

国 际 电 信 联 盟

ITU-R

国际电联无线电通信部门

ITU-R BS.1114-11 建议书

(06/2019)

**用于30-3 000 MHz频率范围内
车载的、便携式的和固定接收机
的地面数字声音广播系统**

BS 系列

广播业务 (声音)



国际电信联盟

前言

无线电通信部门的职责是确保卫星业务等所有无线电通信业务合理、平等、有效、经济地使用无线电频谱，不受频率范围限制地开展研究并在此基础上通过建议书。

无线电通信部门的规则和政策职能由世界或区域无线电通信大会以及无线电通信全会在研究组的支持下履行。

知识产权政策（IPR）

ITU-R的IPR政策述于ITU-R第1号决议中所参引的《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策》。专利持有人用于提交专利声明和许可声明的表格可从<http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>获得，在此处也可获取《ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的通用专利政策实施指南》和ITU-R专利信息数据库。

ITU-R系列建议书

（也可在线查询<http://www.itu.int/publ/R-REC/en>）

系列	标题
BO	卫星传送
BR	用于制作、存档和播出的录制；电视电影
BS	广播业务（声音）
BT	广播业务（电视）
F	固定业务
M	移动、无线电定位、业余和相关卫星业务
P	无线电波传播
RA	射电天文
RS	遥感系统
S	卫星固定业务
SA	空间应用和气象
SF	卫星固定业务和固定业务系统间的频率共用和协调
SM	频谱管理
SNG	卫星新闻采集
TF	时间信号和频率标准发射
V	词汇和相关问题

说明： 该ITU-R建议书的英文版本根据ITU-R第1号决议详述的程序予以批准。

电子出版
2020年，日内瓦

© 国际电联2020

版权所有。未经国际电联书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

ITU-R BS.1114-11建议书

用于30-3 000 MHz频率范围内车载的、便携式的
和固定接收机的地面数字声音广播系统

(ITU-R 56/6号研究课题)

(1994-1995-2001-2002-2003-2004-2007-2011-2014-2015-2017-2019年)

范围

本建议书描述用于30-3 000 MHz频率范围内车载、便携式和固定接收机的若干地面数字声音广播系统，具体阐释每种系统的主要功能特性，如源编码、信道编码、调制、传输结构以及实现良好服务质量的门限电平。

关键词

数字声音广播、DAB、ISDB-TSB、IBOC、DRM、CDR、RAVIS

国际电联无线电通信全会，

考虑到

- a) 覆盖本地、地区和国家、用于30-3000 MHz频率范围内车载的、便携式的和固定接收机的地面数字声音广播（DSB），在世界范围内引起了越来越多的关注；
- b) 为了说明对车载的、便携式的和固定接收机的DSB系统分别对于地面和卫星传输的必然要求，ITU-R已经通过了ITU-R BS.774建议书和ITU-R BO.789建议书；
- c) ITU-R BS.774建议书和ITU-R BO.789建议书承认互为补充地使用地面和卫星系统的好处，并要求DSB系统允许具有通用处理甚大规模集成电路（VLSI）的共用接收机和通过大批量生产低成本的接收机；
- d) 附件2中描述的数字系统A满足ITU-R BS.774建议书和ITU-R BO.789建议书的所有要求，许多国家已经在200 MHz-1500 MHz之间的多个频段对该系统进行了现场测试和演示；
- e) 附件3中描述的数字系统F满足ITU-R BS.774建议书的所有要求，多个国家已经在188-192MHz和2 535-2 655MHz频段对该系统进行了现场测试和演示；
- f) 附件4中描述的数字系统C满足ITU-R BS.774建议书的所有要求，已经在88-108 MHz频段对该系统进行了现场测试和演示；
- g) 附件5描述的数字系统G满足ITU-R BS.774建议书的要求，且E模式系统已得到成功的现场测试并在VHF I频段（47-68 MHz）、VHF II频段（87.5-108 MHz）和VHF III频段（174-230 MHz）中得到演示；
- h) 附件6描述的数字系统H满足ITU-R BS.774建议书的所有要求，已经在88-108 MHz频段对该系统进行了现场测试和演示；
- i) 附件7中所述的数字系统I符合ITU-R BS.774建议书的要求，并且该系统已在66-74 MHz和87.5-108 MHz频段进行了现场测试和演示；

j) 在第7届世界广播联盟大会（1992年4月27-30日，墨西哥）上，世界广播联盟一致决定：

“1 应努力达成一个在世界范围内唯一的DAB标准以及

2 催促管理部门考虑对通用信元编码和信道编码的用户以及在1.5GHz实现全世界基础上的数字声音广播给予援助；”

k) MPEG-2传送流（MPEG-2 TS）作为传送数字编码信息的容器被广泛应用；

l) 在欧洲的标准化进程已经导致数字系统A（Eureka 147，作为ETSI EN 300 401标准）被采纳，用于车载的、便携式的和固定接收机的BSS（声音）声音广播；

m) 在日本的标准化进程已经导致数字系统F作为声音广播的综合业务数字地面广播（ISDB-T_{SB}）被采纳，用于车载的、便携式的和固定接收机的数字地面声音广播系统；

n) ISDB技术能够用于实现充分发挥数字广播全部优势的业务，ITU-R BT.1306建议书包含了用于数字地面电视广播的ISDB-T系统；

o) 美国已通过标准化进程通过了作为NRSC-5的用于车载、便携和固定接收机的数字地面声音广播系统，即，数字系统C（IBOC系统）；

p) 欧洲通过标准化进程通过了用于车载、便携和固定接收机的数字地面声音广播系统，即数字系统G（作为ES 201 980标准的DRM）；

q) 在中华人民共和国的标准化进程已经导致数字系统H（CDR系统）标准（GY/T 268.1-2013）被采纳，用于车载的、便携式的和固定接收机的数字地面声音广播；

r) 俄罗斯联邦的标准化程序已导致采用数字系统I（RAVIS系统）的国家标准（GOST R 54309-2011），以向车载、便携式和固定接收机进行数字地面声音和多媒体广播，

注意到

a) 数字系统的概述见附件1；

b) 关于数字系统A、C、F、G、H和I的简明的系统描述分别见附件2、3、4、5、6和7；

c) 数字系统A、F和C的完整的系统描述包含在数字声音广播手册中，

建议

1 分别在附件2、3、4、5、6和7中描述的数字系统A、F、C、G、H和/或I，应酌情被用于30-3 000 MHz频率范围内车载的、便携式的和固定接收机的地面DSB业务；

2 希望实现满足ITU-R BS.774建议书中规定的部分或全部要求的地面DSB业务的主管部门，在选择系统时应该使用表1来评价数字系统A、F、C、G、H和I各自的优点，

请国际电联成员和无线电收音机制造商考虑

- 1 旨在通过手动或最好是自动选择方式与目前在所有相关频段内工作的各种不同模拟和数字无线电广播系统兼容的、经济可行、便携、多频段和多标准的无线电收音机；
- 2 方便下载某些特定功能，如解码、导航、管理能力等升级的数字无线电收音机；
- 3 说明接收射频场电平和比特误码率的简单指示。

表1

以在ITU-R BS.774建议书中列出的推荐技术和操作特性为基础，
评价数字系统A、F、C、G、H和I的性能

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
音质范围和接收类型	<p>每个音频信道音质范围从8-384 kbit/s, 以8 kbit/s递增, 每个集合最多有64个业务(但通常在10-20个之间)。</p> <p>在接收机中配备典型地工作在32-192 kbit/s范围内的MPEG-2第II层或MPEG-4 HE-AACv2音频解码器。该系统是为车载的、便携式的和固定的接收设计的</p>	<p>音质范围从电话质量到CD质量, 也能够达到5.1多声道音频。对于立体声, MPEG-2高级音频编码(AAC)解码器典型地工作在144 kbit/s。该系统是为车载的、便携式的和固定的接收设计的</p>	<p>采用HD编解码器⁽¹⁾的解码器, 音质范围从12 kbit/s到96 kbit/s, 其中包括各类多信道音频的支持。该系统是为车载⁽²⁾、便携式的和固定的接收设计的</p>	<p>整个多路复用中有效内容的比特率范围为37-186 kbit/s, 每种模式最多有4种业务。使用MPEG-4 HE-AAC v2解码器可实现CD质量, 同时可实现5.1多信道音频。该系统计划用于车载、便携式和固定接收机⁽³⁾</p>	<p>音质范围从16(与FM质量兼容)到320 kbit/s(CD质量和未来5.1多声道音频)。</p> <p>采用DRA+(GD/J 058-2014)音频解码器, CD质量达到96kbps。该系统计划用于车载、便携式和固定接收机。</p>	<p>整个多路复用中有效内容的比特率范围为52-800 kbit/s, 使用MPEG-4 HE-AAC v2音频解码器, 可以达到CD品质。它具有多声道和沉浸式音频的功能。该系统旨在用于车载、便携式和固定接收。</p>

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
频谱效率高于FM	在小于200 kHz的带宽内可以获得FM立体声质量；同信道和相邻信道保护要求比对FM的保护要求低得多。在中继器重复使用相同频率的情况下，效率格外地高。 (具有卷积纠错编码、编码的正交频分复用(COFDM)的正交多载波调制)	在小于200 kHz的带宽内可以获得FM立体声质量；同信道和相邻信道保护要求比对FM的保护要求低得多。在中继器重复使用相同频率的情况下，效率格外地高。 使用16/64正交幅度调制(QAM)载波调制，效率会更高。 (具有级联码组和卷积纠错编码的正交频分复用(OFDM))	不需要另外的频谱就可以获得FM立体声质量和数据；同信道和相邻信道保护要求比对FM的保护要求低得多。系统是交织的以便减轻第一相邻信道问题，系统在存在同信道模拟数字干扰的情况下更为牢靠	可在100 kHz带宽范围内实现FM立体声质量和数据；同信道和相邻信道保护要求比对FM的保护要求低得多。可通过在同一频率上(即单频网络(SFN))操作多个发射机进一步提高频谱使用效率，如果中继器重复使用相同频率，则频谱使用效率尤其高。使用除4-QAM调制外，通过使用16-正交幅度调制(QAM)载波调制，效率会更高。(带有多层纠错编码的正交频分多址(OFDM))。	系统定义联播模式和所有数字模式，以满足数字切换每个阶段的不同需要。使用组播模式，不需要另外的频谱就可以获得FM立体声(或CD)质量和数据；同信道和相邻信道保护要求比对FM的保护要求低得多。系统是交织的以便减轻第一相邻信道干扰，系统在存在同信道模拟数字干扰的情况下更为牢靠。 在切换之后，系统可以使用更多频谱，提供更高质量的业务(例如多个CD质量业务和5.1声道业务)。	在100、200、250 kHz带宽内可获得FM立体声质量和数据；同信道和相邻信道的保护要求远低于FM。通过在同一频率(即SFN单频网络)上运行多个发射机，可以进一步提高频谱使用效率。在中继器重复使用相同频率的情况下，效率特别高。通过将正交频分复用(OFDM)与多级纠错编码和正交幅度调制(QAM)-4 QAM, 16-QAM、64 QAM结合使用，可以实现高效率。

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
					<p>可通过在同一频率上（即单频网络（SFN））的多个发射机进一步提高频谱使用效率，如果中继器重复使用相同频率，则频谱使用效率尤其高。除4-QAM调制外，通过使用16/64-正交幅度调制（QAM）载波调制，效率会更高。（带有多层纠错编码的正交频分多址（OFDM））。</p>	

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
在多径和遮蔽环境中的性能	系统针对多径效应进行了特别设计，它以落在一个给定时间间隔内的回波的功率和为基础开展工作。这个属性允许使用同频中继器来覆盖地形被遮蔽的区域	系统针对多径环境进行了特别设计，它以落在一个给定时间间隔内的回波的功率和为基础开展工作。这个属性允许使用同频中继器来覆盖地形被遮蔽的区域	系统针对多径效应进行了特别设计，系统采用OFDM调制，因而在多径方面获得了较高的性能。这个属性允许使用同频中继器来覆盖地形被遮蔽的区域	系统针对多径环境进行了特别设计，它以落在一个给定时间间隔内的回波功率和为基础进行工作。该功能特性方便使用同信道中继器来覆盖地形被遮蔽的区域	系统针对多径环境进行了特别设计，它以落在一个给定时间间隔内的回波功率和为基础进行工作。该功能特性方便使用同信道中继器来覆盖地形被遮蔽的区域	系统是专为多路径环境设计的。它基于落在给定时间间隔内的回波功率求和。此功能允许使用频道中继器覆盖地形阴影区域
适于卫星 (S) 和地面 (T) 广播的共用接收机信号处理	不适用。 只用于地面	不适用。 只用于地面	不适用。 只用于地面	不适用 只用于地面	不适用 只用于地面	不适用 只用于地面

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
再配置质量与节目数量之间的权衡	取决于误码保护程度, 业务多路复用以 8 kbit/s 至约 1 Mbit/s 的容量不同的 64 个子信道为基础, 也可以动态方式彻底进行再配置。每一个子信道还可包含数量不限的、容量可变数据包信道	有效载荷数据的多路复用以 MPEG-2 系统为基础, 可在任意步骤选择音频数据速率, 以实现节目音频质量与业务数量之间的权衡。可通过传输和多路复用配置控制 (TMCC) 动态再配置调制及纠错等传输参数	节目比特率最高为 144 kbit/s。为增加或降低数据速率, 广播机构可自行在该范围内 (节目利用最多允许传送 8 个音频节目和最多 32 种数据业务) 通过采用 HDC 传送功能动态重新为音频或数据分配比特接收机可动态再配置, 以便与操作传输模式相匹配	业务多路复用可最多支持四个流, 其容量根据广播机构需求的不同而不同, 并可以动态方式彻底进行再配置。每一个流均可传送音频或数据内容, 为实现最大效率, 数据包的规模可由广播机构配置。接收机可动态再配置, 以便与操作传输模式相匹配	业务多路复用可最多支持十五个流, 其容量根据广播机构需求的不同而不同, 并可以动态方式彻底进行再配置。每一个流均可传送音频或数据内容, 为实现最大效率, 数据包的规模可由广播机构配置。接收机可动态再配置, 以便与操作传输模式相匹配。	业务多路复用可以支持 20 多个流, 其容量可以根据广播公司的需求而变化, 并且可以动态方式完全重新配置。每个流可以携带音频、视频和/或数据内容, 其中数据包大小可以由广播公司配置, 以使效率最大化。接收机动态重新配置以匹配操作的传输模式。
覆盖范围与节目数量之间的权衡	可通过为 64 个子信道中的每一个信道使用收缩卷积编码为 MPEG-2 音频提供五个级别的保护, 并为 MPEG-4 音频和数据业务提供八个级别的保护 (前向纠错 (FEC) 范围为 1/4 至 3/4)	提供四种类型的调制和五个级别的保护 (载波调制: 差分四相移相键控 (DQPSK)、QPSK、16-QAM、64-QAM, 编码率: 1/2、2/3、3/4、5/6、7/8)	系统保持所有节目的统一覆盖。在出现相邻信道干扰时, 次级载波可能降低范围。(载波调制: QPSK)	可提供两种调制 (4-QAM、16-QAM) 和不同级别保护 (SDC 两级, MSC 四级), 每个流可以动态配置。(前向纠错 (FEC) 范围为 1/4 至 5/8)	可提供三种调制 (4-QAM、16-QAM 和 64-QAM) 和不同级别保护 (MSC 四级), 前向纠错 (FEC) 范围为 1/4 至 3/4。	三种调制方式 (4-QAM、16-QAM 和 64-QAM) 和不同级别的保护 (对于 MSC 为 3 级) 可用。前向纠错 (FEC) 的范围是 1/2 至 3/4。

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
适于不同节目传送方式的共用接收机 - 地面业务	允许采用相同调制的、有一个或多个发射机工作在单一频率网络上的本地、地区和国家地面业务采用共用接收机	允许采用相同调制的、有一个或多个发射机工作在单一频率网络上的本地、地区和国家地面业务采用共用接收机	系统使用共用天线和与现有模拟FM广播设备兼容的前端。在混合模式的数字部分或者全数字模式下，允许本地业务以及地区、国家地面业务有一个或多个发射机工作在单一频率的网络上。允许共同传送FM节目，从而实现从数字到模拟以及反过来从模拟到数字的无缝过渡。允许以模拟和数字模式同时广播相同节目（混合操作）	允许采用相同调制的、有一个或多个发射机工作在单一频率网络上的本地、地区和国家地面业务采用共用接收机。 其设计仅为地面数字系统	系统使用共用天线和与现有模拟FM广播业务兼容的前端。 在联播模式的数字部分或者全数字模式下，允许本地业务以及地区、国家地面业务有一个或多个发射机工作在单一频率的网络上	允许使用单个发射机或在单个频率网络中运行的多个发射机进行相同调制的本地、地方和国家地面业务，以利用公共接收机。 设计为仅地面数字系统

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
- 合成/混合 - 电缆发送	信号能够经过电缆透明地传输	允许使用与地面声音广播相同的频段(合成), 以及使用地面同频中继器来增加卫星的覆盖范围(混合), 使所有这些信道能够被共用接收机透明地接收。 信号能够经过电缆透明地传输	信号能够经过电缆透明地传输	信号能够经过电缆透明地传输	信号能够经过电缆透明地传输	信号能够经过电缆透明地传输

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
与节目相关的数据 (PAD) 能力	通过相应降低任何音频信道的数量可提供0.33 kbit/s至64 kbit/s的PAD信道容量, 可向所有接收机提供仅显示接收机字母数字显示屏的节目和业务识别动态标签。在接收机上通过图形显示器(1/4视频图形阵列(VGA))提供基本超级文本标记语言(HTML)解码和联合图片专家组(JPEG)图像解码等。	PAD多路复用以MPEG-2系统为基础	PAD是系统不可或缺的组成部分, 可在不降低音频质量或减少数据信道数量的前提下通过机会数据提供。可向所有接收机提供在任何接收机字母数字显示屏上显示的节目和业务标识动态标签	提供选择广播机构容量的PAD。为所有接收机提供在任何接收机字母数字显示屏上显示的节目和业务标识动态标签(DRM文本信息; 伴随节目的标签(统一码字符)); 电子节目指南; 先进的基于文本的信息服务(统一码字符), 支持各类接收机, 并触发互动和位置意识; 伴随节目的图像+动画流量信息小型视频	提供选择广播机构容量的PAD。为所有接收机提供在任何接收机字母数字显示屏上显示的节目和业务标识动态标签; 电子节目指南; 先进的基于文本的信息服务。	提供了具有广播公司选定容量的PAD。在所有接收机的任一接收机字母数字显示屏上显示的用于节目和服务识别的动态标签均可用。电子节目指南; 基于文本的高级信息服务。

表1 (续)

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
灵活的业务分配	多路复用可在对于用户而言是透明的情况下进行动态再配置	多路复用可在对用户而言是透明的情况下进行动态再配置	系统以对用户透明的方式自动在音频和数据之间进行再配置	多路复用可以对用户透明的方式进行动态再配置	多路复用可以对用户透明的方式进行动态再配置	多路复用可以对用户透明的方式进行动态再配置
多路复用结构与开放系统互连(OSI)兼容	系统多路复用结构符合OSI分层模型,对数据信道而言尤其如此,但MPEG-2第II层音频信道的非均等误码保护功能除外	系统多路复用结构完全符合MPEG-2系统体系架构	系统以OSI分层模型为基础,包括数据和音频,但音频编解码的独特误码保护除外	系统多路复用结构符合所有业务的OSI分层模型	系统多路复用结构符合所有业务的OSI分层模型	系统多路复用结构符合所有业务的OSI分层模型
增值数据能力	任何未用于音频的子信道(64以外)都可用于与节目无关的数据业务。	可为任何独立数据分配达到完全有效载荷容量的任何速率容量,以提供业务数据、寻呼、静止图像、图形等(如有必要,可在有条件访问控制下进行)	可向独立数据分配达到全部有效载荷容量的任何速率的容量,以提供业务数据、寻呼、静止图像、图形等(如有必要,可在有条件访问控制情况下进行)	可向独立数据分配达到全部有效载荷容量的任何速率的容量,以提供业务数据、寻呼、静止图像、图形等(如有必要,可在有条件访问控制情况下进行)	可向独立数据分配达到全部有效载荷容量的任何速率的容量,以提供业务数据、寻呼、静止图像、图形等(如有必要,可在有条件访问控制情况下进行)	如果需要,可以在条件访问控制下将高达全部有效负载容量的任何速率的容量分配给独立数据,以进行业务数据的传输,分页静态图片图形等

表1（结束）

来自ITU-R BS.774 建议书的特性 (简洁的措词)	数字系统 A	数字系统 F	数字系统 C	数字系统 G	数字系统 H	数字系统 I
接收机低成本制造	允许大批量生产和低成本的用户接收机。	为了实现最初的低复杂度的车载接收机调度，对系统作了特别的优化。为了获得基于大规模集成电路（LSI）大批量生产技术的低成本接收机，已经建立了标准化组织	为了实现最初的低复杂度的车载接收机调度，对系统作了特别的优化。第3带IC解决方案允许与低成本便携式接收机和移动设备兼容的单芯片实现。	有利于大规模生产低成本消费接收机	有利于大规模生产低成本消费接收机	允许批量生产制造和低成本的消费者接收机

⁽¹⁾ 有关HD编解码器（HDC）的补充信息见www.ibiquity.com。

⁽²⁾ 在带内信道上（IBOC）芯片组中实现的模式（数字系统C）不支持频率在230 MHz以上的车载工作。

⁽³⁾ 该系统已在1区和3区得到成功测试。在2区方面，目前没有现场测试数据来显示在同信道和相邻信道干扰极其严重的区域是否与模拟广播兼容。

附件1

数字系统概述

1 数字系统A概述

数字系统A，也被称作Eureka 147数字声音广播（DAB）系统，被发展为卫星广播和地面广播两方面的应用以便允许使用共用的低成本接收机。该系统被设计成提供车载的、便携式的和固定的接收，接收采用位于地面上方1.5 m、低增益全向接收天线。事实上，DAB被用于便携式和移动接收的地面广播中。它通过采用同频地面中继器来填补覆盖间隙，特别地提供了在多径和遮蔽环境下的改进性能，而这些环境是典型的的城市接收状况。数字系统A能够提供各种级别的声音质量，直到高质量的声音可以和从用户数字记录的媒体获得的声音相比，它也能够提供各种数据业务和不同级别的有条件访问，以及动态地重新安排包含在多路复用中的各种业务的能力。

2 数字系统F概述

数字系统F，也被称作ISDB-T_{SB}系统，被设计成提供具有高可靠性的高质量声音和数据广播，即便是在移动接收中。该系统也被设计成为使用地面网络的多媒体广播提供灵活性、可扩展性和通用性，该系统是一个采用OFDM调制、二维频率—时间交织和级联纠错码的可靠的系统，系统中采用的OFDM调制被称为频段分段传送（BST）-OFDM，该系统与用于地面电视广播的ISDB-T系统在物理层有共同之处，该系统具有许多传输参数，例如载波调制体制、内部纠错码的编码率和时间交织的长度，一些载波被分配给TMCC载波，该载波发送用于接收机控制的传输参数信息。数字系统F能够采用高压缩音频编码方式例如MPEG-2 AAC。并且，该系统采用MPEG-2系统，它与采用MPEG-2系统的其它系统如ISDB-S、ISDB-T和DVB-T具有通用性和互操作性。

3 数字系统C概述

数字系统C，也被称作IBOC DSB系统，是一个十分发达的系统。该系统被设计成采用地面发射机提供车载的¹、便携式的、移动电话和固定的接收。虽然数字系统C能够在空闲的频谱上实现，但是该系统的一个重要特性是它能够在现有的FM广播频段上提供模拟和数字信号的同时联播，这个系统特性将被容许现有FM广播公司所寻求的从模拟广播过渡到数字广播的合理转变。该系统在多径环境下提供改进的性能，从而使系统的可靠性要高于现有模拟FM工作提供的可靠性。数字系统C提供可以和从用户数字记录的媒体获得的音质相比的、提高的音质。而且，该系统给广播公司加入了灵活性，能够提供除了增强的音频节目之外新的数据广播业务。此外，为了使数据广播的能力最大化，该系统允许音频和数据广播容量之间的比特配置。

¹ 在IBOC芯片组中实现的模式（数字系统C）不支持频率在230 MHz以上的车载工作。

4 数字系统G概述

亦称做世界数字无线电广播（DRM）系统的数字系统G旨在用于划分给世界范围内模拟声音广播各频段中的地面广播应用。该系统遵守国际电联确定的频谱掩模，因此有利于模拟向数字广播的顺利过渡。该系统的设计为纯数字系统。在30 MHz以上频段内，该系统确定了强健性模式E（亦称做DRM+），以提供可与消费数字录音媒介音频质量可媲美的质量。此外，数字系统G还提供各种不同数据业务，包括图像和电子节目指南，以及在不丢失音频的情况下动态重新安排多路复用中所含的各种业务的能力。

