善。而且,由于电接口数量锐减导致运行操作任务的简化及备件种类和数量的减少,使运营成本减少 20% ~ 30%。

(6) SDH 网与现有网络能完全兼容,即可以兼容现有准同步数字体系的各种速率。同时,SDH 网还能容纳各种新的业务信号,例如高速局域网的光纤分布式数据接口(FDDI)信号,城域网的分布排队双总线(DQDB)信号以及宽带综合业务数字网中的异步传递模式(ATM)信元。简言之,SDH 网具有完全的后向兼容性和前向兼容性。

上述特点中最核心的有三条,即同步复用、标准光接口和强大的网管能力。

当然,SDH 作为一种新的技术体制不可能尽善尽美,必然会有一些不足之处。例如:

(1) 频带利用率不如传统的 PDH 系统。PDH 的 139.264Mbit/s 可以收容 64 个 2.048Mbit/s 系统,而 SDH 的 155.520Mbit/s 却只能收容 63 个 2.048Mbit/s 系统(参见第五章),频带利用率从 PDH 的 94% 下降到 83%;PDH 的 139.264Mbit/s 可以收容 4 个 34.368Mbit/s 系统,而 SDH 的 155.520Mbit/s 却只能收容 3 个,频带利用率从 PDH 的 99% 下降到 66%。当然,上述安排可以换来网络运用上的一些灵活性,但毕竟使频带利用率降低了。

(2) 技术上和功能上的复杂性大大增加。在传统 PDH 系统中,64 个 2.048Mbit/s 到

139.264Mbit/s 的复用/分用只需 10 万个等效门电路即可。而 SDH 中, 63 个 2.048Mbit/s 到 155.520Mbit/s 的复用/分用共需 100 万个等效门电路。好在采用亚微米超大规模集成电路技术后, 成本代价还不算太高。

(3) 在从 PDH 到 SDH 的过渡时期, 会形成多个 SDH“同步岛”经由 PDH 互连的局面。这样, 由于指针调整产生的相位跃变使经过多次 SDH/PDH 变换的信号在低频抖动和漂移性能上会遭受比纯粹 PDH 或 SDH 信号更严重的损伤, 需要采取有效的相位平滑措施才能满足抖动和漂移性能要求。

(4) 由于 ADM/DXC 的自选路由以及难以区分来历的不同的 2.048Mbit/s 信号, 使得网同步的规划管理和同步性能的保证增加了相当的难度。

(5) 由于大规模地采用软件控制和将业务量集中在少数几个高速链路和交叉连接点上, 使软件几乎可以控制网络中的所有交叉连接设备和复用设备。这样, 在网络层上的人为错误、软件故障乃至计算机病毒的侵入可能导致网络的重大故障, 甚至造成全网瘫痪。为此必须仔细地测试软件, 选用可靠性较高的网络拓扑。

综上所述, 光同步传输网尽管也有其不足之处, 但毕竟比传统的准同步传输网有着明显的优越性。毫无疑问, 传输网的发展方向应该是这种高度灵活和规范化的 SDH 网。它必将最终取代 PDH 传输体制, 并为未来的国家信息基础设施的发展铺平道路。