

# 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..... 24

7 存储媒体互操作性（SMI）测试..... 77

附录 A （标准的附录） 文本字符编码..... 81

附录 B （标准的附录） CRC 解码模型..... 84

附录 C （提示的附录） 时间和日期转换的约定..... 86

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..... 88

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..... 91

附录 F （提示的附录） 中文电子节目指南（EPG）..... 92

参考文献..... 94

## 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。

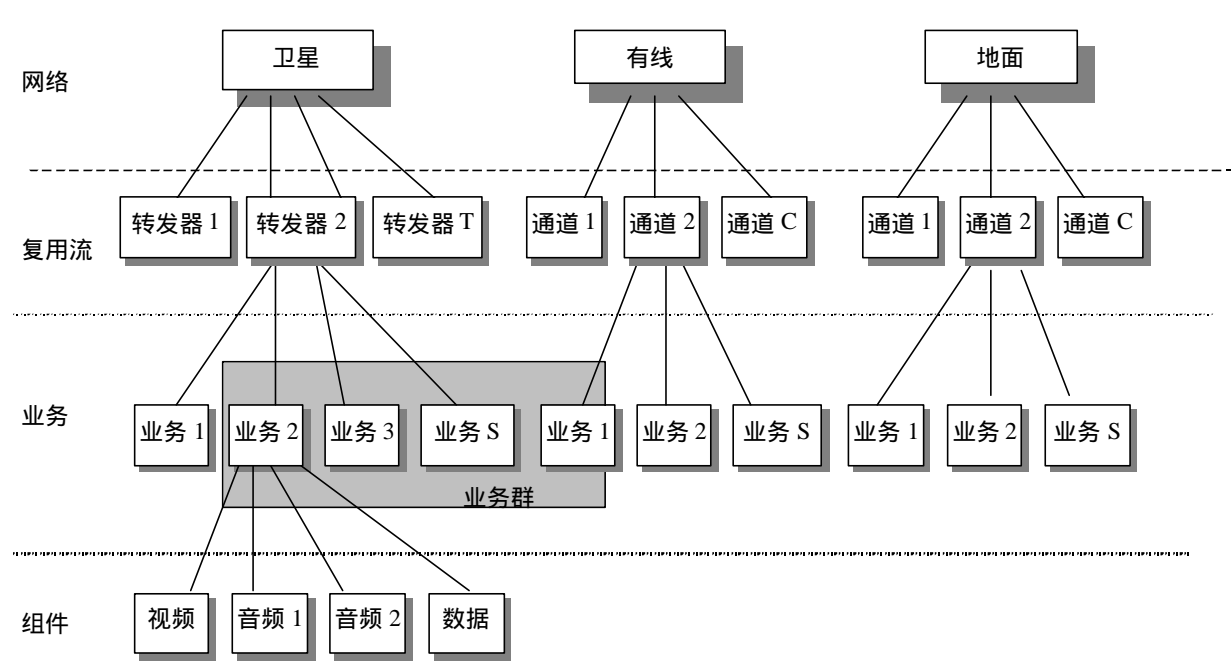


图 1 数字广播、业务传送模式

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 先	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。