5 数字系统H概述

数字系统H，亦称作融合数字广播（CDR）系统，旨在用于从当前的模拟调频（FM）顺利切换到数字广播。该系统被设计成使用地面发射机提供车载的、便携式和固定的接收。在联播阶段，数字系统H可充分使用当前FM信道中的空闲频谱，提供多个附加数字广播业务，该系统可在多径环境下提供改进的性能，从而使系统的可靠性高于现有模拟FM操作提供的可靠性。在切换完成后，数字系统H可提供更多高质量数字音频业务（例如CD质量或5.1多信道业务）以及各类数据业务，该系统亦可通过采用单频网络（SFN）支持全国覆盖。

6 数字系统I概述

数字系统I，也称为RAVIS系统（实时视听信息系统），已开发用于在全球分配给模拟FM声音广播的所有频段中的地面广播应用。它尊重ITU定义的频谱掩模，可以从模拟广播平稳过渡到数字广播。该系统被设计为仅数字系统。它提供的音频质量可与从消费者数字记录媒体获得的音频质量相媲美或更高。此外，数字系统I还提供视频服务和各种数据服务，包括图像和电子节目指南，以及动态重排多路复用中包含的各种服务的功能。

附件2

数字系统A

1 引言

数字系统A被设计成为车载的、便携式的和固定接收机的接收提供高质量、多业务的数字无线广播，它被设计成能工作在一直到3 000 MHz的任何频率，适用于地面和电缆广播传输，该系统也被设计成为一个灵活的、通用的ISDB系统，能够支持许多种信元编码和信道编码选项、与声音节目有关的数据和独立的数据业务，符合ITU-R BO.789建议书和ITU-R BS.774建议书给出的灵活的、远距离的业务和系统要求，为数字声音广播手册和ITU-T BS.1203报告所支持。

该系统是一个牢靠的、然而频谱效率和功率效率很高的声音和数据广播系统，它采用先进的数字技术消除音频信元信号的冗余和感知的不相关信息，然后为了纠错给发送的信号加上严格控制的冗余码，发送的信息于是被扩展在频域和时域上以便接收机获得高质量的信号，即便是工作在严重的多径传播的情况下，不论固定还是移动。通过对多个节目信号进行交织可以获得高效的频谱利用，频率复用专门的特性允许使用另外的全都工作在相同发射频率上的发射机来几乎没有限制地扩展广播网络。

数字系统A由Eureka 147 DAB企业集团开发。它得到了欧洲广播联盟（EBU）的积极支持。它在许多欧洲国家取得了巨大成功，计划2017年在挪威以及2020到2024年期间在瑞士开展数字切换。澳大利亚也正在提供定期广播业务，各大洲都已经开展了许多试点。在附件2中，数字系统A被称作“系统A”，完整的系统规范被作为欧洲电信标准EN 300 401。

2 分层模型的使用

系统A遵循在ISO 7498（1984年）中描述的国际标准化组织（ISO）OSI基本参考模型，ITU-R BT.807建议书和ITU-R BT.1207报告推荐使用这个模型，并且建议书给出了有关分层的广播系统使用的适当说明。根据这一指导，将从模型的各个层次来描述系统A，这里适用的说明如表2所示。

许多相关的技术最容易以在发射机端或者存在发射机网络时位于分布网络中心点的设备的运行来进行描述。

表2
开放系统互连（OSI）分层模型说明

层的名称	说明	系统特有的特性
应用层	系统的实际使用	系统功能 音质 传输模式
呈现层	为了表示进行变换	音频编码和解码 音频表示 业务信息
会话层	数据选择	节目选择 有条件访问
传输层	数据分组	节目业务 主要业务多路复用 辅助数据 数据关联

表2（结束）

层的名称	说明	系统特有的特性
网络层	逻辑信道	ISO音频帧 与节目有关的数据
数据链路层	发送信号的格式	传输帧 同步
物理层	物理（无线电）传输	能量扩散 卷积编码 时间交织 频率交织 DQPSK OFDM调制 无线电传输

系统A的基本目的是为无线电收听者提供声音节目，因而在下列描述中各节的顺序将从应用层开始（广播信息的使用），向下到物理层（无线电传输的方式）。

3 应用层

本层关注的是在应用层次系统A的使用，它考虑的是系统A提供的和广播公司能够为他们的听众提供的设备和音质，以及不同的传输模式。

3.1 系统提供的功能

系统A提供传送多路数字数据的信号，这个信号能同时传送多个节目，多路复用包含音频节目数据以及由PAD、多路复用配置信息（MCI）和业务信息（SI）组成的辅助数据。多路复用也能传送可能与声音节目的传输不相关的普通数据业务。

特别地，系统A的用户可以获得下列功能：

- 由所选择的节目业务提供的音频信号（即节目）；
- 接收机功能的可选应用，例如可能使用节目所传送的辅助数据的动态范围控制；
- SI中传送的选择信息的文本显示，这可能是关于选择节目的信息，或者是关于其它有效的可选选择的信息；
- 选择其它节目、其它接收机功能和其它SI的有效选项；
- 一个或多个普通数据业务，例如业务消息信道（TMC）。

系统A包括有条件地访问功能，接收机可以装备音频和数据信号数字输出口。

3.2 音质

在多路复用的容量范围内，可以选择节目业务的数量以及每一个节目业务的表示格式（例如立体声、单声道、声音环绕等）、音质和差错防护的级别（因此牢靠）以便满足广播公司的需要。

关于音质，可以获得下列范围的选项：

- 非常高的质量，有音频处理余量；
- 主观上透明的质量，足够用于最高质量的广播；
- 高质量，相当于好的FM业务质量；
- 中等质量，相当于好的AM业务质量；
- 只有语音的质量。

系统A在发射机覆盖的极限范围内提供所有质量的接收；超过这些极限，接收质量以主观上适度的方式降低。

4 呈现层

本层关注的是广播信息的变换和表示。

4.1 音频信元编码

该系统最初采用的音频信元编码方式是在ISO标准11172-3中规定的ISO/IEC MPEG音频第II层，这个子带编码压缩系统也被称作MUSICAM系统。这一音频信元编码在1997年通过添加ISO/IEC 13818-3标准得以扩充，该标准允许在低比特率上提高主观质量。2007年引进了DAB+音频信元编码，被标准化为ETSI TS 102 563，采用更高效的HE-AACv2音频编解码器，被标准化为ISO/IEC 14496-3标准。这一音频信元编码器选项现在成为提供系统A业务的广播公司的优先选择，许多一开始采用MPEG-2音频的广播公司已经转而使用MPEG-4音频以提高其输出端的频谱效率。

系统A接收大量抽样速率为16、24、32或者48 kHz的PCM音频信号，每个都可以选择与附加节目相关数据（PAD/XPAD）。可能的音频信元的数量取决于比特率和差错防护的分布，音频编码器能够在每个单声道从8到192 kbit/s的比特率之间工作。在立体声或者双声道模式下，编码器产生两倍于单声道的比特率。

4.2 音频解码

接收机中的解码是直接地和节省地运用简单的信号处理技术，只需要多路分解、扩展和反向滤波操作。

4.3 音频表示

音频信号可以表示成单声道或立体声，或者为了声音环绕对音频信道进行分组，节目可以被连接起来以便同时提供采用多种不同语言的同一节目。为了使在高保真和嘈杂环境中的收听者都满意，广播公司能够可选地发送动态范围控制（DRC）信号，这个信号能够被嘈杂环境中的接收机用于压缩再生音频信号的动态范围，注意到这项技术也能对听力受损的收听者有益。

4.4 业务信息表示

和系统传送的各个节目一起，业务信息（SI）的下列要素能够有效地在接收机上显示：

- 基本的节目标记（即节目的名称）；
- 时间和日期；

- 相互参照采用另外信号组发送的或者被AM或FM业务同时联播的相同的或相似的节目（例如，采用另一种语言）；
- 与节目有关业务的扩展业务标记；
- 节目信息（如，表演者的名字）；
- 语言；
- 节目类型（如，新闻，体育、音乐等）。

发射机网络数据也可以包含在内，供广播公司内部使用。

5 会话层

本层关注的是广播信息的选择和访问。

5.1 节目选择

为了使接收机能够以最小的总时延访问任何一个或者所有的独立业务，由FIC传送关于多路复用当前和将来内容的信息，这个信息就是MCI，是机器可读的数据。FIC中的数据不经过时间交织，因此MCI不会经历在应用于音频和一般数据业务的时间交织处理中固有的时延，然而，要经常重复发送这些数据以确保它们的牢靠性。当多路复用配置将要改变时，要在MCI中提前发送新的信息连同定时的变化。

接收机的使用者可以根据SI中传送的文本信息，使用节目业务名称、节目类型标识号或者语言来选择节目，然后使用MCI的相应要素在接收机中实现选择。

如果所选择节目业务的备选来源有效并且最初的数字业务变得难以维持，则在SI中传送的连接数据（即“相互参照”）可能用于标识一个备选的来源（如，在FM业务中）并转换到这个来源。然而，在这种情况下，一旦可以接收，接收机就将转回到最初的业务。

5.2 有条件访问

对有条件访问的同步和控制作出规定。

有条件地访问能够独立地应用于业务分量、业务或者整个多路复用。

6 传输层

本层关注的是被看作节目业务的数据组的标识、那些业务数据的多路复用，以及多路复用数据要素的关联。

6.1 节目业务

节目业务通常包含由一个业务提供者提供的一个音频服务分量和可选的另外的音频和/或数据业务分量。多路复用的全部容量可能供一个业务提供者专用（例如，全国公共广播机构），或者分成几个部分用于几个服务提供者（例如，一组独立的商业、公共和社区广播机构）。

6.2 主要业务多路复用

每个被广播的节目的数据表示（带有一些辅助数据的数字音频信号，可能还有普通的数据）都要经过为了差错防护的卷积编码（见第9.2节）和时间交织。时间交织提高了在变化着的环境（例如，通过移动中的车载接收机进行接收）中数据传输的牢靠性，并强加了可以预测的传输时延。交织和编码过的数据然后被输送到主业务复用器，在这里每隔24 ms，数据按顺序聚集成一个复用帧，复用器输出的组合比特流被称为MSC，其总容量为2.3 Mbit/s。取决于所选择的编码率（它可能因业务分量而不同），使范围大约为0.8到1.7 Mbit/s的净比特率通过1.5 MHz的带宽，主业务复用器把所有采用多路复用的节目业务的同步数据汇聚在一起。

普通数据可能在MSC中作为非正式的流被发送，或者当作分组复用被编组，这种情况下多个信元被组合在一起，数据速率可能为8 bit/s的任意倍数，与系统多路复用同步，受限于充足的多路复用总容量，考虑到音频业务的需要。

FIC在MSC的外面，不经过时间交织。

6.3 辅助数据

在系统多路复用内部，有两个区域可能会传送辅助数据：

- 在每个音频信道内，对于要被传送的、数量适中的PAD有特别的规定；
- 所有剩余的辅助数据被当作MSC内一个单独的业务，在MCI中用信号通知存在这个信息。

6.4 数据关联

MCI提供MSC当前和将来内容的准确描述，MCI由FIC传送。与MSC的内容有关的、SI的基本条款（例如关于节目选择）也必须在FIC中传送，更广泛的文本，例如全天节目的列表，必须作为一项普通的数据业务单独地传送，因此，MCI和SI包含来自被广播的所有节目的成分。

在各个音频信道内传送的PAD主要包括与声音节目密切相关的信息，因此不能采用可能会经历不同传输时延的不同数据信道发送。这一数据可以是与节目内容相关的简单文本或图像、预告的节目指南信息，或与音频内容相关的其他数据应用。

7 网络层

本层关注的是被看作节目的数据分组的标识。

7.1 ISO音频帧

音频信元编码器中的处理在可被多路传输至与24 ms（即24 ms、48 ms和120 ms）的系统帧配套的音频超级帧的不同时长的ISO音频帧期间进行。随着帧的不同而变化的比特分配和比例因子经过编码，同各个ISO音频帧中的子带样本一起多路传输，帧组装单元把量化和编码单元输出数据的实际比特流汇聚在一起，并增加其它信息，例如报头信息、用于错误检测的CRC字和PAD，这些信息同已编码的音频信号一起传输。每个音频信道包含一个具有可变容量的PAD信道，该信道可以用来传送与声音节目密切相关的信息。

8 数据链路层

本层提供了接收机同步的方式。

8.1 传输帧

为了便于接收机同步，发送的信号按照正规的帧结构来构造（见图1）。传输帧包含一个固定的符号序列，第一个符号是提供粗略同步的一个空号（当没有RF信号被发送时），接着是一个固定参考符号，提供接收机中的精确同步、自动增益控制（AGC）、自动频率控制（AFC）和相位参考功能；这些符号组成了同步信道。下一个符号为FIC保留的，剩余的符号提供MSC。总的帧持续时间 T_F 为96 ms。表3给出了传输模式的详细信息。

图1

多路复用帧结构

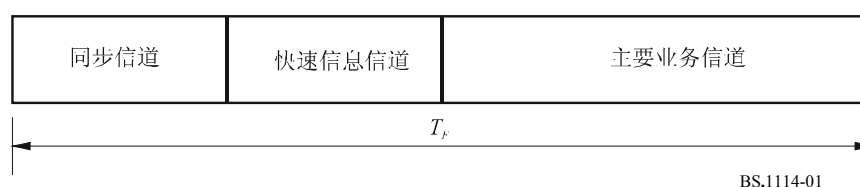


表3

系统A的传输参数

传输帧持续时间, T_F	96 ms
空号持续时间, T_{NULL}	1.297 ms
OFDM符号持续时间, T_s	1.246 ms
载波间隔的倒数, T_u	1 ms
被称作保护间隔的时间间隔宽度, Δ ($T_s = T_u + \Delta$)	246 μ s
发送载波的数量, K	1 536

MSC内各个音频业务被分配帧中一个固定的时隙。

9 物理层

本层关注的是无线电传送的方式（即调制体制和相关的差错防护）。

9.1 能量扩散

为了在发送的信号中确保适当的能量扩散，输送到多路复用器的各个信元是混杂在一地起的。

9.2 卷积编码

卷积编码应用于输送到多路复用器的各个数据信元，以确保可靠地接收。编码过程包括给信元数据字符组故意增加冗余（使用的约束长度为7），产生“总的”数据字符组。

对于DAB音频信号（MPEG-2），遵循一个预先选择的、被称作不均匀差错防护（UEP）分布的模型，要赋予一些信元编码比特比其它比特更多的保护。平均编码率，定义为信元编码比特数与卷积编码以后已编码的比特数的比，可以在1/3（最高的保护级别）到3/4（最低的保护级别）之间取值。依据要求的保护级别和信元编码数据的比特率，不同的音频信元可以采取不同的平均编码率。例如，电缆网络传输的音频业务的保护级别可能比无线电频率信道传输业务的保护级别要低。

DAB+音频信号（MPEG-4）和一般数据业务选择一个可以在1/4到3/4之间取值的不变的速率进行编码，FIC中的数据采用编码率为常数1/3进行编码。

9.3 时间交织

为了对移动接收机提供进一步支持，将交织深度为16帧的时间交织应用于卷积编码过的数据。

9.4 频率交织

在多径传播的情况下，一些载波被有益的信号增强，而其它载波则会遭受相消干扰（频率选择性衰落）。因此，系统通过重新安排载波之间的数字比特流提供频率交织，使得连续的信元样本不会受到选择性衰落的影响。当接收机固定不动时，频域中的分集是确保成功接收的主要手段。

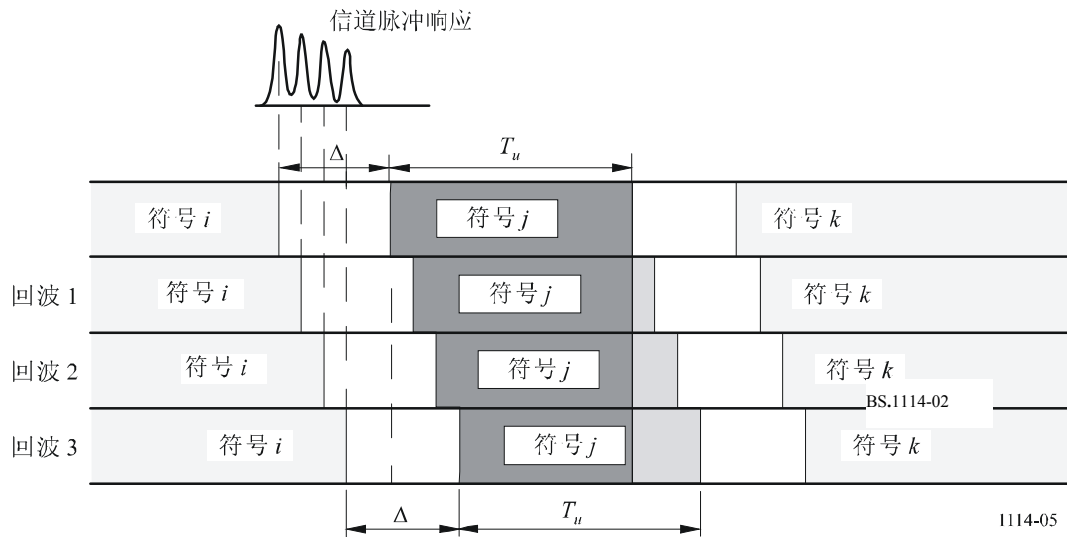
9.5 4-DPSK OFDM调制

系统A采用DQPSK OFDM。这种体制能够满足对移动的、便携式的和固定接收机进行高比特率数字广播的苛刻要求，尤其是在多径的环境中。

基本准则包括把将要发送的信息分成多个低比特率的比特流，然后这些比特流用来调制各个载波，相应的符号持续时间变得要大于传输信道的时延延长，在接收机端任何比保护间隔时间短的回波将不会引起符号间干扰，反而对接收功率有积极的作用（见图2）。K个载波共同地被称作一个集合。

图2

回波的积极作用



存在多径传播时，一些载波被有益的信号增强，而另一些载波则遭受相消干扰（频率选择性衰落），因此，系统A包括在时间和频率上重新分配数字比特流的要素，这样连续的信元样本会受到独立衰落的影响。当接收机固定不动时，频域中的分集是确保成功接收的唯一手段；时间交织提供的时间分集不会对固定的接收机有帮助。对于系统A，多径传播是空间分集的一种形式，并被当作是一个显著的优点，和传统的FM或者窄带信号系统形成鲜明的相比，在那些系统里多径传输能够彻底地毁坏一个业务。

在任何能够从多径获益的系统中，传输信道的带宽越大，系统就越牢靠。在系统A中，选择1.5 MHz的总带宽以确保宽带技术的优势，以及允许灵活地规划。表3亦给出了在这个带宽内OFDM载波的数量。

使用OFDM的进一步的好处是大面积覆盖的单一频率网络以及稠密的城区网络能够获得较高的频谱效率和功率效率。提供相同节目的任意数量的发射机可以工作在相同的频率上，这样也会导致需要的运行功率全面地降低，进一步的结果是不同服务区域之间的距离明显减少。

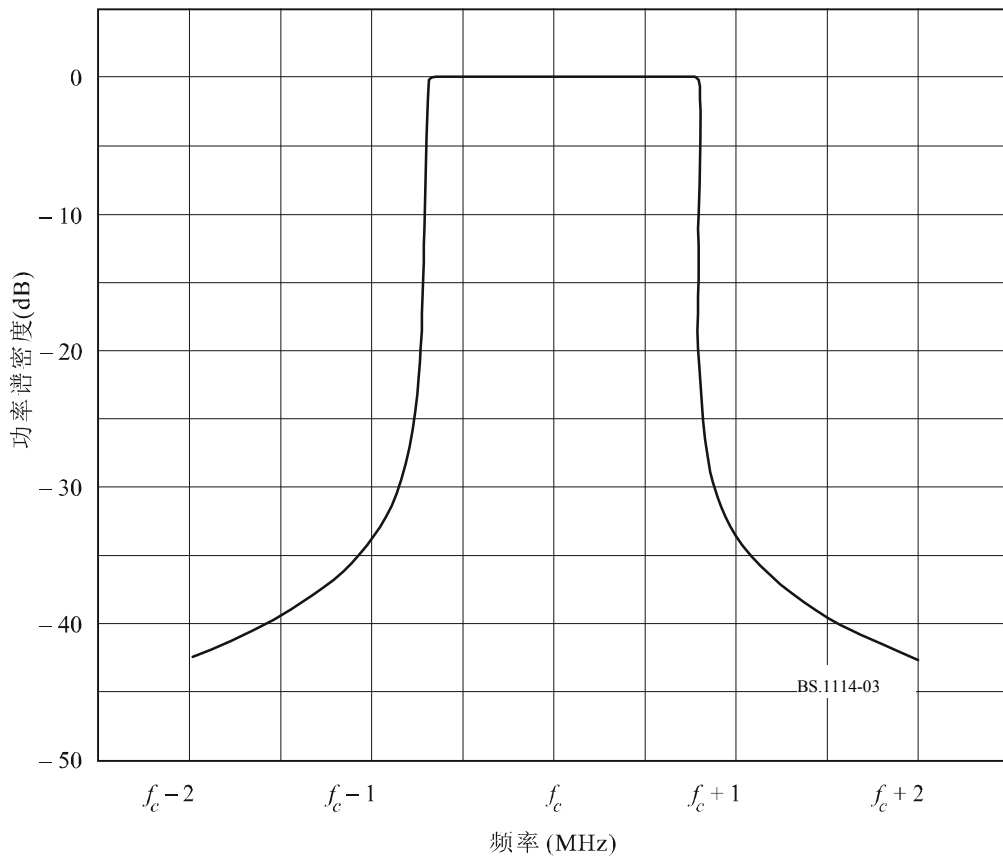
由于回波对所接收信号的作用，所有类型的接收机（例如便携式的、家用的和车载的）都可以采用简单的、非定向的天线。

9.6 系统A的传输信号频谱

例如，系统A的理论频谱如图3所示。

图3

系统A传输模式II理论上的传输信号频谱



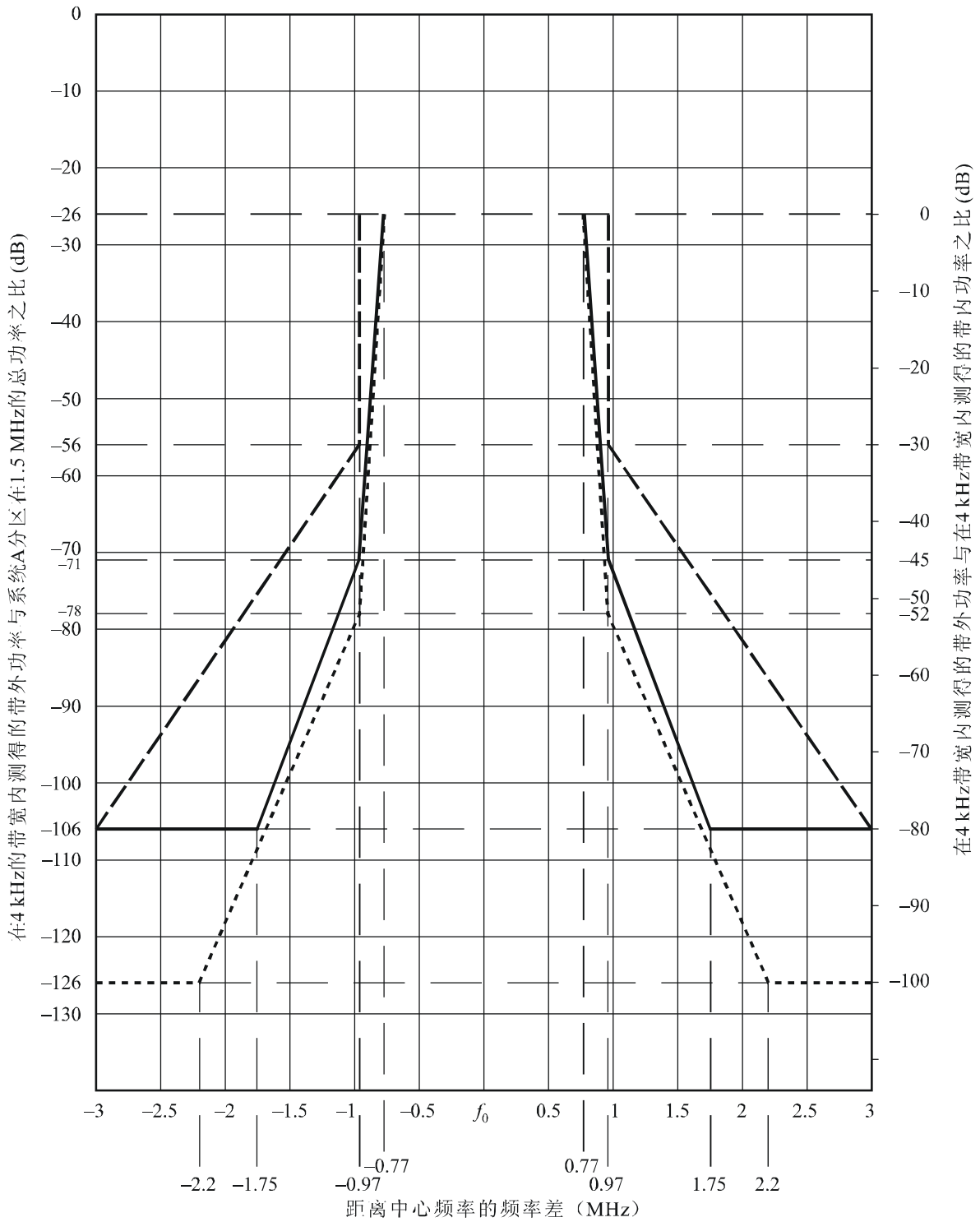
f_c : 信道中心频率

1114-06

在任何4 kHz的频段内带外辐射信号的频谱应受到图4（亦见表4）中定义的一种掩模的限制。

图4

系统A传输信号的带外频谱掩模



--- 适用于在非临界状况下工作的VHF系统A发射机的频谱掩模

— 适用于工作在临界状况的VHF系统A发射机的频谱掩模

..... 适用于在某些使用频率分区12D的区域上工作的VHF系统A发射机的频谱掩模

实线掩模应适用于工作在临界状况的VHF发射机，虚线掩模应适用于工作在非临界情况的VHF发射机，点划线掩模应适用于在某些采用频率分区12D的区域上工作的VHF发射机。

