

中华人民共和国广播电影电视行业标准

GY/T XXXXX—XXXX
XXX ISO XXXXX:XXXX

数字视频广播中文业务信息规范

Digital video broadcasting:
specification for Chinese service information (SI)

初稿

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

国家广播电影电视总局 发布

目 次

1 范围..... 1

2 引用标准..... 1

3 定义和缩写..... 2

4 业务信息(SI)描述..... 6

5 业务信息(SI)表..... 10

6 描述符..... 25

7 存储媒体互操作性（SMI）测试..... 78

附录A （标准的附录） 文本字符编码..... 82

附录B （标准的附录） CRC 解码模型..... 85

附录C （提示的附录） 时间和日期转换的约定..... 87

附录D （提示的附录） 在数字视频广播系统中AC-3 音频的业务信息的实现..... 89

附录E （提示的附录） 原始网络标识符及网络标识符的编码方法..... 92

附录F （提示的附录） 中文电子节目指南（EPG）..... 93

参考文献..... 95

前 言

近年来，数字视频广播在我国得到了飞速发展。中央及各地方省台的卫星电视节目普遍采用了数字传输，数字有线电视的国家标准已经颁布，数字地面电视也正在积极试验中。

我国数字视频广播信源的编码标准和系统复用标准已采用 MPEG-2 标准，MPEG-2 系统中的节目特定信息（PSI）只规定了解码所需的最基本的信息。为了适应实际应用和业务发展的需求，需要专门制定一个数字视频广播的业务信息标准，来规范和服务于各业务提供商和设备生产厂家，以促进和保证数字视频广播业务在我国健康有序的发展。

考虑到我国数字卫星广播和数字有线电视标准已经等效采用了 DVB 标准，因此我国的数字视频广播业务信息标准应能兼容 DVB 的业务信息标准。本标准是参照欧洲标准 ETSI EN 300 468：DVB 系统中的业务信息(SI)编制的。

本标准的附录还对数字视频广播中文业务信息中的汉字编码方案、中文电子节目指南（EPG）、原始网络标识符及网络标识符的编码方法做了规定。

本标准的附录 A、B 为标准的附录。

本标准的附录 C、D、E、F 为提示的附录。

本标准由全国广播电视标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：X X X。

本标准主要起草人：X X X。

GY/T XXXXX—XXXX

XX 前 言

数字视频广播中文业务信息规范

Digital video broadcasting:
specification for Chinese service information (SI)

GY/T XXXXX—XXXX
XXX ISO XXXXX:XXXX
代替 GY/T XXXXX-XXXX

1 范围

本标准规定了数字视频广播中文业务信息（SI）数据，这些数据是数字视频广播码流的组成部分，帮助用户从码流中选择业务和/或事件的信息，使综合接收解码器（IRD）能自动设置可供选择的业务。业务信息自动设置部分的数据主要由 GB/T 17975.1-2000 中的节目特定信息（PSI）给出。

本标准规定了组成 PSI 的辅助数据，这些辅助数据包括帮助 IRD 自动调谐的数据和为用户显示的辅助信息。显示这些信息的方式没有在本标准中规定，IRD 制造商可以自由选择显示方式。

电子节目指南（EPG）将成为数字电视传输的一种特色。本标准所规定的业务信息中包含的数据可以作为电子节目指南的基础。

本标准适用于广播电视行业的数字视频广播业务。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 17975.1-2000 信息技术 运动图像及其伴音信号的通用编码 第1部分：系统
- ISO 3166（全文） 国家及地区的名称编码
- ISO 639-2 语言名称编码 第2部分：Alpha-3 编码
- ETSI ETS 300 706 增强型图文电视规范
- GB/T 15273.1-1994（全文） 信息处理 八位单字节编码图形字符集
- ETSI ETR 162 数字视频广播（DVB）：DVB 系统业务信息编码分配
- ETSI ETR 211 数字视频广播（DVB）：DVB 系统业务信息实现及使用指南
- ISO/IEC 10646-1 信息技术 通用的多八位编码字符集(UCS) 第1部分：结构和基本多语言平面
- ISO/IEC 6937 信息技术 用于文本通信的字符编码集 拉丁字母表
- IEC 1883-1 用户音频/视频设备—数字接口 第1部分：总体
- IEC 1883-4 用户音频/视频设备—数字接口 第4部分：MPEG-2 TS 数据
- ETSI ETR 154 数字视频广播（DVB）：MPEG-2 系统、音频和视频在卫星、有线和地面广播应用中的实现指南
- IEEE 1394 高性能串行总线 IEEE 标准

- ETSI ETS 300 231 电视系统：家庭视频节目传送控制系统（PDC）规范
- ETSI EN 301 210 (V1.1) 数字视频广播（DVB）：数字卫星新闻采集（DSNG）及其它卫星传送应用中的帧结构、信道编码与调制
- ETSI EN 301 775 数字视频广播（DVB）：在 DVB 比特流中传送场逆程（VBI）数据的规范
- ETSI TS 101 699 (V1.1.1) 数字视频广播（DVB）：通用接口规范的扩展
- KSC 5601 (1987) 韩国工业标准协会，信息交换编码
- ITU-R BS.1196(1995) (附录 2) 地面数字电视广播中的音频编码
- ETSI EN 300 401 无线电广播系统：应用于移动、便携和固定接收机的数字音频广播（DAB）
- GB/T 17191.3-1997 信息技术 具有 1.5Mbit/s 数据传输率的数字存储媒体运动图像及其伴音的编码 第 3 部分：音频
- ISO 8601 (1988) 日期数据和交换格式—信息交换—日期和时间表示
- GB/T 17975.3-YYYY 信息技术 运动图像及其伴音信号的通用编码 第 3 部分：音频
- ETSI EN 301 790 数字视频广播（DVB）：卫星传送系统中的交互通道

3 定义和缩写

3.1 定义

本标准使用了以下定义：

AC-3

参见 ITU-R BS.1196 的 Dolby AC-3 的音频编码方法。本标准的附录 E 中描述了在 DVB 系统中传送 AC-3 流所需的业务信息。ETR 154 附录 C 中描述了将 AC-3 基本流作为 MPEG 系统中的专用数据来传送的方法。

业务群 bouquet

同一实体在市场中提供的业务集合。

广播者（业务提供者） broadcaster (service provider)

组织一系列事件或节目，并按时间表将其传送给观众的机构。

单元 cell

单元是指一个 DVB-T 信号覆盖的地理区域，这个信号是由一个或者多个发射机使用单一频率传输的，每个发射机可以发射特定的传输流。单元也可以包括中继器所覆盖的区域。两个相邻的单元之间可以有重叠的区域。在一个用原始网络标识符 (original_network_id) 标识的网络里面，标识一个单元的单元标识符 (cell_id) 是唯一的。

组件（基本流） Component (Elementary Stream)

共同构成事件的一个或多个实体。例如：视频、音频、图文。

条件接收系统 Conditional Access (CA) system

可以控制用户接收业务、节目和事件的系统。

传送系统 delivery system

传送一路或多路复用流的物理媒体。例如：通讯卫星、同轴宽带电缆、光纤、一个发射点的地面通

道等。

授权管理信息 Entitlement Management Messages (EMM)

提供特定的条件接收信息，规定了解码器的授权级别或业务的授权级别。可以为单个解码器寻址，也可能为解码器组寻址。

事件 event

一组给定了起始时间和结束时间、属于同一业务的基本广播数据流。例如：一场足球比赛的半场、新闻快报或娱乐表演的第一部分。

禁止 forbidden

当术语“forbidden”在定义编码比特流的子句中使用，表示该值不再使用。

MPEG-2

参见标准 GB/T 17975。第一部分定义系统编码，第二部分定义视频编码，第三部分定义音频编码。

复用流 multiplex

将一路或多路业务的所有数据合成一路物理通道内的一个码流。

网络 network

一个传输系统，可以传输一组 MPEG-2 传输流（TS）。例如：某个有线电视系统中的所有数字频道。

原始网络标识符 original_network_id

一个网络的唯一标识符。

节目 programme

由广播者提供的一个或多个连续的事件。例如：新闻广播，娱乐广播。

中继器 repeater

用来接收 DVB-T 信号，并转发出去的设备。在转发过程中，不可以改变传输参数指令和单元标识符。

预留 reserved

当术语“reserved”在定义编码比特流的子句中使用，表示该值在将来 ISO 标准扩展定义时有可能被用到。除非另有说明，本标准中所有的“reserved”位都被置为“1”。

预留使用 reserved_future_use

当术语“reserved_futre_use”在定义编码比特流的子句中使用，表示该值在将来 ETSI 标准扩展定义时有可能被用到。除非另有说明，本标准中所有的“reserved_future_use”位都被置为“1”。

段 section

段是一个语法结构，用于将本标准中定义的所有业务信息映射成为 GB/T 17975. 1-2000 的传输流包。

业务 service

在广播者的控制下，可以按照时间表分步广播的一系列节目。

业务标识符 service_id

在传输流中，业务信息的唯一标识。

业务信息 Service Information

用于描述传送系统、内容和广播数据流的计划/时间表等的信息。它包括 MPEG-2 的 PSI 信息及独立定义的扩展部分。

子单元 subcell

子单元是被一个差转机的DVB-T信号覆盖的区域，它是单元覆盖区域的一部分。cell_id_extension与cell_id相对应，唯一确定一个子单元。

子表 sub_table

子表是指具有相同表标识符（table_id）的段的集合，并且

- 对网络信息表（NIT）：具有相同的 table_id_extension（network_id）和 version_number；
- 对业务群关联表（BAT）：具有相同的 table_id_extension（bouquet_id）和 version_number；
- 对业务描述表（SDT）：具有相同的 table_id_extension（transport_stream_id），相同的 original_network_id 和 version_number；
- 对事件信息表（EIT）：具有相同的 table_id_extension（service_id），相同的 transport_stream_id、original_network_id 和 version_number。

当段语法指示（section_syntax_indicator）字段置“1”时，表标识符扩展（table_id_extension）字段等同于段的第四和第五字节。

表 table

由具有相同的表标识符（table_id）的一系列子表构成。

发射机 Transmitter

发射机是调制基带传输流并用某个频率进行广播的设备。

传输流 Transport stream(TS)

传输流是由GB/T 17975.1-2000定义的数据结构，是数字视频广播标准的基础。

传输流标识符 transport_stream_id

一个原始网络中的传输流的唯一标识。

差转机 transposer

差转机是一种中继器，它可以接收DVB-T的信号并用不同的频率再发射。

以上定义之间的关系见 图1。

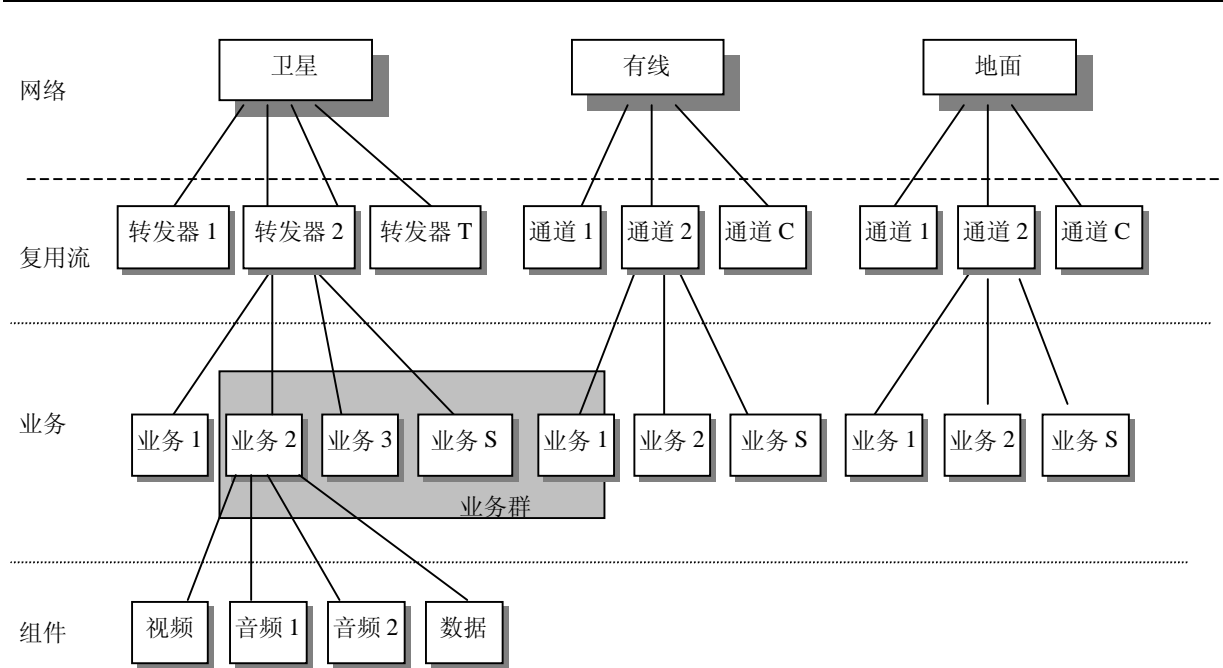


图 1 数字广播、业务传送模式

3.2 缩略语

本标准采用如下缩略语:

| | | |
|-------|---|--------------|
| AC-3 | Dolby AC-3 audio coding (ITU-R BS 1196) | 杜比 AC-3 音频编码 |
| BAT | Bouquet Association Table | 业务群关联表 |
| BCD | Binary Coded Decimal | 二进制编码十进制数 |
| bslbf | bit string, left bit first | 比特串, 左位在先 |
| CA | Conditional Access | 条件接收 |
| CAT | Conditional Access Table | 条件接收表 |
| CRC | Cyclic Redundancy Check | 循环冗余校验 |
| CLUT | Colour Look-Up Table | 彩色查找表 |
| DAB | Digital Audio Broadcasting | 数字音频广播 |
| DIT | Discontinuity Information Table DVB | 间断信息表 |
| DVD | Digital Versatile Disc | 数字激光视盘 |
| EBU | European Broadcasting Union | 欧洲广播联盟 |
| EIT | Event Information Table | 事件信息表 |
| EMM | Entitlement Management Message | 授权管理信息 |
| EPG | Electronic Program Guide | 电子节目指南 |
| ETS | European Telecommunication Standard | 欧洲电信标准 |
| ETSI | European Telecommunication Standard Institute | 欧洲电信标准委员会 |
| FEC | Forward Error Correction | 前向纠错 |
| IEC | International Electrotechnical Commission | 国际电工委员会 |

| | | |
|--------|--|--------------|
| IRD | Integrated Receiver Decoder | 综合接收解码器 |
| ISO | International Organization for Standardization | 国际标准化组织 |
| JTC | Joint Technical Committee | 联合技术委员会 |
| LSB | Least Significated Bit | 最低有效位 |
| MJD | Modified Julian Date | 修正的儒略日期 |
| MPEG | Moving Pictures Expert Group | 运动图象专家组 |
| NIT | Nerwork Information Table | 网络信息表 |
| NVOD | Near Video On Demand | 准视频点播 |
| PAT | Program Association Table | 节目关联表 |
| PID | Packet Identifier | 包标识符 |
| PMT | Program Map Table | 节目映射表 |
| PSI | Program Specific Information | 节目特定信息 |
| PSTN | Public Switched Telephone Network | 公共交换电话网 |
| QAM | Quadrature Amplitude Modulation | 正交调幅 |
| QPSK | Quaternary Phase Shift Keying | 四相相移键控 |
| rpchof | remainder polynomial coefficients, highest order first | 余数多项式系数，高项在先 |
| RS | Reed-Solomon | 里德-所罗门 |
| RST | Running Status Table | 运行状态表 |
| ScF | Scale Factor | 比例因子 |
| SDT | Service Description Table | 业务描述表 |
| SI | Service Information | 业务信息 |
| SIT | Selection Information Table | 选择信息表 |
| SMI | Storage Media Interoperability | 存储媒体互操作性 |
| ST | Stuffing Table | 填充表 |
| TDT | Time and Date Table | 时间和日期表 |
| TOT | Time Offset Table | 时间偏移表 |
| TS | Transport Stream Description Table | 传输流描述表 |
| TS | Transport Stream | 传输流 |
| UTC | Universal Time, Co-ordinated | 坐标化的通用时间 |
| VBI | Vertical Blanking Interval | 场逆程 |
| VPS | Video Programme System | 视频节目系统 |
| WSS | Wide Screen Signalling | 宽屏幕信令 |

4 业务信息(SI)描述

GB/T 17975.1-2000 中的业务信息被称为节目特定信息(PSI)。PSI 数据提供了使能够接收机自动

配置的信息，用于对复用流中的不同节目流进行解复用和解码。

PSI 信息由四种类型表组成。每类表按段传输。

1) 节目关联表(PAT):

- 针对复用的每一路业务，PAT 提供了相应的节目映射表(PMT)的位置(传输流(TS)包的包标识符(PID)的值)，同时还提供网络信息表(NIT)的位置。

2) 条件接收表(CAT):

- 条件接收表提供了在复用流中条件接收系统的有关信息。这些信息属于专用数据(未在本标准中定义)，并依赖于条件接收系统。当有 EMM 时，它还包括了 EMM 流的位置。

3) 节目映射表(PMT):

- 节目映射表标识并指示了组成每路业务的流的位置，及每路业务的节目时钟参考(PCR)字段的位置。

4) 网络信息表(NIT):

- 本标准定义的 NIT 表的位置符合 GB/T 17975.1-2000 规范，但数据格式已超出了 GB/T 17975.1-2000 的范围，这是为了提供更多的有关物理网络的信息。本标准中还定义了网络信息表的语法及语义。

除了 PSI 信息，还需要为用户提供有关业务和事件的识别信息。本标准定义了这些数据的编码。PSI 中的 PAT、CAT、PMT 只提供了它所在的复用流(现行符复用流)的信息，在本标准中，业务信息还提供了其他复用流中的业务和事件信息。这些数据由以下九个表构成：

1) 业务群关联表(BAT):

- 业务群关联表提供了业务群相关的信息，给出了业务群的名称以及每个业务群中的业务列表。

2) 业务描述表(SDT):

- 业务描述表包含了描述系统中业务的数据，例如业务名称、业务提供者等。

3) 事件信息表(EIT):

- 事件信息表包含了与事件或节目相关的数据，例如事件名称、起始时间、持续时间等。
- 不同的描述符用于不同类型的事件信息的传输，例如不同的业务类型。

4) 运行状态表(RST):

- 运行状态表给出了事件的状态(运行/非运行)。运行状态表更新这些信息，允许自动适时切换事件。

5) 时间和日期表(TDT):

- 时间和日期表给出了与当前的时间和日期相关的信息。由于这些信息频繁更新，所以需要使用一个单独的表。

6) 时间偏移表(TOT):

- 时间偏移表给出了与当前的时间、日期和本地时间偏移相关的信息。由于时间信息频繁更新，所以需要使用一个单独的表。

7) 填充表(ST):

- 填充表用于使现有的段无效，例如在一个传输系统的边界。

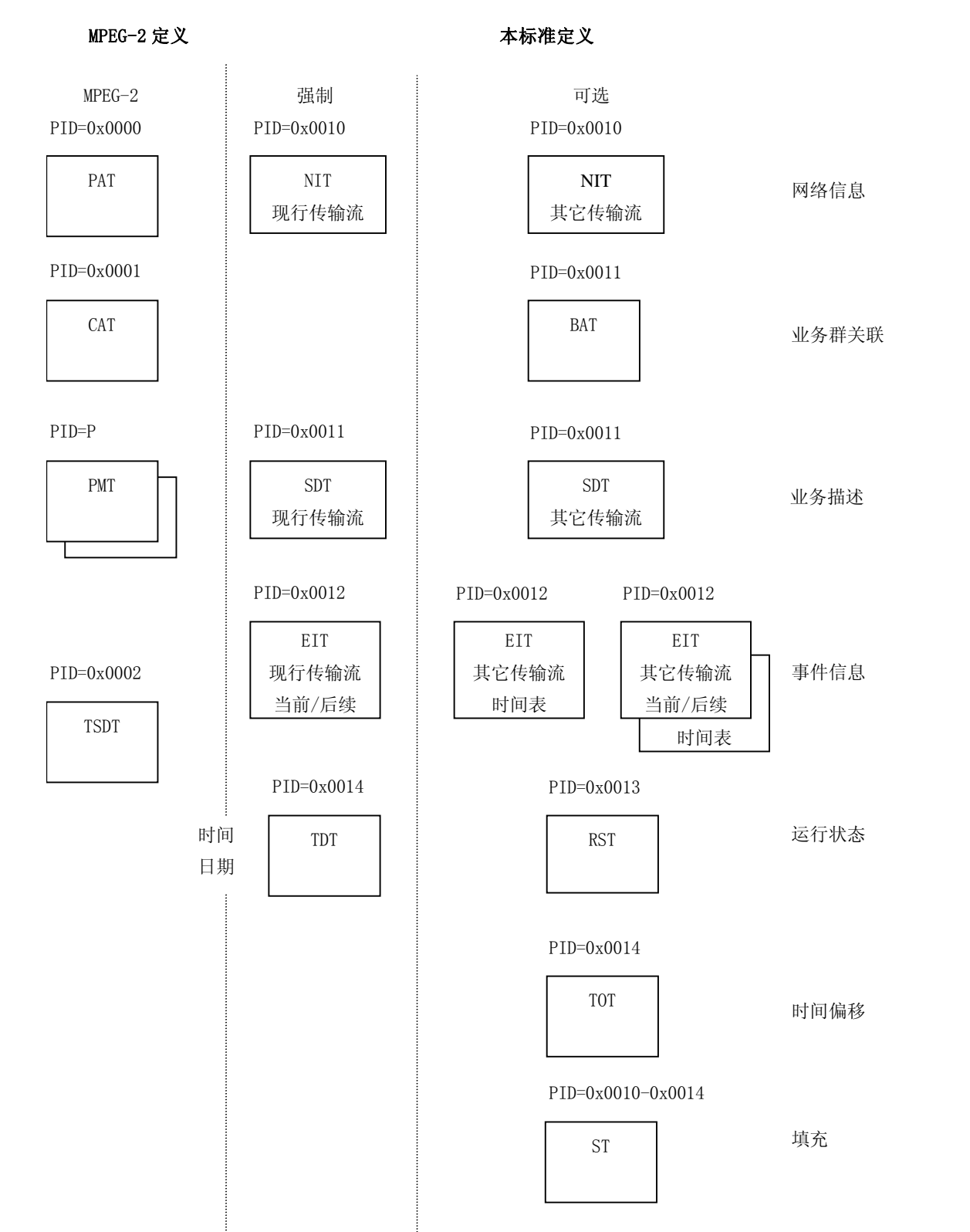
8) 选择信息表(SIT):