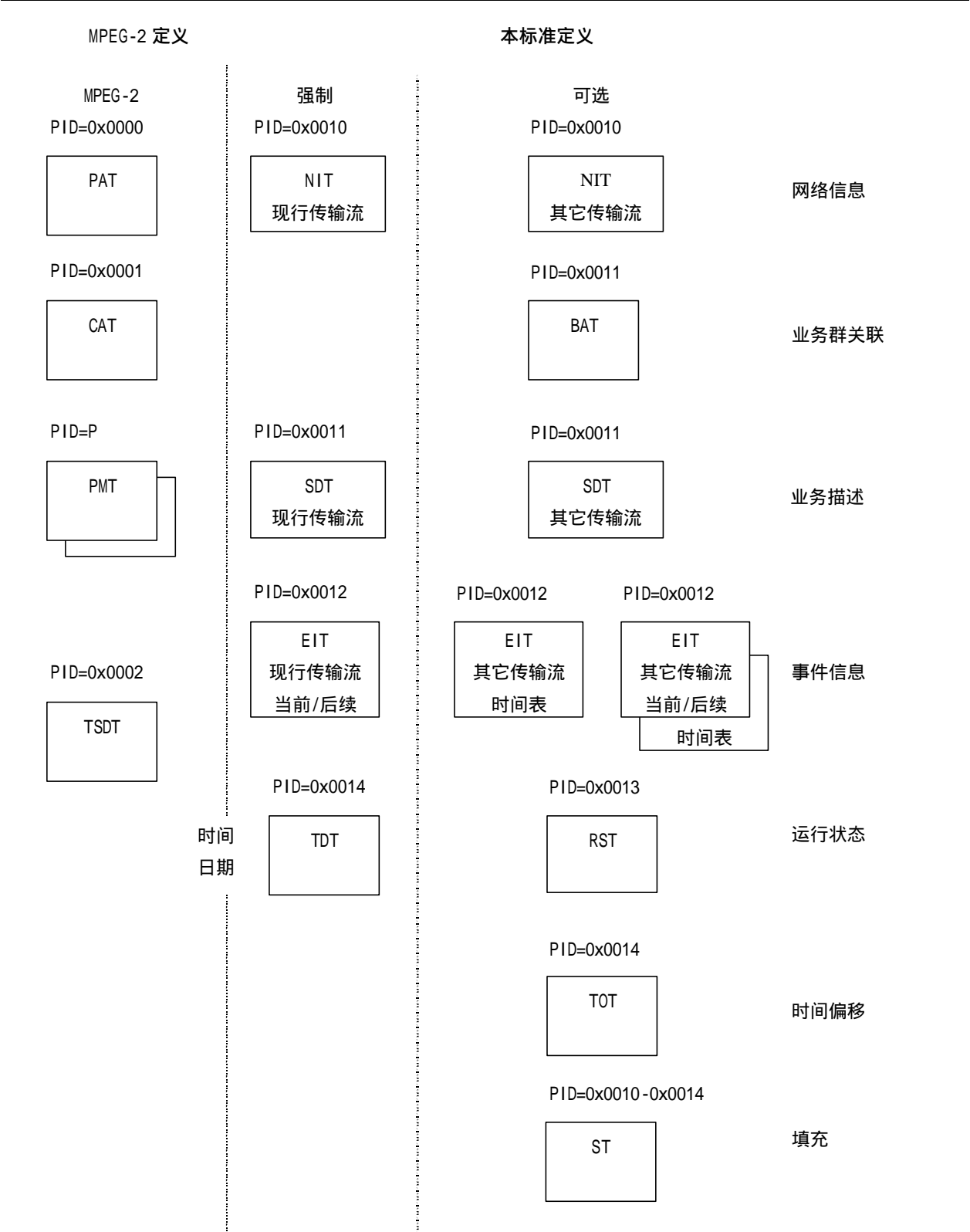
8) 选择信息表(SIT)：

- 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
network_information_section(){ table_id section_syntax_indicator reserved_future_use reserved section_length network_id reserved version_number current_next_indicator section_number last_section_number reserved_future_use network_descriptors_length for(i=0; i<N; i++){ descriptor() }	8 1 1 2 12 16 2 5 1 8 8 4 12	uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf bslbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf

}		
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 section_syntax_indicator reserved_future_use reserved section_length bouquet_id reserved version_number current_next_indicator section_number last_section_number reserved_future_use bouquet_descriptors_length for(i=0; i<N; i++){ descriptor() } reserved_future_use transport_stream_loop_length for(i=0; i<N; i++){ transport_stream_id original_network_id reserved_future_use	 8 1 1 2 12 16 2 5 1 8 8 4 12    4 12  16 16 4	 uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf bslbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf    bslbf uimsbf  uimsbf uimsbf bslbf

transport_descriptors_length	12	unimbf
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
<code>time_date_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>UTC_time</code>	40	<code>bslbf</code>
<code>}</code>		

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(){		
<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>UTC_time</code>	40	<code>bslbf</code>
<code>reserved</code>	4	<code>bslbf</code>
<code>descriptors_loop_length</code>	12	<code>uimsbf</code>
for( <code>i=0</code> ; <code>i&lt;N</code> ; <code>i++</code> ){		
<code>descriptor()</code>		
}		
<code>CRC_32</code>	32	<code>rpchof</code>
}		

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 section_syntax_indicator reserved_future_use reserved section_length for(i=0;i<N;i++){ transport_stream_id original_network_id service_id event_id reserved_future_use running_status } }	8 1 1 2 12 16 16 16 16 5 3	uimsbf bslbf bslbf bslbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf bslbf uimsbf

运行状态段的语义：

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，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，RST 表所描述的 TS 的标识，用以区别传输系统中的其他复用流。