通过应用适当的滤波，可以降低信号在正常1.536 MHz带宽以外频率上的电平。

表4

系统A传输信号的频段外频谱表

	相对于1.54 MHz 信道中心的频率 (MHz)	相对电平 (dB)
适用于工作在非临界状况的VHF系统A发射机的频谱掩模	± 0.97	-26
	± 0.97	-56
	± 3.0	-106
适用于工作在临界状况的VHF系统A的频谱掩模	± 0.77	-26
	± 0.97	-71
	± 1.75	-106
	± 3.0	-106
适用于在某些采用频率分区12D的区域上工作的VHF系统A发射机的频谱掩模	± 0.77	-26
	± 0.97	-78
	± 2.2	-126
	± 3.0	-126

10 系统A的射频（RF）性能特性

针对代表移动的和固定的接收的各种情况，已经在系统A在266 MHz进行了RF评估测试。在数据信道上进行传输信道误码率对比 S/N 的测量采用下列条件：

$$D = 64 \text{ kbit/s}, \quad R = 0.5$$

$$D = 24 \text{ kbit/s}, \quad R = 0.375$$

其中：

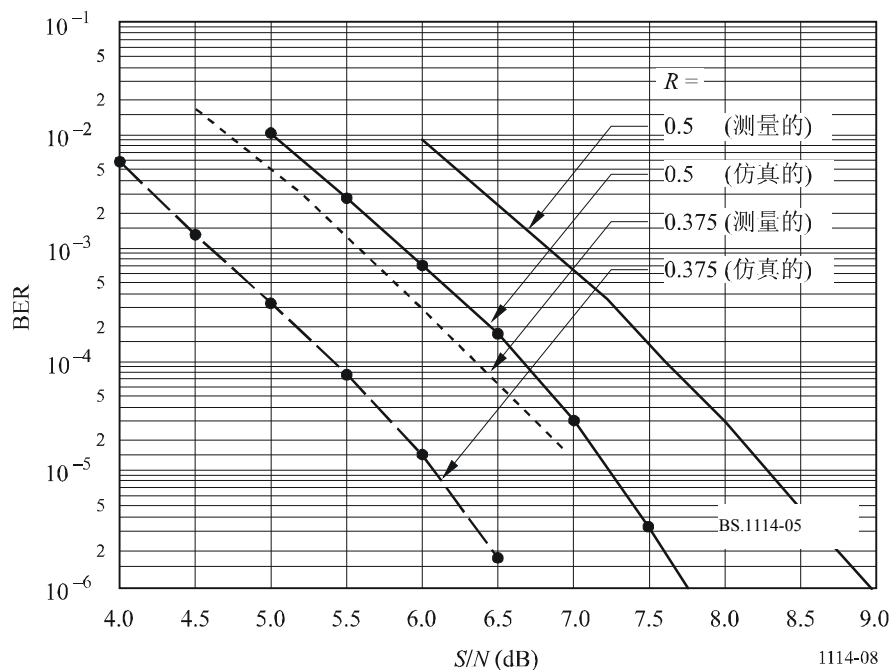
D ：信元数据速率

R ：平均信道编码率。

10.1 高斯信道中的BER对比 S/N （在1.5 MHz）

加入加性高斯白噪声设置接收机入口处的 S/N ，结果如图5所示。例如，当 $R=0.5$ 时，图5中的测量结果能够与那些通过软件仿真得到的结果进行比较，以显示系统的固有性能。可以看出当BER为 1×10^{-4} 时，可以获得不到1.0 dB的实现余量。

图5
系统A的BER对比S/N
高斯信道



10.2 模拟城市环境的瑞利信道中的BER对比S/N（在1.5 MHz）

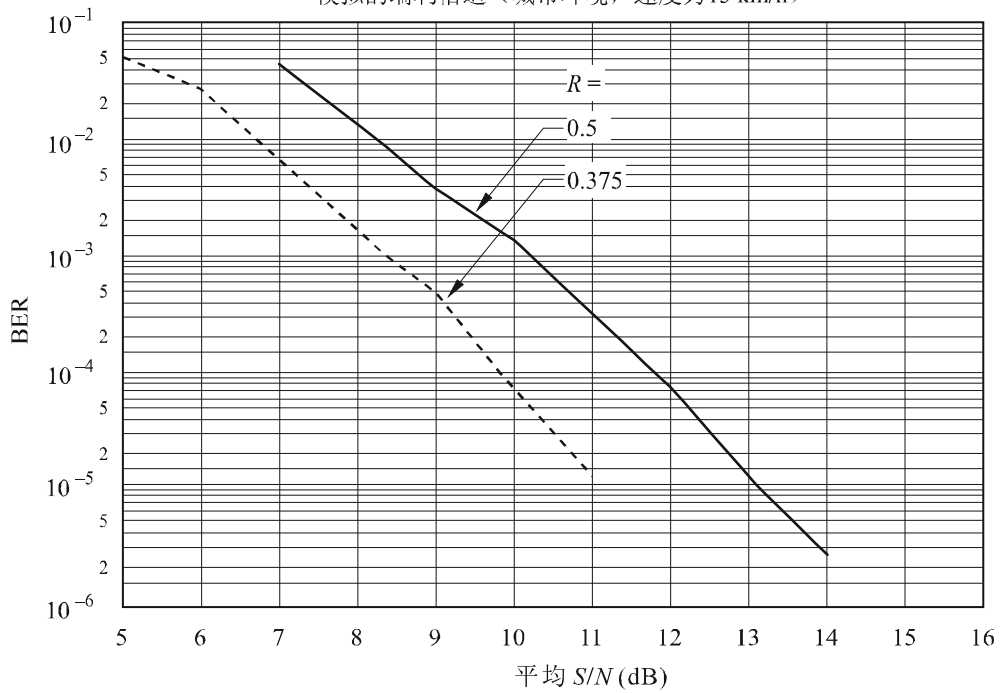
在数据信道上使用衰落信道模拟器进行BER对比S/N的测量，瑞利信道仿真与Cost 207文档中的图6（典型城区，0-0.5 μ s）相对应，接收机以15 km/h的速度移动。

结果如图6所示。

图6

系统A的BER对比 S/N
(传输模式I, 226 MHz)

模拟的瑞利信道 (城市环境, 速度为15 km/h)



BS.1114-06

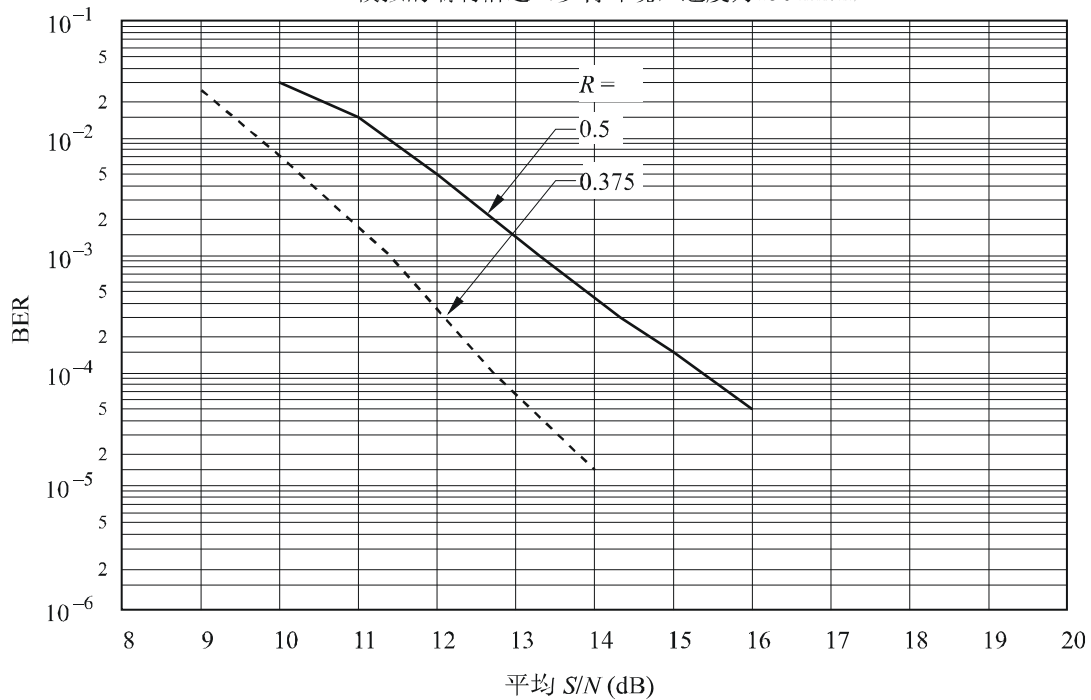
10.3 模拟乡村环境的瑞利信道中的BER对比 S/N (在1.5 MHz)

在数据信道上使用衰落信道模拟器进行BER对比 S/N 的测量是, 瑞利信道模拟与Cost 207文档中的图6 (乡村地区, 非丘陵, 0-5 μ s) 相对应, 接收机以130 km/h的速度移动。结果如图7所示。

图7

系统A的BER对比S/N
(传输模式I, 226 MHz)

模拟的瑞利信道 (乡村环境, 速度为130 km/h)



BS.1114-07

附件3

数字系统F

1 引言

数字系统F (系统F), 也被称作ISDB-T_{SB}系统, 被设计成提供具有可靠性的高质量声音和数据广播, 甚至在移动接收的情况下。系统F也被设计成使用地面网络为多媒体广播提供灵活性、扩展性和通用性, 并符合ITU-R BS.774建议书给出的系统要求。

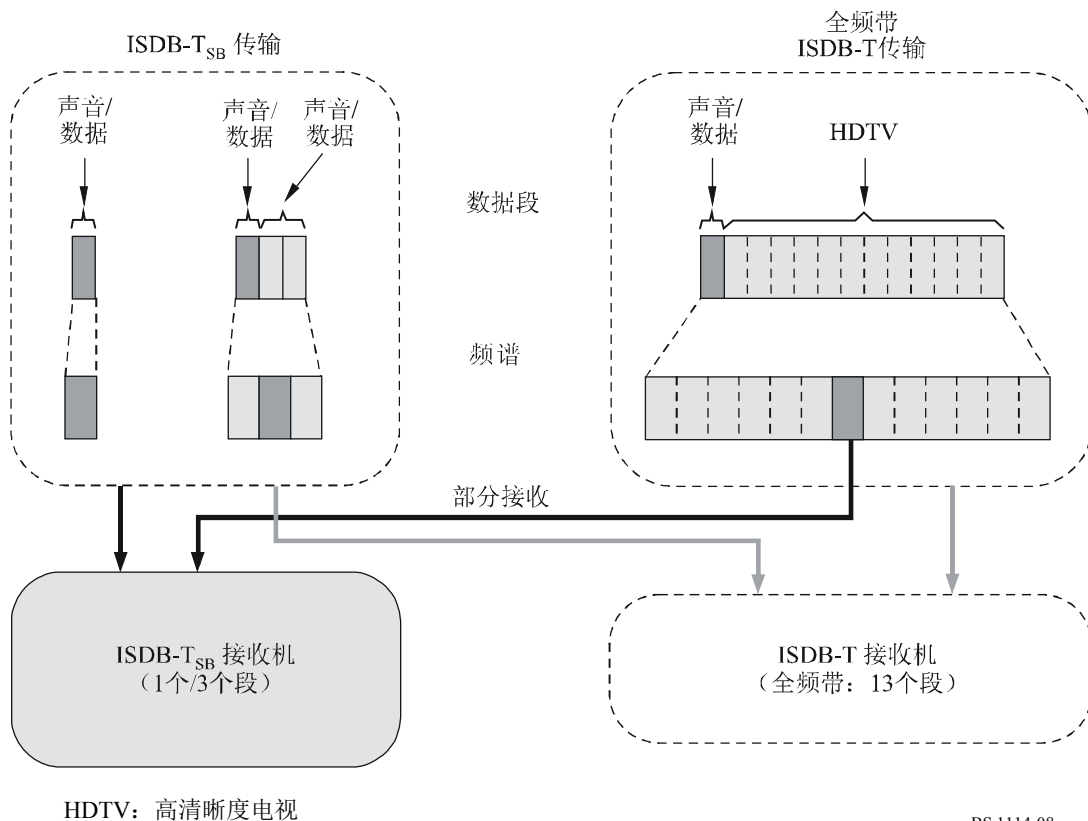
系统F是一个采用OFDM调制、二维频率-时间交织和级联纠错码的牢靠系统, 在系统中采用的OFDM调制被称为频段分段传输 (BST)-OFDM, 系统F与用于数字地面电视广播的ISDB-T系统在物理层有共同之处, 被称作OFDM段的OFDM区的带宽大约为500 kHz, 系统F由1个或3个OFDM段组成, 因此系统的带宽大约为500 kHz或者1.5 MHz。

系统F有大量的传输参数, 例如载波调制体制、内部纠错码的编码率、时间交织的长度。一些载波被指定为发送关于传输参数的信息的控制载波, 这些控制载波被称作TMCC载波。

系统F能够采用高压缩的音频编码方法，例如MPEG-2第II层、AC-3和MPEG-2 AAC。并且，该系统采用MPEG-2系统，它与许多采用MPEG-2系统的其它系统例如ISDB-S、ISDB-T、DVB-S和DVB-T具有通用性和互操作性。

图8所示的是ISDB-T_{SB}和全频段ISDB-T传输概念和它的接收。

图8

ISDB-T_{SB}和全频段ISDB-T传输概念和它的接收

2 系统F的功能特性

2.1 系统F的牢靠性

系统F采用OFDM调制、二维频率—时间交织和级联纠错码。OFDM是多载波调制方式，是一种抗多径的调制方式，尤其是在时域中增加了一个保护间隔。传输的消息通过交织扩展在频域和时域上，然后通过维特比和里德—所罗门（RS）解码器来校正信息，因此在接收机端可以获得高质量的信号，即便在严重多径传播的情况下工作，无论固定还是移动。

2.2 传输的广泛变化

系统F采用BST-OFDM，包括1个或3个OFDM段，即单段传输和三段传输。取决于基准信道光栅为6、7或8 MHz，OFDM段的带宽定义为三种情况之一，带宽是基准信道带宽（6、7或8 MHz）的十四分之一，即429 kHz（6/14 MHz）、500 kHz（7/14 MHz）或者571 kHz（8/14 MHz）。OFDM段的带宽应根据各个国家的频率情况进行选择。

单段的带宽大约为500 kHz，因此单段传输和三段传输的带宽大约为500 kHz和1.5 MHz。

系统F具有三种可供选择的传输模式允许使用大范围的发送频率，关于SFN发射机之间距离的设计有四种可供选择的保护间隔长度。对于存在多径回波时的移动接收，这些传输模式已经被设计成能够处理多普勒扩展和时延延长。

2.3 灵活性

系统F的复用结构完全符合MPEG-2系统体系结构，因此各种数字内容例如声音、文本、静图和数据能够同时传输。

另外，根据广播公司的意图，他们可以选择系统的载波调制方式、纠错编码率、时间交织长度等。有DQPSK、QPSK、16-QAM和64-QAM四种载波调制方式，1/2、2/3、3/4、5/6和7/8五种编码率，从0到大约1 s五种时间交织长度。TMCC载波把表示系统采用的调制方式类型和编码率的信息传送到接收机。

2.4 通用性和互操作性

系统F使用BST-OFDM调制，并采用MPEG-2系统，因此，系统与用于数字地面电视广播的ISDB-T系统在物理层有共同之处，与在传输层采用MPEG-2系统的系统例如ISDB-T、ISDB-S、DVB-T和DVB-S有共同之处。

2.5 高效的传输和信元编码

系统F采用高频谱利用率的调制方式OFDM，并且，它允许使用附加的全部工作在相同辐射频率上的发射机来对频率复用广播网络进行扩展。

另外，只要信道之间的频率和位同步保持相同，独立广播公司的信道能够在没有保护带的情况下由相同的发射机一起发送。

系统F能够采用MPEG-2 AAC，比特率为144 kbit/s的立体声能够获得接近CD的音质。

2.6 广播公司的独立性

至少对于一个声音节目的传输而言，系统是一个窄带系统，因此广播公司能够拥有他们自己的RF信道，在这个信道中他们能够独立地选择传输参数。

2.7 低功耗

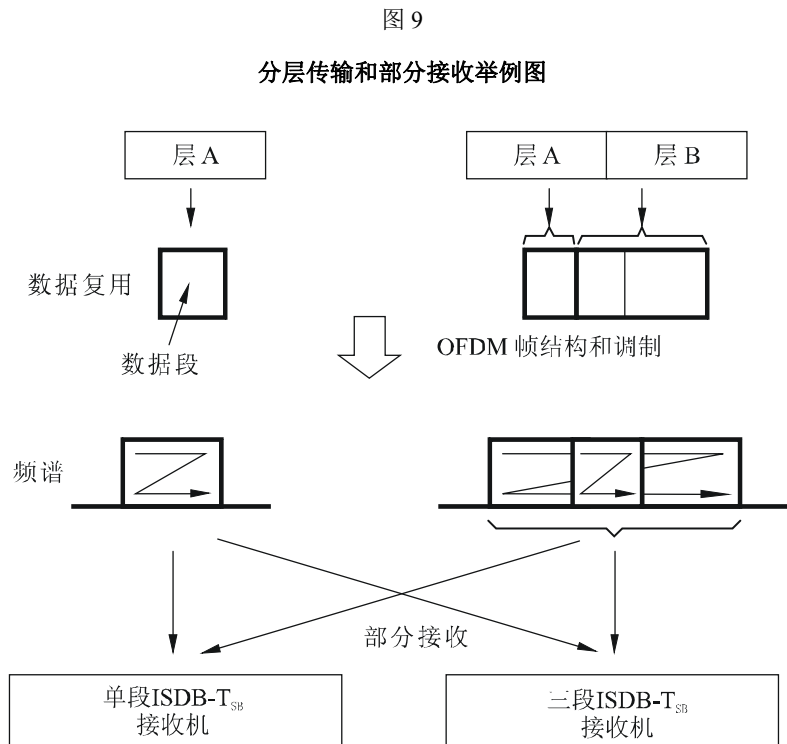
通过开发LSI芯片，几乎所有的设备都能够做小、做轻。减少电池尺寸的努力的最重要方面是设备的功耗必须低。系统时钟越低，功耗越低，因此，窄带、低比特率的系统如单段传输能够允许接收机是便携和轻便的。

2.8 分层传输和部分接收

在分段传输中，可以实现单层的传输和分层的传输，在分层传输中有A和B两层，载波调制体制、内码的编码率和时间交织的长度等传输参数在不同的层可以改变。

单段接收机能够接收分层传输的中间段，由于OFDM段的共同结构，只要在中间段中传输一个独立的节目，单段接收机就能部分地接收全频段ISDB-T的中间段。

图9所示的是分层传输和部分接收举例。



BS.1114-09

3 传输参数

可以给系统F分配6 MHz、7 MHz或8 MHz的信道光栅，段的带宽定义为信道带宽的十四分之一，因而就是429 kHz（6/14 MHz）、500 kHz（7/14 MHz）或571 kHz（8/14 MHz）。然而，段的带宽应根据各个国家的频率情况进行选择。

ISDB-T_{SB}系统的传输参数如表5所示。

表5
ISDB-T_{SB}的传输参数

模式		模式1	模式2	模式3
段的总数 ⁽¹⁾ ($N_s = n_d + n_c$)		1、3		
基准信道光栅 (BW_f) (MHz)		6、7、8		
段带宽 (BW_s) (kHz)		$BW_f \times 1\,000/14$		
已用的带宽 (BW_u) (kHz)		$BW_s \times N_s + C_s$		
用于差分调制的段的数量		n_d		
用于相干调制的段的数量		n_c		
载波间隔 (C_s) (kHz)		$BW_s/108$	$BW_s/216$	$BW_s/432$
载波数量	$108 \times N_s + 1$	$216 \times N_s + 1$	$432 \times N_s + 1$	$432 \times N_s + 1$
	$96 \times N_s$	$192 \times N_s$	$384 \times N_s$	$384 \times N_s$
	$9 \times n_c$	$18 \times n_c$	$36 \times n_c$	$36 \times n_c$
	$n_d + 1$	$n_d + 1$	$n_d + 1$	$n_d + 1$
	$n_c + 5 \times n_d$	$2 \times n_c + 10 \times n_d$	$4 \times n_c + 20 \times n_d$	$4 \times n_c + 20 \times n_d$
	$2 \times N_s$	$4 + N_s$	$8 \times N_s$	$8 \times N_s$
	$4 \times n_d$	$9 \times n_d$	$19 \times n_d$	$19 \times n_d$
载波调制		DQPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM		
每帧的符号数		204		
有用的符号持续时间 (T_u) (μ s)		$1\,000/C_s$		
保护间隔持续时间 (T_g)		T_u 的1/4、1/8、1/16 或1/32		
总的符号持续时间 (T_s)		$T_u + T_g$		
帧持续时间(T_f)		$T_s \times 204$		
FFT样本(F_s)		256 ($N_s=1$) 512 ($N_s=3$)	512 ($N_s=1$) 1024 ($N_s=3$)	1024 ($N_s=1$) 2048 ($N_s=3$)
FFT采样时钟(F_{sc}) (MHz)		$F_{sc} = F_s/T_u$		
内码		卷积码 (编码率= 1/2、2/3、3/4、5/6、7/8) (母码= 1/2)		
外码		(204,188) RS 码		
时间交织参数 (I)		0、4、8、 16、32	0、2、4、8、 16	0、1、2、4、8
时间交织的长度		$I \times 95 \times T_s$		

FFT: 快速傅里叶变换

(1) 对于声音业务, 系统F采用1或3段, 然而对于其它业务例如电视业务, 可以采用任何数量的段。

(对比ITU-R BT.1306建议书的系统C)

(2) SP (分散的导频) 和CP (连续的导频) 可以用于频率同步和信道估计, CP的数量包含所有段上的CP和作为整个带宽上边界的一个CP。

(3) TMCC传送关于传输参数的信息。

(4) AC (辅助信道) 传送网络运行的辅助信息。

4 信元编码

系统F复用结构完全符合MPEG-2系统体系结构，因此能够发送包含压缩音频信号的MPEG-2运输流数据包（TSP）。能够在系统F中应用数字音频压缩方式例如在ISO/IEC 13818-3中规定的MPEG-2第II层音频、AC-3（在ATSC A/52文档中规定的数字音频压缩标准）和在ISO/IEC 13818-7中规定的MPEG-2 AAC。

5 多路复用

系统F的多路复用符合MPEG-2 TS ISO/IEC 13818-1，另外，为采用单个TS的分层传输定义了复用帧和TMCC描述符。

考虑到多个数字广播系统之间最大的协作，例如在ITU-R BO.1408建议书中推荐的ISDB-S，在ITU-R BT.1306建议书中推荐的ISDB-T（系统C）以及在ITU-R BO.1130建议书中推荐的使用2.6 GHz频段的卫星广播业务（声音）系统（系统E），这些系统能够通过这个接口与其它广播系统交换广播数据流。

5.1 复用帧

为了使用BST-OFDM体制实现分层传输，ISDB-T_{SB}系统在MPEG-2系统范围内定义了TS复用帧，在复用帧中，TS是一个连续的由188字节的TSP和16字节的空数据或者RS奇偶校验组成的204字节RS-TSP流。

在单段传输的情况下，采用比反向FFT（IFFT）采样时钟快两倍的时钟对RS-TSP进行计数，把复用帧的持续时间调整为OFDM帧的持续时间，在三段传输的情况下，采用比IFFT采样时钟快四倍的时钟对RS-TSP进行计数，把复用帧的持续时间调整为OFDM帧的持续时间。