- 选择信息表仅用于码流片段(例如,记录的一段码流)中,它包含了描述该码流片段的业务信息的概要数据。

9) 间断信息表(DIT):

- 间断信息表仅用于码流片段(例如,记录的一段码流)中,它将插入到码流片段业务信息间断的地方。

当应用这些标识符时,允许灵活地组织这些表,并允许将来兼容性扩展。



注：在“强制”规定的NIT表中，“现行传输流”应理解为“现行传送系统”。
在“可选”规定的NIT表中，“其他传输流”应理解为“其他传送系统”。

图 2 业务信息（SI）总体结构

5 业务信息(SI)表

5.1 业务信息(SI)表结构

本标准中的业务信息(SI)表与 MPEG-2 中的 PSI 表,都被分成为一个或若干个段表示,然后插入到 TS 包中。

第 4 部分中所列的表是概念性的,在 IRD 中无需以特定的形式重新生成。除了 EIT 表外,业务信息表在传送过程中不能被加扰,但如果需要,EIT 表可以加扰(见 5.1.5)。

段是一种用来把在所有的 MPEG-2 表和本标准中规定的 SI 表映射成 TS 包的语法结构。这些业务信息语法结构符合 GB/T 17975.1-2000 定义的专用段语法结构。

5.1.1 说明

段的长度是可变的。除 EIT 表外,每个表中的段限长为 1024 字节,但 EIT 中的段限长 4096 字节。每一个段由以下元素的组合唯一标识:

a) 表标识符(table_id):

- 表标识符标识段所属的表;
- 一些表标识符已分别被 ISO 和 ETSI 定义。表标识符的其它值可以由用户根据特定目的自行分配。表标识符值的列表见表 2。

b) 表标识符扩展(table_id_extentsion):

- 表标识符扩展用于标识子表;
- 子表的解释见 5.2。

c) 段号(section_number):

- 段号字段用于解码器将特定子表的段以原始顺序重新组合。本标准建议段按顺序传输,除非某些子表的段需要比其它的段更频繁地传输,例如出于随机存取的考虑;
- 在本标准中指定的各种业务信息表,段编号也适用于子表。

d) 版本号(version_number):

- 当本标准中规定的业务信息所描述的传输流特征发生变化时(例如:新事件开始,给定业务的组成的基本流发生变化),应发送更新了的业务信息数据。新版本的业务信息以传送一子表为标志,它与前子表具有相同的标识符,但版本号改为下一值;
- 本标准中规定的业务信息表,版本号适用于一个子表的所有段。

e) 当前后续指示符(current_next_indicator):

- 每一段都要标以“当前”有效或“后续”有效。它使得新的 SI 版本可以在传输流特征发生变化之前传输,让解码器能够为变化做准备。然而,一个段的下一个版本的提前传输不是必需的,但如果被传输,它将成为该段的下一个正确版本。

5.1.2 段到传输流(TS)包的映射

段可直接映射到 TS 包中。段可能起始于 TS 包有效负载的起始处,但这并不是必需的,因为 TS 包的有效负载的第一个段的起始位置是由 pointer_field 字段指定的。一个 TS 包内决不允许存在多余一个的 pointer_field 字段,其余段的起始位置均可从第一个段及其后各段的长度中计算出来,这是因为语法规定一个传输码流的段之间不能有空隙。

在任一 PID 值的 TS 包中，一个段必须在下一个段允许开始之前结束，否则就无法识别数据属于哪个段标题。若一个段在 TS 包的末尾前结束了，但又不便打开另一个段，则提供一种填充机制来填满剩余空间。该机制对包中剩下的每个字节均填充为 0xFF。这样 table_id 就不允许取值为 0xFF，以免与填充相混淆。一旦一个段的末尾出现了字节 0xFF，该 TS 包的剩余字节必然都被填充为 0xFF，从而允许解码器丢弃 TS 包的剩余部分。填充也可用一般的 adaptation_field 机制实现。

段在传输流中的映射机制及功能，2.4.4 节，附录 C 及 GB/T 17975.1-2000 有更详尽的描述。

5.1.3 PID 及表标识符字段编码

表 1 列出了用于传送业务信息段的 TS 包的 PID 值。

表 1 业务信息的 PID 分配

| 表 | PID 值 |
|--------------|-----------------|
| PAT | 0x0000 |
| CAT | 0x0001 |
| TSDT | 0x0002 |
| 预留 | 0x0003 至 0x000F |
| NIT, ST | 0x0010 |
| SDT, BAT, ST | 0x0011 |
| EIT, ST | 0x0012 |
| RST, ST | 0x0013 |
| TDT, TOT, ST | 0x0014 |
| 网络同步 | 0x0015 |
| 预留使用 | 0x0016 至 0x001B |
| 带内信令 | 0x001C |
| 测量 | 0x001D |
| DIT | 0x001E |
| SIT | 0x001F |

表 2 列出了本标准中业务信息的表标识符 (table_id) 的分配情况。

表 2 表标识符值 (table_id) 的分配

| 值 | 描述 |
|-------------|---------|
| 0x00 | 节目关联段 |
| 0x01 | 条件接收段 |
| 0x02 | 节目映射段 |
| 0x03 | 传输流描述段 |
| 0x04 至 0x3F | 预留 |
| 0x40 | 现行网络信息段 |

| | |
|-------------|------------------|
| 0x41 | 其它网络信息段 |
| 0x42 | 现行传输流业务描述段 |
| 0x43 至 0x45 | 预留使用 |
| 0x46 | 现行传输流业务描述段 |
| 0x47 至 0x49 | 预留使用 |
| 0x4A | 业务群关联段 |
| 0x4B 至 0x4D | 预留使用 |
| 0x4E | 现行传输流事件信息段，当前/后续 |
| 0x4F | 其它传输流事件信息段，当前/后续 |
| 0x50 至 0x5F | 现行传输流事件信息段，时间表 |
| 0x60 至 0x6F | 其它传输流事件信息段，时间表 |
| 0x70 | 时间-日期段 |
| 0x71 | 运行状态段 |
| 0x72 | 填充段 |
| 0x73 | 时间偏移段 |
| 0x74 至 0x7D | 预留使用 |
| 0x7E | 不连续信息段 |
| 0x7F | 选择信息段 |
| 0x80 至 0xFE | 用户定义 |
| 0xFF | 预留 |

5.1.4 重复率和随机存取

在考虑随机存取的系统中，建议对 SI 段重复传输数次，即使结构没有发生变化。在传输码率为 100 兆比特/秒的系统中，对于标有同一个 PID、table_id 及 table_id_extension 值的业务信息段，其段的最后一个字节与下一个段的首字节发送的最小时间间隔为 25 毫秒。

5.1.5 加扰

除了携带时间表信息的 EIT，本标准中的其他业务信息表不能加扰。相关参考文献给出了一种对 EIT 时间表的加扰方法。如果在 TS 流中使用了某一加扰方法，当 EIT 表的段未占满整个包时，一定要使用填充机制来填充段尾直到包尾，以使任何加扰数据与未加扰数据之间的过渡只发生在包的边界。

为了识别控制 EIT 数据解扰的 CA 流，需要在 PSI 中定义一个加扰的 EIT 时间表。当 service_id 的值为 0xFFFF 时，表示 EIT 数据被加扰，该业务的节目映射段应将 EIT 描述成一个专用流，并且应包含一个或多个给出 PID 值的 CA 描述符（见 GB/T 17975.1-2000 中定义），如果需要，还可以包含其它专用数据，以标识相关的 CA 流。Service_id 值 0xFFFF 不能用作其他用途。

5.2 表定义

以下各节描述了不同类型表的语法和语义。

注：本标准中使用的符号、缩略语、语法描述方法与 GB/T 17975.1-2000 中的 2.2、2.3 使用的相同。

5.2.1 网络信息表 (NIT)

网络信息表 NIT (见表 3) 传递了与通过一个给定的网络传输的复用流/TS 流的物理结构相关的信息，以及与网络自身特性相关的信息。在本标准应用的范围内，`original_network_id` 和 `transport_stream_id` 两个标识符相结合唯一确定了网络中的 TS 流。各网络被分配独立的 `network_id` 值作为网络的唯一识别码。这些码字的分配见 ETR 162。当 NIT 表在生成 TS 流的网络上传输时，`network_id` 和 `original_network_id` 将取同一值。

传输媒体边界间转换的业务信息处理指南见 ETR 211。例如：从卫星系统到有线电视系统或 SMATV (卫星公共天线电视) 系统。

当转换频道时，为了使存取时间最小，IRD 可以在非易失性存储器上存储 NIT 表信息。除现行网络外，也可以为其他网络传输 NIT 表信息。现行网络的 NIT 表与其他网络的 NIT 表使用不同的 `table_id` 值来区分 (见表 2)

按照表 3 的语法，NIT 表被切分成网络信息段 (`network_information_section`)。任何构成 NIT 表的段，都要由 PID 为 0x0010 的 TS 包传输。描述现行网络 (即包含 NIT 表的 TS 所在的网络) 的 NIT 表的任何段的 `table_id` 值应为 0x40，且具有相同的 `table_id_extension (network_id)`。现行网络的 `network_id` 字段的值的分配见 ETR 162。指向一个现行网络之外的其它网络的 NIT 表的任何段的 `table_id` 值应取 0x41，`network_id` 字段的值的分配见 ETR 162。

表 3 网络信息段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|----|---------------------|
| <code>network_information_section() {</code> | | |
| <code>table_id</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>section_syntax_indicator</code> | 1 | <code>bslbf</code> |
| <code>reserved_future_use</code> | 1 | <code>bslbf</code> |
| <code>reserved</code> | 2 | <code>bslbf</code> |
| <code>section_length</code> | 12 | <code>uimsbf</code> |
| <code>network_id</code> | 16 | <code>uimsbf</code> |
| <code>reserved</code> | 2 | <code>bslbf</code> |
| <code>version_number</code> | 5 | <code>uimsbf</code> |
| <code>current_next_indicator</code> | 1 | <code>bslbf</code> |
| <code>section_number</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>last_section_number</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>reserved_future_use</code> | 4 | <code>bslbf</code> |
| <code>network_descriptors_length</code> | 12 | <code>uimsbf</code> |
| <code>for (i=0; i<N; i++) {</code> | | |
| <code>descriptor()</code> | | |

| | | |
|------------------------------|----|--------|
| } | | |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| transport_stream_loop_length | 12 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| transport_descriptors_length | 12 | uimsbf |
| for(j=0;j<N;j++){ | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| } | | |
| CRC_32 | 32 | rpchof |
| } | | |

网络信息段的语义：

表标识符 table_id：见表 2。

段语法指示符 section_syntax_indicator：1 位字段，应置“1”。

段长度 section_length：12 位字段，前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。section_length 不能超过 1021，这样整个段的最大长度为 1024 字节。

网络标识符 network_id：16 位字段。NIT 表所描述的传输系统的网络标识，用以区别其他的传输系统。本字段值的分配见 ETR 162。

版本号 version_number：5 位字段。标识子表的版本号。当子表包含的信息发生变化时，version_number 加 1。当值增至 31 时，复位为 0。当 current_next_indicator 置“1”时，则 version_number 为由 table_id 和 network_id 定义的当前使用的子表的版本号。当 current_next_indicator 置“0”时，则 version_number 为由 table_id 和 network_id 定义的下一个使用的子表的版本号。

当前后续指示符 current_next_indicator：1 位指示符。当被置“1”时，表示当前子表正被使用。当其置“0”时，表示所传子表尚未被使用，它是下一个将被使用的子表。

段号 section_number：8 位字段，给出了段号。子表中的第一个段的 section_number 标为“0x00”。每增加一个具有相同的 table_id 和 bouquet_id 的段，section_number 就加 1。

最后段号 last_section_number：8 位字段，表示所属的子表的最后一个段（即段号最大的段）的段号。

网络描述符长度 network_descriptors_length：12 位字段，给出了从本字段的下一个字节开始的网络描述符的总字节长度。

传输流循环长度 transport_stream_loop_length：12 位字段，定义了从本字段的下一个字节到第一个 CRC-32 字节之前的传输流循环的总字节长度。

传输流标识符 transport_stream_id：16 位字段，用于区别在同一个传输系统中，不同的复用码流。

原始网络标识符 `original_network_id`: 16 位字段，给出原始传输系统的 `network_id`。

传输流描述符长度 `transport_descriptors_length`: 12 位字段，指出从本字段的下一个字节开始的 TS 描述符的总字节长度。

CRC_32: 32 位字段。包含了 CRC 值，在处理完整个段之后，附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

5.2.2 业务群关联表 (BAT)

业务群关联表 BAT（见表 4）提供有关业务群的信息。业务群定义为一组业务的集合，并可能横跨于不同的网络上。

依表 4 语法，BAT 表被切分成业务群关联段。BAT 中的任何段都在 TS 包中传输，其 PID 值为 0x0011。BAT 表中描述特定的业务群的子表的段，要具有 `bouquet_id` 字段，取值分配见 ETR162。所有 BAT 段的 `table_id` 值都取为 0x4A。

表 4 业务群关联段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------|----|--------|
| bouquet_association_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| bouquet_id | 16 | uimsbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| version_number | 5 | uimsbf |
| current_next_indicator | 1 | bslbf |
| section_number | 8 | uimsbf |
| last_section_number | 8 | uimsbf |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| bouquet_descriptors_length | 12 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| transport_stream_loop_length | 12 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |

| | | |
|------------------------------|----|---------|
| transport_descriptors_length | 12 | unimsbf |
| for (j=0; j<N; j++) { | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| } | | |
| CRC_32 | 32 | rpchof |
| } | | |

业务群段的语义：

表标识符 table_id：见表 2。

段语法指示符 section_syntax_indicator：1 位字段，应置“1”。

段长度 section_length：12 位字段，前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。section_length 不能超过 1021，这样整个段的最大长度为 1024 字节。

业务群标识符 bouquet_id：16 位字段，用于标识业务群。该字段值的分配见 ETR 162。

版本号 version_number：5 位字段。标识子表的版本号。当子表包含的信息发生变化时，version_number 加 1。当值增至 31 时，复位为 0。当 current_next_indicator 置“1”时，则 version_number 为由 table_id 和 bouquet_id 定义的当前使用的子表的版本号。当 current_next_indicator 置“0”时，则 version_number 为由 table_id 和 bouquet_id 定义的下一个使用的子表的版本号。

当前后续指示符 current_next_indicator：1 位指示符。当被置“1”时，表示当前子表正被使用。当其置“0”时，表示所传子表尚未被使用，它是下一个将被使用的子表。

段号 section_number：8 位字段，给出了段号。子表中的第一个段的 section_number 标为“0x00”。每增加一个具有相同的 table_id 和 bouquet_id 的段，section_number 就加 1。

最后段号 last_section_number：8 位字段，表示所属的子表的最后一个段（即段号最大的段）的段号。

业务群描述符长度 bouquet_descriptors_length：12 位字段，给出了从本字段的下一个字节开始的业务群描述符的总字节长度。

传输流循环长度 transport_stream_loop_length：12 位字段，定义了从本字段的下一个字节到第一个 CRC-32 字节之前的传输流循环的总字节长度。

传输流标识符 transport_stream_id：16 位字段，用于区别在同一个传输系统中不同的复用码流。

原始网络标识符 original_network_id：16 位字段，给出原始传输系统的 network_id。

传输流描述符长度 transport_descriptors_length：12 位字段，指出从本字段的下一个字节开始的 TS 描述符的总字节长度。

CRC_32：32 位字段。包含了 CRC 值，在处理完整个段之后，附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

5.2.3 业务描述表 (SDT)

业务描述表 SDT（见表 5）中的每一个子表，都用来描述包含于一个特定的传输流中的业务。该业务可能是现行传输流中的一部分，也可能是其他传输流中的一部分，可以根据 table_id 来确定区分上

述两种情况（见表 2）。

按照表 5 的语法，SDT 表被切分成业务描述段（service_description_section）。任何构成 SDT 表的段，都要由 PID 为 0x0011 的 TS 包传输。描述现行 TS（即包含 SDT 表的 TS）的 SDT 表的任何段的 table_id 值应为 0x42，且具有相同的 table_id_extension（transport_stream_id）以及相同的 original_network_id。指向一个现行 TS 之外的其它 TS 的 SDT 表的任何段的 table_id 值应取 0x46。

表 5 业务描述段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|---|--|
| service_description_section() { table_id section_syntax_indicator reserved_future_use reserved section_length transport_stream_id reserved version_number current_next_indicator section_number last_section_number original_network_id reserved_future_use for(i=0;i<N;i++) { service_id reserved_future_use EIT_schedule_flag EIT_present_following_flag running_status free_CA_mode descriptors_loop_length for(j=0;j<N;j++) { descriptor() } } CRC_32 } | 8 1 1 2 12 16 2 5 1 8 8 16 8 16 6 1 1 3 1 12 32 | uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf bslbf uimsbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf bslbf uimsbf rpchof |

业务描述段的语义：

表标识符 `table_id`：见表 2。

段语法指示符 `section_syntax_indicator`：1 位字段，应置“1”。

段长度 `section_length`：12 位字段，前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。`section_length` 不能超过 1021，这样整个段的最大长度为 1024 字节。

传输流标识符 `transport_stream_id`：16 位字段，SDT 表所描述的 TS 的标识，用以区别传输系统中的其他复用流。

版本号 `version_number`：5 位字段。标识子表的版本号。当子表包含的信息发生变化时，`version_number` 加 1。当值增至 31 时，复位为 0。当 `current_next_indicator` 置“1”时，则 `version_number` 为当前使用的子表的版本号。当 `current_next_indicator` 置“0”时，则 `version_number` 为下一个使用的子表的版本号。

当前后续指示符 `current_next_indicator`：1 位指示符。当被置“1”时，表示当前子表正被使用。当其置“0”时，表示所传子表尚未被使用，它是下一个将被使用的子表。

段号 `section_number`：8 位字段，给出了段号。子表中的第一个段的 `section_number` 标为“0x00”。每增加一个具有相同的 `table_id`、`transport_stream_id` 和 `original_network_id` 的段，`section_number` 就加 1。

最后段号 `last_section_number`：8 位字段，表示所属的子表的最后一个段（即段号最大的段）的段号。

传输流标识符 `transport_stream_id`：16 位字段，用于区别在同一个传输系统中不同的复用码流。

原始网络标识符 `original_network_id`：16 位字段，给出原始传输系统的 `network_id`。

业务标识符 `service_id`：16 位字段，用于在 TS 流中识别不同的业务。`service_id` 与 `program_map_section` 中的 `program_number` 取同一值。

EIT 时间表标志 `EIT_schedule_flag`：1 位字段，置“1”时，表示业务的 EIT 时间表信息存在于当前 TS 中（一个 EIT 时间表子表两次出现的最大时间间隔信息见 ETR 211）。置“0”时，表示业务的 EIT 时间表信息不在当前 TS 中。

EIT 当前后续标志 `EIT_present_following_flag`：1 位字段，置“1”时，表示业务的 EIT 当前后续信息存在于当前 TS 中（一个 EIT 当前后续子表两次出现的最大时间间隔信息见 ETR 211）。置“0”时，表示业务的 EIT 当前后续信息不在当前 TS 中。

运行状态 `running_status`：3 位字段，表示业务的状态，定义见表 6。

表 6 `running_status`

| 值 | 含义 |
|---|-------------|
| 0 | 未定义 |
| 1 | 未运行 |
| 2 | 几秒后开始（例如录像） |
| 3 | 暂停 |
| 4 | 运行 |

| | |
|-------|------|
| 5 至 7 | 预留使用 |
|-------|------|

对于一个 NVOD 业务，running_status 的值都置 “0”。

自由条件接收模式 free_CA_mode: 1 位字段。置 “0” 时，表示业务的所有组件都未被加扰。置 “1” 时，表示一路或多路码流的接收由 CA 系统控制。

描述符循环长度 descriptors_loop_length: 12 位字段，指出从本字段的下一个字节开始的描述符的总字节长度。

CRC_32: 32 位字段。包含了 CRC 值，在处理完整个段之后，附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

5.2.4 事件信息表(EIT)

事件信息表 EIT (见表 7) 按时间顺序提供每一个业务所包含的事件的信息。按照不同 table_id (见表 2)，有四类 EIT：

- 1) 现行传输流，当前/后续事件信息= table_id = "0x4E"；
- 2) 其它传输流，当前/后续事件信息= table_id = "0x4F"；
- 3) 现行传输流，事件时间表信息= table_id = "0x50" 至 "0x5F"；
- 4) 其它传输流，事件时间表信息= table_id = "0x60" 至 "0x6F"。

现行传输流的所有 EIT 子表都有相同的 transport_stream_id 和 original_network_id。

除准视频点播 (NVOD) 业务之外，当前/后续表中只包含在现行传输流或其他传输流中指定业务的当前事件和按时间顺序排列的后续事件的信息，因为 NVOD 业务可能包含两个以上的事件描述。无论是对现行传输流还是其他传输流，事件时间表都包含了以时间表的形式出现的事件列表，这些事件包括下一个事件之后的一些事件。EIT 时间表是可选的，事件信息按时间顺序排列。