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。

事件标识符 event\_id：16 位字段，指示相关事件的标识号。

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

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
<code>stuffing_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>for(i=0;i&lt;N;i++){</code>		
<code>data_byte</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>}</code>		
<code>}</code>		

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 decsriptor\_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 <sub>0</sub> (LSB)	DVD 视频辅助数据
b <sub>1</sub>	扩展辅助数据
b <sub>2</sub>	公告切换数据
b <sub>3</sub>	DAB 辅助数据
b <sub>4</sub>	比例因子差错校验 (ScF-CRC)
b <sub>5</sub>	预留使用
b <sub>6</sub>	预留使用
b <sub>7</sub>	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 <sub>0</sub> (LSB)	紧急告警
b <sub>1</sub>	路况快讯
b <sub>2</sub>	公交快讯
b <sub>3</sub>	告警信息
b <sub>4</sub>	新闻快讯
b <sub>5</sub>	天气快讯
b <sub>6</sub>	事件公告
b <sub>7</sub>	个人呼叫
b <sub>8</sub> 至 b <sub>15</sub>	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	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
for(Ii= 0; i<N, i++){		
cell_id	16	uimsbf
frequency	32	uimsbf
subcell_info_loop_length	8	uimsbf
for(i = 0; i<N; i++){		
cell_id_extention	8	uimsbf
transposer_frequency	32	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
descriptor_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。计算时需乘以  $(180^0/2^{15})$ 。

**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。计算时需乘以  $(180^0/2^{15})$ 。

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\_byte 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	8 8 32 12	uimsbf uimsbf bslbf bslbf

FEC_outer	4	bslbf
modulation	8	bslbf
symbol_rate	28	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 3 2 1 0	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	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
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， 值见表 40。

表 40： 值的信令格式

分层信息	值
------	---

000	未分层
001	=1
010	=2
011	=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(TSDT),并且在 TSDT 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
<code>mosaic_descriptor(){</code>		
<code>descriptor_tag</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>descriptor_length</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>mosaic_entry_point</code>	1	<code>bslbf</code>
<code>number_of_horizontal_elementary_cells</code>	3	<code>uimsbf</code>
<code>reserved_future_use</code>	1	<code>bslbf</code>
<code>number_of_vertical_elementary_cells</code>	3	<code>uimsbf</code>
<code>for ( i = 0; i&lt; N; i++){</code>		
<code>logical_cell_id</code>	6	<code>uimsbf</code>
<code>reserved_future_use</code>	7	<code>bslbf</code>
<code>logical_cell_presentation_info</code>	3	<code>uimsbf</code>
<code>elementary_cell_field_length</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>for(i= 0;i&lt;elementary_cell_field_length;i++){</code>		
<code>reserved_future_use</code>	2	<code>bslbf</code>
<code>elementary_cell_id</code>	6	<code>uimsbf</code>
<code>}</code>		
<code>cell_linkage_info</code>	8	<code>uimsbf</code>

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	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf

For(i=0;i<N;i++){		
ISO 639-2_language_code	24	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
<code>multilingual_network_name_descriptor(){</code>		
<code>descriptor_tag</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>descriptor_length</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>for(i=0;i&lt;N;j++){</code>		
<code>ISO 639_2_language_code</code>	24	<code>bslbf</code>
<code>network_name_length</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>for(j=0;j&lt;N;j++){</code>		
<code>Char</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>}</code>		
<code>}</code>		
<code>}</code>		

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 descriptor_length for(i=0;i<N;i++){ ISO 639_2_language_code service_provider_name_length for(j=0;j<N;j++){ Char } service_name_length for(j=0;j<N;j++){ Char } } }	8  8  24 8  8  8  8	uimbsf  uimbsf  bslbf uimbsf  uimbsf  uimbsf

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的机制，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
<code>NVOD_reference_descriptor(){</code>		
<code>descriptor_tag</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>descriptor_length</code>	8	<code>uimsbf</code>
<code>for(i=0;i&lt;N;i++){</code>		
<code>Transport_stream_id</code>	16	<code>uimsbf</code>
<code>original_network_id</code>	16	<code>uimsbf</code>
<code>service_id</code>	16	<code>uimsbf</code>
<code>}</code>		
<code>}</code>		

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 descriptor_length reserved_future_use programme_identification_label }	8 8 4 20	uimbsf uimbsf bslbf 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 descriptor_length private_data_specifier }	8 8 32	uimbsf uimbsf uimbsf