6 信道编码

本节描述的是信道编码单元，该单元接收排列在复用帧中的数据包，把信道编码过的数据块转发到OFDM调制单元。

6.1 信道编码的功能框图

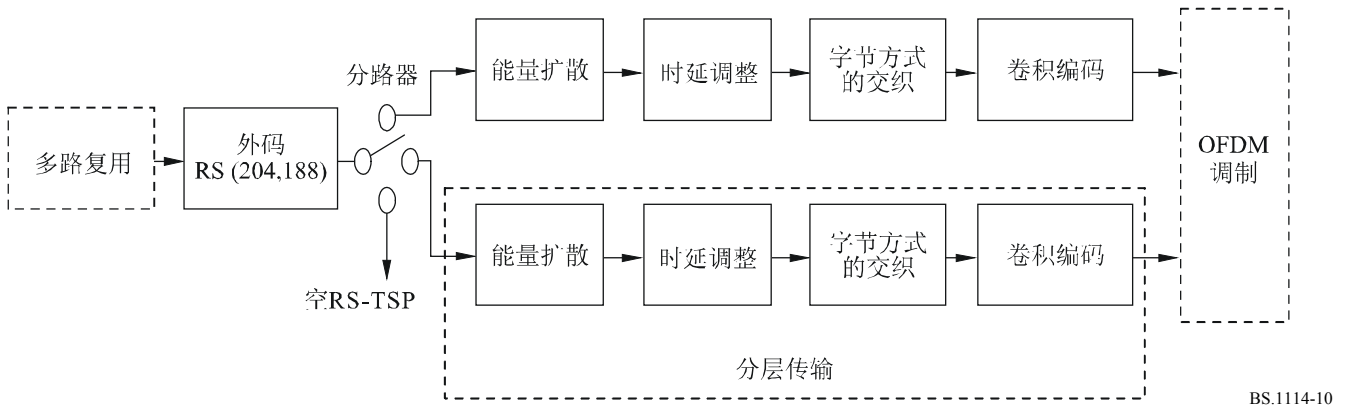
图10所示的是ISDB-T_{SB}系统信道编码的功能框图。

采用比前一节描述的IFFT采样速率快的时钟，对复用帧的字节进行计数，使复用帧的持续时间与OFDM帧的持续时间一致。

在复用单元与外码单元之间的接口，复用帧的报头字节（相当于TSP的同步字节）被当作OFDM帧的报头字节。在位方式的描述中，报头字节的最高有效位被当作OFDM帧的同步位。

对于三段分层传输，根据传输控制信息把RS-TSP流分为两层，在每一层可以独立地规定内部纠错码的编码率、载波调制体制和时间交织长度。

图10
信道编码图



6.2 外码

把RS(204,188)缩短码应用于MPEG-2 TSP产生差错防护的TSP即RS-TSP。RS (208,188)码能够纠正接收到的204字节中可达8个的随机错误字节。

域生成多项式： $p(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

码生成多项式： $g(x) = (x - \lambda^0)(x - \lambda^1)(x - \lambda^2)(x - \lambda^3) \dots (x - \lambda^{15})$

其中： $\lambda = 02_h$

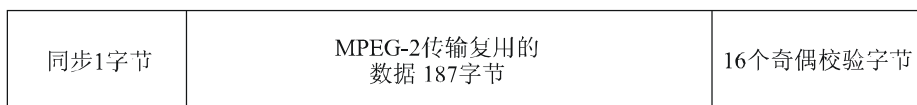
应注意到来自复用器的空TSP也被编入RS(204,188)数据包。

MPEG-2 TSP和RS-TSP（RS差错防护的TSP）如图11所示。RS差错防护的TSP也被称作传输TSP。

图 11
MPEG-2 TSP和RS-TSP（传输TSP）



a) MPEG-2 TSP



b) RS-TSP(传输TSP)，RS (204, 188) 差错防护TSP

BS.1114-11

6.3 能量扩散

为了保证足够的二进制变换，采用伪随机二进制序列（PRBS）把来自分路器的数据随机化。

PRBS发生器的多项式应为：

$$g(x) = x^{15} + x^{14} + 1$$

6.4 时延调整

在字节方式交织中，取决于流的特性（如调制和信道编码），不同层的流因交织过程产生的时延各不相同。为了补偿包含接收机去交织在内的时延差异，发送端要在字节方式交织之前进行时延调整。

6.5 字节方式交织（内码交织）

对204字节差错防护和随机化的数据包采取长度 $I=12$ 卷积字节方式的交织，交织可能包括 $I=12$ 个分支，通过输入开关循环地接到输入字节流，每个分支 j 应是长度为 $j \times 17$ 字节的先入先出（FIFO）移位寄存器，FIFO的单元应能容纳1个字节，输入开关和输出开关应同步。

去交织基本上同交织类似，但保留分支索引，交织和去交织产生的总的时延为 $17 \times 11 \times 12$ 字节（相当于11个TSP）。

6.6 内编码（卷积码）

系统F应允许采用一系列以编码率为1/2、具有64个状态的母卷积码为基础的截短卷积码，卷积码的编码率为1/2、2/3、3/4、5/6和7/8。这将允许在ISDB-T_{SB}业务包括移动业务中，针对一个特定的业务选择最合适的纠错特性或数据速率，母码的生成多项式为：X输出时， $G_1 = 171_{\text{oct}}$ ，Y输出时， $G_2 = 133_{\text{oct}}$ 。

7 调制

调制单元的配置如图12和图13所示，在位方式的交织以后，各层的数据被映射到复数域。

7.1 位交织的时延调整

位交织产生了120个复数数据（ $I + jQ$ ）的时延，如下一节所述。通过增加适当的时延，发射机和接收机中总的时延被调整到两个OFDM符号。

7.2 位交织和映射

本系统可以选择DQPSK、QPSK、16-QAM和64-QAM当中的一种载波调制体制。内部编码器输出端的串行比特序列被转换为2比特的并行序列，经过 $\pi/4$ 移相DQPSK映射或者QPSK映射，通过这种方式输送 n 比特的I轴和Q轴数据。数字 n 可能取决于硬件实现，对于16-QAM，序列被转换成4比特并行序列，在64-QAM中，序列被转换成6比特并行序列。在串并转换之后，通过插入最大120个比特的时延实现位交织。

7.3 数据段

数据段定义为复数数据的地址表，在这个表中将进行速率转换、时间交织和频率交织。数据段相当于OFDM段的数据部分。

图12
调制方框图

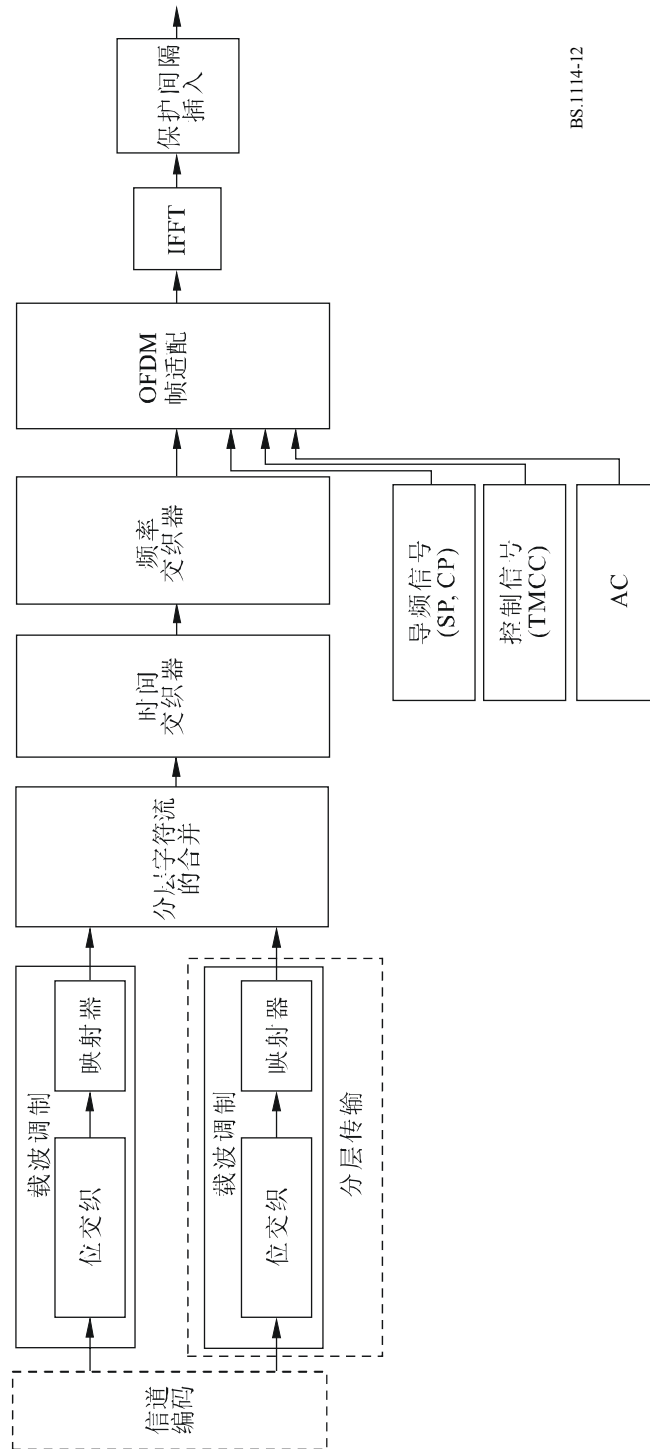
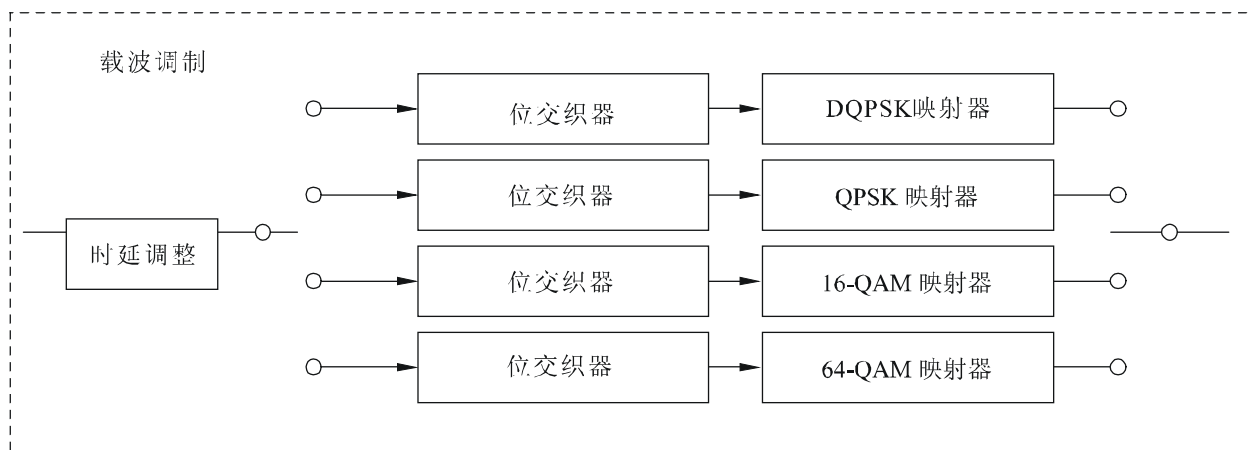


图13

载波调制单元的配置



BS.1114-13

7.4 分层数据流的合并

在信道编码和映射以后，各层的复数数据每隔一个字符输入到预先指定的数据段。

以IFFT采样时钟循环地读出存储在所有数据段中的数据；然后进行速率转换和分层数据流的合并。

7.5 时间交织

在合并以后，进行符号方式的时间交织，时间交织的长度从0到大约1 s可变，应为各层分别指定时间交织的长度。

7.6 频率交织

频率交织包括段间频率交织、段内载波轮换、段内载波随机化。在具有相同调制体制的段之间进行段间的频率交织，只能对三段传输进行段间频率交织，在载波轮换以后，根据随机化表格实现载波随机化。

7.7 OFDM段-帧结构

每隔204个符号通过增加导频例如CP、SP、TMCC和AC，把数据段安排到OFDM段-帧中。在每个OFDM符号期间，CP的调制相位是固定不变的，在相干调制方式的情况下，每隔12个载波和每隔4个OFDM符号就插入SP。TMCC载波传送用于接收机控制的传输参数例如载波调制、编码率和时间交织。AC载波传送辅助信息。

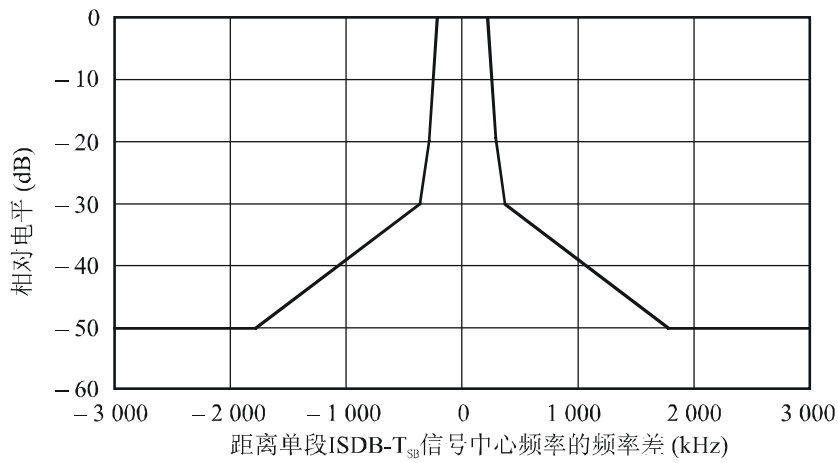
8 频谱掩模

对于6/14 MHz段系统，应采用在图14和表6中规定的掩模对单段传输的辐射信号频谱进行限制，可以应用适当的滤波来降低信号在429 kHz频段（6/14 MHz）以外频率上的电平。

图14

单段ISDB-T_{SB}信号的频谱掩模

(段带宽=6/14 MHz)



BS.1114-14

表6

单段传输频谱掩模的分界点

(段带宽= 6/14 MHz)

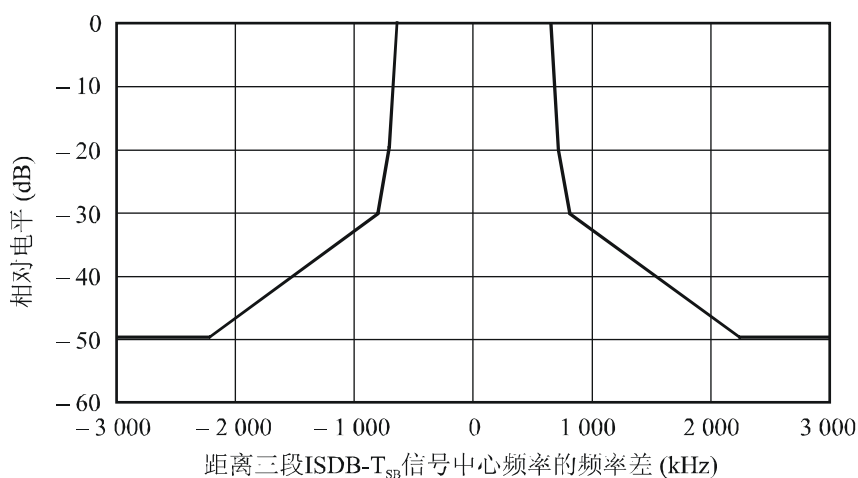
距离传输信号中心频率的 频率差 (kHz)	相对电平 (dB)
± 220	0
± 290	-20
± 360	-30
± 1 790	-50

注1 – 采用频谱分析仪测量辐射信号的频谱。频谱分析仪的分辨带宽应设为10 kHz或3 kHz，至于视频带宽，它在300 Hz和30 kHz之间，应对视频取平均。频率范围设为测量传输频谱掩模所需的最小值。

图15和表7规定了用于6/14 MHz段系统的三段传输频谱掩模。

注1 – 应根据系统频谱的形状来修改7/14 MHz和8/14 MHz段系统的频谱掩模。

图15

三段ISDB-T_{SB}信号的频谱掩模
(段带宽 = 6/14 MHz)

BS.1114-15

表7

三段传输频谱掩模的分界点
(段带宽 = 6/14 MHz)

距离地面数字声音信号 中心频率的频率差 (kHz)	相对电平 (dB)
±650	0
±720	-20
±790	-30
±2220	-50

9 RF性能特性

在ISDB-T_{SB}系统中已经针对各种各样的传输条件进行了RF评估测试，在本节中描述实验室测试的结果。

针对随机噪声和多径衰落，进行关于BER性能的实验室传输实验。在下列条件下测量传输信道中的BER对比 C/N （见表8）。

9.1 高斯信道中的BER对比 C/N

加入加性高斯白噪声设置接收机输入端的 C/N ，结果如图16、17和18所示。这些数字能够与那些通过计算机仿真得到的数字进行比较，以显示系统的固有性能。可以看出在RS解码之前当BER为 2×10^{-4} 时，可以获得不到1 dB的实现余量损失。

表8
实验室测试的传输参数

段的数量	1 (带宽: 429 kHz)
传输模式	3 (有用符号的持续时间: 1.008 ms)
载波数量	433
载波调制	DQPSK、16-QAM和64-QAM
保护间隔	63 μs (保护间隔比: 1/16)
内码的编码率	1/2、2/3、3/4和7/8
时间交织	0和407 ms

图16

RS解码前的BER对比C/N
(传输模式: 3, 载波调制: DQPSK, 时间交织: 407 ms): 高斯信道

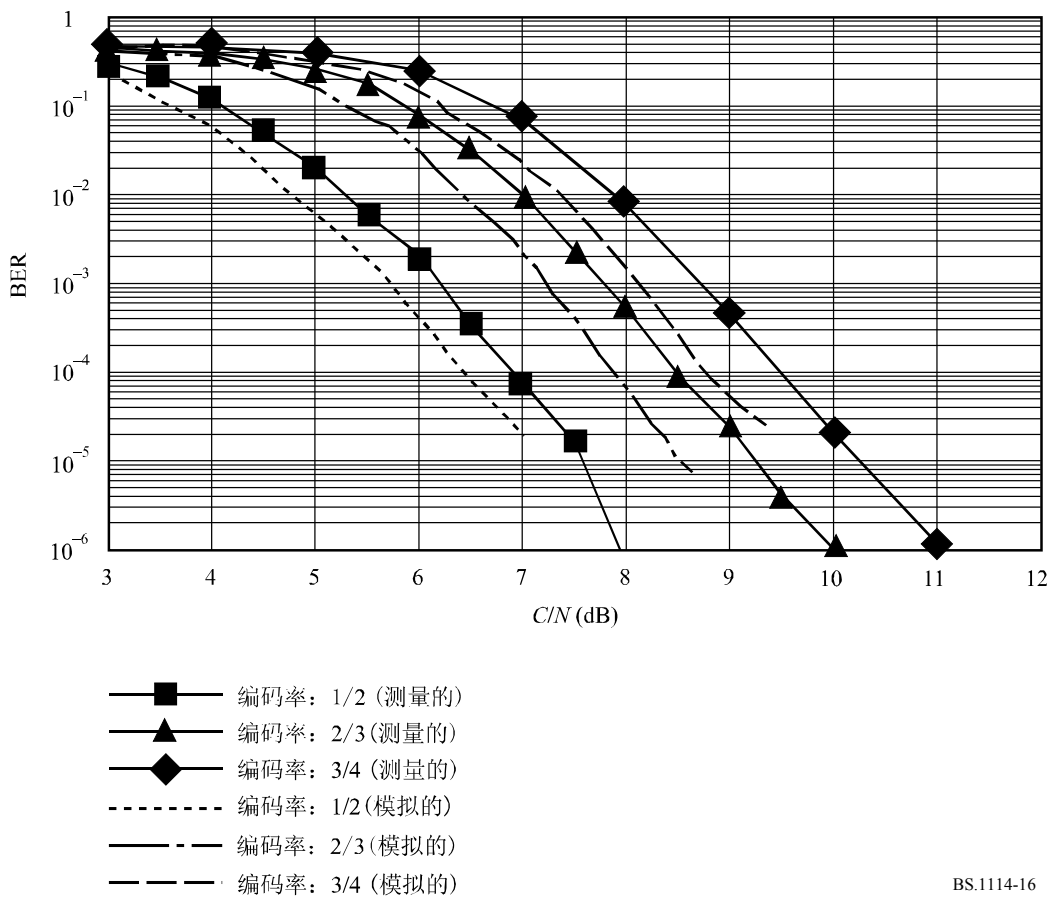
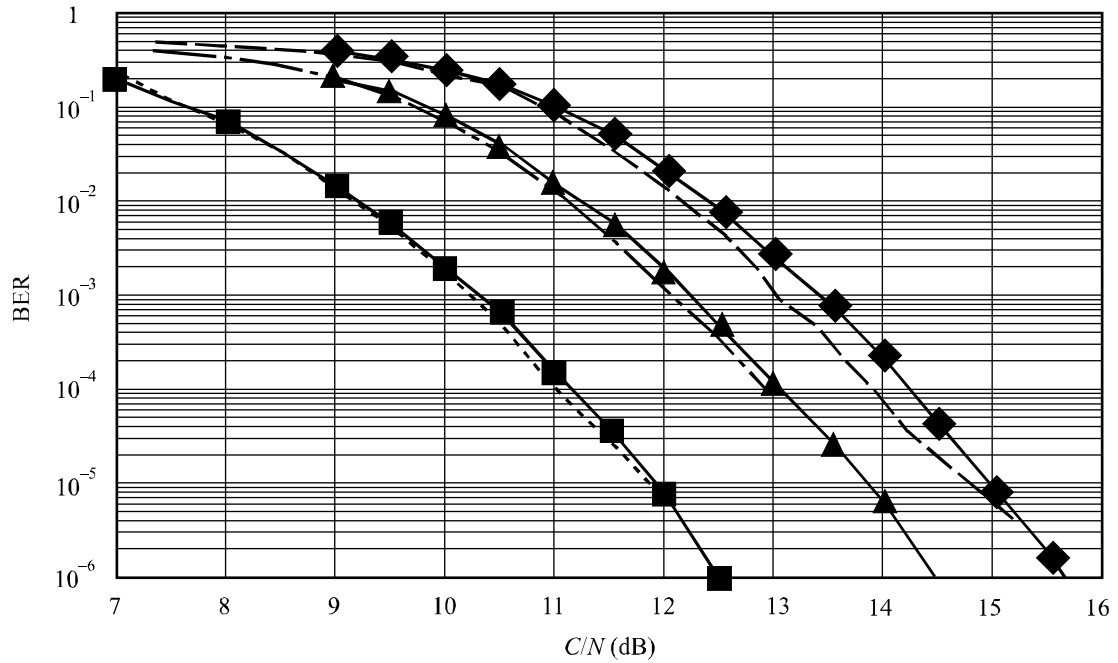


图17

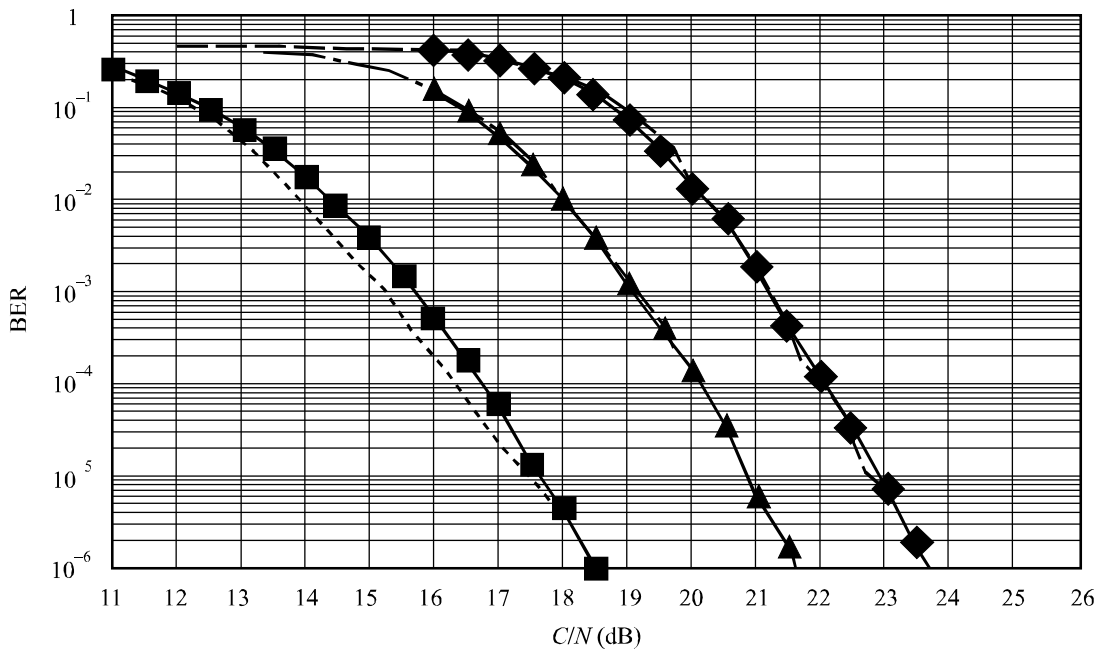
RS解码前的BER对比C/N
 (传输模式: 3, 载波调制: 16-QAM, 时间交织: 407 ms) : 高斯信道