按照表 7 语法，EIT 表被切分成事件信息段。任何构成 EIT 表的段，都要由 PID 为 0x0012 的 TS 包传输。

表 7 事件信息段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------------|----|--------|
| event_infotmation_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| version_number | 5 | uimsbf |
| current_next_indicator | 1 | bslbf |
| section_number | 8 | uimsbf |
| last_section_number | 8 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |

| | | |
|-----------------------------|----|--------|
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| segment_last_section_number | 8 | uimsbf |
| last_table_id | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| event_id | 16 | uimsbf |
| start_time | 40 | bslbf |
| duration | 24 | uimsbf |
| running_status | 3 | uimsbf |
| free_CA_mode | 1 | bslbf |
| descriptors_loop_length | 12 | uimsbf |
| for(j=0;j<N;j++){ | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| } | | |
| CRC_32 | 32 | rpchof |
| } | | |

事件信息段的语义：

表标识符 table_id：见表 2。

段语法指示符 section_syntax_indicator：1 位字段，应置“1”。

段长度 section_length：12 位字段，它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。section_length 不能超过 4093，这样整个段的最大长度为 4096 字节。

业务标识符 service_id：16 位字段，用于在 TS 流中识别不同的业务。service_id 与 program_map_section 中的 program_number 取同一值。

版本号 version_number：5 位字段。标识子表的版本号。当子表包含的信息发生变化时，version_number 加 1。当值增至 31 时，复位为 0。当 current_next_indicator 置“1”时，则 version_number 为当前使用的子表的版本号。当 current_next_indicator 置“0”时，则 version_number 为下一个使用的子表的版本号。

当前后续指示符 current_next_indicator：1 位指示符。当被置“1”时，表示当前子表正被使用。当其置“0”时，表示所传子表尚未被使用，它是下一个将被使用的子表。

段号 section_number：8 位字段，给出了段号。子表中的第一个段的 section_number 标为“0x00”。每增加一个具有相同的 table_id、service_id、transport_stream_id 和 original_network_id 的段，section_number 就加 1。这种情况下，子表可能被分成很多部分。在每个部分中，每增加一个段，section_number 就加 1，但一个部分的最后一个段的 section_number 值与相邻部分的第一个段的 section_number 值可以存在间隔。

最后段号 last_section_number：8 位字段，表示所属的子表的最后一个段（即段号最大的段）的段号。

传输流标识符 `transport_stream_id`: 16 位字段, 用于区别在同一个传输系统中不同的复用码流。

原始网络标识符 `original_network_id`: 16 位字段, 给出原始传输系统的 `network_id`。

片段最后段号 `segment_last_section_number`: 8 位字段, 给出子表中该片断的最后一个段的段号。如果子表未分片断, 该字段值与 `last_section_number` 的值相同。

尾表标识符 `last_table_id`: 8 位字段, 指示所使用的最后一个 `table_id` (见表 2)。如果只使用一个表, 置为该表的 `table_id` 的值。连续的 `table_id` 值保证了信息按时间排序。

事件标识符 `event_id`: 16 位字段, 指示所描述事件的标识号 (在一个业务定义内是唯一分配的)。

起始时间 `start_time`: 40 位字段, 包含以 UTC 和 MJD 形式表示的事件的起始时间及日期 (见附录 C)。此字段前 16 位表示 MJD 日期码, 其余 24 位按 4 位 BCD 编码, 表示 6 个数字。如果事件起始时间未定, 则所有位都置为 “1” (例如, 对 NOVD 业务中的一个事件)。

例 1: 93/10/13 12:45:00 被编码为 “0xc079124500”。

持续时间 `duration`: 24 位字段, 表示事件的持续时间, 以时、分、秒的格式表示。格式为 6 个 4 位 BCD 编码。

例 2: 01:45:30 被编码为 “0x014530”。

运行状态 `running_status`: 3 位字段, 表示业务的状态, 定义见表 6。对于一个 NVOD 业务, `running_status` 的值都置 “0”。

自由条件接收模式 `free_CA_mode`: 1 位字段。置 “0” 时, 表示业务的所有组件都未被加扰。置 “1” 时, 表示一路或多路码流的接收由 CA 系统控制。

描述符循环长度 `descriptors_loop_length`: 12 位字段, 指出从本字段的下一个字节开始的描述符的总字节长度。

CRC_32: 32 位字段。包含了 CRC 值, 在处理完整个段之后, 附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

5.2.5 时间和日期表 (TDT)

时间和日期表 TDT 仅传送 UTC 时间和日期信息。

TDT 表只包含一个段, 语法结构见表 8。传输此表的 TS 包的 PID 值为 0x0014, `table_id` 为 0x70。

表 8 时间和日期段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------|----|--------|
| time_date_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| UTC_time | 40 | bslbf |
| } | | |

时间和日期段的语义:

表标识符 **table_id**: 见表 2。

段语法指示符 **section_syntax_indicator**: 1 位字段, 应置“0”。

段长度 **section_length**: 12 位字段, 前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度。

UTC 时间 **UTC_time**: 40 位字段, 包含以 UTC 和 MJD 形式表示的当前时间和日期 (见附录 C)。此字段前 16 位表示 MJD 日期码, 其余 24 位按 4 位 BCD 编码, 表示 6 个数字。

例: 93/10/13 12:45:00 被编码为“0xc079124500”。

5.2.6 时间偏移表 (TOT)

时间偏移表 TOT (见表 9) 包含 UTC 时间和日期信息及当地时间偏移。该表只包含一个符合表 9 语法的一个段, 传输此表的 TS 包的 PID 值为 0x0014, **table_id** 为 0x73。

表 9 时间偏移段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------|----|--------|
| time_offset_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| UTC_time | 40 | bslbf |
| reserved | 4 | bslbf |
| descriptors_loop_length | 12 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| CRC_32 | 32 | rpchof |
| } | | |

时间偏移段的语义:

表标识符 **table_id**: 见表 2。

段语法指示符 **section_syntax_indicator**: 1 位字段, 应置“0”。

段长度 **section_length**: 12 位字段, 前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度。

UTC 时间 **UTC_time**: 40 位字段, 包含以 UTC 和 MJD 形式表示的当前时间和日期 (见附录 C)。此字段前 16 位表示 MJD 日期码, 其余 24 位按 4 位 BCD 编码, 表示 6 个数字。

例: 93/10/13 12:45:00 被编码为“0xc079124500”。

描述符循环长度 **descriptors_loop_length**: 12 位字段, 指出从本字段的下一个字节开始的描述符的总字节长度。

CRC_32: 32 位字段。包含了 CRC 值，在处理完整个段之后，附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

5.2.7 运行状态表（RST）

运行状态表（RST）能准确而迅速地更新一个或多个事件的时间状态。因为时间表的变化，事件的开始可能提前或滞后，所以 RST 表的存在是非常必要的。使用一个独立的表可以保证快速更新机制的实现。

按照表 10 语法，RST 表被切分成运行状态段。任何构成 RST 表的段，都要由 PID 为 0x0013 的 TS 包传输，table_id 值为 0x71。

表 10 运行状态段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|----------------------------|----|--------|
| running_status_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| event_id | 16 | uimsbf |

表标识符 table_id: 见表 2。

段长度 `section_length`: 12 位字段, 前两位置“00”。它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度, 并包含 CRC。`section_length` 不能超过 1021, 这样整个段的最大长度为 1024 字节。

原始网络标识符 `original_network_id`: 16 位字段, 给出原始传输系统的 `network_id`。

事件标识符 `event_id`: 16 位字段，指示相关事件的标识号。

5.2.8 填充表 (ST)

填充表段（见表 11）用于在一个传输系统的边界使当前段无效，例如在一个有线系统前端。当子表中的一个段被改写（填充）时，则该子表中的所有段都需要重写，以便保持 section_number 字段的一致性。

表 11 填充段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---|-------------------------------------|---|
| stuffing_section() { table_id section_syntax_indicator reserved_future_use reserved section_length for(i=0;i<N;i++){ date_byte } } | 8 1 1 2 12 8 | uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf uimsbf |

填充段的语义：

表标识符 table_id：见表 2。

段语法指示符 section_syntax_indicator：1 位字段，可以取值“1”或“0”。。

段长度 section_length：12 位字段，它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。section_length 不能超过 4093，这样整个段的最大长度为 4096 字节。

数据字节 data_byte：8 位字段，可取任何值，没有具体意义。

5.2.9 间断信息表（DIT）

详见 7.1.1。

5.2.10 选择信息表（SIT）

详见 7.1.2。

6 描述符

本部分描述了在 SI 中用到的各描述符（详见 ETR211）。

6.1 描述符定义及位置

表 12 列出了本标准中定义的描述符，给出了描述符标签（descriptor_tag）的值和在 SI 表中最有可能出现的位置，但并不表示其他表中限制使用该描述符。

表 12 描述符的可能位置

| 描述符 | 标签值 | NIT | BAT | SDT | EIT | TOT | PMT | SIT (注 1) |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| network_name_descriptor | 0x40 | * | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|---|---|---|---|---|
| service_list_descriptor | 0x41 | * | * | - | - | - | - | - |
| stuffing_descriptor | 0x42 | * | * | * | * | - | - | * |
| satellite_delivery_system_descriptor | 0x43 | * | - | - | - | - | - | - |
| cable_delivery_system_descriptor | 0x44 | * | - | - | - | - | - | - |
| VBI_teletext_descriptor | 0x45 | - | - | - | - | - | * | - |
| VBI_teletext_descriptor | 0x46 | - | - | - | - | - | * | - |
| bouquet_name_descriptor | 0x47 | - | * | * | - | - | - | * |
| service_descriptor | 0x48 | - | - | * | - | - | - | * |
| country_availability_descriptor | 0x49 | - | * | * | - | - | - | * |
| linkage_descriptor | 0x4A | * | * | * | * | - | - | * |
| NVOD_reference_descriptor | 0x4B | - | - | * | - | - | - | * |
| time_shifted_service_descriptor | 0x4C | - | - | * | - | - | - | * |
| short_event_descriptor | 0x4D | - | - | - | * | - | - | * |
| extended_event_descriptor | 0x4E | - | - | - | * | - | - | * |
| time_shifted_event_descriptor | 0x4F | - | - | - | * | - | - | * |
| component_descriptor | 0x50 | - | - | - | * | - | - | * |
| mosaic_descriptor | 0x51 | - | - | * | - | - | * | * |
| stream_identifier_descriptor | 0x52 | - | - | - | - | - | * | - |
| CA_identifier_descriptor | 0x53 | - | * | * | * | - | - | * |
| content_descriptor | 0x54 | - | - | - | * | - | - | * |
| parental_rating_descriptor | 0x55 | - | - | - | * | - | - | * |
| teletext_descriptor | 0x56 | - | - | - | - | - | * | - |
| telephone_descriptor | 0x57 | - | - | * | * | - | - | * |
| local_time_offset_descriptor | 0x58 | - | - | - | - | * | - | - |
| subtitling_descriptor | 0x59 | - | - | - | - | - | * | - |
| terrestrial_delivery_system_descriptor | 0x5A | * | - | - | - | - | - | - |
| multilingual_network_name_descriptor | 0x5B | * | - | - | - | - | - | - |
| multilingual_bouquet_name_descriptor | 0x5C | - | * | - | - | - | - | - |
| multilingual_service_name_descriptor | 0x5D | - | - | * | - | - | - | * |
| multilingual_component_descriptor | 0x5E | - | - | - | * | - | - | * |
| private_data_specifier_descriptor | 0x5F | * | * | * | * | - | * | * |
| service_move_descriptor | 0x60 | - | - | - | - | - | * | - |
| short_smoothing_buffer_descriptor | 0x61 | - | - | - | * | - | - | * |
| Frequency_list_descriptor | 0x62 | * | - | - | - | - | - | - |
| partial_transport_stream_descriptor(注 1) | 0x63 | - | - | - | - | - | - | * |
| data_broadcast_descriptor | 0x64 | - | - | * | * | - | - | * |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| CA_system_descriptor (注 2) | 0x65 | - | - | - | - | - | * | - |
| data_broadcast_id_descriptor | 0x66 | - | - | - | - | - | * | - |
| transport_stream_descriptor (注 3) | 0x67 | - | - | - | - | - | - | - |
| DSNG_descriptor (注 3) | 0x68 | - | - | - | - | - | - | - |
| PDC_descriptor | 0x69 | - | - | - | * | - | - | - |
| AC-3_descriptor (见附录 E) | 0x6A | - | - | - | - | - | * | - |
| ancillary_data_descriptor | 0x6B | - | - | - | - | - | * | - |
| cell_list_descriptor | 0x6C | * | - | - | - | - | - | - |
| cell_frequency_link_descriptor | 0x6D | * | - | - | - | - | - | - |
| announcement_support_descriptor | 0x6E | * | - | - | - | - | - | - |
| 预留使用 | 0x6F 至 0x7F | | | | | | | |
| 用户定义 | 0x80 至 0xFE | | | | | | | |
| 禁止 | 0xFF | | | | | | | |

注 1: 仅存在于个别传输流中。

注 2: DAVIC 备用: DAVIC 将定义其用途。

注 3: 只存在于 TSDT 中。

* 可能出现的位置。

6.2 描述符编码

当“descriptor()”在 5.2 节定义的段中出现时, 表示可能会出现本节中定义的描述符。

下面的语义适用于本节中定义的任何描述符。

描述符标签 descriptor_tag

8 位字段, 用于标识不同的描述符。GB/T 17975.1-2000 中描述了这些值在 MPEG-2 中的标准含义。表 12 定义了 descriptor_tag 的值。

描述符长度 descriptor_length

8 位字段, 给出描述符的总长度。表示描述符中, 从该字段后开始的数据部分的字节数。

6.2.1 辅助数据描述符

辅助数据描述符提供了一种说明方法, 指明音频 ES 流中辅助数据的存在及其类型, 音频 ES 流编码依据 GB/T 17975.3-YYYY 和 GB/T 17191.3-1997。辅助数据描述符将被插入 PMT 表相应的 ES_info 循环中。如果辅助数据符合表 13 中的格式, 就可以使用该描述符。

表 13 辅助数据描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|------------------------------|----|--------|
| ancillary_data_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| ancillary_data_identifier | 8 | bslbf |

```
}

```

辅助数据描述符的语义:

辅助数据标识符 ancillary_data_identifier

此 8 位字段指明音频 ES 流中编码的辅助数据。编码方法见表 14。如果 ancillary_data_identifier 中的某一位置“1”，说明该辅助数据包含对应的数据字段。

表 14 辅助数据标识编码

| 辅助数据标识符（位号） | 描 述 |
|-------------------|-------------------|
| $b_0(\text{LSB})$ | DVD 视频辅助数据 |
| b_1 | 扩展辅助数据 |
| b_2 | 公告切换数据 |
| b_3 | DAB 辅助数据 |
| b_4 | 比例因子差错校验（ScF-CRC） |
| b_5 | 预留使用 |
| b_6 | 预留使用 |
| b_7 | 预留使用 |

6.2.2 公告支持描述符

公告支持描述符（见表 15）指明业务支持的公告类型，并且给出公告的传输方法和必要的连接信息，便于监控公告流。

表 15 公告支持描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|------------------------------------|----|--------|
| announcement_support_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| announcement_support_indicator | 16 | bslbbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| announcement_type | 4 | uimsf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reference_type | 3 | uimsbf |
| if (reference_type == 0x01 | | |
| reference_type == 0x02 | | |
| reference_type == 0x03){ | | |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| component_tag | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

| |
|------------|
| } } |
|------------|

公告支持描述符的语义:

公告支持指示符 announcement_support_indicator

16 位标志字段，指明业务所支持的公告类型。编码方式表 16。如果特定类型的公告不被支持，则相应的位置“0”；如果支持，则置“1”。

表 16: 公告支持指示符编码

| 位标志 | 描述 |
|---------------------------------|------|
| b ₀ (LSB) | 紧急告警 |
| b ₁ | 路况快讯 |
| b ₂ | 公交快讯 |
| b ₃ | 告警信息 |
| b ₄ | 新闻快讯 |
| b ₅ | 天气快讯 |
| b ₆ | 事件公告 |
| b ₇ | 个人呼叫 |
| b ₈ 至b ₁₅ | 预留使用 |

公告类型 announcement_type

4 位字段，指明公告类型，使得循环中紧随其后的字段有效，编码方法见表 17。

表 17: 公告类型编码

| 公告类型 | 描述 |
|-------------|------|
| 0000 | 紧急告警 |
| 0001 | 路况快讯 |
| 0010 | 公交快讯 |
| 0011 | 告警信息 |
| 0100 | 新闻快讯 |
| 0101 | 天气快讯 |
| 0110 | 事件公告 |
| 0111 | 个人呼叫 |
| 1000 至 1111 | 预留使用 |

参考类型 reference_type

3 位字段，指明公告的传送方法，见表 18。

表 18: 参考类型的编码

| 参考类型 | 描 述 |
|------|-----------------|
| 000 | 公告通过业务中普通音频流广播 |
| 001 | 公告通过业务中单独的音频流广播 |

| | |
|-----------|-------------------|
| 010 | 公告通过同一传输流中另外的业务广播 |
| 011 | 公告通过另外的传送流中的业务广播 |
| 100 至 111 | 预留使用 |

原始网络标识符 original_network_id

16 位字段，给出公告业务指明的传输系统的 network_id。

传输流标识符 transport_stream_id

16 位字段，唯一标识公告业务所在的 TS 流。

业务标识符 service_id

16 位字段，唯一标识公告所在的业务。

组件标签 component_tag

8 位字段，取值与流标识描述符中的 component_tag 字段相同，这些流标识描述符出现在进行公告广播的音频流的 PSI 节目映射表中。

6.2.3 业务群名称描述符

业务群名称描述符以文本方式给出了业务群的名称，见表 19。

表 19 业务群名称描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|----------------------------|----|--------|
| bouquet_name_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| Char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

业务群名称描述符的语义：

字符 char

8 位字段，字符串用于描述 BAT 子表叙述的节目业务群名称。文本信息所使用的字符集及方式编码见附录 A。

6.2.4 条件接收标识描述符

条件接收标识描述符（见表 20）指明某个业务群、业务或事件是否与一个条件接收系统相关联，并且通过 CA_system_id 指明条件接收系统的类型。

表 20 条件接收标识描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------|----|--------|
| CA_identifier_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| CA_system_id | 16 | uimsbf |

```
}  
}
```

条件接收标识描述符的语义：

条件接收系统标识符 CA_system_id

16 位字段，指明所用的条件接收系统。该字段值的分配见 ETR 162。

6.2.5 单元频率链接描述符

单元频率链接描述符（见表 21）可在描述地面网络的 NIT 表中使用，给出单元的完整列表，并指明复用流描述的单元所使用的频率。

表 21 单元频率链接描述符

| 句法 | 位数 | 助记符 |
|--|--|--|
| cell_frequency_link_descriptor(){ descriptor_tag descriptor_length for(Ii= 0; i<N, i++){ cell_id frequency subcell_info_loop_length for(i = 0; i<N; i++){ cell_id_extention transposer_frequency } } } | 8 8 16 32 8 8 32 | uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf |

单元频率链接描述符的语义：

单元标识符 cell_id

16 位字段，唯一标识一个单元。

频率 frequency

32 位字段，标明指定单元中使用的主频率。其编码对应于 terrestrial_delivery_system_descriptor 中的 centre_frequency。

子单元信息循环长度 subcell_info_loop_length

8 位字段，指明随后循环的字节长度，该循环给出子单元使用的频率。

单元标识符扩展 cell_id_extention

8 位字段，用于标明单元中的子单元。

差转频率 transposer_frequency:

32 位 字 段 ， 标 明 指 定 子 单 元 中 使 用 的 差 转 机 的 频 率 ， 其 编 码 对 应 于 terrestrial_delivery_system_descriptor 中的 centre_frequency 的编码。

6.2.6 单元列表描述符

单元列表描述符（见表 22）可以用于描述地面网络的 NIT 表中。它提供了 NIT 子表所指定的网络的所有单元的列表，并且描述了它们的覆盖区域。

表 22 单元列表描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------|----|--------|
| cell_list_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descripor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<n;i++){ | | |
| cell_id | 16 | uimsbf |
| cell_latitude | 16 | uimsbf |
| cell_longitude | 16 | uimsbf |
| cell_extend_of_latitude | 12 | uimsbf |
| cell_extend_of_longitude | 12 | uimsbf |
| subcell_info_loop_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<n;i++){ | | |
| cell_id extension | 8 | uimsbf |
| subcell_latitude | 16 | uimsbf |
| subcell_longitude | 16 | uimsbf |
| subcell_extend_of_latitude | 12 | uimsbf |
| subcell_extend_of_longitude | 12 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

单元列表描述符的语义：

单元标识符 cell_id

16 位字段，唯一标识一个单元。

单元纬度 cell_latitude

16 位字段，二进制补码数，指明大体上描述所在单元覆盖区域的球面矩形的角点的纬度。计算时纬度值需乘以（ $90^0/2^{15}$ ）。南纬度为负，北纬度为正。

单元经度 cell_longitude

16 位字段，二进制补码数，指明大体上描述所在单元覆盖区域的球面矩形的角点的经度。计算时经度值需乘以（ $180^0/2^{15}$ ）。西经度为负，东经度为正。

单元纬度扩展 cell_extend_of_latitude

12 位字段，无符号二进制数，指明大体上描述所在单元覆盖区域的球面矩形的纬度的扩展。计算时需乘以（ $90^0/2^{15}$ ）。

单元经度扩展 cell_extend_of_longitude

12 位字段，无符号二进制数，指明大体上描述所在单元覆盖区域的球面矩形的经度的扩展。计算

时乘以 $(180^0/2^{15})$ 。

子单元信息循环长度 `subcell_info_loop_length`

8 位字段，以字节为单位给出描述子单元的循环的总长度。

单元标识符扩展 `cell_id_extention`:

8 位字段，标识单元中的子单元。

子单元纬度 `subcell_latitude`

16 位字段，二进制补码数，指明大体上描述所在子单元覆盖区域的球面矩形的角点的纬度。计算时纬度值需乘以 $(90^0/2^{15})$ 。南纬度为负，北纬度为正。

子单元经度 `subcell_longitude`

16 位字段，二进制补码数，指明大体上描述所在子单元覆盖区域的球面矩形的角点的经度。计算时经度值需乘以 $(180^0/2^{15})$ 。西经度为负，东经度为正。

子单元纬度扩展 `subcell_extend_of_latitude`

12 位字段，无符号二进制数，指明大体上描述所在子单元覆盖区域的球面矩形的纬度的扩展。计算时需乘以 $(90^0/2^{15})$ 。

子单元经度扩展 `subcell_extend_of_longitude`

12 位字段，无符号二进制数，指明大体上描述所在子单元覆盖区域的球面矩形的经度的扩展。计算时乘以 $(180^0/2^{15})$ 。

6.2.7 组件描述符

组件描述符标识组件流的类型，并可以提供关于基本流的文本描述（见表 23）。

表 23 组件描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|----|--------|
| component_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| stream_content | 4 | uimsbf |
| component_type | 8 | uimsbf |
| component_tag | 8 | uimsbf |
| ISO 639-2_language_code | 24 | bslbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| text_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

组件描述符的语义：

流内容 `stream_content`

4 位字段，给出了码流的类型（视频、音频或数据）。该字段的编码方式见表 24。

组件类型 `component_type`

8 位字段，指明视频、音频或数据组件的类型。该字段的编码方式见表 24。

组件标签 component_tag

8 位字段，与组件流的流标识描述符（如果 PSI 的节目映射段包含该描述符）中的 component_tag 字段取同一值。

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，指明该描述符包含的组件（如果是音频或数据）及文本描述的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：'0110 0110 0111 0010 0110 0101'。

文本字符 text_char

8 位字段，“text_char”字符串给出组件流的文本描述。文本信息所使用的字符集及编码方法见附录 A。

表 24 流内容和组件类型

| 流内容 | 组件类型 | 描述 |
|------|--------------|----------------------------|
| 0x00 | 0x00 to 0xFF | 预留使用 |
| 0x01 | 0x00 | 预留使用 |
| 0x01 | 0x01 | 视频，宽高比 4:3，25Hz |
| 0x01 | 0x02 | 视频，宽高比 16:9，有摇移矢量，25Hz |
| 0x01 | 0x03 | 视频，宽高比 16:9，无摇移矢量，25Hz |
| 0x01 | 0x04 | 视频，宽高比>16:9，25Hz |
| 0x01 | 0x05 | 视频，宽高比 4:3，30Hz |
| 0x01 | 0x06 | 视频，宽高比 16: 9，有摇移矢量，30Hz |
| 0x01 | 0x07 | 视频，宽高比 16:9，无摇移矢量，30Hz |
| 0x01 | 0x08 | 视频，宽高比>16:9，30Hz |
| 0x01 | 0x09 | 高清晰度视频，宽高比 4:3，25Hz |
| 0x01 | 0x0A | 高清晰度视频，宽高比 16:9，有摇移矢量,25Hz |
| 0x01 | 0x0B | 高清晰度视频，宽高比 16:9，无摇移矢量,25Hz |
| 0x01 | 0x0C | 高清晰度视频，宽高比>16:9,25Hz |
| 0x01 | 0x0D | 高清晰度视频，宽高比 4:3,30Hz |
| 0x01 | 0x0E | 高清晰度视频，宽高比 16:9，有摇移矢量,30Hz |
| 0x01 | 0x0F | 高清晰度视频，宽高比 16:9，无摇移矢量,30Hz |
| 0x01 | 0x10 | 高清晰度视频，宽高比>16:9，30Hz |
| 0x01 | 0x011 至 0xAF | 预留使用 |
| 0x01 | 0XB0 至 0xFE | 用户定义 |
| 0x01 | 0xFF | 预留使用 |
| 0x02 | 0x00 | 预留使用 |

| | | |
|---------------|--------------|------------------------------|
| 0x02 | 0x01 | 音频，单声道 |
| 0x02 | 0x02 | 音频，两路单声道 |
| 0x02 | 0x03 | 音频，立体声（2 声道） |
| 0x02 | 0x04 | 音频，多语言，多声道 |
| 0x02 | 0x05 | 音频，环绕声 |
| 0x02 | 0x06 至 0x3F | 预留使用 |
| 0x02 | 0x40 | 服务于视觉障碍者的音频描述 |
| 0x02 | 0x41 | 服务于听力障碍者的音频 |
| 0x02 | 0x42 至 0xAF | 预留使用 |
| 0x02 | 0xB0 至 0xFE | 用户定义 |
| 0x02 | 0xFF | 预留使用 |
| 0x03 | 0x00 | 预留使用 |
| 0x03 | 0x01 | 图文字幕 |
| 0x03 | 0x02 | 相关的图文 |
| 0x03 | 0x03 | VBI 数据 |
| 0x03 | 0x04 至 0x0F | 预留使用 |
| 0x03 | 0x10 | DVB 字幕（普通），无显示器宽高比限制 |
| 0x03 | 0x11 | DVB 字幕（普通），显示器宽高比为 4:3 |
| 0x03 | 0x12 | DVB 字幕（普通），显示器宽高比为 16:9 |
| 0x03 | 0x13 | DVB 字幕，显示器宽高比 2.21:1 |
| 0x03 | 0x14 至 0x1F | 预留使用 |
| 0x03 | 0x20 | DVB 字幕（听力障碍者用），无显示器宽高比限制 |
| 0x03 | 0x21 | DVB 字幕（听力障碍者用），显示器宽高比为 4:3 |
| 0x03 | 0x22 | DVB 字幕（听力障碍者用），显示器宽高比为 16:9 |
| 0x03 | 0x23 | DVB 字幕（听力障碍者用），显示器宽高比 2.21:1 |
| 0x03 | 0x24 至 0xAF | 预留使用 |
| 0x03 | 0xB0 至 0xFE | 用户定义 |
| 0x03 | 0xFF | 预留使用 |
| 0x04 | 0x00 至 0x7F | 预留用于 AC-3 音频模式（参考附录 D 表 D.1） |
| 0x04 | 0x80 至 0xFF | 预留使用 |
| 0x045 to 0x0B | 0x00 to 0xFF | 预留使用 |
| 0x0C to 0x0F | 0x00 to 0xFF | 用户自定义 |

6.2.8 内容描述符

内容描述符的目的是为事件提供清楚的信息描述（见表 25）。

表 25 内容描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|------------------------|----|--------|
| content_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++) { | | |
| content_nibble_level_1 | 4 | uimsbf |
| content_nibble_level_2 | 4 | uimsbf |
| user_nibble | 4 | uimsbf |
| user_nibble | 4 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

内容描述符的语义：

一级节目内容分类 content_nibble_level_1

4 位字段，表示节目内容标识符的第一级。按表 26 编码。

二级节目内容分类 content_nibble_level_2

4 位字段，表示节目内容标识符的第二级。按表 26 编码。

用户节目内容分类 user_nibble

4 位字段，由广播者定义。

表 26 content_nibble_level_1 和 content_nibble_level_2 的分配

| Content_nibble_level_1 | Content_nibble_level_2 | 描述 |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 0x0 | 0x0 to 0xF | 未定义的节目内容 |
| | | |
| | | 电影/戏剧： |
| 0x1 | 0x0 | 电影/戏剧（普通） |
| 0x1 | 0x1 | 侦探/恐怖片 |
| 0x1 | 0x2 | 冒险片/西部片/战争片 |
| 0x1 | 0x3 | 科幻/荒诞/恐怖 |
| 0x1 | 0x4 | 喜剧 |
| 0x1 | 0x5 | 肥皂剧/伤感剧/民俗剧 |
| 0x1 | 0x6 | 浪漫剧 |
| 0x1 | 0x7 | 严肃/古典/宗教/历史电影/戏剧 |
| 0x1 | 0x8 | 成人电影/剧 |
| 0x1 | 0x9 至 0xE | 预留使用 |
| 0x1 | 0xF | 用户定义 |
| | | |

| | | |
|-----|-----------|----------------|
| | | 新闻时事： |
| 0x2 | 0x0 | 新闻时事（普通） |
| 0x2 | 0x1 | 新闻/天气预报 |
| 0x2 | 0x2 | 新闻杂志 |
| 0x2 | 0x3 | 资料 |
| 0x2 | 0x4 | 讨论/聊天/辩论 |
| 0x2 | 0x5 至 0xE | 预留使用 |
| 0x2 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 表演/比赛： |
| 0x3 | 0x0 | 表演/比赛（普通） |
| 0x3 | 0x1 | 比赛/智力测验/竞赛 |
| 0x3 | 0x2 | 各种各样的表演 |
| 0x3 | 0x3 | 对话表演 |
| 0x3 | 0x4 至 0xE | 预留使用 |
| 0x3 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 体育： |
| 0x4 | 0x0 | 体育（普通） |
| 0x4 | 0x1 | 特别节目（奥运会、世界杯等） |
| 0x4 | 0x2 | 体育杂志 |
| 0x4 | 0x3 | 足球/橄榄球 |
| 0x4 | 0x4 | 网球/壁球 |
| 0x4 | 0x5 | 团队运动（足球除外） |
| 0x4 | 0x6 | 田径 |
| 0x4 | 0x7 | 摩托赛 |
| 0x4 | 0x8 | 水上运动 |
| 0x4 | 0x9 | 冬季运动 |
| 0x4 | 0xA | 马术 |
| 0x4 | 0xB | 拳击/武术 |
| 0x4 | 0xC 至 0xE | 预留使用 |
| 0x4 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 儿童/青少年节目： |
| 0x5 | 0x0 | 儿童/青少年节目（普通） |
| 0x5 | 0x1 | 幼儿园节目 |

| | | |
|-----|-----------|-----------------|
| 0x5 | 0x2 | 6-14 岁的娱乐节目 |
| 0x5 | 0x3 | 10-16 岁的娱乐节目 |
| 0x5 | 0x4 | 信息/教育/学校节目 |
| 0x5 | 0x5 | 卡通/木偶戏 |
| 0x5 | 0x6 至 0xE | 预留使用 |
| 0x5 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 音乐/芭蕾/舞蹈: |
| 0x6 | 0x0 | 音乐/芭蕾舞/舞蹈 (普通) |
| 0x6 | 0x1 | 摇滚/流行 |
| 0x6 | 0x2 | 严肃音乐/古典音乐 |
| 0x6 | 0x3 | 民间音乐/传统音乐 |
| 0x6 | 0x4 | 爵士乐 |
| 0x6 | 0x5 | 音乐/戏曲 |
| 0x6 | 0x6 | 芭蕾舞 |
| 0x6 | 0x7 至 0xE | 预留使用 |
| 0x6 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 艺术/文化 (无音乐) |
| 0x7 | 0x0 | 艺术/文化 (无音乐, 普通) |
| 0x7 | 0x1 | 表演艺术 |
| 0x7 | 0x2 | 高雅艺术 |
| 0x7 | 0x3 | 宗教 |
| 0x7 | 0x4 | 大众文化/传统艺术 |
| 0x7 | 0x5 | 文艺 |
| 0x7 | 0x6 | 摄影 |
| 0x7 | 0x7 | 实验摄影/摄像 |
| 0x7 | 0x8 | 广播/出版 |
| 0x7 | 0x9 | 新媒体 |
| 0x7 | 0xA | 艺术/文化杂志 |
| 0x7 | 0xB | 时尚 |
| 0x7 | 0xC 至 0xE | 预留使用 |
| 0x7 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 社会/政治/经济: |

| | | |
|-----|-----------|--------------------|
| 0x8 | 0x0 | 社会/政治/经济（普通） |
| 0x8 | 0x1 | 杂志/报道/资料 |
| 0x8 | 0x2 | 经济/社会报道 |
| 0x8 | 0x3 | 名人 |
| 0x8 | 0x4 至 0xE | 预留使用 |
| 0x8 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 儿童/青少年节目：教育/科学/专题： |
| 0x9 | 0x0 | 教育/科学/专题（普通） |
| 0x9 | 0x1 | 自然/动物/环境 |
| 0x9 | 0x2 | 技术/自然科学 |
| 0x9 | 0x3 | 医疗/生理/心理 |
| 0x9 | 0x4 | 外国/旅游 |
| 0x9 | 0x5 | 社会/精神科学 |
| 0x9 | 0x6 | 继续教育 |
| 0x9 | 0x7 | 语言 |
| 0x9 | 0x8 至 0xE | 预留使用 |
| 0x9 | 0xF | 用户定义 |
| | | |
| | | 娱乐： |
| 0xA | 0x0 | 娱乐（普通） |
| 0xA | 0x1 | 旅游 |
| 0xA | 0x2 | 手工 |
| 0xA | 0x3 | 赛车 |
| 0xA | 0x4 | 减肥与健康 |
| 0xA | 0x5 | 烹饪 |
| 0xA | 0x6 | 广告/购物 |
| 0xA | 0x7 | 园艺 |
| 0xA | 0x8 至 0xE | 预留使用 |
| 0xA | 0xF | 用户定义 |
| 0xB | 0x0 | 母语 |
| 0xB | 0x1 | 黑与白 |
| 0xB | 0x2 | 未出版的 |
| 0xB | 0x3 | 现场直播 |
| 0xB | 0x4 至 0xE | 预留使用 |
| 0xB | 0xF | 用户定义 |

| | | |
|------------|-----------|------|
| 0xC to 0xE | 0x0 至 0xF | 预留使用 |
| 0xF | 0x0 至 0xF | 用户定义 |

6.2.9 有效国家描述符

为了有效地表示各个不同的国家组合，本描述符在一个节目业务中可能出现两次，一次给出业务有效的国家和/或国家组列表，第二次给出业务无效的国家组和/或国家组列表，后一次的优先级较高。如果本描述符只出现一次，给出业务有效的国家列表，表明该业务在其他国家无效。如果本描述符只出现一次，给出业务无效的国家列表，表明该业务在其他国家有效。如果没有使用本描述符，则表明未指定该业务在哪个国家有效（见表 27）。

表 27 有效国家描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|------------------------------------|----|--------|
| country_availability_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| country_availability_flag | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 7 | bslbf |
| for(i=0;i<N;i++) { | | |
| country_code | 24 | bslbf |
| } | | |
| } | | |

有效国家描述符的语义：

有效国家标志 country_availability_flag

1 位字段，用于标识后续的国家代码所代表的国家是否被允许接收业务。当值为“1”时，表示业务在后续的国家代码（country_code）所对应的国家为有效。当值为“0”时，表示业务在后续的国家代码（country_code）所对应的国家为无效。

国家代码 country_code

24 位字段，按照 ISO 3166 用 3 字符代码指明国家。每个字符根据 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。假设 3 个字符代表了一个 900 至 999 的数字，那么 country_code 指定了一组 ETSI 定义的国家。其分配见 ETR 162。

例如：英国由 3 字符代码“GBR”表示，编码为：“0100 0111 0100 0010 0101 0010”。

6.2.10 数据广播描述符

数据广播描述符定义了数据组件的类型，也可以用于提供数据组件的文字描述（见表 28）。

表 28 数据广播描述符

| 语 法 | 位数 | 标识符 |
|------------------------------|----|-----|
| data_broadcast_descriptor(){ | | |

| | | |
|---------------------------------|----|--------|
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| data_broadcast_id | 16 | uimsbf |
| component_tag | 8 | uimsbf |
| selector_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<selector_length;i++){ | | |
| Selector_type | 8 | uimsbf |
| } | | |
| ISO 639-2_language_code | 24 | uimsbf |
| text_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<text_length;i++){ | | |
| text_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

数据广播描述符的语义：

数据广播标识符 data_broadcast_id

16 位字段，用于给出广播网络中进行数据广播的规范。该字段值的分配见 ETR 162。

组件标签 component_tag

可选的 8 位字段，取值与含有广播数据的码流的 PSI 的节目映射段中流标识描述符的 component_tag 值相同。该字段不用时，值设为 0x00。

选择器长度 selector_length

8 位字段，以字节为单位给出后续的选择器字段的长度。

选择器字节 selector_byte

8 位字段，一组 selector_byte 串给出了选择器字段。选择器字段的语法和语义由 data_broadcast_id 所给出的数据广播规范所定义。选择器字段可以包含业务特定信息，这些信息是标明广播数据入口点所必须的。

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，包含了符合 ISO 639-2 标准的 3 字符语言代码，说明后面文本字段所用的语言。ISO 639.2/B 和 ISO 639.2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 标准编码为 8 位，依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：'0110 0110 0111 0010 0110 0101'。

文本长度 text_length

8 位字段，以字节位单位给出后续描述数据组件的文本字段的长度。

文本字符 text_char

8 位字段，“text_char”字符串给出数据组件的文本描述。文本信息所使用的字符集及编码方法见附录 A。

6.2.11 数据广播标识描述符

数据广播标识描述符标明数据组件的类型（见表 29）。它是数据广播描述符的简化形式，它可以放在 PSI 的 PMT 表的组件循环中。

表 29 数据广播 id 描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| data_broadcast_id_descriptor{ descriptor_tag descriptor_length data_broadcast_id for(i=0,i<n,i++){ id_selector_byte } } | 8 8 16 8 | uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf |

数据广播标识描述符的语义：

数据广播标识符 data_broadcast_id

16 位字段，用于给出广播网络中进行数据广播的规范。该字段值的分配见 ETR 162。

标识选择器字节 id_selector_byte

为选择器的应用而设。data_broadcast_id_descriptor 的 id_selector_btye 的定义取决于数据广播标识符。id_selector_byte 可能会与对应 data_broadcast_descriptor 的 selector_byte 有所不同。

6.2.12 传送系统描述符

所有的传送系统描述符具有相同的长度，即 13 个字节。它便于传输流从一个传送系统向另一传送系统（如从卫星系统到有线系统）转码时这些描述符的交换。

6.2.12.1 有线传送系统描述符

见表 30。

表 30 有线传送系统描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|------------------------------------|---|
| cable_delivery_system_descriptor(){ descriptor_tag descriptor_length frequency reserved_future_use FEC_outer modulation symbol_rate | 8 8 32 12 4 8 28 | uimsbf uimsbf bslbf bslbf bslbf bslbf bslbf |

| | | |
|-----------|---|-------|
| FEC_inner | 4 | bslbf |
| } | | |

有线传送系统描述符的语义：

频率 frequency

32 位字段，以 8 个 4 位 BCD 码给出频率值。cable_delivery_system_descriptor 中频率的单位为 MHz（兆赫兹）。小数点位于第 4 个 BCD 码之后（如：0312.0000MHz）。

前向纠错外码 FEC_outer

4 位字段，表示前向纠错（FEC）外码方案，定义见表 31。

表 31 前向纠错码外码方案

| 前向纠错外码 位 3210 | 描述 |
|---------------|-------------|
| 0000 | 未定义 |
| 0001 | 无 FEC 外码 |
| 0010 | RS（204/188） |
| 0011 至 1111 | 预留使用 |

调制方式 modulation

8 位字段。指出有线传送系统的调制方式，定义见表 32。

表 32 有线调制方式

| 调制方式（十六进制） | 描述 |
|-------------|---------|
| 0x00 | 未定义 |
| 0x01 | 16 QAM |
| 0x02 | 32 QAM |
| 0x03 | 64 QAM |
| 0x04 | 128 QAM |
| 0x05 | 256 QAM |
| 0x06 至 0xFF | 预留使用 |

符号率 symbol_rate

28 位字段，以 7 个 4 位 BCD 码表示符号率的值，单位为 Msymbol/s（兆符号数/秒），小数点位于第 3 个 BCD 码后（如：027.4500）。

前向纠错内码 FEC_inner

4 位字段，指出前向纠错码（FEC）内码方案，见表 33。

表 33 前向纠错码内码方案

| 前向纠错内码 位 3210 | 描述 |
|---------------|----------|
| 0000 | 未定义 |
| 0001 | 卷积码率 1/2 |
| 0010 | 卷积码率 2/3 |
| 0011 | 卷积码率 3/4 |
| 0100 | 卷积码率 5/6 |
| 0101 | 卷积码率 7/8 |
| 1111 | 无卷积编码 |
| 0110 至 1110 | 预留使用 |

6.2.12.2 卫星传送系统描述符

见表 34。

表 34 卫星传送系统描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|----|--------|
| satellite_delivery_system_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| frequency | 32 | bslbf |
| orbital_position | 16 | bslbf |
| west_east_flag | 1 | bslbf |
| polarization | 2 | bslbf |
| modulation | 5 | bslbf |
| symbol_rate | 28 | bslbf |
| FEC_inner | 4 | bslbf |
| } | | |

卫星传送系统描述符语义：

频率 frequency

32 位字段，以 8 个 4 位 BCD 码给出频率值。satellite_delivery_system_descriptor 中频率的单位为 GHz（千兆赫兹）。小数点位于第 3 个 BCD 码之后（如：011.75725GHz）。

轨道位置 orbital_position

16 位字段，由 4 个 4 位 BCD 码给出了以度为单位的轨道的位置。小数点位于第 3 个 BCD 码之后（如：019.2 度）。

东西标志 west_east_flag

1 位字段，指明卫星位置在轨道的东部或西部。值“0”表示在西部，值“1”表示在东部。

极化方式 polarization

2 位字段，定义传输信号的极化方式。第一位定义极化是线性极化还是环型极化（见表 35）。

表 35 极化方式

| 极化方式 | 描述 |
|------|----------|
| 00 | 线性 水平极化 |
| 01 | 线性 垂直极化 |
| 10 | 环型极化 左半圆 |
| 11 | 环型极化 右半圆 |