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
short_smoothing_buffer_descriptor(){		
descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
sb_size	2	uimsbf
sb_leak_rate	6	uimsbf
for(i=0; i<N; i++){		
DVB_reserved	8	bslbf
}		
}		

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	$((\text{值}) - 16) \times 0.5$ (7.0, 7.5, 8.0 Mbit/s)
33-37	$((\text{值}) - 24)$ (9, 10, 11, 12, 13 Mbit/s)
38	13.5
39-43	$((\text{值}) - 25)$ (14, 15, 16, 17, 18 Mbit/s)
44-47	$((\text{值}) - 34) \times 2$ (20, 22, 24, 26 Mbit/s)
48	27
49-55	$((\text{值}) - 35) \times 2$ (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
<pre> service_descriptor(){     descriptor_tag     descriptor_length     service_type     service_provider_length     for(i=0; i&lt;N; i++){         char     }     service_name_length     for(i=0; i&lt;N; i++){         char     } } </pre>	<p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p>	<p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p>

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 ( service\_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 descriptor_length for(i=0; i<N; i++){ ISO 639_language_code teletext_type teletext_magazine_number teletext_page_number } }	8 8  24 5 3 8	uimsbf uimsbf  bslbf uimsbf uimsbf 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
time_shifted_event_descriptor ( ) {		
descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
reference_service_id	16	uimsbf
reference_event_id	16	uimsbf
}		

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 descriptor_length reference_service_id }	8 8 16	uimsbf uimsbf 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 descriptor_length for (i=0; i<N; i++) { byte } }	8 8 8	uimsbf uimsbf 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

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。

表 86 VBI 数据描述符的数据业务标识符

#### 6.2.43 VBI 图文电视描述符

表 87 VBI 图文电视描述符

### VBI 图文电视描述符的语义：

第 76 页 共 101 页

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（uimbf）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	
07				
08	Devanagari 天文书(梵文)		Bengali 孟加拉文	
09	Gurmukhi 锡克教文		Gujarati 古吉拉特文	
0A	Oriya 奥里雅文		Tamil 泰米尔文	
0B	Telugu 泰卢固文		Kannada 卡纳达文	
0C	Malayalam 马拉雅拉姆文			
0D	Thai 泰文		Lao 老挝文	
0E			Georgian 格鲁吉亚文	
10				
11	Hangul Jamo 朝鲜文字母			
12				
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 <sup>1)</sup>
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 光学字符识别	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)			
28				
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 朝鲜文兼容字符			
34	Hangul 朝鲜文			
3D	Hangul Supplementary-A 朝鲜文补充-A			
3E	Hangul Supplementary-B 朝鲜文补充-B			
44	CJK Unified Ideographs CJK 统一汉字			
45				
4D				
4E				
4F				
A0				
D0	Private Use Area 专用区			
E0	CJK Compatibility Ideographs CJK 兼容汉字			
F4	Alphabetic Presentation Forms 拼音文字变体呈现形式			
F9	Arabic Presentation Forms-A 阿拉伯文变体呈现形式-A			
FE	Comb. Half Marks 半形组合用标志	CJK Compat Forms CJK 兼容形式	Small Form Variants 小写变体	Arabic Presentation Forms-B <sup>2)</sup>
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外标志。