- 编码率: 1/2 (测量的)
- ▲— 编码率: 2/3 (测量的)
- ◆— 编码率: 3/4 (测量的)
- 编码率: 1/2 (模拟的)
- · — 编码率: 2/3 (模拟的)
- · — 编码率: 3/4 (模拟的)

图18

RS解码前的BER对比C/N
 (传输模式: 3, 载波调制: 64-QAM, 时间交织: 407 ms) : 高斯信道



- 编码率: 1/2 (测量的)
- ▲— 编码率: 3/4 (测量的)
- ◆— 编码率: 7/8 (测量的)
- - - 编码率: 1/2 (模拟的)
- - - 编码率: 3/4 (模拟的)
- - - 编码率: 7/8 (模拟的)

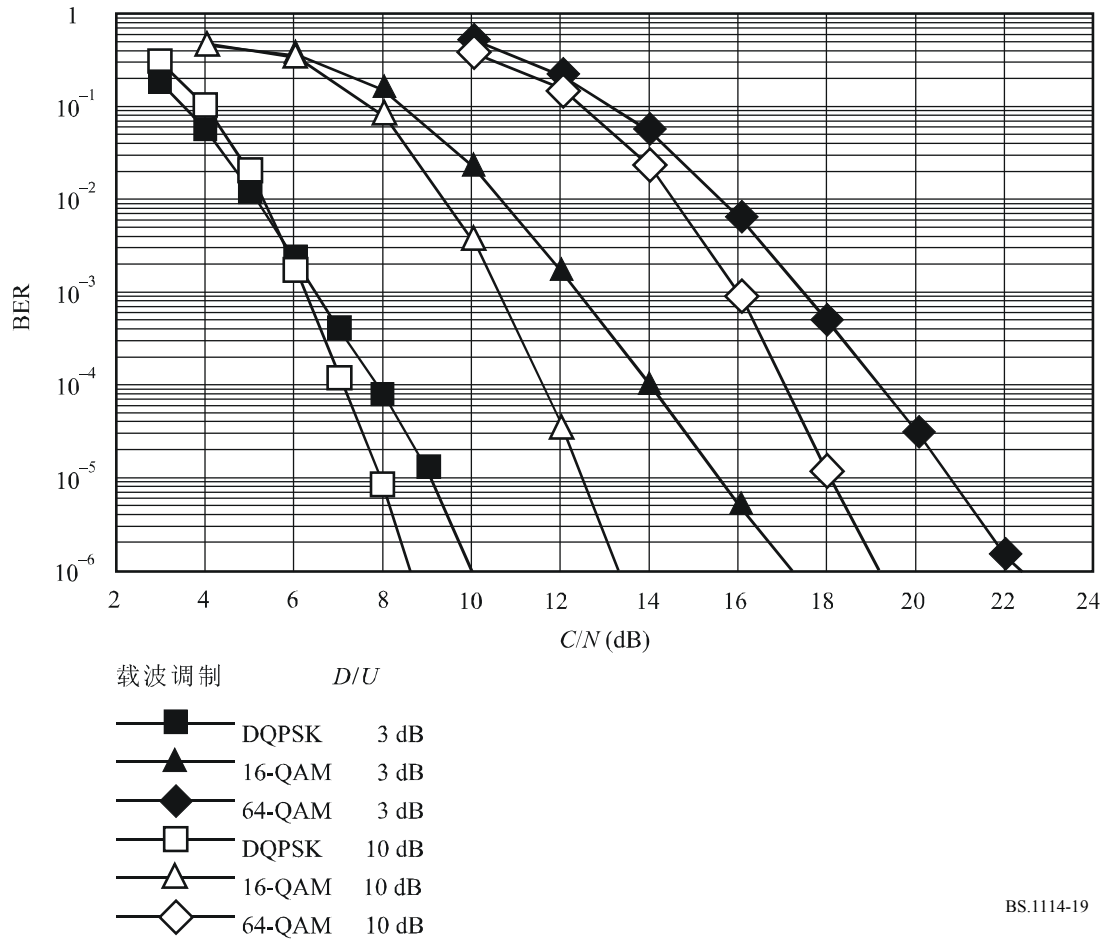
BS.1114-18

9.2 多径信道中的BER对比C/N

采用多径信道模拟器来测量BER对比C/N, 主信号和延迟信号的有用信号电平与无用信号或干扰信号电平的比D/U设为3 dB和10 dB。延迟信号相对于主信号的延迟时间设为15 μs, 结果如图19所示。

图19

RS解码前的BER对比C/N
(传输模式: 3, 编码率: 1/2, 时间交织: 407 ms): 多径信道



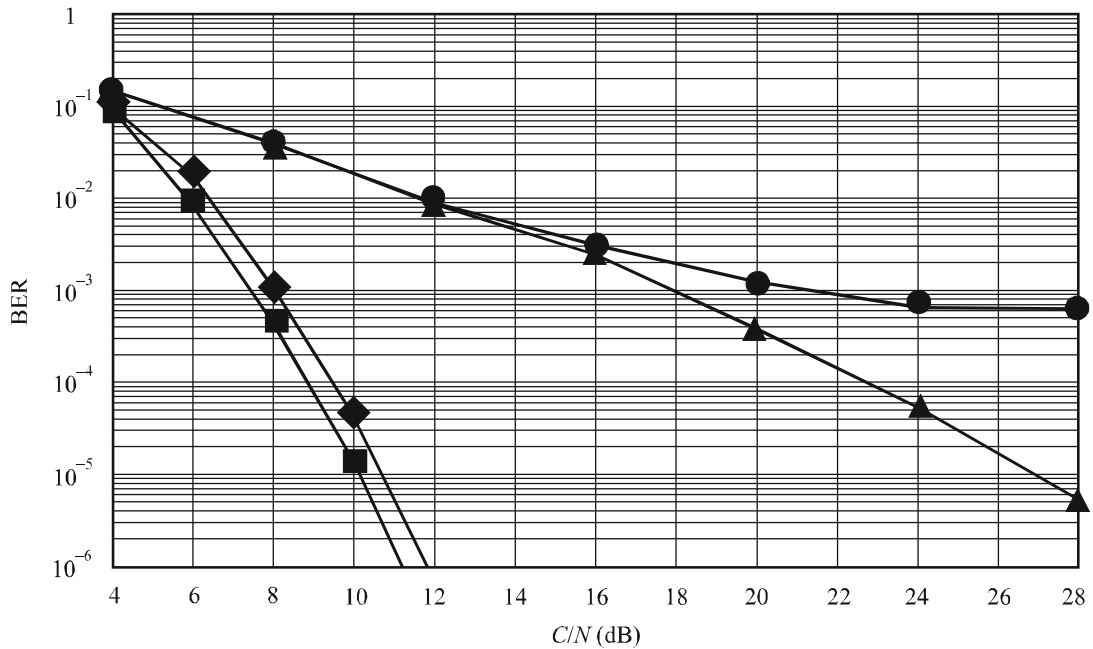
BS.1114-19

9.3 瑞利信道中的BER对比C/N

采用衰落信道模拟器来测量BER对比C/N, 信道被设为两路径瑞利衰落信道, 两个路径的D/U设为0 dB。延迟信号的时间设为15 μ s, 信号的最大多普勒频率设为5 Hz和20 Hz, 结果如图20所示。

图20

RS解码前的BER对比C/N
 (传输模式: 3, 载波调制: DQPSK, 编码率: 1/2): 2个路径的瑞利信道



- 时间交织: 407 ms
衰落频率: 20 Hz
- ▲— 时间交织: 0 ms
衰落频率: 5 Hz
- ◆— 时间交织: 407 ms
衰落频率: 5 Hz
- 时间交织: 0 ms
衰落频率: 20 Hz

BS.1114-20

附件4

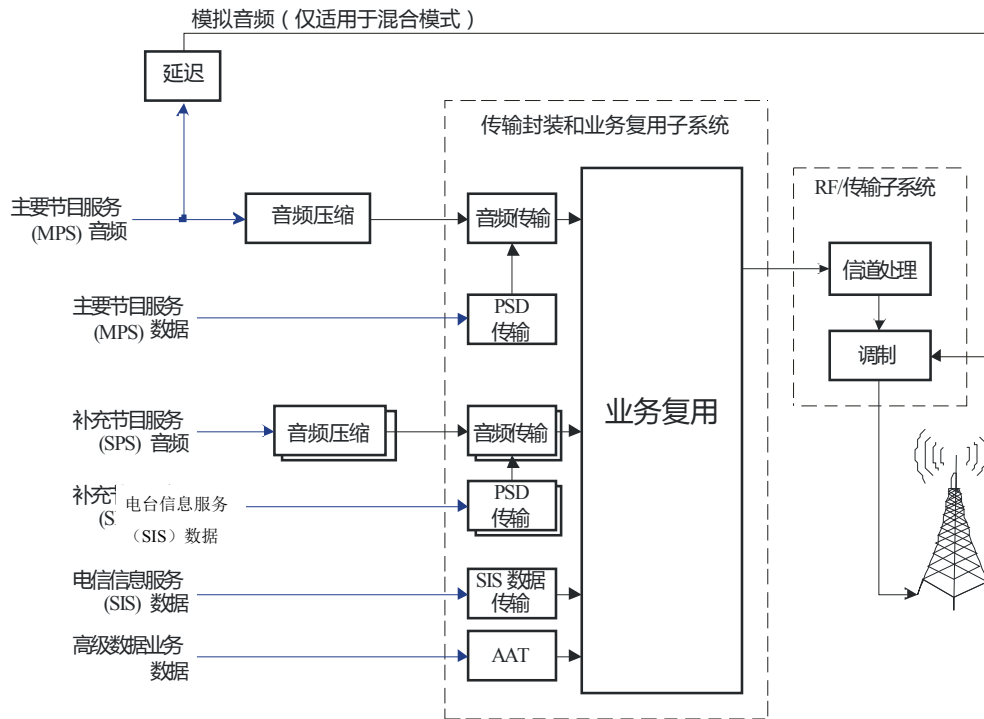
数字系统C

1 系统综述

数字系统C采用IBOC技术来促进DSB的引入, DSB通过增加新的音频和数据业务、提供增强的音频保真度、支持并改进信号的牢靠性, 给予了广播公司升级他们的模拟业务的能力, 广播公司能够在不需要新的用于数字信号的频谱配置的情况下引入这些升级。IBOC技术亦允许现有站点以模拟和数字方式广播相同的节目。这提供了从现有模拟环境合理过渡到数字未来的极为有效的方法。IBOC广播系统的概述见图21。

图21

IBOC广播系统概述



BS.1114-21

IBOC的实施保留了主频率指配的模拟广播。它保留了模拟信号的功率，并在靠近模拟信号的位置增加了低层数字信号频段。这些与模拟信号非常靠近的数字信号，可能安排在模拟信号的一侧也可能安排在两侧。此类数字信号的功率可独立调节，使在数字信号覆盖及与某些高密度现存FM信号间共用之间实现可控的折衷。

数字信号的操作可采用两种模式“混合”与“全数字”。

在引入数字频段或多个数字频段，并在与现有并得以全部保留的模拟信号共用的情况下，应将数字信号视作IBOC混合配置。

如果引入数字频段或多个数字频段时，现有模拟信号已经终止，则可将其视为IBOC全数字信号配置。数字频段或多数字频段的应用无需做任何修改。

广播公司在上述技术推出期间可使用混合模式，允许纯模拟接收机连续操作，而新的IBOC接收机提供新的升级服务并保留现有的模拟接收。将来，当市场完全具备接收数字信号能力时，广播公司可切换到全数字模式。

2 IBOC层

按照ISO OSI分层模型来组织IBOC的详细性能说明。广播系统的每一个OSI层在接收系统中都有一个对应层，称作对等层（见图22）。这些层的功能是这样的，底层的联合结果是实现一个特定层和它的在另一侧的对等层之间的虚拟通信。

2.1 第1层

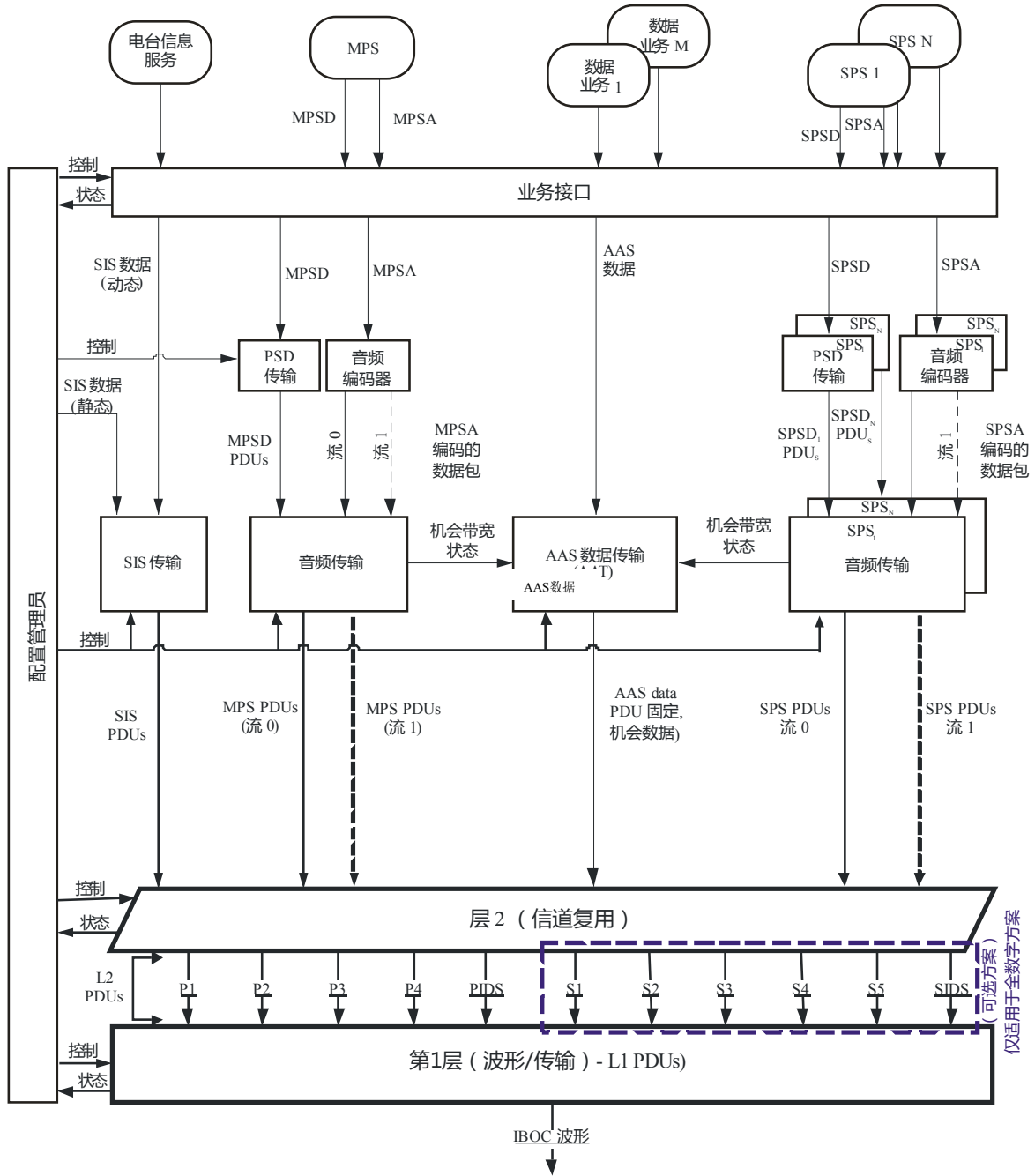
数字系统C的第1层（L1）把来自第2层（L2）的信息和系统控制转换成适于VHF频段传输的IBOC波形，信息和控制以离散传递帧的方式通过多条逻辑信道穿过L1服务访问点（SAP）传输，这些传递帧也分别被称作L2服务数据单元（SDU）和服务控制单元（SCU）。

L2 SDU的大小和格式依据服务模式而变化，服务模式，系统控制的一个主要组成部分，决定各个逻辑信道的传输特性。在评估了他们的候选应用的要求之后，较高的协议层选择最适于配置逻辑信道的服务模式，逻辑信道的多重性反映出系统本身的灵活性，能支持不同类别的数字音频和数据的同时传送。

L1也接收系统控制，例如来自L2的SCU。在系统控制器中处理系统控制。

图22

IBOC FM系统协议栈模块图



2.2 波形和频谱

通过提供两种新的波形类型：混合和全数字，本设计提供了一种灵活的引入数字广播系统的方法。混合方法的构成可用不同带宽的配置进一步阐述其特性，包括普通型和扩展型。各类混合类型保留模拟的FM信号，而全数字类型则不保留模拟的FM信号。全部数字波形都能在指定的频谱辐射掩模例如联邦通信委员（FCC）会当前规定的频谱辐射掩模下很好地工作。

数字信号采用正交频分复用（OFDM）调制。OFDM本来就是灵活的，很容易将逻辑信道映射到不同的副载波组。

OFDM符号和基本IBOC系统物理层参数如表9所示。

表9
IBOC系统物理层参数

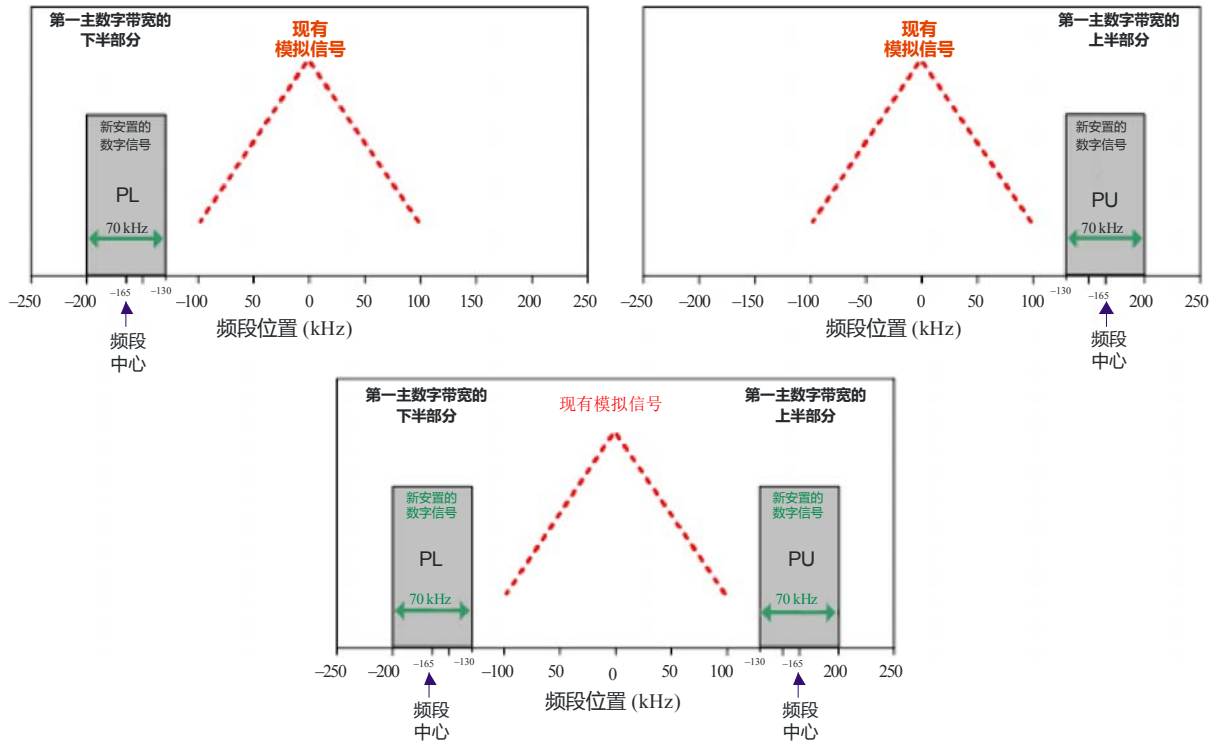
参数名称	符号	单位	准确数值	计算值 (4位有效数)
OFDM副载波间隔	Δf	Hz	1 488 375/4 096	363.4
周期性前缀宽度	α	无	7/128	5.469×10^{-2}
周期性前缀的时长	T_α	s	$(7/128) \cdot (4096/1\,488\,375)$	1.586×10^{-4}
OFDM符号持续时间	T_s	s	$(1 + \alpha) / \Delta f =$ $(135/128) \cdot (4\,096/1\,488\,375)$	2.902×10^{-3}
OFDM符号速率	R_s	Hz	$= 1/T_s$	344.5
L1帧持续时间	T_f	s	$65\,536/44\,100 = 512 \cdot T_s$	1.486
L1帧速率	R_f	Hz	$= 1/T_f$	6.729×10^{-1}
L1块持续时间	T_b	s	$= 32 \cdot T_s$	9.288×10^{-2}
L1块速率	R_b	Hz	$= 1/T_b$	10.77
L1块对持续时间	T_p	s	$= 64 \cdot T_s$	1.858×10^{-1}
L1块对速率	R_p	Hz	$= 1/T_p$	5.383
分集时延帧	N_{dd}	无	=分集时延L1帧的数量	3
子载波的数量	N/A	无	70 kHz频段: 191 100 kHz频段: 267	
使用的带宽	PL/PU	kHz	1488.375/4 096 · 191 1488.375/4 096 · 267	70 kHz频段: 69.4 100 kHz频段: 97.0

2.2.1 主混合波形

数字信号在现有模拟FM信号的两侧，通过第一主（PM）边带传输，跨度约为70 kHz。它仅包含较低（PL）主信号或较高（PU）主信号或两者均有，见图23。各边带的功率电平独立调整。美国当前采用的数字信号总功率电平（相同或不同功率电平的两个边带组合或仅使用一个边带）被限制在低于模拟FM信号约10 dB左右。在两个相同功率的边带构成示例中，各边带的功率电平约低于模拟FM信号总功率13 dB左右。模拟信号可能是单声道或立体声，可能包含辅助通信授权（SCA）信道。

图23

IBOC FM系统的主混合波形示例



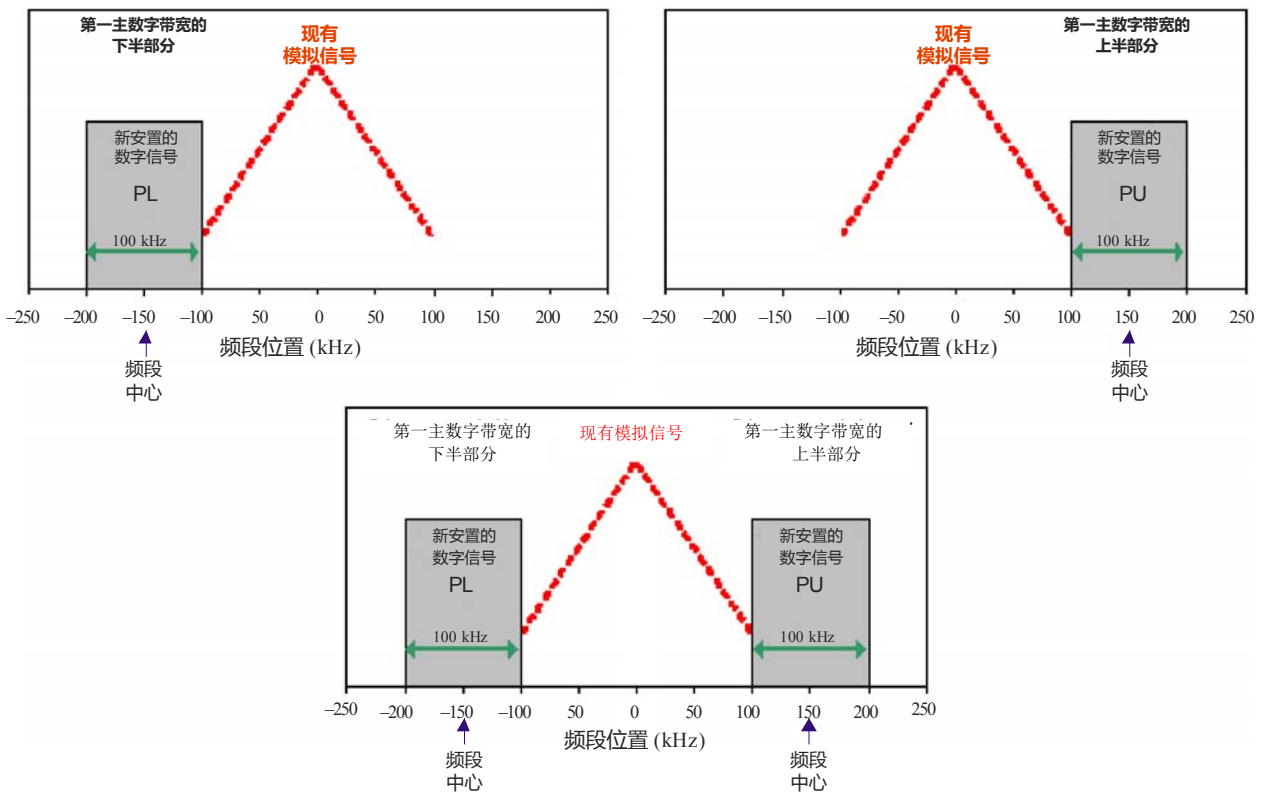
BS.1114-23

2.2.2 扩展的混合波形

在扩展的混合波形中，可以朝着模拟FM信号的方向扩展混合边带的带宽约100 kHz以增加数字容量。这个附加的频谱，配置在各个第一主边带的内沿，被称作第一扩展（PX）边带。扩展信号的示例，包括主要和扩展的频谱，请参见图24。各边带的功率电平独立调整。美国当前采用的数字信号总功率电平（相同或不同功率电平的两个边带组合或仅使用一个边带）被限制在低于模拟FM信号约8.5 dB左右。在两个相同功率的边带构成示例中，各边带的功率电平约低于模拟FM信号总功率11.5 dB左右。