调制方式 Modulation

5 位字段，定义了卫星传送系统中的调制方式，见表 36。

表 36 卫星调制方式

| 调制方式 位 4 3210 | 描述 |
|-----------------|------|
| 0 0000 | 未定义 |
| 0 0001 | QPSK |
| 0 0010 至 1 1111 | 预留使用 |

符号率 symbol_rate

28 位字段，以 7 个 4 位 BCD 码表示符号率的值，单位为 Msymbol/s（兆符号/秒），小数点位于第 3 个 BCD 码后（如：027.4500）。

前向纠错内码 FEC-inner

4 位字段，定义前向纠错内码，定义见表 33。

6.2.12.3 地面传送系统描述符

详见表 37。

表 37 地面传送系统描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---|----|--------|
| terrestrial_delivery_system_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimbsf |
| descriptor_length | 8 | uimbsf |
| centre_frequency | 32 | bslbf |
| bandwidth | 3 | bslbf |
| reserved_future_use | 5 | bslbf |
| constellation | 2 | bslbf |
| hierarchy_information | 3 | bslbf |

| | | |
|----------------------|----|-------|
| code_rate-HP_stream | 3 | bslbf |
| code_rate-LP_stream | 3 | bslbf |
| guard_interval | 2 | bslbf |
| transmission_mode | 2 | bslbf |
| other_frequency_flag | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 32 | bslbf |
| } | | |

地面传送系统描述符的语义：

中心频率 centre_frequency

32 位字段，以二进制码给出中心频率的值，实际频率为该值乘以 10Hz，其范围为 10Hz(0x00000001)至 42,949,672,950Hz(0xFFFFFFFF)。

带宽 bandwidth

3 位字段，给出所使用的带宽。

表 38 带宽的信令格式

| 带 宽 | 带宽值 |
|-----------|-------|
| 000 | 8MHz |
| 001 | 7MHz |
| 010 | 6 MHz |
| 011 至 111 | 预留使用 |

星座 constellation

2 位字段，指明地面传送系统使用的星座模式，见表 39。

表 39 可能的星座模式的信令格式

| 星座 | 星座特征 |
|----|--------|
| 00 | QPSK |
| 01 | 16-QAM |
| 10 | 64-QAM |
| 11 | 预留使用 |

分层信息 hierarchy_information

3 位字段，此分层信息指明了传送是否分层，如果分层，α 值见表 40。

表 40：α 值的信令格式

| 分层信息 | α 值 |
|------|------|
| 000 | 未分层 |
| 001 | α =1 |

| | |
|-----------|--------------|
| 010 | $\alpha = 2$ |
| 011 | $\alpha = 4$ |
| 100 至 111 | 预留使用 |

码率 code_rate

3 位字段，按表 41 给出 FEC 内码的方案。未分层信道编码和调制需要一种码率信令，在这种情况下，按表 41 用 3 位给出码率，其后紧接 3 位‘000’。为实现分层，可能会有两个不同的码率应用于调制的两个不同层。传输时先按高优先级层的码率传输，再按低优先级层的码率传输。

表 41 码率的信令格式

| 码率 | 描述 |
|-----------|------|
| 000 | 1/2 |
| 001 | 2/3 |
| 010 | 3/4 |
| 011 | 5/6 |
| 100 | 7/8 |
| 101 至 111 | 预留使用 |

保护间隔 guard_interval

2 位字段，取值见表 42。

表 42 保护间隔值的信令格式

| 保护间隔 | 保护间隔值 |
|------|-------|
| 00 | 1/32 |
| 01 | 1/16 |
| 10 | 1/8 |
| 11 | 1/4 |

传输模式 transmission_mode

2 位字段，定义了 OFDM 帧中的载波数，见表 43。

表 43 模式的信令格式

| 传输模式 | 描述 |
|---------|-------|
| 00 | 2k 模式 |
| 01 | 8k 模式 |
| 10 至 11 | 预留使用 |

其它频率标志 other_frequency_flag

1 位字段，标明是否使用了其它频率。0：未使用其它频率；1：使用一个或多个其它频率。

6.2.13 数字卫星新闻采集（DSNG）描述符

在数字卫星新闻采集（DSNG）应用中，比特流中必须包含有传输流描述表（TSMT），并且在 TSMT

描述符循环中包含 ASCII 编码的 TSDT 描述符，用于文本域的 ‘CONA’（见 EN301 210，附录 D）。在 DSNG 应用中，TSDT 表必须包含至少一个 DSNG 描述符。

表 43a DSNG 描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------|----|--------|
| DSNG_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<n;i++){ | | |
| byte | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

字节 byte

DSNG 描述符中的字节序列，见 ETSI EN 301 210。

6.2.14 扩展事件描述符

扩展事件描述符给出了一个事件的详细文本描述。除了短事件描述符外，还可使用扩展事件描述符。如果一个事件的信息长度超过 256 字节，可以使用多于一个的相关联的扩展事件描述符来描述。文本信息可以分为两个栏目，一栏为条目的描述，另一栏为条目的内容。这种结构的典型应用是给出演职员列表，例如条目描述域可能是“制片人”，那么条目内容域可以给出制片人的名字。

表 44 扩展事件描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|------------------------------|----|--------|
| extended_event_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| descriptor_number | 4 | uimsbf |
| last_descriptor_number | 4 | uimsbf |
| ISO 639-2_language_code | 24 | bslbf |
| length_of_items | 8 | uimsbf |
| for(i = 0; i < N; i++){ | | |
| item_description_length | 8 | uimsbf |
| for(j = 0; j < N; j++){ | | |
| Item_description_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| item_length | 8 | uimsbf |
| for(j = 0; j < N; j++){ | | |
| item_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

| | | |
|------------------------|---|--------|
| text_length | 8 | uimsbf |
| for(i= 0; i< N; i++){ | | |
| text_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

扩展事件描述符的语义：

描述符序号 descriptor_number

4 位字段，给出了描述符的序号，用于描述使用多个扩展事件描述符时的关联信息。相关联的 extend_event_descriptor 集合的第一个 extend_event_descriptor 的 descriptor_number 应为 “0x00”。随着本段内 extended_event_descriptor 个数的增加，descriptor_number 以步长 1 递增。

尾描述符序号 last_descriptor_number

4 位字段，给出了相关联的 extend_event_descriptor 集合中的最后一个描述符（即 descriptor_number 最大的描述符）的序号。

ISO 639-2 语言代码 ISO_639-2_language_code

24 位字段，包含了符合 ISO 639-2 标准的 3 字符语言代码，说明后面文本字段所用的语言。ISO 639.2/B 和 ISO 639.2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 标准编码为 8 位，依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码 “fre”，可编码为：’0110 0110 0111 0010 0110 0101’。

条目长度 length_of_item

8 位字段，以字节为单位给出后续条目的长度。

条目描述长度 item_description_length

8 位字段，以字节为单位给出条目描述的长度。

条目描述字符 item_description_char

8 位字段，“item_description_char” 串给出条目的描述。文本信息所使用的字符集和编码方法见附录 A。

条目长度 item_length

8 位字段，以字节为单位给出后续条目文本的长度。

条目字符 item_char

8 位字段，“item_char” 串给出条目的描述。文本信息所使用的字符集和编码方法见附录 A。

文本长度 text_length

8 位字段，以字节为单位给出未列进条目的文本长度。

文本字符 text_char

8 位字段，“text_char” 串给出未列进条目的文本的内容。文本信息所使用的字符集和编码方法见附录 A。

6.2.15 频率列表描述符

频率列表描述符可用于 NIT 表，给出由多个频率传送的某个复用流的附加频率的完整列表。

表 45 频率列表描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|----------------------------|----|--------|
| frequency_list_descriptor{ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| reserved_future_use | 6 | bslbf |
| coding_type | 2 | bslbf |
| for (i=0;i<N;i++){ | | |
| centre_frequency | 32 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

频率列表描述符的语义：

编码类型 coding_type

2 位字段，指出了频率编码的方式以及与所使用传送系统的关系。取值见表 46。

表 46 编码类型值

| 编码类型 | 传送系统 |
|------|------|
| 00 | 未定义 |
| 01 | 卫星 |
| 10 | 有线 |
| 11 | 地面 |

中心频率 centre_frequency

该字段的定义与 coding_type 中所标明的传送系统的传送系统描述符中的定义相同。

6.2.16 链接描述符

如果用户要求得到 SI 系统描述的特定实体的进一步信息，链接描述符提供了该功能（见表 47）。链接描述符的位置给出该实体。例如在一个 NIT 中使用一个链接描述符，用于给出网络中可提供业务的附加信息，BAT 表中的链接描述符可链接到业务群的相关信息。

使用链接描述符，提供了替换 CA 的功能。当 CA 不能访问 SI 系统描述的特定实体时，IRD 可以自动选择这一功能。

使用链接描述符，还可以提供替换业务的功能。若当前业务的运行状态被置为 “not_running”，IRD 可以自动选择该替功能换。

使用链接描述符，还可以向移动接收机提供漫游功能。若现行业务在其 service_id 下无法使用，IRD 可以自动选择该功能。hand-over_type 指明 link_descriptor 是否链接到不同国家的同一业务，或者链接到本地变更业务或关联业务。

表 47 链接描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------|----|--------|
| linkage_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |

| | | |
|---------------------------|----|--------|
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | bslbf |
| linkage_type | 8 | uimsbf |
| if(linkage_type != 0x08){ | | |
| for(i = 0; i< N;i++){ | | |
| private_data_byte | 8 | bslbf |
| } | | |
| } | | |
| if(linkage_type ==0x08){ | | |
| hand-over_type | 4 | bslbf |
| reserved_future_use | 3 | bslbf |
| origin_type | 1 | bslbf |
| if(hand_over_type ==0x01 | | |
| hand_over_type ==0x02 | | |
| hand_over_type ==0x03){ | | |
| network_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| if(origin_type == 0x00){ | | |
| initial_service_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| for(i=0,i<n,i++){ | | |
| private_data_byte | 16 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

链接描述符的语义：

传输流标识符 transport_stream_id

16 位字段，标识包含指定信息业务的 TS。

原始网络标识符 original_network_id

16 位字段，唯一标识指定的业务原始传输系统的 network_id。

业务标识符 service_id

16 位字段，唯一标识 TS 中的信息业务。service_id 与相应的节目映射段中的 program_number 相同。若 linkage_type 值为 0x04，则 service_id 没有意义，需设为 0x0000。

链接类型 linkage_type

8 位字段，定义链接类型，例如与信息链接，见表 48。

表 48 链接类型编码

| 链接类型 | 描述 |
|-------------|----------------------|
| 0x00 | 预留使用 |
| 0x01 | 信息服务 |
| 0x02 | EPG |
| 0x03 | CA 替换功能 |
| 0x04 | 包含了全部的网络/业务群 SI 的 TS |
| 0x05 | 业务替换功能 |
| 0x06 | 数据广播 |
| 0x07 | RCS 映射 |
| 0x08 | 移动漫游 |
| 0x09 至 0x7F | 预留使用 |
| 0x80 至 0xFE | 用户定义 |
| 0xFF | 预留使用 |

专用数据类型 `private_data_byte`

8 位字段，其值专门定义。

漫游类型 `hand_over_type`

4 位字段，指明漫游类型，见表 49。

表 49 漫游类型编码

| 漫游类型 | 描述 |
|-------------|--------------|
| 0x00 | 预留 |
| 0x01 | 漫游至邻国的同一业务 |
| 0x02 | 漫游至同一业务的本地变更 |
| 0x03 | 漫游至关联业务 |
| 0x04 至 0x0F | 预留使用 |

原始类型 `origin_type`

1 位字段，给出产生链接的表（见表 50）。

表 50 原始类型编码

| 原始类型 | 描述 |
|------|-----|
| 0x00 | NIT |
| 0x01 | SDT |

网络标识符 `network_id`

16 位字段，确定支持业务的地面传送网络。

初始业务标识符 `initial_service_id`

16 位字段，指定漫游链接有效的业务。

6.2.17 本地时间偏移描述符

本地时间偏移描述符可在 TOT 表中使用，用于描述本地时间相对于 UTC 时间的动态变化，见表 51。

表 51 本地时间偏移描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------|----|--------|
| local_time_offset_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i = 0; i < N; i++){ | | |
| country_code | 24 | bslbf |
| country_region_id | 6 | bslbf |
| reserved | 1 | bslbf |
| local_time_offset_polarity | 1 | bslbf |
| local_time_offset | 16 | bslbf |
| time_of_change | 40 | bslbf |
| next_time_offset | 16 | bslbf |
| } | | |
| } | | |

本地时间偏移描述符的语义：

国家代码 country_code

24 位字段，按照 ISO 3166 用 3 字符代码指明国家。每个字符根据 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。假设 3 个字符代表了一个 900 至 999 的数字，那么 country_code 指定了一组 ETSI 定义的国家。其分配见 ETR 162。国家组的国家代码应该被限制在同一时区内。

例如：英国由 3 字符代码“GBR”表示，编码为：“0100 0111 0100 0010 0101 0010”。

国家区域标识符 country_region_id

6 位字段，表示 country_code 指明的国家所在的时区。若国家内部里没有时差，则置“000000”。

表 52 country_region_id 编码

| country_region_id | 描述 |
|-------------------|-----------|
| 00 0000 | 未使用时区扩展 |
| 00 0001 | 时区 1（最东部） |
| 00 0010 | 时区 2 |
| | |
| 11 1100 | 时区 60 |
| 11 1101 – 11 1111 | 预留 |

本地时间偏移极性 local_time_offset_polarity

1 位字段，用于指明随后的 local_time_offset 的极性。置“0”时，极性为正，说明本地时间早于 UTC 时间（通常在格林威治以东）；置“1”时，极性为负，说明本地时间晚于 UTC 时间。

本地时间偏移 local_time_offset

16 位字段，指出由 country_code 和 country_region_id 确定的区域的相对于 UTC 的时间偏移，范围为-12 小时至+13 小时。16 比特含有 4 个 4 位 BCD 码，顺序为小时的十位，小时的个位，分的十位，分的个位。

时间变化 time_of_change

40 位字段，指明时间改变时当前的日期（MJD）与时间（UTC），见附录 C。该字段分为两部分，前 16 位给出了 LSB 格式的日期（MJD），后 24 位给出了 UTC 时间（6 个 4 位 BCD 码）。

下一时间偏移 next_time_offset

16 位字段，指出由 country_code 和 country_region_id 确定的区域，当 UTC 时间变化时的下一个时间偏移，范围为-12 小时至+13 小时。此 16 比特域为 4 个 4 位 BCD 码，依次为时的十位，时的个位，分的十位，分的个位。

6.2.18 马赛克描述符

马赛克组件是由不同的视频图象编码组成的视频组件的集合。将信息有机地组织，以便于显示的时候，将每一个指定的信息显示在屏幕上的一个小区域内。

马赛克描述符将数字视频组件分割成基本单元，由基本单元形成逻辑单元，然后给出逻辑单元内容与相应信息的链接关系（如业务群、业务、事件等），见表 53。

表 53 马赛克描述符

| 语法 | 位数 | 识别符 |
|---|----|--------|
| mosaic_descriptor(){ | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| mosaic_entry_point | 1 | bslbf |
| number_of_horizontal_elementary_cells | 3 | uimsbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| number_of_vertical_elementary_cells | 3 | uimsbf |
| for (i = 0; i < N; i++){ | | |
| logical_cell_id | 6 | uimsbf |
| reserved_future_use | 7 | bslbf |
| logical_cell_presentation_info | 3 | uimsbf |
| elementary_cell_field_length | 8 | uimsbf |
| for(i= 0;i<elementary_cell_field_length;i++){ | | |
| reserved_future_use | 2 | bslbf |
| elementary_cell_id | 6 | uimsbf |
| } | | |
| cell_linkage_info | 8 | uimsbf |
| if (cell_linkage_info == 0x01) { | | |
| bouquet_id | 16 | uimsbf |

| | | |
|-----------------------------------|----|--------|
| } | | |
| if (cell_linkage_info == 0x02) { | | |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| if (cell_linkage_info == 0x03) { | | |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| if (cell_linkage_info == 0x04) { | | |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| event_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

马赛克描述符的语义：

马赛克入口点 mosaic_entry_point

1 位字段，置“1”时表示该马赛克在一个层中是最高的。整个马赛克系统可以以树状结构组织起来，该标志用于指定树状结构的入口。

水平基本单元数 number_of_horizontal_elementary_cells

3 位字段，指示出屏幕水平显示的单元数，编码见表 54。

表 54 水平基本单元编码

| 值 | 含义 |
|------|------|
| 0x00 | 一个单元 |
| 0x01 | 二个单元 |
| 0x02 | 三个单元 |
| 0x03 | 四个单元 |
| 0x04 | 五个单元 |
| 0x05 | 六个单元 |
| 0x06 | 七个单元 |
| 0x07 | 八个单元 |

垂直基本单元数 number_of_vertical_elementary_cells

3 位字段，指示出屏幕垂直显示的单元数，编码见表 55。

表 55 垂直基本单元编码

| 值 | 含义 |
|------|------|
| 0x00 | 一个单元 |
| 0x01 | 二个单元 |
| 0x02 | 三个单元 |
| 0x03 | 四个单元 |
| 0x04 | 五个单元 |
| 0x05 | 六个单元 |
| 0x06 | 七个单元 |
| 0x07 | 八个单元 |

逻辑单元标识符 `logical_cell_id`

6 位字段，以二进制编码。

相邻的不同基本单元（见图 3）可以组合在一起，形成一个逻辑单元。`logical_cell_number` 和毗邻的 `elementary_cell_id` 集相关联。逻辑单元总数不能超过基本单元数（最大为 64）。每个基本单元可以分配给一个逻辑单元。若干个基本单元可以同属于一个逻辑单元。

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| D | E | F |
| G | H | I |

注：B，D，H，F 单元与单元 E 毗邻；C 不与 A 和 D 毗邻；D 不与 H 毗邻。

图 3 毗邻单元

逻辑单元展现信息 `logical_cell_presentation_info`

3 位字段，指示出逻辑单元的展现类型。`logical_cell_presentation` 信息可以有如下显示类型，见表 56。

表 56 逻辑单元展现信息编码

| 值 | 含义 |
|-------------|----------|
| 0x00 | 未定义 |
| 0x01 | 视频 |
| 0x02 | 静止图象(见注) |
| 0x03 | 图形/文本 |
| 0x04 至 0x07 | 预留使用 |

注：静止图象：编码后的静止图象由一个视频序列构成，该视频序列仅含有某一帧帧内方式编码后的图象。

基本单元字段长度 `elementary_cell_field_length`

8 位字段，给出在 `logical_cell_id` 的循环中，自该字段之后，直到包括最后一个 `elementary_cell_id` 在内的字节数。

基本单元标识符 `elementary_cell_id`

6 位字段，以二进制码形式给出单元的号码。范围在 0 至 N 之间。

注：对基本单元从 0 至 N 记数。0 分配给第一行第一个位置（左上角）的单元。记数自左至右，自上至下递增，N 分配给最后一行的最后一个位置（右下角）。

单元链接信息 cell_linkage_info

8 位字段，给出逻辑单元携带信息的类型，编码见表 57。

表 57 单元链接信息编码

| 值 | 含义 |
|-------------|----------|
| 0x00 | 未定义 |
| 0x01 | 与业务群相关 |
| 0x02 | 与业务相关 |
| 0x03 | 与其它马赛克相关 |
| 0x04 | 与事件有关 |
| 0x05 至 0xFF | 预留使用 |

业务群标识符 bouquet_id

16 位字段，标明单元描述的业务群。

原始网络标识符 original_network_id

16 位字段，与后续字段相结合，唯一标识一个业务、事件或马赛克，见 5.2。

传输流标识符 transport_stream_id

16 位字段，标识单元描述的业务、事件或马赛克所在的 TS 流。

业务标识符 service_id

16 比特，指明传输流中的业务。service_id 与相应的 program_map_section 中的 program_number 取同一值。

该字段所代表的意义要根据 cell_linkage_info 的值而定：

当 cell_linkage_info= “0x02” ，该字段为单元描述的业务的服务 service_id；

当 cell_linkage_info= “0x03” ，该字段为单元描述的马赛克的服务 service_id；

当 cell_linkage_info= “0x04” ，该字段为单元描述的事件对应的业务的服务 service_id。

事件标识符 event_id

16 位字段，包含所描述的事件的标识号。

6.2.19 多语种业务群名称描述符

多语种业务群名称描述符（参见表 58）以文本方式用一种或多种语言提供业务群名称。

表 58 多语种业务群名称描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|--------------|---------------------------|
| multilingual_bouquet_name_descriptor{ descriptor_tag descriptor_length For(i=0;i<N;i++){ ISO 639-2_language_code | 8 8 24 | uimsbf uimsbf bslbf |

| | | |
|---------------------|---|--------|
| bouquet_name_length | 8 | uimsbf |
| for(j=0;j<N;j++){ | | |
| char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

多语种业务群名称描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，包含了符合 ISO 639-2 标准的 3 字符语言代码，说明后面业务群名称所用的语言。ISO 639.2/B 和 ISO 639.2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 标准编码为 8 位，依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：’0110 0110 0111 0010 0110 0101’。

业务群名称长度 bouquet_name_length

8 位字段，以字节为单位，给出后续的业务群名称的长度。

字符 char

8 位字段，一个字符串，使用指定语言给出 BAT 子表指定的业务群名称。文本信息编码所使用的字符集和编码方法参见附录 A。

6.2.20 多语种组件描述符

多语种组件描述符以文本形式用一种或多种语言提供对组件的文本描述。此组件由其组件标签值标识，见表 59。

表 59 多语种组件描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------------|----|--------|
| multilingual_component_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| Component_tag | 8 | uimsbf |
| for (i=0;i<N;I++) { | | |
| ISO 639_2_language_code | 24 | bslbf |
| text_description_length | 8 | uimsbf |
| for (j=0;j<N;j++) { | | |
| text_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