2) 阿拉伯文变体呈现形式-B。

■ 一画作标准用

■ 一非画形字符

1) 用于符号的组合用区分标志。

2) 阿拉伯文变体呈现形式-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)。

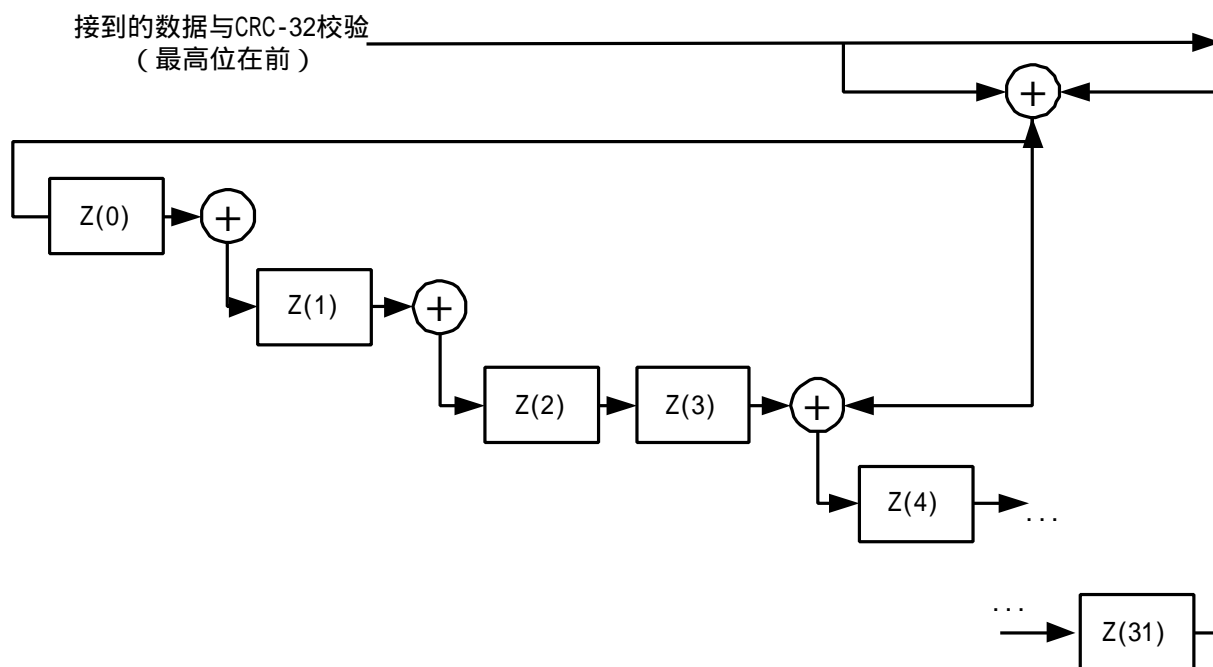


图 B1 32 比特的 CRC 解码器模型

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：

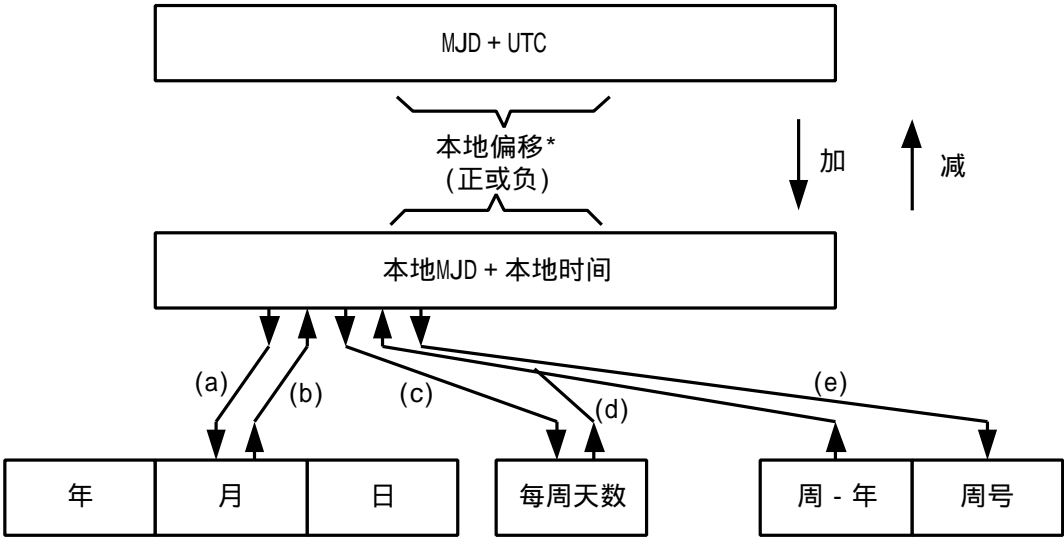
$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1.$$

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（允许的设定）								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	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）
	×	0	0	0	1	0	1	评论（C）
	1				1	1	0	紧急（E）
	0				1	1	1	画外音（V0）

	1	1	1	1	x	x	x	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(){		
descriptor_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	uimsbf
}		
If (asvc_flag)==1{		
asvc	8	bslbf
}		

<pre>for (i=1;i&lt;N;i++){     additional_info[i] } }</pre>	<p>N × 8</p>	<p>uimbsf</p>
---	--------------	---------------

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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	预留
0	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	有线广播网络
0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	地面广播网络
1	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	卫星广播网络
1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	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

XXXX-XXXX  
GY/T

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