图24

IBOC FM系统的扩展混合波形示例



BS.1114-24

2.2.3 全数字波形

采用全数字波形实现了最大的系统提高，全数字波形中去除了模拟信号，第一数字边带的带宽被完全扩展，就像在扩展混合波形中一样。这与图24中的示例类似，但没有如今已经删除的模拟FM信号。另外，这种波形允许在模拟FM信号腾出的频谱中发送低功率的数字第二边带。

2.3 系统控制信道

系统控制信道（SCCH）传输控制和状态信息，第一和第二服务模式以及分集时延控制从L2被发送到L1，而同步信息则从L1被发送到L2。

服务模式规定了逻辑信道的所有允许的配置。该系统共提供六十四种服务模式。

2.4 逻辑信道

逻辑信道是具有特定服务等级的、将传输帧中的L2 SDU传送到L1的信号路径，服务等级由服务模式决定。数字系统C的L1为较高层协议提供十一个逻辑信道。在每一种服务模式中，不是所有的逻辑信道都会被使用。

2.4.1 主逻辑信道

有五个主逻辑信道或可与混合波形和全数字波形一起使用，它们被记作P1、P2、P3、P4和主要IBOC数据业务（PIDS），表10所示的是随着主要服务模式而变化的各个主要逻辑信道支持的大致理论信息速率。

表10

主逻辑信道的理论信息速率示例

服务模式	理论信息速率 (kbit/s)					波形
	P1	P2	P3	P4	PIDS	
MP1	98	0	0	0	1	混合
MP2	98	0	12	0	1	扩展的混合
MP3	98	0	25	0	1	扩展的混合
MP11	98	0	25	25	1	扩展的混合
MP12	98	0	0	0	1	扩展的混合, 全数字
MP5	25	74	25		1	扩展的混合, 全数字
MP6	49	49	0		1	扩展的混合, 全数字

2.4.2 副逻辑信道

有六个只用于全数字波形的副逻辑信道，它们被记作S1、S2、S3、S4、S5和辅助IBOC数据业务（SIDS），表11所示的是随着辅助服务模式而变化的各个副逻辑信道支持的近似理论信息速率。

表11

副逻辑信道的近似理论信息速率

服务模式	近似信息速率 (kbit/s)						波形
	S1	S2	S3	S4	S5	SIDS	
MS1	0	0	0	98	6	1	全数字
MS2	25	74	25	0	6	1	全数字
MS3	49	49	0	0	6	1	全数字
MS4	25	98	25	0	6	1	全数字

2.4.3 逻辑信道功能性

逻辑信道P1到P4用来传输音频和数据，S1到S5可以被配置成传送数据或者音频，PIDS和SIDS逻辑信道用来传送IBOC数据业务（IDS）信息。

各个逻辑信道的性能可以通过三个特征化的参数来进行完整地描述：传递、等待时间和鲁棒性，信道编码、频谱映射、交织器深度和分集时延是这些特征化参数的分量，服务模式为各个有效逻辑信道唯一地配置了这些分量，从而给适当的特征化参数赋值。

另外，服务模式规定了经过各个有效逻辑信道的传输帧的组帧和同步。

2.5 第1层

功能组件。图25是L1处理的功能框图，音频和数据从较高的OSI层通过L1 SAP传递到物理层、调制解调器。继L1处理图后，提供了各L1功能模块和相关信号流的高层描述。

2.5.1 服务访问点

L1 SAP定义了系统协议栈的L2和L1之间的接口，每个逻辑信息和SCCH都有他们自己的SAP，各个信道以离散的、由服务模式决定的独特大小和速率的传输帧进入L1，这些L2传输帧典型地被称作L2 SDU和SCU。

2.5.2 扰码

当波形在传统的模拟FM解调器中被解调时，这项功能把各个逻辑信道中的数字数据随机化，以便“白化”和减轻信号的周期性。

2.5.3 信道编码

IBOC数字系统采用有效编码率最高为4/5最低为2/9的卷积码，这种卷积编码给各个逻辑信道中的数字数据增加了冗余，以便提高当存在信道损耗时它的可靠性。逻辑信道矢量大小的增加与编码率成反比，编码技术由服务模块配置，分集时延也被施加到所选择的逻辑信道上，在信道编码器的输出端，逻辑信道矢量保留它们的同一性。

2.5.4 交织

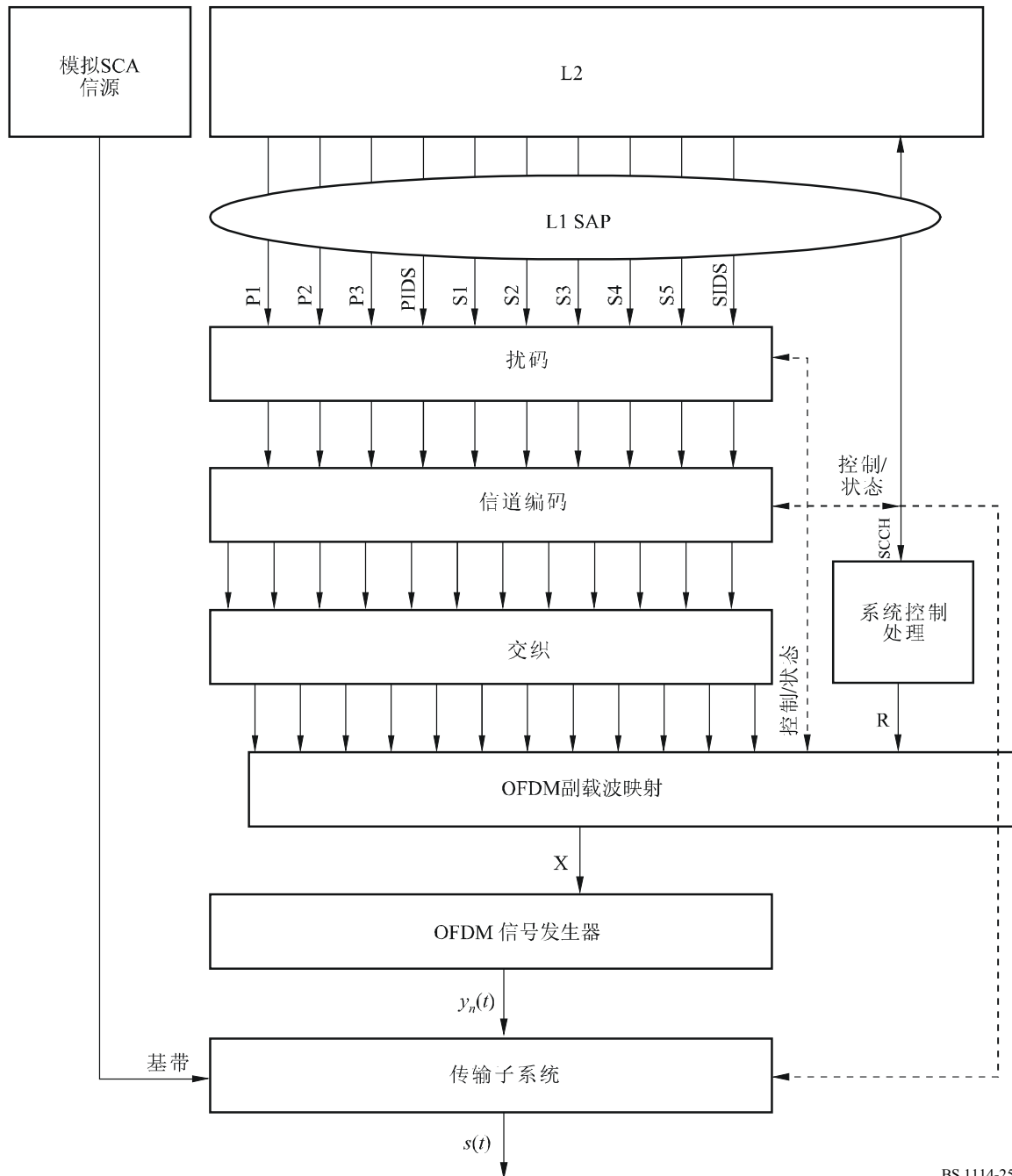
时间和频率的交织用于减小突发错误的影响，交织技术适合VHF衰落环境，由服务模式配置。各个逻辑信道是单独交织的，交织器的深度以信道的使用为基础，在主音频信道中（P1和P2）交织器的长度相当于一个L1帧。在这个过程中，逻辑信道失去了它们的同一性，采用矩阵格式构建交织器的输出；每个矩阵由一个或多个逻辑信道组成，与发送频谱的特定部分相关联，包含交织在内总的分集时延为3个L1帧（ 3×1.486 s）。P3和P4信道中交织的长度相当于两个L1帧。其结构为连续机制，几乎没有边界。

2.5.5 系统控制过程

这项功能产生一个系统控制数据序列矩阵用于基准副载波上的广播，该矩阵包括控制配置（例如服务模式）。此外，它还包括本地使用的状态。

图25

FM空中接口L1功能框图



BS.1114-25

2.5.6 OFDM副载波映射

这项功能把交织的矩阵和系统控制矩阵分配到OFDM副载波，每个有效交织矩阵的一行经过OFDM符号 T_s 的处理产生一个输出矢量 \mathbf{X} ，该矢量是信号的频域表示。映射特别适合于不均匀的干扰环境，并且随着服务模式而变化。

2.5.7 OFDM信号发生器

这项功能产生时域信号的数字部分，输入矢量被转换为成形的时域基带脉冲 $y_n(t)$ ，定义一个OFDM符号。

2.5.8 传输子系统

这项功能为经过VHF信道传输安排基带波形的格式，主要子功能包括符号级联和频率上变频，另外，当传输混合波形时，这项功能对信元进行调制，并把它和数字信号合并在一起形成一个合成的混合信号 $s(t)$ ，为传输作准备。

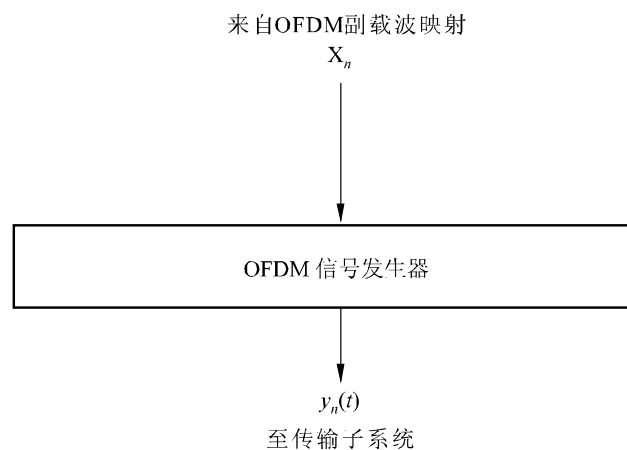
3 功能描述

3.1 引言

OFDM信号发生器接收来自OFDM副载波映射的复数的、频域OFDM符号，输出代表数字系统C信号数字部分的时域脉冲，OFDM信号发生器的概念框图如图26所示。

图26

OFDM信号发生器概念框图



BS.1114-26

OFDM信号发生器的输入是长度为 L 的复数矢量 X_n ，代表OFDM符号 n 中各个OFDM副载波的复数集数值，OFDM信号发生器的输出是复数的、基带的、时域波形 $y_n(t)$ ，代表OFDM符号 n 信号的数字信号。

3.2 传输子系统

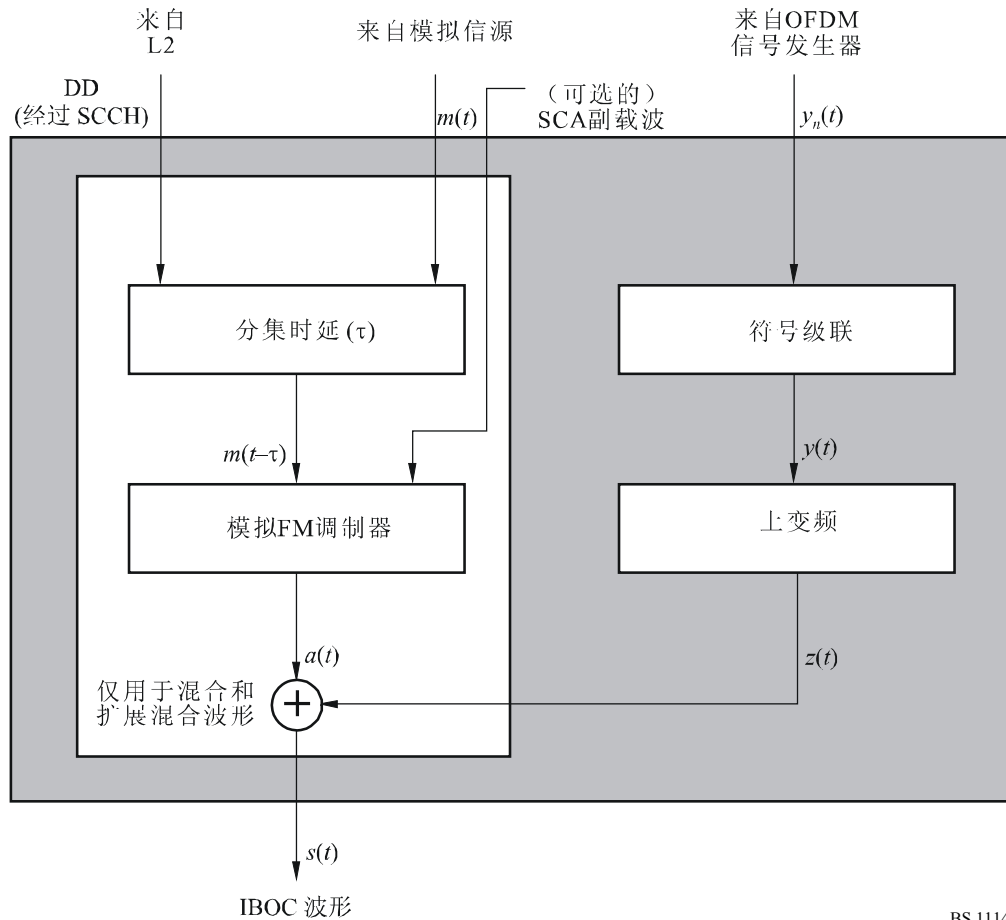
3.2.1 引言

传输子系统为经过VHF信道传输安排基带IBOC波形的格式，功能包括符号级联和频率上变频，另外，当传输混合或者扩展混合波形时，这项功能在把基带模拟信号和数字波形合并在一起之前，对基带模拟信号进行延迟和调制。

这个模块的输入是来自OFDM信号发生器功能单元的复数的、基带的、时域OFDM波形 $y_n(t)$ ，当传输混合或者扩展混合波形时，基带模拟信号 $m(t)$ 连同可选的SCA信号也是来自模拟信元的输入，另外，模拟分集时延（DD）控制是来自L2经过控制信道的输入，这个模块的输出为IBOC波形。

图27

混合/扩展混合传输子系统功能框图



BS.1114-27

3.2.2 分集时延

当播送混合和扩展混合波形时（如图27所示）， $z(t)$ 与完全保留的模拟FM信号 $a(t)$ 合并在一起。数字信号 $z(t)$ 已经在提供的一项音频业务中包含了模拟源音频 $m(t)$ 。产生 $a(t)$ 的第一步是把DD施加到基带模拟信号 $m(t)$ 上，经过SCCH接收到的来自L2的模拟DD控制位被上面的协议层用来启用或禁用DD。当启用DD时，把一个可调整的时延 τ 施加到基带模拟信号 $m(t)$ 上，该时延是固定的，这样在模拟/数字合并器的输出端， $a(t)$ 落后于相应数字信号 $z(t)$ 的时间为 T_{ad} 。因此，数字系统音频节目包含与模拟FM信号所提供节目（有延时）相同的节目，因此允许接收机在数字系统提供的音频与模拟FM信号所提供的音频之间无缝切换。这个时延是可以调整的以便补偿在模拟FM和数字信号链中的处理时延。

3.2.3 模拟FM调制器

对于混合和扩展混合波形，适当延迟的基带模拟信号 $m(t-\tau)$ 调频产生等同于现有模拟信号的RF模拟FM波形。

3.2.4 模拟/数字合并器

当播送混合或者扩展混合波形时，模拟调制的FM RF信号与数字调制的IBOC RF信号合并在一起产生数字系统C信号 $s(t)$ 。波形的模拟和数字部分都以相同的载波频率为中心，输出频谱中各个数字边带的电平由OFDM副载波映射进行适当地调整。

3.2.5 全数字信号

广播全数字波形时，图27所示模拟处理链（包括FM信号 $a(t)$ 和模拟/数字合路器），并不存在。然后，数字信号 $z(t)$ 成为输出信号 $s(t)$ 。

3.3 同频中继器的使用

数字系统C中OFDM调制的使用使得可以用同频数字中继器或者单频网络填充想要覆盖但由于地形和/或遮蔽信号损耗比较严重的区域，典型的应用将是在站点的服务区内山脉或者其它地形的遮挡限制了模拟或数字的性能。

数字系统C工作在OFDM符号之间的有效保护时间大约为 $150 \mu\text{s}^2$ ，为了避免严重的符号间干扰，在主要传输系统方向的有效覆盖应限制在22 km以内，特别地，在主天线方向距离中继器超过22 km的地方，来自发射机的信号与中继信号的比应至少为10 dB，通过使用方向性天线保护主站，能够提高同频转播台之间的性能和距离。

3.4 全球定位系统（GPS）同步

为了确保精确的时间同步，实现快速的站点捕获和转播台同步，各个站点是GPS锁定的，这通常是通过与一个信号同步来实现的，而这个信号在时间和频率上与GPS³是同步的，不锁定于GPS的传输由于不能与其它站点同步，将不能在SFN的情况下提供接收机端的快速调谐⁴。

4 数字边带电平

对于混合、扩展混合和全数字波形的示例，各个数字边带内每个OFDM副载波的幅度标度与希望得到的功率频谱密度见表12。相对于未调制模拟FM载波的总功率（假设等于1）规定混合波形的功率频谱密度数值。相对于已经在混合和扩展的混合模式中传输的未调制模拟FM载波的总功率（假设等于1）规定数字波形的数值。

² $150 \mu\text{s}$ 折合45 km的传播距离。

³ GPS锁定站被称作第I级：GPS锁定传输设备。

⁴ 第II级：非GPS锁定传输设备。

表13的配置示例展示了为所需操作选择带宽和功率的灵活性。系统的配置可满足吞吐量及牢靠性要求，同时还可顾及共存方面的现实情况。这可以通过采用不同带宽配置实现，或者选用一条或两条边带，并选择总数字信号功率和独立设置各边带功率电平。

5 混合模式的频谱

在位于模拟FM信号两边的第一主边带中发送数字信号，每个第一主边带由十个频率分区组成，这些频率分区被分配在副载波356到545，或者副载波-356到-545之间（见图28和表14）。副载波546和-546也包含在PM边带中，作为附加的基准副载波。PM边带内副载波的幅度统一采用幅度比例因子进行调整。

图28

混合波形的频谱 - 服务模式MP1

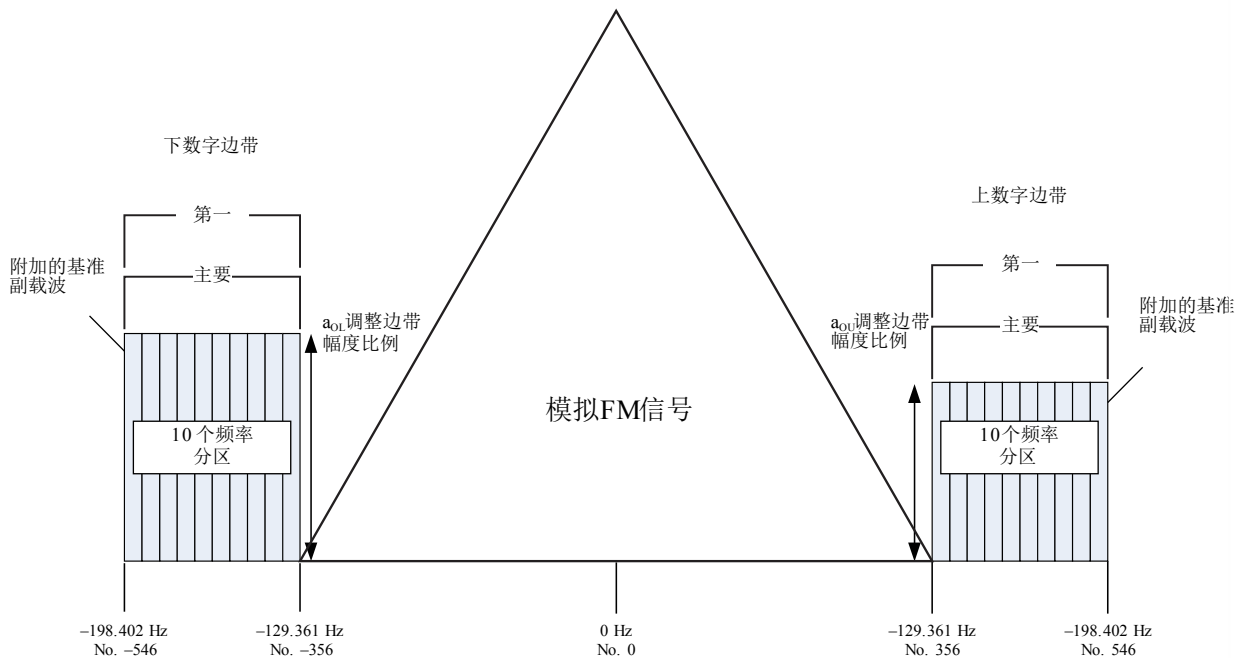


表14

混合波形频谱一览表 – 服务模式MP1

边带	频率分区的数量	频率分区分类	副载波范围	副载波频率 (距离信道中心) (Hz)	幅度比例因子	频率范围 (Hz)	备注
上部分 PM	10	A	356 到 546	129 361 到 198 402	a_{0U}	69 041	包括附加的 基准副载波 546
下部分 PM	10	B	-356 到 -546	-129 361 到 -198 402	a_{0L}	69 041	包括附加的 基准副载波 -546

6 扩展的混合模式的频谱

通过给存在于混合波形的PM边带增加第一扩展边带来创建扩展的混合波形。根据服务模式，可以将一个、两个或者四个频率分区增加到各个PM边带的内沿，每个PM边带包括十个频率分区和一个附加的基准副载波，跨越副载波356到546或者副载波-356到-546。上部分第一扩展边带包含副载波337到355（一个频率分区），318到355（两个频率分区）或者280到355（四个频率分区）。下部分第一扩展边带包含副载波-337到-355（一个频率分区），-318到-355（两个频率分区）或者-280到-355（四个频率分区）。在第一扩展边带内的副载波统一采用与PM边带相同的幅度比例因子 a_{0L} 或 a_{0U} 进行幅度调整（见图29和表15）。