多语种组件描述符的语义：

组件标签 **component_tag:**

8 位字段，与组件流的流标识描述符（如果 PSI 的节目映射段包含该描述符）中的 component_tag 字段取同一值。

ISO 639-2 语言代码 **ISO 639-2_language_code**

24 位字段，指明后续的组件的文本描述的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：'0110 0110 0111 0010 0110 0101'。

文本描述长度字段 **text_description_length**

8 位字段，以字节为单位，给出后续文本描述的长度。

文本字符 **text_char**

8 位字段，“text_char”字符串给出组件流的文本描述。文本信息所使用的字符集及编码方法见附录 A。

6.2.21 多语种网络名称描述符

多语种网络名称描述符以文本形式用一种或多种语言提供网络名称描述，见表 60。

表 60 多语种网络名称描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|------------------------|---|
| multilingual_network_name_descriptor() { descriptor_tag descriptor_length for(i=0;i<N;j++){ ISO 639_2_language_code network_name_length for(j=0;j<N;j++){ Char } } } | 8 8 24 8 8 | uimsbf uimsbf bslbf uimsbf uimsbf |

多语种网络名称描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 **ISO 639-2_language_code**

24 位字段，指明后续的网络名称的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：'0110 0110 0111 0010 0110 0101'。

网络名称长度 **network_name_length**

8 位字段，以字节为单位给出后续网络名称的长度。

字符 **char**

8 位字段，一个字符串，使用指定语言给出 NIT 子表指定的网络名称。文本信息编码所使用的字符集和编码方法参见附录 A。

6.2.22 多语种业务名称描述符

多语种业务名称描述符以文本形式用一种或多种语言提供业务提供者和业务的名称，见表 61。

表 61 多语种业务名称描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|----|--------|
| multilingual_service_name_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| ISO 639_2_language_code | 24 | bslbf |
| service_provider_name_length | 8 | uimsbf |
| for (j=0; j<N; j++) { | | |
| Char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| service_name_length | 8 | uimsbf |
| for (j=0; j<N; j++) { | | |
| Char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

多语种业务名称描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，指明后续的文本字段的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：’0110 0110 0111 0010 0110 0101’。

业务提供者名称长度 service_provider_name_length

8 位字段，以字节为单位给出后续业务提供者名称的长度。

业务名称长度 service_name_length

8 位字段，以字节为单位给出后续业务名称的长度。

字符 char

8 位字段，一个字符串，指定业务名称或业务提供者名称。文本信息编码所使用的字符集和编码方法参见附录 A。

6.2.23 准视频点播（NVOD）参考描述符

该描述符与时移业务描述符和时移事件描述符共同提供了一种有效描述一批携带了相同事件序列

的业务机制，但这些序列之间的起始时间存在一定偏移。这样的一组时间偏移的业务被称为准视频点播，因为用户可以在任意时间，通过选择合适的业务组找到最接近的事件起始开始接收。

NVOD 参考描述符（见表 62）给出了一个组成 NVOD 业务的业务列表。每个业务也可以在适当的业务描述表 SDT 子表中通过一个时移业务描述符（参见 6.2.35）进行描述。时移业务描述符通过一个参考业务标识符 `reference_service_id` 与一个时移业务相关联。在给出的所有的 NVOD 描述中，`reference_service_id` 是一个标识，但是 `reference_service_id` 本身并不对应 `program_map_section` 中的任何 `program_number`。

时移事件描述符用于每个时移业务的事件信息描述。时移事件描述符指向一个参考业务中的参考事件标识符 `reference_event_id`，而不是复制每个事件的全部信息。全部的事件信息由参考业务的事件信息提供。

组成 NVOD 业务的这些业务并不需要都在同一个 TS 中传送。然而一个参考业务应该在每个带有 NVOD 业务的 TS 的 SI 中加以描述。

表 62 NVOD 参考描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------------|----|--------|
| NVOD_reference_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| Transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| original_network_id | 16 | uimsbf |
| service_id | 16 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

准视频点播（NVOD）参考描述符的语义：

传输流标识符 `transport_stream_id`

16 位字段，标识传输流 TS。

原始网络标识符 `original_network_id`

16 位字段，标识原始传送系统的 `network_id`。

业务标识符 `service_id`

16 位字段，唯一标识 TS 中的一个业务。该业务标识符与对应的 `program_map_section` 中的 `program_number` 相同。

6.2.24 网络名称描述符

网络名称描述符以文本形式提供网络名称，见表 63。

表 63 网络名称描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------|----|-----|
|--------|----|-----|

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| network_name_descriptor() { | 8 | uimsbf |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++) { | | |
| char | | |
| } | | |
| } | | |

网络名称描述符的语义：

字符 **char**

8 位字段，一个字符串，给出 NIT 表指定的传送系统的名称。文本信息编码所使用的字符集和编码方法参见附录 A。

6.2.25 家长分级描述符

此描述符给出了一个基于年龄的分级，并且允许基于其他分级标准的扩展，见表 64。

表 64：家长分级描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------------|----|--------|
| parental_rating_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++) { | | |
| country_code | 24 | bslbf |
| Rating | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

家长分级描述符的语义：

国家代码 **country_code:**

24 位字段，按照 ISO 3166 用 3 字符代码指明国家。每个字符根据 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。假设 3 个字符代表了一个 900 至 999 的数字，那么 country_code 指定了一组 ETSI 定义的国家。其分配见 ETR 162。

例如：英国由 3 字符代码“GBR”表示，编码为：“0100 0111 0100 0010 0101 0010”。

级别 **rating**

8 位字段，给出建议的终端用户的最小年龄，编码见表 65。

表 65 家长分级描述符，级别

| 级别 | 描述 |
|------|-----|
| 0x00 | 未定义 |

| | |
|-------------|-------------|
| 0x01 至 0x0F | 最小年龄=级别+3 年 |
| 0x10 至 0xFF | 由广播者定义 |

例如：0x04 表示终端用户的最小年龄为 7 岁。

6.2.26 传输流片断描述符

详见 7.2.1。

6.2.27 节目传送控制（PDC）描述符

PDC 描述符通过 PDC（ETS 300 231）的功能对 DVB 系统进行了扩展。该描述符携带了 ETS 300 231 中定义的节目标识标签（PIL）。PIL 包含了一个特定事件的首次发布起始时间和日期。

表 66 PDC 描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------------|----|--------|
| PDC_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| reserved_future_use | 4 | bslbf |
| programme_identification_label | 20 | bslbf |
| } | | |

PDC 描述符的语义：

节目标识标签 programme_identification_label

20 位字段，给出节目的标识标签（ETS 300 231）。其结构如下：

| 节目标识标签 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|----|----------------------|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| M L | | | | | M L | | | | | M L | | | | | M L | | | | |
| 日 | | | | | 月 | | | | | 时 | | | | | 分 | | | | |

其中日、月、时、分的值为二进制码。

6.2.28 专用数据说明符描述符

该描述符用于标识任何专用描述符或者描述符中专用字段。

表 67 专用数据说明符描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------------|----|--------|
| private_data_specifier_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| private_data_specifier | 32 | uimsbf |
| } | | |

专用数据说明符描述符的语义：

专用数据说明符 `private_data_specifier`

32 位字段，该字段值的分配在 ETR 162 中给出。

6.2.29 短平滑缓冲区描述符

GB/T 17975.1-2000 中定义的平滑缓冲区描述符 (`smoothing_buffer_descriptor`)，在 PSI 中给出了业务的码率。

为了在本标准的 SI 表中使用，这里定义了一个更加紧凑和有效的描述符——短平滑缓冲区描述符 (`short_smooth_buffer_descriptor`)。

该描述符可包含在 EIT 当前/后续表和 EIT 时间表中，给出每个事件的码率。

码率可以使用平滑缓冲区大小和输出溢出速率来表示。

该描述符在 EIT 当前/后续表和 EIT 时间表中的存在是可选的。

数据流入和流出平滑缓冲区的定义如下：

- 属于相关业务的 TS 包的字节在 GB/T 17975.1-2000 标准中公式 2-4 定义的时间（准确的字节发送时间表定义）输入平滑缓冲区。下面的包属于此业务：
 - 业务的所有基本流的所有 TS 包，如所有的在事件传输期间，在业务的 PMT 段的扩展节目信息部分中，列为 `elementary_PID` 的所有 PID；
 - 在事件传输期间，在 PAT 表中，为业务而被指定为 `program_map_PID` 的 PID 的所有 TS 包；
 - 在事件传输期间，在 PMT 段中，为业务而被指定为 `PCR_PID` 的 PID 的所有 TS 包。
- 进入缓冲区的全部字节都要离开缓冲区。

表 68 短平滑缓冲区描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--|----|---------------------|
| <code>short_smoothing_buffer_descriptor() {</code> | | |
| <code>descriptor_tag</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>descriptor_length</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>sb_size</code> | 2 | <code>uimsbf</code> |
| <code>sb_leak_rate</code> | 6 | <code>uimsbf</code> |
| <code>for(i=0;i<N;i++) {</code> | | |
| <code>DVB_reserved</code> | 8 | <code>bslbf</code> |
| <code>}</code> | | |
| <code>}</code> | | |

短平滑缓冲区描述符的语义：

平滑缓冲区大小 `sb_size`

2 位字段，给出平滑缓冲区的大小，其编码方式见表 69。

表 69 平滑缓冲区大小

| 值 | 缓冲区大小（字节） |
|---|-----------|
| 0 | 本标准预留 |

| | |
|---|-------|
| 1 | 1 536 |
| 2 | 本标准预留 |
| 3 | 本标准预留 |

注：由于实现的限制，指定的缓冲区容量应考虑留有 2K 字节的 RAM 备用空间，以防止包抖动。

平滑缓冲区溢出速率 sb_leak_rate

6 位字段，指出从缓冲区溢出速率的值，其编码方式见表 70。

表 70 平滑缓冲区溢出速率

| 值 | 溢出速率 (Mbit/s) |
|----|---------------|
| 0 | 本标准预留 |
| 1 | 0.0009 |
| 2 | 0.0018 |
| 3 | 0.0036 |
| 4 | 0.0072 |
| 5 | 0.0108 |
| 6 | 0.0144 |
| 7 | 0.0216 |
| 8 | 0.0288 |
| 9 | 0.075 |
| 10 | 0.5 |
| 11 | 0.5625 |
| 12 | 0.8437 |
| 13 | 1.0 |
| 14 | 1.1250 |
| 15 | 1.5 |
| 16 | 1.6875 |
| 17 | 2.0 |
| 18 | 2.2500 |
| 19 | 2.5 |
| 20 | 3.0 |
| 21 | 3.3750 |
| 22 | 3.5 |
| 23 | 4.0 |
| 24 | 4.5 |
| 25 | 5.0 |
| 26 | 5.5 |

| | |
|-------|--|
| 27 | 6.0 |
| 28 | 6.5 |
| 29 | 6.7500 |
| 30-32 | ((值) - 16) × 0.5 (7.0, 7.5, 8.0 Mbit/s) |
| 33-37 | ((值) - 24) (9, 10, 11, 12, 13 Mbit/s) |
| 38 | 13.5 |
| 39-43 | ((值) - 25) (14, 15, 16, 17, 18 Mbit/s) |
| 44-47 | ((值) - 34) × 2 (20, 22, 24, 26 Mbit/s) |
| 48 | 27 |
| 49-55 | ((值) - 35) × 2 (28, 30, 32, ..., 40 Mbit/s) |
| 56 | 44 |
| 57 | 48 |
| 58 | 54 |
| 59 | 72 |
| 60 | 108 |
| 61-63 | 本标准预留 |

6.2.30 业务描述符

业务描述符与业务类型一起以文本形式给出业务提供者的名称和业务名称，见表 71。

表 71 业务描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|----|--------|
| service_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| service_type | 8 | uimsbf |
| service_provider_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| service_name_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

业务描述符的语义：

业务类型 service_type

8 位字段，定义了业务的类型。其编码方式见表 72。

表 72 业务类型编码

| Service_type | 描述 |
|--------------|-----------------------|
| 0x00 | 预留使用 |
| 0x01 | 数字电视业务 |
| 0x02 | 数字音频广播业务 |
| 0x03 | 图文电视业务 |
| 0x04 | NVOD 参考业务 |
| 0x05 | NVOD 时移业务 |
| 0x06 | 马赛克业务 |
| 0x07 | PAL 制编码信号 |
| 0x08 | SECAM 制编码信号 |
| 0x09 | D/D2-MAC |
| 0x0A | 调频广播 |
| 0x0B | NTSC 制信号 |
| 0x0C | 数据广播业务 |
| 0x0D | 公共接口使用预留 |
| 0x0E | RCS 映射（见 EN 301 790） |
| 0x0F | RCS FLS（见 EN 301 790） |
| 0x10 | DVB MHP 业务 |
| 0x11 至 0x7F | 预留使用 |
| 0x80 至 0xFE | 用户定义 |
| 0xFF | 预留使用 |

业务提供者名称长度 service_provider_name_length

8 位字段，以字节为单位给出本字段后续的业务提供者名称的长度。

字符 char

8 位字段，一个字符串给出业务提供者或业务的名称。文本信息编码所用的字符集和编码方式见附录 A。

业务名称长度 service_name_length

8 位字段，以字节为单位给出本字段后续的业务名称的长度。

6.2.31 业务列表描述符

业务列表描述符通过业务标识符和业务类型提供业务列表，见表 73。

表 73 业务列表描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|----|-----|
| service_list_descriptor | | |

| | | |
|-------------------|----|--------|
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<N;i++){ | | |
| service_id | 16 | uimsbf |
| service_type | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

业务列表描述符的语义：

业务标识符 service_id

16 位字段，唯一地标识 TS 中的一个业务。service_id 与对应的 program_map_section 中的 program_number 相同，但业务类型值为 0x04（serviec_type=0x04）时（即 NVOD 参考业务）除外，在这种情况下，service_id 没有对应的 program_number。

业务类型 service_type

8 位字段，指示业务的类型。其编码方法见表 72。

6.2.32 业务转移描述符

如果需要将一个业务从一个 TS 转移到另一个 TS 时，业务转移描述符提供了一种使 IRD 能在 TS 之间跟踪业务的机制。

表 74 业务转移描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------|----|--------|
| service_move_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| new_original_network_id | 16 | uimsbf |
| new_transport_stream_id | 16 | uimsbf |
| new_service_id | 16 | uimsbf |
| } | | |

业务转移描述符的语义：

新原始网络标识符 new_original_network_id

16 位字段，指示业务转移后所在的 TS 中的原始网络标识符。

新传输流标识符 new_transport_stream_id

16 位字段，指示业务转移后所在的 TS 中的传输流标识符。

新业务标识符 new_service_id

16 位字段，该字段包含业务转移后中的业务标识符。如果该业务仍在同一原始网络中，那么新业务标识符和原来的业务标识符相同。

6.2.33 短事件描述符

短事件描述符以文本方式提供了事件的名称和该事件的简短描述，见表 75。

表 75 短事件描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------------|----|--------|
| short_event_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| ISO 639_2_language_code | 24 | bslbf |
| event_name_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<event_name_length;i++){ | | |
| event_name_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| text_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0;i<text_length;i++){ | | |
| text_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

短事件描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，指明后续的文本字段的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：'0110 0110 0111 0010 0110 0101'。

事件名称长度 event_name_length

8 位字段，以字节为单位给出事件名称的长度。

事件名称字符 event_name_char

8 位字段，一个字符串给出事件的名称。文本信息编码所使用的字符集和方法见附录 A。

文本长度 text_length

8 位字段，以字节为单位给出后续描述事件的文本的长度。

文本字符 text_char

8 位字段，一个字符串给出事件的文本描述。文本信息编码所使用的字符集和方法见附录 A。

6.2.34 流标识符描述符

码流标识符描述符（见表 76）可用于 PSI 的 PMT 表中，用于区分标识一个业务中的各组件流。例如：通过 EIT 表的组件描述符给出文本描述（如果存在）。流标识符描述符必须置于相关的 ES_info_length 之后。

表 76 流标识符描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------|----|-----|
|--------|----|-----|

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| stream_identifier_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| component_tag | 8 | uimsbf |
| } | | |

流标识符描述符的语义：

组件标签 component_tag

8 位字段，标识与一个组件描述符给定的描述相关的组件流。在节目映射段中，每个流标识符描述符必须有不同的值。

6.2.35 填充描述符

填充描述符提供一种使原先的描述符失效或为填充表插入空描述符的机制，见表 77。

表 77 填充描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|----|--------|
| stuffing_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++){ | | |
| stuffing_byte | 8 | bslbf |
| } | | |
| } | | |

填充描述符的语义：

填充字节 stuffing_byte

8 位字段，该字段的具体取值可任意设定。IRD 可以忽略这些填充字节。

6.2.36 字幕描述符

在 GB/T 17975.1-2000 的节目映射表(PMT)中，携带字幕的 PID 的流的 stream_type 的值应为 0x06（它表示一个携带专用数据的 PES），见表 78。

表 78 字幕描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------|----|--------|
| subtitling_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0; i<N; i++){ | | |
| ISO 639_language_code | 24 | bslbf |
| subtitling_type | 8 | bslbf |
| composition_page_id | 16 | bslbf |
| } | | |

| | | |
|-------------------|----|-------|
| ancillary_page_id | 16 | bslbf |
| } | | |
| } | | |

字幕描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 ISO 639-2_language_code

24 位字段，指明后续的字幕的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273. 1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：‘0110 0110 0111 0010 0110 0101’。

字幕类型 subtitling_type

8 位字段，提供字幕的内容和计划显示的信息。该字段的编码必须使用表 24 中当 stream_content 值为 0x03 时定义的 component_type 值。

构图页面标识符 composition_page_id

16 位字段，标识构图页面。如果字幕描述符中原有的数据与用户的选择标准相匹配，则表示这一 page_id 的 DVB_subtitling_segment 将被解码。

注 1: 构图页面标识符至少在那些定义字幕屏幕、page_composition_segment 和 region_composition_segments 的数据结构的 DVB_subtitling_segment 中出现，它也可能在那些包含构图所依赖的数据段中出现。

辅助页面标识符 ancillary_page_id

16 位字段，该字段标识（可选）辅助页面。如果字幕描述符中原有的数据与用户的选择标准相匹配，则表示这一页 page_id 的 DVB_subtitling_segment 将被解码。如果不存在辅助页面的话，ancillary_page_id 与 composition_page_id 的值相等。

注 2: 辅助页面标识符决不会在构图段中出现，它可能出现在彩色搜索表（CLUT）定义段、对象段和其他类型的段中。

注 3: （术语）：如果一个片段（segment）的 page_id 字段显示一个特殊的页面号，则可以被称为该片段“在那一页面中”，这一页面“包含”该片段。

6.2.37 电话描述符

电话描述符可以用于指示一个电话号码，与调制解调器（PSTN 或有线）相结合建立窄带交互通道。更详细的信息在“数字视频广播系统电信接口使用实现指南”（见附录 D 的参考文献）中给出。

电话描述符语法见表 79。

表 79 电话描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------|----|--------|
| telephone_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| reserved_future_use | 2 | bslbf |
| foreign_availability | 1 | bslbf |
| connection_type | 5 | uimsbf |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| country_prefix_length | 2 | uimsbf |
| international_area_code_length | 3 | uimsbf |
| operator_code_length | 2 | uimsbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| national_area_code_length | 3 | uimsbf |
| core_number_length | 4 | uimsbf |
| For(i=0; i<N; i++) { | | |
| country_prefix_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| For(i=0; i<N; i++) { | | |
| international_area_code_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| For(i=0; i<N; i++) { | | |
| operator_code_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| For(i=0; i<N; i++) { | | |
| national_area_code_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| For(i=0; i<N; i++) { | | |
| core_number_char | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

电话描述符的语义:

国外有效 foreign_availability:

1 位字段, 置“1”时表示被描述的号码能够从 country_prefix 所指定的国家之外的国家进行呼叫。
置“0”时表示此号码只能从 country_prefix 指定的国家进行呼叫。

连接类型 connection_type

5 位字段, 指示连接类型。例如, 如它可以在一次交互初始化的时候用于通知 IRD, 如果连接未能在 1 分钟之内建立, 将中止连接尝试。

国家前缀长度 country_prefix_length:

2 位字段, 指示国家前缀的 8 位字母数字字符的数目。

国际区域代码长度 international_area_code_length:

3 位字段, 指示国际区域代码的 8 位字母数字字符的数目。

接线员代码长度 operator_code_length

2 位字段, 指示接线员代码的 8 位字母数字字符的数目。

国内区域代码长度 `national_area_code_length`

3 位字段，指示国内区域代码的 8 位字母数字字符的数目。

中心号码长度 `core_number_length`

4 位字段，指示中心号码的 8 位字母数字字符的数目。

国家前缀字符 `country_prefix_char`

8 位字段，根据 GB/T 15273.1-1994 编码，给出国家前缀的一个字母数字字符。

国际区域代码字符 `internal_area_code_char`

8 位字段，根据 GB/T 15273.1-1994 编码，给出国际区域代码的一个字母数字字符。

接线员代码字符 `operator_code_char`

8 位字段，根据 GB/T 15273.1-1994 编码，给出接线员代码的一个字母数字字符。

国内区域代码字符 `national_area_code_char`

8 位字段，根据 GB/T 15273.1-1994 编码，给出国内区域代码的一个字母数字字符。

中心号码字符 `core_number_char`

8 位字段，根据 GB/T 15273.1-1994 编码，给出中心号码的一个字母数字字符。

6.2.38 图文电视描述符

图文电视描述符（见表 80）用于 PSI 的 PMT 表中标识携带图文数据的码流。该描述符位于节目映射段中对应的 ES_info_length 字段之后。

表 80 图文电视描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|--------------------------|----|--------|
| teletext_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0; i<N; i++){ | | |
| ISO 639_language_code | 24 | bslbf |
| teletext_type | 5 | uimsbf |
| teletext_magazine_number | 3 | uimsbf |
| teletext_page_number | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