图29

扩展的混合波形频谱 – 服务模式MP2、MP3、MP11、MP12、MP5和MP6

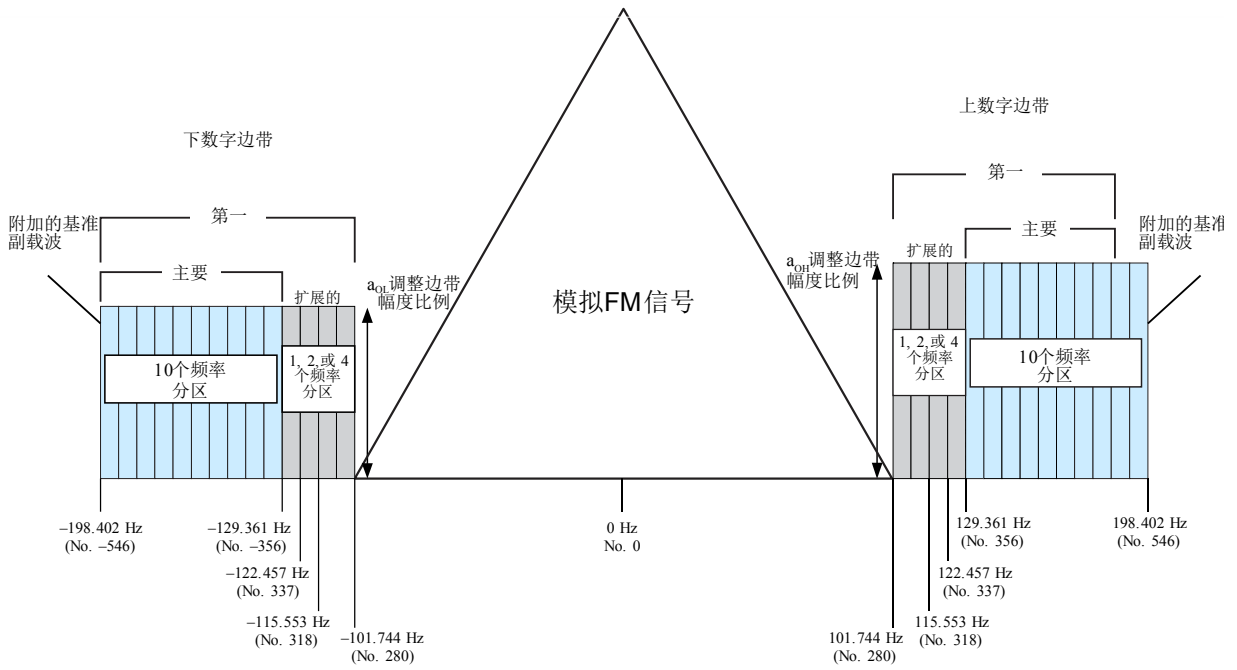


表15

扩展的混合波形频谱一览表 – 服务模式MP2 MP3、MP11、MP12、MP5和MP6

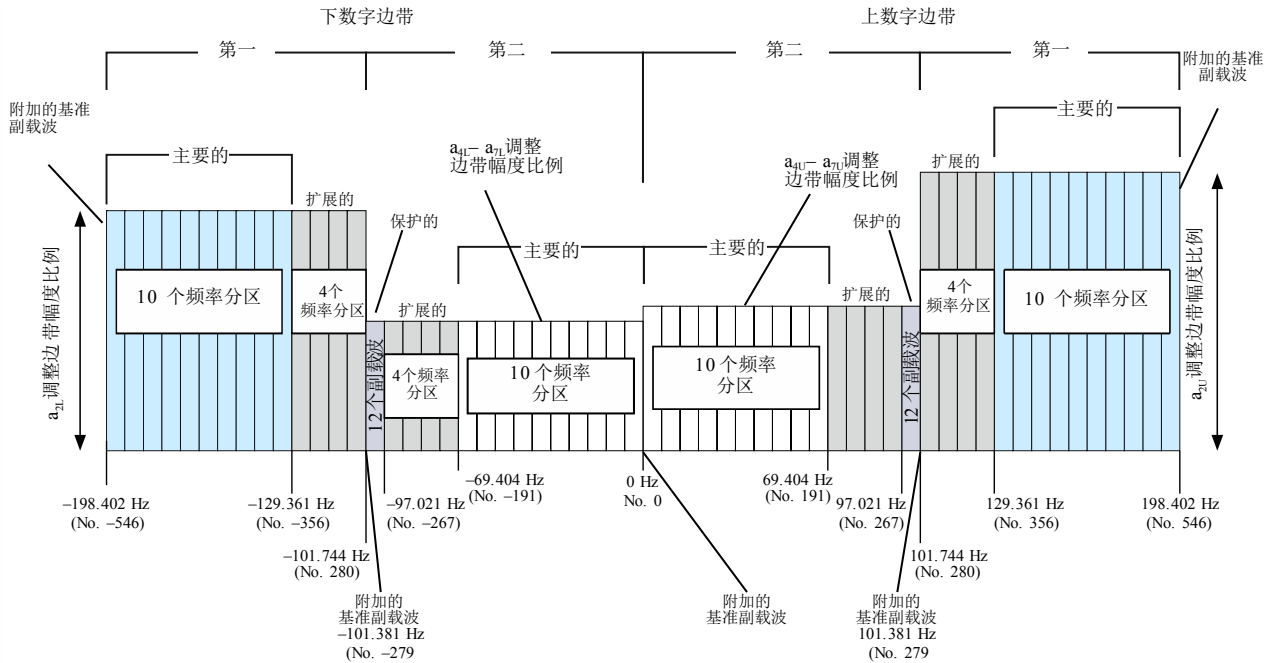
边带	频率分区的数量	频率分区分类	副载波范围	副载波频率 (距离信道中心) (Hz)	幅度比例因子	频率范围 (Hz)	备注
上部分PM	10	A	356 到 546	129 361 到 198 402	a_{0U}	69 041	包括附加的基准副载波546
下部分PM	10	B	-356 到 -546	-129 361 到 -198 402	a_{0L}	69 041	包括附加的基准副载波-546
上部分第一扩展 (1个频率分区)	1	A	337 到 355	122 457 到 128 997	a_{0U}	6 540	无
下部分第一扩展 (1个频率分区)	1	B	-337 到 -355	-122 457 到 -128 997	a_{0L}	6 540	无
上部分第一扩展 (2个频率分区)	2	A	318 到 355	115 553 到 128 997	a_{0U}	13 444	无
下部分第一扩展 (2个频率分区)	2	B	-318 到 -355	-115 553 到 -128 997	a_{0L}	13 444	无
上部分第一扩展 (4个频率分区)	4	A	280 到 355	101 744 到 128 997	a_{0U}	27 253	无
下部分第一扩展 (4个频率分区)	4	B	-280 到 -355	-101 744 到 -128 997	a_{0L}	27 253	无

7 全数字模式的频谱

去掉模拟信号、完全扩展第一数字边带的带宽，并在模拟信号腾出的频谱中增加低功率的第二边带，从而构建全数字波形。全数字波形的频谱如图30所示。

图 30

全数字波形的频谱 – 服务模式MP5、MP6和MP12、MS1到MS4



BS.1114-30

除了十个主要频率分区以外，四个扩展的频率分区全部都在全数字波形的各个第一边带中，每个第二边带也有十个第二主要（SM）和四个第二扩展频率分区，然而与第一边带不同，SM频率分区被映射到更接近于信道的中心，而扩展的频率分区距离中心要远一些。

每一个第二边带还支持由12个OFDM副载波和279到-279的基准副载波组成的一个小的第二保护（SP）区，边带被称作“保护的”是因为他们位于频谱中最不大可能受到模拟或数字干扰影响的区域，把一个附加的基准副载波设置在信道的中心（0），由于SP区不包含频率分区，因此SP区的频率分区分类不再适用。

每个SM边带跨越副载波1到190或者-1到-190，上部分第二扩展边带包括副载波191到266，上部分SP边带包括副载波267到278，加上附加的基准副载波279。下部分第二扩展边带包括副载波-191到-266，下部分SP边带包括副载波-267到-278。整个全数字频谱的总的频率跨度最高为396 803Hz。在PM和第一扩展边带内的副载波采用幅度比例因子 a_{2L} 或 a_{2U} 进行调整，在SM、第二扩展的和SP边带内的副载波统一采用具有四个不连续等级 $a_{4L} - a_{7L}$ 或 $a_{4U} - a_{7U}$ （见图30和表16）的幅度比例因子进行调整。

表16

全数字波形频谱一览表 – 服务模式MP5、MP6和MP12、MS1到MS4

边带	频率分区的数量	频率分区分类	副载波范围	副载波频率 (距离信道中心) (Hz)	幅度比例因子	频率范围 (Hz)	备注
上部分PM	10	A	356 到 546	129 361 到 198 402	a_{2Y}	69 041	包括附加的基准副载波546
下部分PM	10	B	-356 到 -546	-129 361 到 -198 402	a_{2L}	69 041	包括附加的基准副载波-546
上部分第一扩展	4	A	280 到 355	101 744 到 128 997	a_{2U}	27 253	无
下部分第一扩展	4	B	-280 到 -355	-101 744 到 -128 997	a_{2L}	27 253	无
上部分SM	10	B	0 到 190	0 到 69 041	a_{4U-a7U}	69 041	包括附加的基准副载波0
下部分SM	10	A	-1 到 -190	-363 到 -69 041	a_{4L-a7L}	68 678	无
上部分第二扩展	4	B	191 到 266	69 404 到 96 657	a_{4U-a7U}	27 253	无
下部分第二扩展	4	A	-191 到 -266	-69 404 到 -96 657	a_{4L-a7L}	27 253	无
上部分SP	不适用	不适用	267 到 279	97 021 到 101 381	a_{4U-a7U}	4 360	包括附加的基准副载波279
下部分SP	不适用	不适用	-267 到 -279	-97 021 到 -101 381	a_{4L-a7L}	4 360	包括附加的基准副载波-279

8 发射限制

可调边带功率电平与数字子载波频谱整形允许对操作环境内的功率频谱密度进行微调。可通过配置实现与负责操作位置、特殊共存条件、操作模式以及与特定广播设备能力相关的发射限值匹配。下文提供了与此类不同操作环境相匹配的示例配置。

8.1 对IBOC运行的发射限制（其中II区采用了模型掩模）

混合的和全数字的子载波功率电平在低于FM发射掩模时工作良好，表17对来自美国联邦法规汇编（CFR）标题47 § 73.317的一个管理部门掩模的例子作了概括。

表17

美国对FM信道的发射限制，其随着距离载波频率的偏移量而变化

载波频率偏移量 (kHz)	相对于未经调制的FM载波的功率谱密度 (dBc/kHz) ⁽¹⁾
120 到 240	-25
240到600	-35
大于600	-80或 $-43 - 10 \log_{10}x$ ，无论哪一个更小，这里 x为功率（W），指的是未调制发射机总的输出载波功率

⁽¹⁾ 测量是在10 s时间段内对1 kHz带宽上的功率谱密度取平均值。

图31描述了，相对于未调制模拟载波而言，各种资源以dB为单位的混合及扩展混合波形发射的限值，其测量带宽为1 kHz。发射限值的构成源自对各数字边带联合应用单独的发射限值。这个发射测量包含所有的来源，包括：

- IBOC激励器的相位噪声以及
- 来自发射机的互调产物。在表17、18、19和20中，电平已经被调整到描述低于0 dBc发射掩模的电平。

表18

IBOC数字载波功率限值⁽¹⁾

混合模式	全数字模式	
	主要节目载波	次要的辅助业务载波
-31.39	-31.39	-36.39

⁽¹⁾ 1 kHz带宽上的标称功率谱密度相对于参考0 dBc CFR掩模。

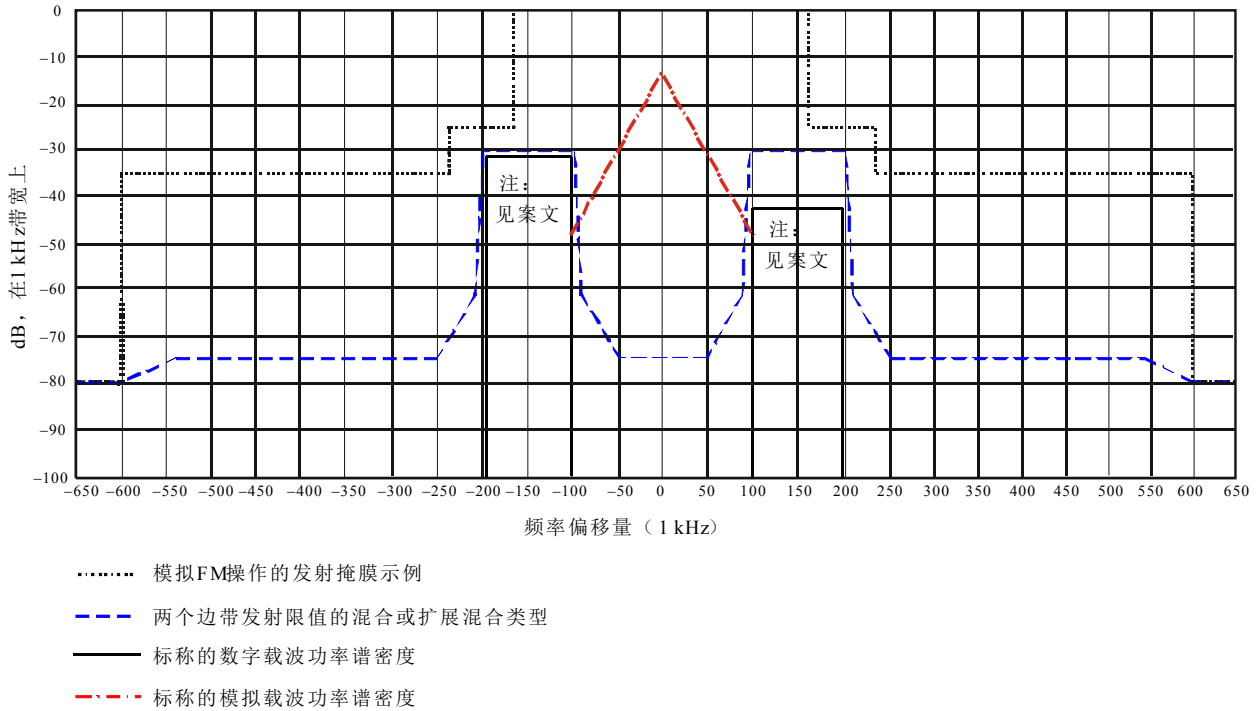
8.1.1 对混合模式运行的发射限制

各种来源的噪声，除了频率距离载波在100到200 kHz之间的噪声以外，包括IBOC激励器的相位噪声和互调产物，都遵守图31和表19的限制。要求归纳如下，这里dBc是相对于表17中的示例模拟FM掩模，该掩模位于1 kHz带宽的数字边带内。

注 - 实际上下边带的功率电平可能不同。有些配置中可能只能使用一条边带。

图31

IBOC混合模式发射限制*



BS.111431

表19

混合模式发射限制

频率， 相对于载波的偏移量 (kHz)	电平 (dBc/kHz)
0-50	-74.39
92.5	-61.39
100-200	-30
207.5	-61.39
250	-74.39
>600	-80

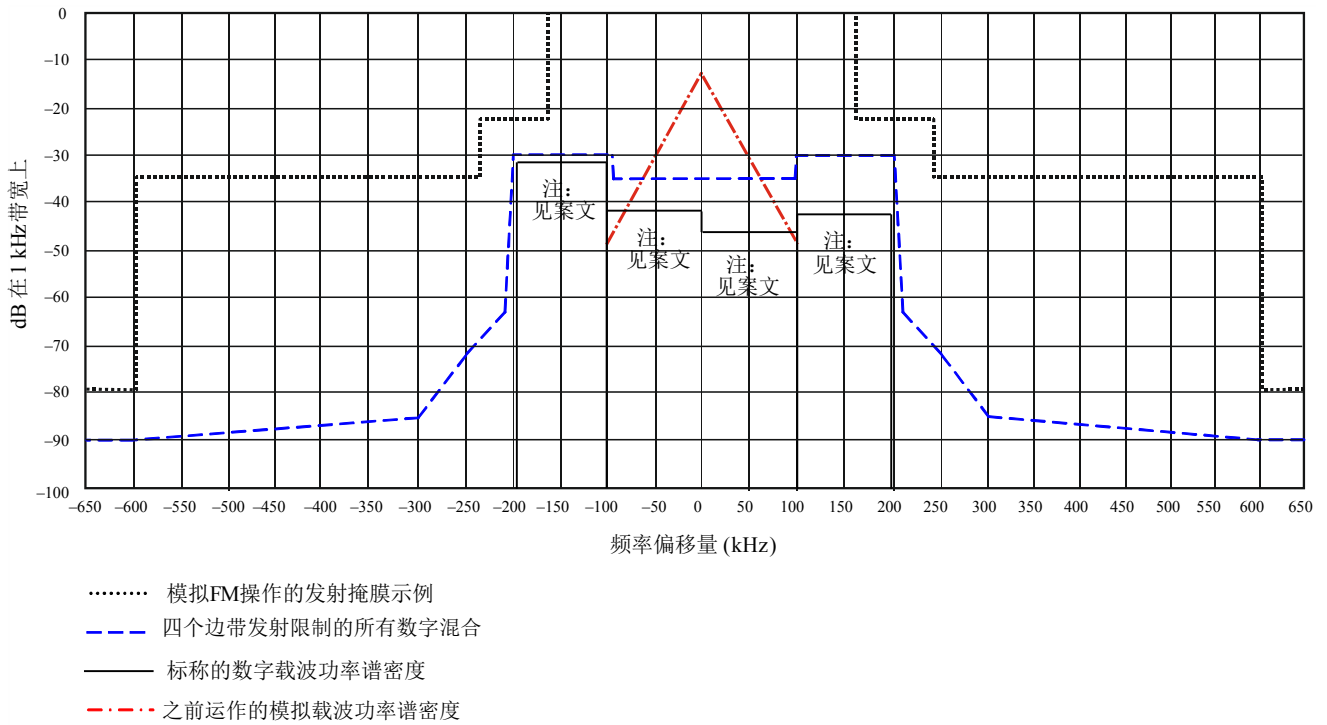
8.1.2 对全数字模式运行的发射限制

各种来源的噪声，尽管频率距离载波超过200 kHz，包括IBOC激励器的相位噪声和互调产物，都应遵守图32和表20的限制。在全数字模式中，以往存在（现在已取消）的模拟FM信号可能被补充（第二）边带所取代。但是，配置边带功率电平时仍要考虑模拟FM掩模。要求归纳如下，这里dBc是相对于表17中的示例模拟FM掩模，该掩模位于1 kHz带宽的数字边带内。

注 - 实际上下边带的功率电平可能不同。有些配置中可能只能使用一条边带。

图32

全数字发射限制*



BS.1114-32

要求归纳如下，这里dBc是相对于表17中的示例模拟FM掩模，该掩模位于1 kHz带宽的数字边带内。

表20

全数字发射限制

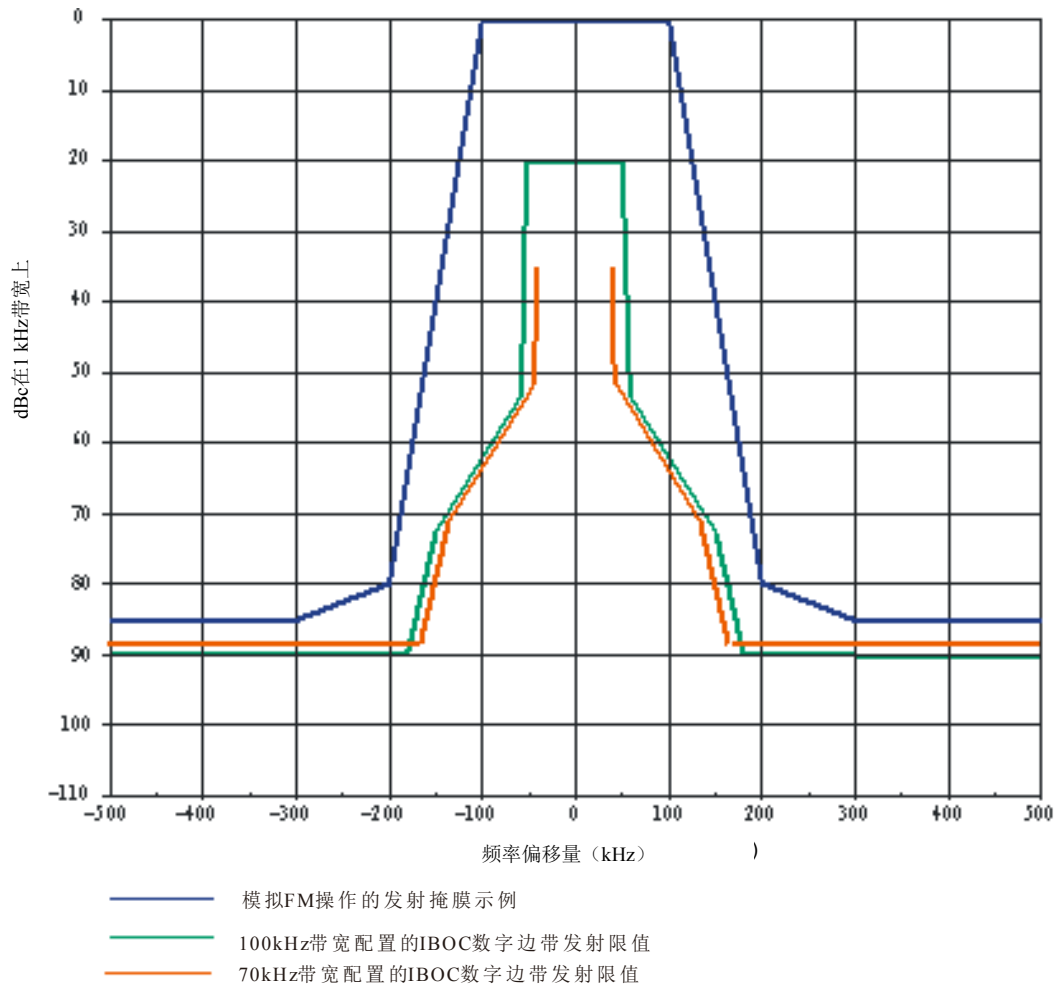
频率， 相对于载波的偏移量 (kHz)	电平 (dBc/kHz)
0-100	-35
100-200	-30
207.5	-63
250	-72
300	-85
>600	-90

8.2 IBOC操作的发射限值（I区使用模拟掩模）

欧洲一主管部门的掩模示例请参见ETSI EN 302 018-1。可调整的IBOC数字子载波频谱整形配置用于满足发射限值要求，且数字边带遵守掩模的要求。关于主管部门的掩模，此类IBOC边带发射限值的示例配置请见图33。发射限值的细节请参见表21和22，其中dBc用于示例模拟FM掩模。

图33

IBOC边带发射限值*



BS.1114-33

表21

100kHz连带带宽模式的IBOC边带发射限值

相对于载波的频率偏置 (kHz)	电平 (dBc/kHz)
50 kHz	-20
57.5 kHz	-53
100 kHz	-62
150 kHz	-72.5
181 kHz	-90
500 kHz	-90

表22

70kHz连带带宽模式的IBOC边带发射限值

相对于载波的频率偏置 (kHz)	电平 (dBc/kHz)
35 kHz	-18.5
42.5 kHz	-51.5
100 kHz	-62
135 kHz	-71
166 kHz	-88.5
500 kHz	-88.5

9 实验室测试结果摘要

数字系统C的实验室测试归纳如下，所采用的衰落分布标记为城市快速（UF）、城市慢速（US）、乡村快速（RF）或者地形遮挡（TO）快速，分别应用于有用信号及其干扰，干扰电平以 dB_{des} 为单位来表示， dB_{des} 解释为dB相对于有用混合信号的总功率。对于每次块差错率测试，表23列出了开展测试的干扰情况、 C_d/N_0 (dB/Hz)、衰落分布、干扰电平和测得的块差错率。

表23

FM混合IBOC DSB性能测试结果

测试	输入参数					测量		
						数字性能	在数字ToA的模拟主观评价	
	C_d/N_0 (dB/Hz)	衰落	同信道 (dB_{des})	第一相邻 (dB_{des})	第二相邻 (dB_{des})	块差错率	文件	主观音频 衰减
高斯噪声没有衰落/没有干扰	54.1					0.16	audio1.wav	可听见
	54.5					0.032		
	55.1					0.0029		
9射线衰落	55.4	UF				0.8	audio2.wav	可听见
	56.4					0.056		
	57.3					0.012		
	59.3	US				0.106	audio3.wav	可听见
	60.4					0.054		
	61.4					0.0202		
	55.9	RF				0.6	audio4.wav	可听见
	56.8					0.087		
	57.8					0.007		
	55.9	TO				0.317	audio5.wav	可听见
	56.9					0.026		
	57.8					0.001		