图文电视描述符的语义：

ISO 639-2 语言代码 `ISO 639-2_language_code`

24 位字段，指明后续的图文电视的语言。该字段包含一个由 ISO 639-2 定义的 3 字符代码。ISO 639-2/B 和 ISO 639-2/T 都可以使用。每个字符都按照 GB/T 15273.1-1994 编码为 8 位，并依次插入 24 位字段。

例如：法语的 3 字符代码“fre”，可编码为：‘0110 0110 0111 0010 0110 0101’。

图文电视类型 `Teletext_type`

5 位字段，指示图文电视页面说明的类型。编码方式见表 81。

表 81 图文电视描述符，图文电视类型

| 6. 2. 38. 1. 1. 1 图文电视类型 | 描 述 |
|--------------------------|-------------------|
| 0x00 | 预留使用 |
| 0x01 | 初始图文电视页面 |
| 0x02 | 图文电视字幕页面 |
| 0x03 | 附加信息页面 |
| 0x04 | 节目时间表页面 |
| 0x05 | 为听力障碍者提供的图文电视字幕页面 |
| 0x06 至 0x1F | 预留使用 |

图文电视杂志号码 `teletext_magazine_number`

3 位字段，标识 ETS 300 706 中定义的杂志号码。

图文电视页面号码 `teletext_page_number`

8 位字段，用两个 4 位的十六进制数，标识 ETS 300 706 中定义的页面号码。

6. 2. 39 时移事件描述符

时移事件描述符用于替代 `short_event_descriptor` 来指示一个时移事件是另外一个事件的时移拷贝，见表 82。

表 82 时移事件描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---|----|---------------------|
| <code>time_shifted_event_descriptor () {</code> | | |
| <code>descriptor_tag</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>descriptor_length</code> | 8 | <code>uimsbf</code> |
| <code>reference_service_id</code> | 16 | <code>uimsbf</code> |
| <code>reference_event_id</code> | 16 | <code>uimsbf</code> |
| <code>}</code> | | |

时移事件描述符的语义：

参考业务标识符 `reference_service_id`

16 位字段，标识一个 NVOD 业务集的参考业务。在这种 TS 中经常出现参考业务。这里的 `service_id` 在 `program_map_section` 中并没有 `program_number`。

参考事件标识符 `reference_event_id`

16 位字段，标识一个事件的参考事件，这一由时移事件标识符描述的事件是一个时移拷贝。

6. 2. 40 时移业务描述符

该描述符用于替代业务描述符来指示那些是其他业务的时移拷贝的业务，见表 83。

表 83 时移业务描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-----|----|-----|
|-----|----|-----|

| | | | |
|--------------------------------------|----|--------|--|
| time_shifted_service_descriptor () { | | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf | |
| descriptor_length | 8 | uimsbf | |
| reference_service_id | 16 | uimsbf | |
| } | | | |

时移节目业务描述符的语义：

参考业务标识符 **reference_service_id**

16 位字段，标识一个 NVOD 业务集的参考业务。在这种 TS 中经常出现参考业务。这里的 service_id 在 program_map_section 中并没有 program_number。

6.2.41 传输流描述符

传输流描述符只在 TSDT 表中传输，可以用于指示一个传输流与一个基于 MPEG 的系统之间的兼容性，如数字视频广播，参见 GB/T 17975.1-2000 。

表 84 传输流描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------|----|--------|
| transport_stream_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| byte | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

传输流描述符的语义：

字节 **byte**

8 位字段。

为了标识 DVB 传输流，描述符长度字段值必须置为 0x03，用于指示其后的 3 个字节。这 3 个字节包含的值必须为 0x44，0x56，0x42（ASCII：“DVB”）。

6.2.42 VBI 数据描述符

VBI 数据描述符必须用在一个携带了如 EN 301 775 所定义的 VBI 数据的码流中的 PSI 的 PMT 表中。描述一个 VBI 数据流的节目映射段中相应的 ES_info_field 必须包含一个且仅有一个 VBI 数据描述符。

为了在一个业务中传输多个 VBI 数据流，节目映射段中每个组件循环中的 VBI 数据描述符都是必需的。

表 85 VBI 数据描述符

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|----|--------|
| VBI_data_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| data_service_id | 8 | uimsbf |
| data_service_descriptor_length | 8 | uimsbf |
| if (data_service_id ==0x01 | | |
| data_service_id ==0x02 | | |
| data_service_id ==0x04 | | |
| data_service_id ==0x05 | | |
| data_service_id ==0x06 | | |
| data_service_id ==0x07) { | | |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| reserved | 2 | bslbf |
| field_parity | 1 | bslbf |
| line_offset | 5 | uimsbf |
| } | | |
| } else { | | |
| for (i=0; i<N; i++) { | | |
| reserved | 8 | bslbf |
| } | | |
| } | | |
| } | | |
| } | | |

VBI 数据描述符的语义:

数据业务标识符 data_service_id

8 位字段，指示与 VBI 数据描述符相关的基本流中的 VBI 业务类型。其值在表 86 中定义。对于 VBI 数据流中的每个 VBI 业务，VBI 数据描述符中必须有且只有一个数据业务标识符的编码。当 data_service_id 已在 VBI_data_descriptor 中出现时，VBI 业务可能暂时还未在 VBI 数据流中出现。但这种情况可以不超过 10 秒钟。

数据业务描述符长度 data_service_descriptor_length

8 位字段，用于表示后续的由 data_service_id 指定的业务的描述的字节数。

该描述符本身包含了一个将要出现的相关流的编码数据所在的每个 VBI 行的入口（字节）。

场奇偶 field_parity

1 位标志字段，当编码数据被转码到 VBI 时，该字段指示哪个相关的编码数据将要出现。其值为“1”时表示帧的第一个（奇数）场，值为“0”时表示帧的第二个（偶数）场。在一个数据业务描述符中，首先，如果奇场存在，所有关于奇场的描述符入口都必须先给定。如果偶存在，所有关于偶场的描述符入口将紧随其后。

行偏置 line_offset

5 位字段，标识如果编码数据被转码到 VBI 时，将要出现的相关编码数据的行号。在一场内，行偏置的编号应顺序递增。行偏置参数遵循相关的数据场类型定义（参见[DVB 比特流中携带 VBI 数据的标准]中的 2.4 至 2.8 节）。未定义行号的行偏置不能用在 VBI 数据描述符中。

编码器确保相关基本流中所有的编码行至少在 VBI 数据描述符中（在适当的数据业务描述符中）有它们的副本。在单个的 VBI 数据描述符中，特定的 line_offset 和 field_parity 组合不允许超过一次。

表 86 VBI 数据描述符的数据业务标识符

| 6.2.42.1.1.1 data_service_id | 描述 |
|------------------------------|--------------------|
| 0x00 | 预留使用 |
| 0x01 | 图文电视（需要额外的图文电视描述符） |
| 0x02 | 倒相图文电视 |
| 0x03 | 预留 |
| 0x04 | VPS |
| 0x05 | WSS |
| 0x06 | 闭合字幕 |
| 0x07 | 单色 4:2:2 采样 |
| 0x08 至 0xFF | 预留使用 |

6.2.43 VBI 图文电视描述符

VBI 图文电视描述符必须用在 PSI 的 PMT 表中，用于标识携带 VBI 数据和图文电视数据的流。该描述符位于节目映射段中对应的 ES_info_length 字段之后。

表 87 VBI 图文电视描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------|----|--------|
| VBI_teletext_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| for(i=0; i<N; i++){ | | |
| ISO 639_language_code | 24 | bslbf |
| teletext_type | 5 | uimsbf |
| teletext_magazine_number | 3 | uimsbf |
| teletext_page_number | 8 | uimsbf |
| } | | |
| } | | |

VBI 图文电视描述符的语义：

VBI 图文电视描述符的语义与 6.2.38 中的图文电视描述符的语义相同。唯一例外的是，VBI 图文电视描述符不用于将 stream_type 值 0x06 与 VBI 标准及图文电视标准相关联。解码器只能用该描述符中

的语言来选择杂志和字幕。

7 存储媒体互操作性（SMI）测试

IEC 1883-1 和 IEC 1883-4 描述了通过 IEEE 1394 “高性能串行总线”将 TS 传送到接收机的方法。这种数据的可能来源于一个数字存储设备。

在某些情况下，TS 可能不完整，因此不符合标准的广播规范。这些 TS 片断是原始 TS 数据流的子集。它们有可能是“间断的”，也就是说 TS 或者 TS 的子集可能发生变化，也可能是暂时中断。在这种情况下，存储媒体互操作性（SMI）描述了传送数据所需的 SI 和 PSI。

7.1 SMI 表

SMI 表采用 GB/T 17975.1-2000 定义的专用段语法进行编码。SIT 表可以长达 4096 字节。

出现在数字接口的比特流应该是一个符合 ETR 154 标准的“完整”TS，并且含有符合本标准定义的 SI，或者是一个 TS 片断。在后一种情况下，SI 和 PSI 应符合以下子条款。

除了以下描述的选择信息表（SIT）和间断信息表（DIT）信息外，TS 片断不会携带任何其它 SI 表。在 TS 片断中，PSI 应严格限制在正确描述流所必需的 PAT 表和 PMT 表的范围内。

比特流中 SIT 表的出现表示自数字接口的比特流是一个 TS 片段。在这种情况下，接收机不能获得广播 TS 所需的 SI 信息，而应依靠 SIT 表所携带的信息。

SIT 表中包括了广播流中的所有相关的 SI 信息的摘要。DIT 表应当插入 SI 信息间断的转变点上。SIT 表和 DIT 表的使用严格限于 TS 片断，而不适用于广播。

7.1.1 间断信息表（DIT）

DIT 表应插入 SI 信息可能间断的转变点，见表 88。

表 88 间断信息段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---------------------------------------|----|--------|
| discontinuity_information_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| reserved_future_use | 1 | bslbf |
| reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| transition_flag | 1 | uimsbf |
| reserved_future_use | 7 | bslbf |
| } | | |

间断信息段的语义：

表标识符 table_id

见表 2。

段语法标识符 section_syntax_indicator

1 位字段，应置“0”。

段长度 section_length

12 位字段，应置为 0x001.

转变标志 transition_flag

1 位标志字段，指明 TS 中的转变类型。该位置“1”时，表示转变因起始码源变化所致。这种起始源的变化可能是原始 TS 发生变化和/或在 TS 的位置发生变化（如时间偏移）。该位置“0”时，表示转变仅因为选择的变化所致。例如：停留在同一个原始 TS 中的同一个位置上。

7.1.2 选择信息表（SIT）

SIT 表描述了 TS 片断所携带的业务和事件。

表 89 选择信息段

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|-----------------------------------|----|--------|
| selection_information_section() { | | |
| table_id | 8 | uimsbf |
| section_syntax_indicator | 1 | bslbf |
| DVB_reserved_future_use | 1 | bslbf |
| ISO_reserved | 2 | bslbf |
| section_length | 12 | uimsbf |
| DVB_reserved_future_use | 16 | uimsbf |
| ISO_reserved | 2 | bslbf |
| version_number | 5 | uimsbf |
| current_next_indicator | 1 | bslbf |
| section_number | 8 | uimsbf |
| last_section_number | 8 | uimsbf |
| DVB_reserved_for_future_use | 4 | uimsbf |
| transmission_info_loop_length | 12 | bslbf |
| for(i = 0; i < N; i++){ | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| for(i = 0; i < N; i++){ | | |
| Service_id | 16 | uimsbf |
| DVB_reserved_for_future_use | 1 | uimsbf |
| running_status | 3 | bslbf |
| service_loop_length | 12 | bslbf |
| for(i = 0; i < N; I++){ | | |
| descriptor() | | |
| } | | |
| } | | |
| CRC_32 | 32 | rpchof |

| |
|---|
| } |
|---|

选择信息段的语义：

表标识符 `table_id`

见表 2。

段语法指示符 `section_syntax_indicator`

1 位字段，应置“1”。

段长度 `section_length`

12 位字段，它表示从该字段的下一个字节开始的本段的字节长度，并包含 CRC。`section_length` 不能超过 4093，这样整个段的最大长度为 4096 字节。

版本号 `version_number`

5 位字段，标识表的版本号。当表包含的信息发生变化时，`version_number` 加 1。当值增至 31 时，复位为 0。当 `current_next_indicator` 置“1”时，则 `version_number` 为当前使用的表的版本号。当 `current_next_indicator` 置“0”时，则 `version_number` 为下一个使用的表的版本号。

当前后续指示符 `current_next_indicator`

1 位字段，当被置“1”时，表示当前表正被使用。当其置“0”时，表示所传表尚未被使用，它是下一个将被使用的表。

段号 `section_number`

8 位字段，给出了段号，应为“0x00”。

最后段号 `last_section_number`

8 位字段，表示最后一个段的段号，应为“0x00”。

传输信息循环长度 `transmission_info_loop_length`

12 位字段，以字节为单位给出了后续的描述 TS 片断的传输参数描述符循环的长度。

业务标识符 `service_id`

16 位字段，用于在 TS 中识别不同的业务。`service_id` 与 `program_map_section` 中的 `program_number` 取同一值。

运行状态 `running_status`

3 位字段，指明原始码流中的事件的运行状态，是原始的当前事件的运行状态，若在原始码流中，当前事件不存在，则认为“未运行”，`running_status` 值的意义的定义见 ETR 211。

业务循环长度 `service_loop_length`

12 位字段，以字节为单位给出了后续的描述 TS 片断中携带的业务和事件的相关 SI 信息的描述符循环的长度。

CRC_32

32 位字段。包含了 CRC 值，在处理完整个段之后，附录 B 定义的 CRC 解码器的寄存器输出为零。

7.2 SMI 描述符

本节包含了 TS 片断中的专用描述符的语法和语义。

7.2.1 TS 片断描述符

SIT 表的传输信息描述符循环包含了播放和复制 TS 片断的所有需要的控制和管理信息。建议用以下描述符描述此信息。

表 90 TS 片断描述符

| 语 法 | 位数 | 助记符 |
|---|----|--------|
| partial_transport_stream_descriptor() { | | |
| descriptor_tag | 8 | bslbf |
| descriptor_length | 8 | uimsbf |
| DVB_reserved_future_use | 2 | bslbf |
| peak_rate | 22 | uimsbf |
| DVB_reserved_future_use | 2 | bslbf |
| minimum_overall_smoothing_rate | 22 | uimsbf |
| DVB_reserved_future_use | 2 | bslbf |
| maximum_overall_smoothing_buffer | 14 | uimsbf |
| } | | |

TS 片断描述符的语义：

峰值速率 peak_rate:

22 位字段，指瞬时的最大传输包速率（例如：188 个字节除以两个 TS 包的起始时间之间的间隔）。至少应给出上限值。该字段编码为 400 比特/秒的正整数倍。

最小全局平滑率 minimum_overall_smoothing_rate:

22 位字段，全部 TS（所有的传输包）最小平滑缓冲区的溢出速率。该字段编码为 400 比特/秒的正整数倍。若值为 0x3FFFFFF，表示最小平滑速率未定义。

最大全局平滑缓冲区 maximum_overall_smoothing_buffer:

14 位字段，以字节为单位，给出全部 TS（所有传输包）的最大平滑缓冲区容量。若值为 0x3FFFFFF，表示最大平滑缓冲区的容量未定义。

附录 A

（标准的附录）

文本字符编码

文本条款可以有选择地包含某些信息，用来选择较大范围的字符编码表（如下文）。如果文本条款中没有字符编码选择信息，则认为使用缺省的字符编码集。

A1 控制码

范围在 0x80 到 0x9F 之间的控制码的分配见表 A1。

表 A1 单字节控制码

| 控制码 | 描述 |
|-------------|-------|
| 0x80 至 0x85 | 预留使用 |
| 0x86 | 字符强调开 |
| 0x87 | 字符强调关 |
| 0x88 至 0x89 | 预留使用 |
| 0x8A | CR/LF |
| 0x8B 至 0x9F | 用户定义 |

对于双字节的字符表，在 0xE080 到 0xE09F 范围内的控制码的分配见表 A2。

表 A2 在 ISO/IEC 10646-1 中专用区域的 DVB 代码

| 控制代码 | 描述 |
|-----------------|-------|
| 0xE080 至 0xE085 | 预留使用 |
| 0xE086 | 字符强调开 |
| 0xE087 | 字符强调关 |
| 0xE088 至 0xE089 | 预留使用 |
| 0xE08A | CR/LF |
| 0xE08B 至 0xE09F | 预留使用 |

A2 字符表的选择

文本字段可以用非空格，不可显示的数据开始，该数据指定文本条目的剩余部分使用另外一个字符表。字符表的选择如下所述：

- 如果文本字段第一个字节的数值在 0x20 到 0xFF 之间，那么文本条目的这个字节和后续的所有字节都使用默认的字符编码表（表 00—拉丁字符），见图 A1；
- 如果文本字段第一个字节的数值在 0x01 到 0x05 之间，那么文本条目的剩余部分的编码见 GB/T 15273.1-1994；

- 如果文本字段第一个字节的数值是 0x10，那么接下来的两个字节所携带的 16 位数值 N (uimsbf) 表示了文本条目剩余部分数据使用 GB/T 15273.1-1994 定义的字符编码表进行编码。
- 如果文本字段第一个字节的数值是 0x11，那么文本条目剩余部分的编码根据 ISO/IEC 10646-1 定义的基本多语言平面进行双编码。
- 如果文本字段中的第一个字节的数值是 0x12，表示文本条目中的剩余字节按照韩国字符集 KSC 5601 编码。
- 如果文本字段中的第一个字节的数值是 0x13，表示文本条目中的剩余字节按照 GB2312 和其扩展集进行编码。
- 如果文本字段中的第一个字节的数值是 0x14，表示从文本的第三个字节开始是按照 GB13000.1 编码，其类型由第二字节定义，见表 A3。

表 A3 GB13000.1 编码类型

| 类型值 | 编码方式 |
|-------------|--------------------------------|
| 0x01 | GB13000.1 信息技术 通用多八位编码字符集 第一部分 |
| 0x02 | 藏文 GB13000.1 |
| 0x03 | 维吾尔语 GB13000.1 |
| 0x04 | 朝鲜语 GB13000.1 |
| 0x05 | 蒙文 GB13000.1 |
| 0x06 | 彝文 GB13000.1 |
| 0x07 至 0xFF | 本标准预留使用 |

对于文本条目的第一个字节，值 0x00、 0x06 至 0x0F、 0x15 至 0x1F 预留使用。

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 00 | Basic Latin 基本拉丁文 | | Latin-1 Supplement 拉丁文-1 补充 | |
| 01 | Latin Extended-A 拉丁文扩充-A | | Latin Extended-B 拉丁文扩充-B | |
| 02 | Latin Extended-B 拉丁文扩充-B | IPA Extensions 国际音标扩充 | Spacing Modifier Letters 进格的修饰字符 | |
| 03 | Combining Diacritical Marks 组合用发音符 | Basic Greek 基本希腊文 | Greek Symbols and Coptic 希腊符号及哥普特文 | |
| 04 | Cyrillic 西里尔文 | | | |
| 05 | Armenian 亚美尼亚文 | | Hebrew (Basic and Extended) 希伯来文(基本和扩充) | |
| 06 | Basic Arabic 基本阿拉伯文 | | Arabic Extended 阿拉伯文扩充 | |
| 09 | Devanagari 天城文书(梵文) | | Bengali 孟加拉文 | |
| 0A | Gurmukhi 锡克教文 | | Gujarati 古吉拉特文 | |
| 0B | Oriya 奥里雅文 | | Tamil 泰米尔文 | |
| 0C | Telugu 泰卢固文 | | Kannada 卡纳达文 | |
| 0D | Malayalam 德拉维族文 | | | |
| 0E | Thai 泰文 | | Lao 老挝文 | |
| 10 | | | Georgian 格鲁吉亚文 | |
| 11 | Hangul Jamo 朝鲜文字母 | | | |
| 1E | Latin Extended Additional 拉丁文扩充增补 | | | |
| 1F | Greek Extended 希腊文扩充 | | | |
| 20 | General Punctuation 广义标点 | Super-/Subscripts 上/下标 | Currency Symbols 货币符号 | Comb. Diacrit Marks for Symbols ¹⁾ |
| 21 | Letterlike Symbols 类似字母的符号 | Number Forms 数字形式 | Arrows 箭头 | |
| 22 | Mathematical Operators | | 数学运算符 | |
| 23 | Miscellaneous Technical | | 零杂技术用符号 | |
| 24 | Control pictures 控制图符 | O. C. R 光字符识别 | Enclosed Alphanumerics 带括号的字母数字 | |
| 25 | Box Drawing 制表符 | Block Elements 方块元素 | Geometric Shapes 几何图形符 | |
| 26 | Miscellaneous Symbols 零杂符号 | | | |
| 27 | Dingbats 丁贝符(示意符等) | | | |
| 30 | CJK Symbols and Punctuation CJK 符号和标点 | | Hiragana 平假名 | Katakana 片假名 |
| 31 | Bopomofo 注音 | Hangul Compatibility Jamo 朝鲜文兼容字母 | CJK Miscellaneous CJK 零杂字符 | |
| 32 | Enclosed CJK Letters and Months | | 带括号的 CJK 字母及月份 | |
| 33 | CJK Compatibility | | CJK 兼容字符 | |
| 34 | Hangul | | 朝鲜文 | |
| 3E | Hangul Supplementary-A | | 朝鲜文补充-A | |
| 44 | Hangul Supplementary-B | | 朝鲜文补充-B | |
| 4D | CJK Unified Ideographs | | CJK 统一汉字 | |
| 4E | | | | |
| 4F | | | | |
| A0 | | | | |
| DF | | | | |
| E0 | Private Use Area | | 专用区 | |
| F8 | | | | |
| F9 | CJK Compatibility Ideographs | | CJK 兼容汉字 | |
| FA | | | | |
| FB | Alphabetic Presentation Forms | | 拼音文字变形呈现形式 | |
| FC | Arabic Presentation Forms-A | | 阿拉伯文变形呈现形式-A | |
| FE | Comb. Half Marks 半形组合用标志 | CJK Compat Foms CJK 兼容形式 | Small Form Variants 小写变体 | Arabic Presentation Forms-B ²⁾ |
| FF | Halfwidth and Fullwidth Forms 半形及全形字符 | | | Specials 特殊字符 |

1) 用于符号的组合用区分标志。
2) 阿拉伯文变形呈现形式-B。

■ = 留作将来标准化用
■ = 非图形字符

注：上表从 GB13000.1 中复制

图 A1 GB13000.1 的基本多文种页结构图

附录 B

（标准的附录）

CRC 解码模型

图 B1 指定了 32 比特的 CRC（循环冗余校验）解码器。
接收到的数据和 32 比特的 CRC(高位在前)。

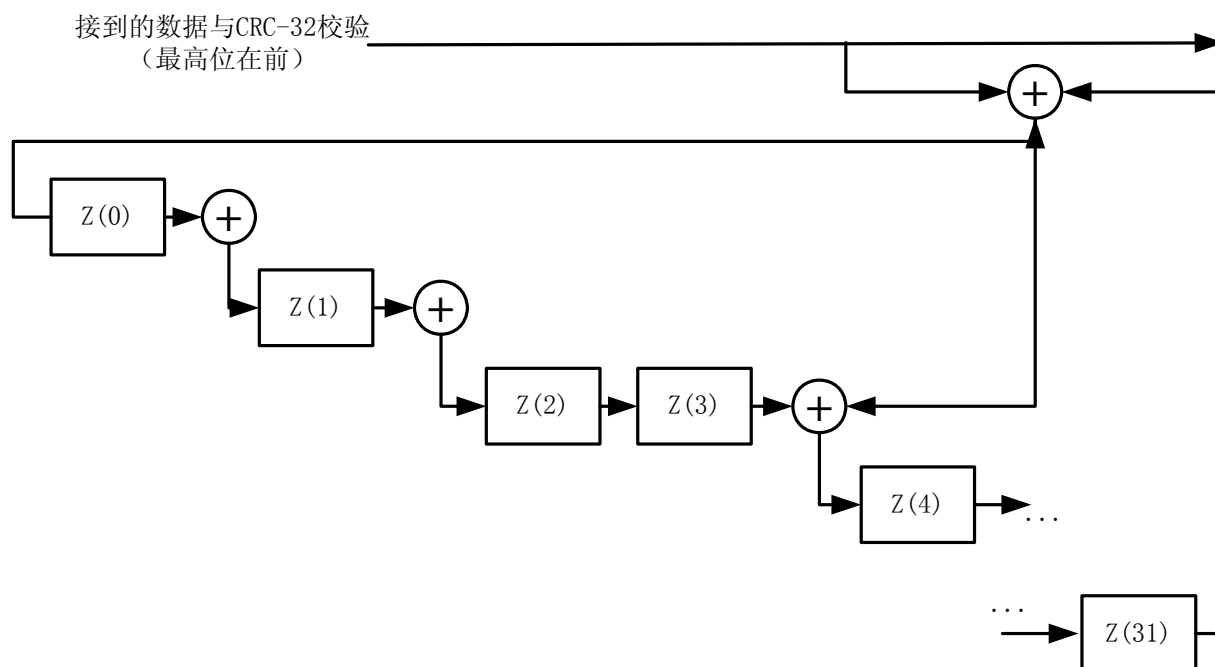


图 B1 32 比特的 CRC 解码器模型

32 位的解码器由 14 个加法器和 32 个延时单元 $Z(i)$ 组成，按比特操作。CRC 解码器的输入加在延时单元 $Z(31)$ 的输出上，结果传送到延时单元 $Z(0)$ 及其他加法器的输入端。如上图所示，当每一个加法器的输出端连接到单元 $Z(i+1)$ 的输入端时，那么每一个加法器的输入就是单元 $Z(i)$ 的输出， $i=0, 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 15, 21, 22, 25$ 。

下面是 CRC 计算的多项式：

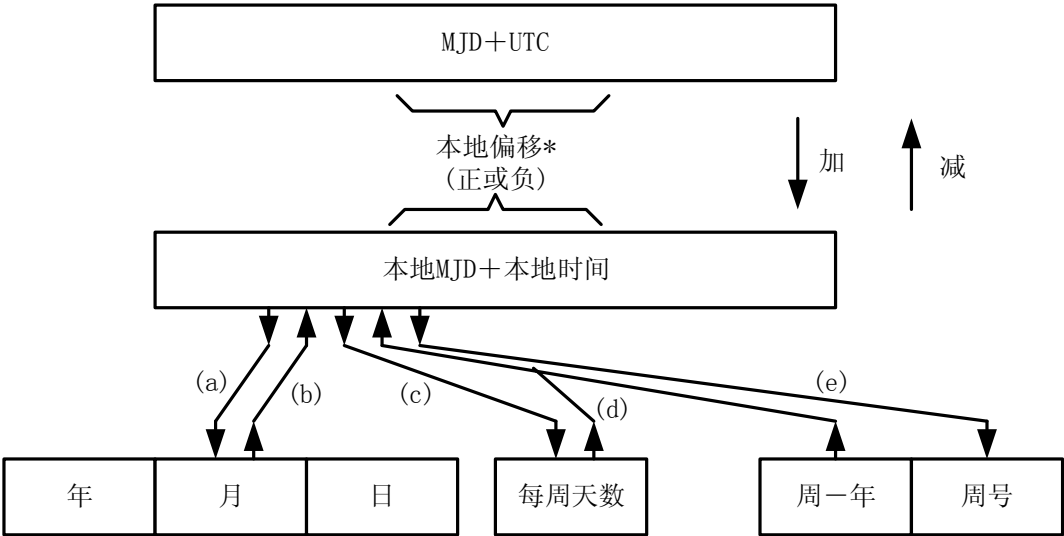
$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1.$$

当 CRC 解码器输入端接收到字节数据时，接收数据每次移入一位进入解码器，采用最高位优先的原则。例如，当接收数据为 0x01（起始码前缀的最后字节）时，首先是 7 个 0 进入解码器，然后才是 1。在 CRC 解码器处理数据前，每个延时单元 $Z(i)$ 的输出初始化为 1，在初始化完成后，此部分的每一个

字节送入 CRC 解码器的输入端，包括四个 CRC_32 字节。当 CRC_32 字节的最后一位移入解码器后，即 Z(31) 的输出加入 Z(0) 后，读出所有延时单元的输出，如果没有错误出现，每一个 Z(i) 的输出端数据应该为 0。可以肯定的是在 CRC 编码器的 CRC_32 字段使用同样的数据编码。

附录 C
(提示的附录)
时间和日期转换的约定

图 C1 总结了所有的转换类型:



* 经度在格林威治以东的偏移量为正，经度在格林威治以西的偏移量为负

图 C1 MJD 和 UTC 之间的转换图

在 MJD+UTC 和 “local” MJD +local time 之间的转换是一种简单的加或减本地偏移的方法，这种方法势必会导致 UTC 的进位或借位，进而会影响到 MJD。下面以公式给出另外五种转换的路线图。
所使用的符号：

- MJD: 修正的儒略日期
- UTC: 通用时间坐标。
- Y : 从 1900 年开始（例如：对于 2003 年，Y=103）。
- M : 从 1 到 12 月。
- D : 从 1 到 31 日。
- WY : 从 1900 年算起的星期数。
- MN : 根据 ISO 8601 规定的星期数。
- WD : 从星期 1 到星期日（7）。
- K, L, M' , W, Y' : 临时变量。
- × : 乘法。
- Int : 取整，忽略了余数。

Mod 7: 模 7, 被 7 除之后的余数 (0 至 6)。

- a) 如何从 MJD 中计算 Y, M, D。

$$Y' = \text{int}[(MJD - 15078.2) / 365.25]$$

$$M' = \text{int}\{[MJD - 14956.1 - \text{int}(Y' \times 365.25)] / 30.6001\}$$

$$D = MJD - 14956 - \text{int}(Y' \times 365.25) - \text{int}(M' \times 30.6001)$$

如果 $M' = 14$ 或 $M' = 15$, 那么 $K = 1$; 否则 $K = 0$

$$Y = Y' + K$$

$$M = M' - 1 - K \times 12$$

- b) 如何根据 Y, M, D 计算 MJD

如果 $M=1$ 或者 $M=2$ 那么 $L=1$; 否则 $L=0$

$$MJD = 14956 + D + \text{int}[(Y - L) \times 365.25] + \text{int}[(M + 1 + L \times 12) \times 30.6001]$$

- c) 如何根据 MJD 计算 WD

$$WD = [(MJD + 2) \bmod 7] + 1$$

- d) 如何根据 WY, WN, WD 计算 MJD

$$MJD = 15012 + WD + 7 \times \{WN + \text{int}[(WY \times 1461 / 28) + 0.41]\}$$

- e) 如何根据 MJD 计算 WY, WN

$$W = \text{int}[(MJD / 7) - 2144.64]$$

$$WY = \text{int}[(W \times 28 / 1461) - 0.0079]$$

$$WN = W - \text{int}[(WY \times 1461 / 28) + 0.41]$$

| | | |
|-----|-------------|--------------|
| 例子: | MJD= 45 218 | W= 4 315 |
| | Y= (19) 82 | WY= (19) 82 |
| | M= 9 (9 月) | WN = 36 |
| | D = 6 | WD = 1 (1 月) |

注: 以上公式适用于 1900 年 3 月 1 日 至 2100 年 2 月 28 日。

附录 D
(提示的附录)
在数字视频广播系统中 AC-3 音频的业务信息的实现

本附录描述了在 DVB 传输流中，传送 AC-3 音频基本流的 DVB 业务信息的实现和应用指南。

D1 AC-3 组件类型

当 stream_content 值置为 0x04 时，表示是 AC-3 流。组件描述符中组件类型值的分配见表 D1。

表 D1 AC-3 组件类型字节值的分配

| 组件类型字节值（允许的设置） | | | | | | | | 描述 | | | |
|----------------|-----------|--------|----|----|-------|----|----|-------------------------------|---|---|-----------|
| 保留状态 标志 | 全业务 标志 | 业务类型标志 | | | 声道数标志 | | | | | | |
| b7 | b6 | b5 | b4 | B3 | b2 | b1 | b0 | | | | |
| 1 | × | × | × | × | × | × | × | 预留 | | | |
| 0 | × | × | × | × | × | × | × | 以下表明了对 b0-b6 的解释 | | | |
| | 1 | × | × | × | × | × | × | 解码的音频流是一个全业务信号。（适用于解码和传送给听众的） | | | |
| | 0 | | | | | | | 解码的音频流在传送给听众前，须与其它的解码的音频流组合 | | | |
| | × | × | × | × | 0 | 0 | 0 | 单声道 | | | |
| | | | | | 0 | 0 | 1 | 1+1 模式 | | | |
| | | | | | 0 | 1 | 0 | 双声道（立体声） | | | |
| | | | | | 0 | 1 | 1 | 双声道杜比环绕声编码 | | | |
| | | | | | 1 | 0 | 0 | 多声道音频（多于双声道） | | | |
| | | | | | 1 | 0 | 1 | 预留 | | | |
| | | | | | 1 | 1 | 0 | 预留 | | | |
| | | | | | 1 | 1 | 1 | 预留 | | | |
| | 1 | × | 0 | 0 | × | × | × | 完全重要的（CM） | | | |
| | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 音效（ME） |
| | × | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 视觉障碍的（VI） |
| | × | | | | | | | 0 | 1 | 1 | 听觉障碍的（HI） |
| | 0 | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 对话（D） |
| | × | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 评论（C） | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | 紧急（E） | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | 画外音（VO） | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| | 1 | 1 | 1 | 1 | × | × | × | 卡拉 OK（单声道和“1+1”禁止） |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|

D2 AC-3 描述符

AC-3 描述符标明按照附件 2 “ITU-R 建议书 BS. 1196 (1995)” 编码的 AC-3 音频基本流，旨在为 IRD 提供配置信息。

对于含有按照 ITU-R BS. 1196 建议编码的 AC-3 音频的流，该描述符位于 PSI 的 PMT 中，并在节目映射段中相关的 ES_info_length 字段后使用一次。

描述符标签提供了 AC-3 基本流存在的唯一标识。该描述符的其它可选字段用于提供流中 AC-3 音频的组件类型模式（AC-3_type 字段），以及表示该流是一个主 AC-3 音频业务（mainid 字段）还是一关联的 AC-3 业务（asvc 字段）。

该描述符最小长度为一字节，也可以长一些，取决于标志的状态和附加信息循环。

D3 AC-3 描述符语法

AC-3 描述符（见表 D2）用在 PSI PMT 中以标明携带 AC-3 音频的流。该描述符在节目映射段中相关的 ES_info_length 字段后出现一次。

表 D2 AC-3 描述符语法

| 语法 | 位数 | 助记符 |
|-------------------------|-----|--------|
| AC-3_descriptor() { | | |
| decriptor_tag | 8 | uimsbf |
| descriptor_length | N×8 | uimsbf |
| AC-3_type_flag | 1 | bslbf |
| bsid_flag | 1 | bslbf |
| mainid_flag | 1 | bslbf |
| asvc_flag | 1 | bslbf |
| reserved | 4 | bslbf |
| If (AC-3_type_flag)==1{ | | |
| AC-3_type | 8 | uimsbf |
| } | | |
| If (bsid_flag)==1{ | | |
| bsid | 8 | uimsbf |
| } | | |
| If (mainid_flag)==1{ | | |
| mainid | 8 | umisbf |
| } | | |
| If (asvc_flag)==1{ | | |
| asvc | 8 | bslbf |
| } | | |

| | | |
|--------------------|-----|--------|
| for (i=1;i<N;i++){ | | |
| additional_info[i] | N×8 | uimbsf |
| } | | |
| } | | |

D3.1 AC-3 描述符的语义

描述符标签 descriptor_tag

8 位字段，用于标识不同的描述符。分配给 AC-3 音频的 decsriptor_tag 的值为 0x6A（见表 D1）。

描述符长度 descriptor_length

8 位字段，给出描述符的总长度。表示描述符中，从该字段后开始的数据部分的字节数。AC-3 描述符最小长度为 1 个字节，也可以长一些，取决于可选标志的使用和附加信息循环。

AC-3 类型标志 AC-3_type_flag

强制性的 1 位字段，为“1”时表明本描述符中包含可选的 AC-3_type 字段。

bsid 标志 bsid_flag

强制性的 1 位字段，为“1”时表明本描述符中包含可选的 bsid 字段。

minid 标志 mainid_flag

强制性的 1 位字段，为“1”时表明本描述符中包含可选的 mainid 字段。

asvc 标志 asvc_flag

强制性的 1 位字段，为“1”时表明本描述符中包含可选的 asvc 字段。

预留标志 reserved

1 位字段，预留使用，值为“0”。

AC-3 类型 AC-3_type:

可选的 8 位字段，表明 AC-3 基本流中所携带的音频的类型。应与组件描述符的组件类型字段取相同值（见表 D3）。

AC-3 版本 bsid

可选的 8 位字段，给出 AC-3 编码的版本。3 个最高有效位总为“0”，5 个最低有效位与 AC-3 基本流中 bsid 字段取相同值，当前 AC-3 的版本为‘01000’（8）。

主标识 mainid

可选的 8 位字段，给出一个主音频业务并包含用以识别主音频业务的 0-7 范围的数。每个主业务都由一个唯一的数值所标记。该值用于特殊主业务与相关业务连接的标识符。

关联标识 asvc

可选的 8 位字段，每个位（位 0-7）表明此相关业务与哪个主业务相关联。最高位位 7，表明此相关业务是否可以随主业务 7 再现。如果该位为 1，则此业务与主业务 7 相关联。如果该比特为 0，则表明此业务不与主业务 7 相关联。

附加信息 additional_info

该可选字节预留使用。

附录 E
(提示的附录)
原始网络标识符及网络标识符的编码方法

E1 原始网络标识符的编码方法

本附录描述了中华人民共和国范围内，数字视频广播系统所使用的原始网络标识符的编码方法，见表 E1。

表 E1 原始网络标识符的编码方法

| 原始网络标识符的值 | | | | | | | | | | | | | | | 描述 | |
|-----------|-----|-----|-----|---------|-----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|--------|
| 网络类型标识 | | | | A 级网络标识 | | | | | B 级网络标识 | | | | | | | |
| b15 | b14 | b13 | b12 | b11 | b10 | b9 | b8 | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 | | b0 |
| 0 | 0 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | 预留 |
| 0 | 1 | 0 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | 有线广播网络 |
| 0 | 1 | 1 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | 地面广播网络 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | × | × | × | × | 卫星广播网络 |
| 1 | × | × | × | × | × | × | 1 | × | × | × | × | × | × | × | × | 预留 |

网络类型标识：指明广播网络的物理传输系统的类型，如有线广播、地面广播和卫星广播等。

A 级网络标识：可用于标识 A 级广播网络，如国家骨干有线网、省级有线网等。对有线广播网，最多可标识 $32 \times 2 = 64$ 个；对地面广播网，最多可标识 $32 \times 2 = 64$ 个。

B 级网络标识：可用于标识 A 级广播网络中的子网（B 级广播网络），如同一省内的地区有线广播网，最多可标识 128 个。

A 级网络标识和 B 级网络标识不适用于卫星广播网，表 E.1 未涉及的其它类型的广播网络可在标识符的“预留”范围内另行规定。

E2 网络标识符的编码方法

网络标识符的编码方法与原始网络标识符的编码方法相同。

附录 F

（提示的附录）

中文电子节目指南（EPG）

为了规范我国数字视频广播应用中的电子节目指南（EPG），并增强各运营商之间 EPG 的兼容性，本附录对 EPG 给出以下规范：

F1 原则

本附录规定：由于 SI 中提供了 EPG 所需的基本信息，因此 EPG 基本信息必须使用 SI 传送，以保证 IRD 获取 EPG 基本信息的兼容性。

对于个性化 EPG 所需的额外信息，用户可根据具体情况通过专用数据传送。

对于 EPG 的界面，本附录不作规范。

F2 EPG 的功能

EPG 为用户收看电视节目和享受信息服务提供一个良好的导航机制，使用户能够方便快捷地找到自己关心的节目，查看节目的附加信息。EPG 应包含以下基本功能：

- 1) 节目单：以“频道—时间”方式提供一段时间内的所有电视节目信息；
- 2) 当前节目播放：从节目单中选择当前的节目进行播放。

EPG 还可包含以下高级功能（可选）：

- 3) 节目附加信息：给出节目的附加信息，如节目情节介绍、演员名单、年度排名等；
- 4) 节目分类：按节目内容进行分类，如体育、影视等；
- 5) 节目预订：在节目单上预约一段时间之后将要播放的节目，届时自动播放；
- 6) 家长分级控制：对节目内容进行分级控制。

SI 中必须包含 EPG 的基本功能和高级功能（如果提供高级功能）所需要的全部信息。

F3 利用 SI 实现 EPG 的途径

为了实现 EPG 的基本功能和高级功能，除 GB/T 17975.1-2000 的 PSI 中的 PAT 表、CAT 表、PMT 表和 TSDT 表外，以下各表及相应的描述符需要在 SI 信息中出现。

- 1) NIT 表中含有的描述符：

表 F1 NIT 表中含有的描述符

| 描述符 | 标签值 |
|--|----------|
| service_list_descriptor | 0x41 |
| satellite_delivery_system_descriptor | 0x43（注1） |
| cable_delivery_system_descriptor | 0x44（注1） |
| terrestrial_delivery_system_descriptor | 0x5A（注1） |
| frequency_list_descriptor | 0x62 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| cell_list_descriptor | 0x6C (注2) |
| cell_frequency_link_descriptor | 0x6D (注2) |
| 注 | |
| 1 三者取其一。 | |
| 2 仅对地面广播有效。 | |

2) SDT 表中含有的描述符:

表 F2 SDT 表中含有的描述符

| 描述符 | 标签值 |
|--------------------------|------|
| service_descriptor | 0x48 |
| CA_identifier_descriptor | 0x53 |

3) EIT 表中含有的描述符:

表 F3 EIT 表中含有的描述符

| 描述符 | 标签值 |
|-----------------------------|-----------|
| short_event_descriptor 0x4D | 0x4D (高级) |
| extended_event_descriptor | 0x4E (高级) |
| component_descriptor | 0x50 |
| CA_identifier_descriptor | 0x53 |
| content_descriptor | 0x54 (高级) |
| parental_rating_descriptor | 0x55 (高级) |

4) TDT 表: TDT 表可用于高级功能中的预定功能。

参考文献

下面的资料，虽然在本标准的正文中没有特别声明被引用（或者没有公开发布），但是给出了支持的信息。

- ETSI ETR 289: Digital Video Broadcasting (DVB); Support for use of scrambling and Conditional Access (CA) within digital broadcasting systems ETSI ETR 289:数字视频广播（DVB）：在数字广播系统中使用加扰和条件接收（CA）的使用支持。
- Implementation guidelines for use of telecommunications interfaces in the Digital Broadcasting systems (DVB project office) 数字广播系统中电信接口的使用指南（DVB项目办公室）。

(京)新登字 XXX 号

GY/T XXXX-XXXX

中 华 人 民 共 和 国
广播电影电视行业标准
数字视频广播中文业务信息规范
GY/T XXXXX.XX—XXXX

*

国家广播电影电视总局标准化规划研究所出版发行

北京复兴门外大街二号

联系电话：(010) 66093424 66092645

邮政编码：100866

版权专利 不得翻印

定价 X.XX 元