表23（结束）

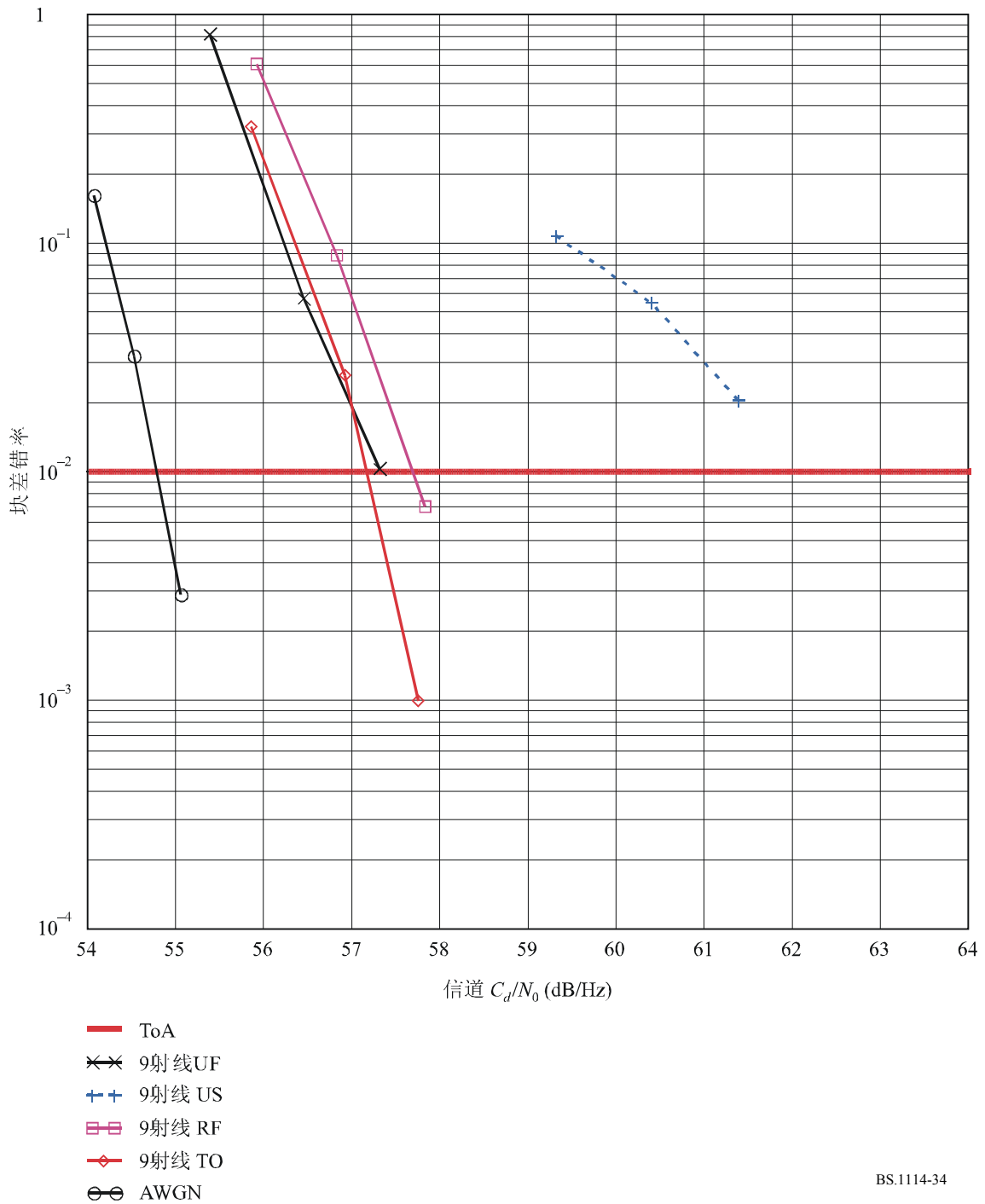
测试	输入参数					测量		
						数字性能	在数字ToA的 模拟主观评价	
	C_d/N_0 (dB/Hz)	衰落	同信道 (dB _{des})	第一相邻 (dB _{des})	第二相邻 (dB _{des})	块差错率	文件	主观音频 衰减
第一邻道干扰	61.5	UF		-6.0		0.075	audio6.wav	可听见
	62.4					0.045		
	63.4					0.00842		
	59.4	UF		-18.0		0.077	audio7.wav	可听见
	60.3					0.012		
	61.3					0.006		
	58.2	UF		-24.0		0.0735	audio8.wav	可听见
	59.2					0.0109		
	60.1					0.005		
	57.2	UF		-30.0		0.0287	audio9.wav	可听见
58.2	0.0082							
第二邻道干扰	57.9	UF			20.0	0.1	audio10.wav	可听见
	58.9					0.018		
	60.5					0.00085		
同信道干扰	60.2	UF	-10.0			0.013	audio11.wav	超出了失败 临界点
	61.3					0.0097		
	65.3					0.00014		
	58.4	UF	-20.0			0.013	audio12.wav	可听见
	59.3					0.0011		
	60.4					0.00035		

9.1 在高斯噪声中的性能

这项测试测量系统性能的上限，并记录当存在高斯噪声、没有瑞利衰落和干扰时在数字听觉门限（ToA）的模拟音频，性能用图34中的块差错率来表示，归纳在表23中。表23指出正是在数字ToA之前，能够听得出模拟音频质量的下降。

图34

混合系统在不同类型的9射线衰落和加性高斯白噪声 (AWGN) 情况下的块差错率结果



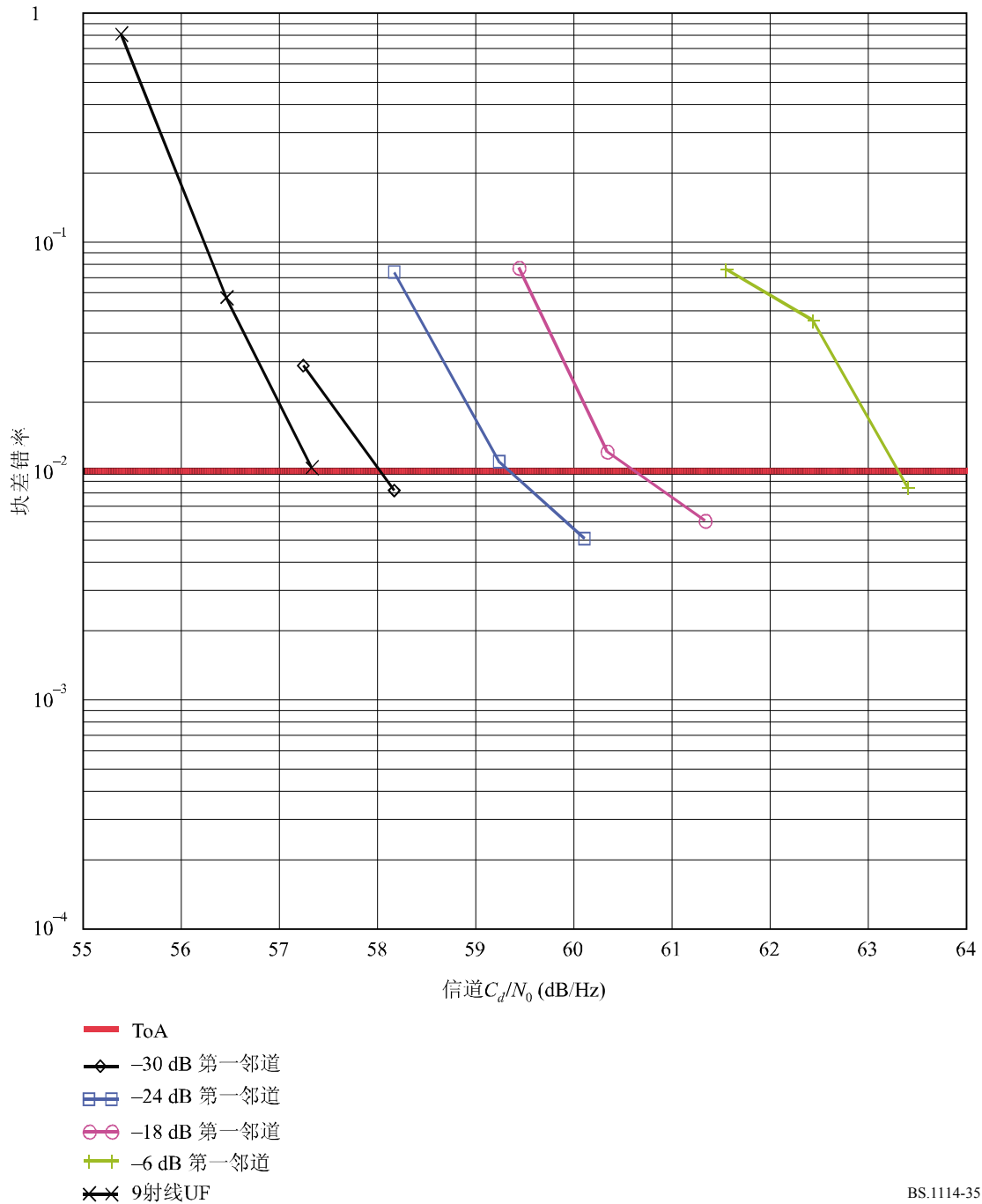
BS.1114-34

9.2 在瑞利衰落中的性能

这项测试测量系统性能，并记录存在高斯噪声和各种类型瑞利衰落时在数字ToA处的模拟音频，性能用图35中的块差错率曲线来表示，归纳在表23中。结果显示对于衰落分布不敏感，除非在城市慢衰落的情况下，这种情况会产生很长时间的信号衰落。城市慢衰落分布在现有的模拟传输中会产生特别烦人的中断。

图35

混合系统在9射线UF衰落和独立衰落的第一邻道
干扰情况下的块差错率结果



BS.1114-35

9.2.1 城市快衰落 (UF)

表23给出了主观的模拟音频评价, 这个音频评价指出正是在数字 ToA之前, 能够听得出模拟音频质量的下降。

9.2.2 城市慢衰落 (US)

表23给出了主观的模拟音频评价, 这个音频评价指出正是在数字ToA之前, 能够听得出模拟音频质量的下降。

9.2.3 乡村快衰落 (RF)

表23给出了主观的模拟音频评价，这个音频评价指出正是在数字ToA之前，能够听得出模拟音频质量的下降。

9.2.4 地形遮挡快衰落 (TO)

表23给出了主观的模拟音频评价，这个音频评价指出正是在数字ToA之前，能够听得出模拟音频质量的下降。

9.3 存在独立衰落的干扰时的性能

这项测试测量系统的性能，并记录当存在独立衰落的第一邻道、第二邻道和同信道混合IBOC干扰时，在高斯噪声和瑞利衰落中的模拟音频，各个干扰和有用信号一样，都要经历相同类型的瑞利衰落信道；然而，所有信号都是独立衰落的，因而是无关的。

9.3.1 单个的第一邻道干扰

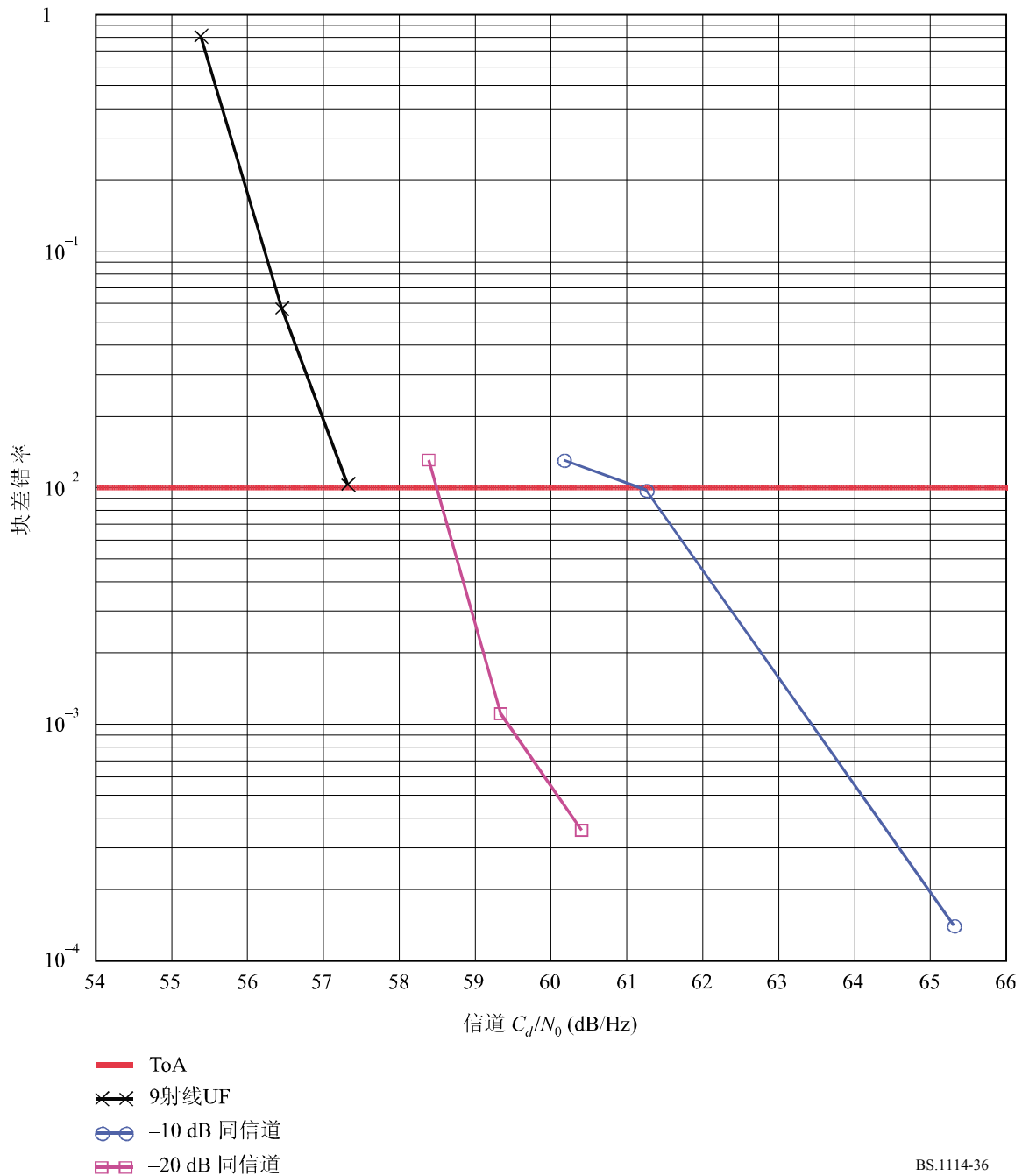
在美国，完全隔离的B级站点被保护到54 dBu等值线，防止第一邻道干扰在50%的地方超过48 dBu的时间达到10%。因此，采用功率变化的第一邻道混合干扰进行测试，直到干扰电平比有用信号的电平低6 dB，块差错率结果如图35所示，归纳在表23中。正如所料，性能会随着干扰电平从-30 dB_{des}增加到-6 dB_{des}而劣化，然而，接收机采用的第一邻道抵消算法确保了较高的系统性能，即使在城市快衰落环境中存在高电平的第一邻道干扰。表23给出了主观模拟音频评价，这个音频评价表明正是在数字ToA之前，对于各种电平的第一邻道干扰，都能够听得出模拟音频质量的下降。

9.3.2 单个的同信道干扰

在美国，完全隔离的B级站点被保护到54 dBu等值线，防止同信道干扰在50%的地方超过34 dBu的时间达到10%，这意味着在54 dBu恒值线90%的时间内D/U超过20 dB。根据这一信息，能够进行大量的关于同信道干扰特征的观测，混合的同信道干扰应对有用数字信号性能的影响最小，因为在54 dBu模拟保护恒值线它的功率通常会比数字边带低至少20 dB。这已经通过实验室测试得到了验证，把-20 dB_{des}的混合同信道干扰施加到城市快衰落环境中的有用混合信号上，块差错率如图35所示，归纳在表23中。图36表明增加-20 dB_{des}的混合同信道干扰会使性能劣化约1 dB。图35也显示出即使同信道干扰的电平增加到-10 dB_{des}，递增的劣化将会被限制低于3 dB，表23给出了主观模拟音频评价，这个音频评价表明正是在数字ToA之前，对于-20 dB_{des}的同信道干扰，能够听得出模拟音频质量的下降。对于-10 dB_{des}的同信道干扰，甚至在数字音频达到它的ToA之前，模拟音频质量的下降就超出了失败临界点。

图36

带有独立衰落的10个信道干扰的混合系统的块差错率



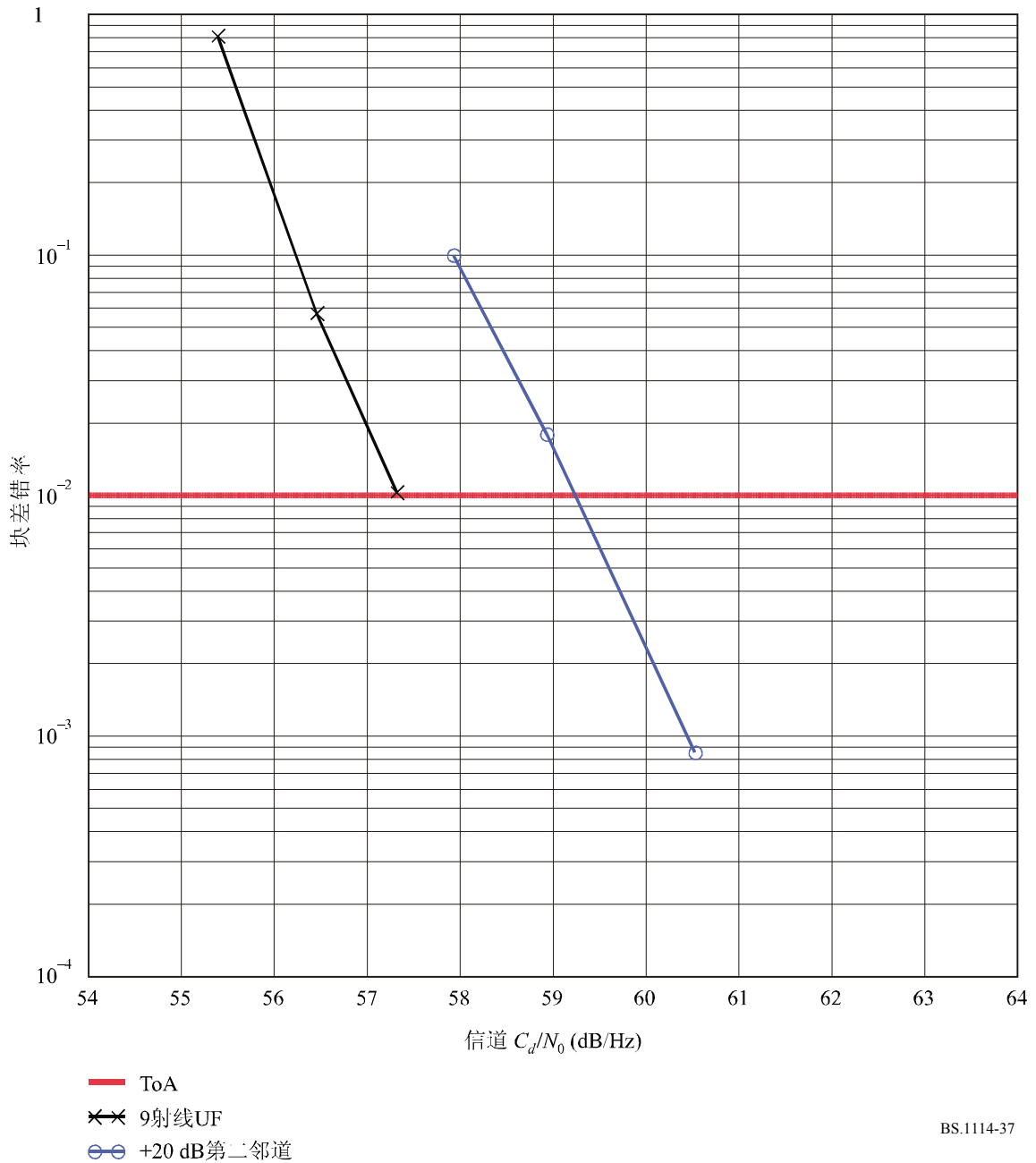
BS.1114-36

9.3.3 单个的第二邻道干扰

由于干扰旁瓣可能落入有用信号的边带，混合IBOC第二邻道干扰可能会对数字性能产生轻微的影响。在实验室测试中已经对这个影响进行了量化，单个的+20 dB混合第二邻道干扰被施加到城市快衰落环境中的有效混合信号上，块差错率的结果如图37所示，归纳在表23中。图37表明增加+20 dB的混合第二邻道干扰会劣化性能约2 dB，表23给出了主观的模拟音频评价，这个音频评价表明正是在数字ToA之前，能够听得出模拟音频质量的下降。

图37

带有独立衰落的第二邻道干扰的混合系统的块差错率



BS.1114-37

9.4 结论

记录表明，在所有的测试环境中，在数字信号质量开始下降的临界点，相应的模拟音频本身呈现出可以听得出来的劣化，这意味着在数字音频劣化尚未被觉察的信号电平，模拟音频就已被劣化，因此，直到数字ToA时，数字信号的性能要优于现有模拟信号的性能，当数字信号最终开始呈现出质量下降时，IBOC接收机将自动地转换到它的模拟信号，因此，数字系统C的性能要优于现有模拟FM业务的性能。

附件5

数字系统G

1 引言

亦称做DRM系统的数字系统G旨在用于VHF频段内的任何频率上，且在这些频段内均具有可变信道化限制和传播条件。为满足这些操作限制，目前提供不同的传输模式。传输模式通过分为两类的传输参数加以确定：

- 与信号带宽有关的参数；
- 与传输效率有关的参数。

第一类参数确定一次传输所需的总频率带宽数量。与效率有关的参数方便在容量（有用比特率）与噪声、多径和多普勒之间做出权衡。

数字系统G由ETSI作为ES 201 980V3.1.1（2009年8月）-“世界数字广播系统（DRM）；系统规范”加以标准化。

数字系统G具有若干牢靠性模式，每种模式均用于如表24所示的不同频段和传播条件。

表24

强健性模式用途

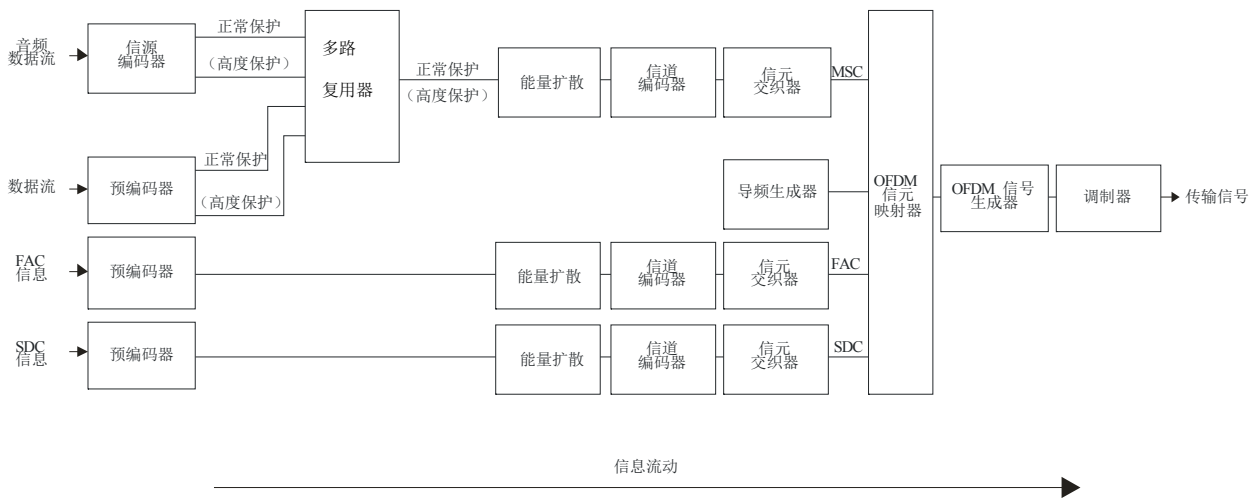
牢靠性模式	典型传播条件
A	高斯信道，带有微小衰落
B	时间和频率选择信道，带有更长的时延扩展
C	与牢靠性模式B相同，但有更高的多普勒扩展
D	与牢靠性模式B相同，但有严重的时延和多普勒扩展
E	时间和频率选择信道

DRM+ 由牢靠性模式E构成，旨在用于所有VHF频段，且作为数字系统G是本建议书的主题。

2 系统架构

图38描述不同类别信息（音频、数据等）的一般性流动，且不对一个或多个信息类别中传送的不同业务加以区分。

图38



BS.1114-38

图38描述从左侧的编码到右侧的发射的不同类别信息（音频、数据...）的总体流动。虽然该图未包含接收机图，但它将代表本图显示的相反流程。

- 在左侧有两个类输入信息：在业务多路复用器中合并的编码音频和数据，以及称做FAC和SDC的、绕过多路复用器的信息信道；
- 音频信源编码器和数据预编码器确保输入流调整为适当的数字格式，其输出可包括两个部分，要求在随后的信道编码器中进行两层不同的保护；
- 多路复用器将所有数据和音频业务的保护等级加以合并；
- 能量扩散提供明确无误的选择性补充比特，以减少系统性模式在造成无用的传输信号规律性的可能性；
- 信道编码器增加作为纠错手段的冗余信息，并确定经数字编码的信息在QAM信元中的映射。如果广播机构需要，该系统能够传送两类“比特”，一类比另一类得到更多的保护；
- 信元交织将连续QAM信元扩展到在时间和频率上随机分隔开来的信元序列中，以便在时间-频率扩散信道中提供音频传输的更多强健性元素；
- 导频生成器注入信息，从而方便接收机衍生信道均化信息，实现信号的固有解调；
- OFDM信元映射器收集不同类别信元并将其置入时间-频率网格内；
- OFDM信号生成器将具有相同时间指数的总体信元中的每一个信元转换为信号的时域再现，其中包括多数载波。之后，通过插入保护间隔-某一部分的循环重复-从该时域再现中获得完整的时域OFDM信号；
- 调制器将OFDM再现转换为模拟信号，后者通过发射机/天线在空中传输。该操作涉及频率上变换、数模转换和过滤，从而使发射信号符合ITU-R的频谱要求。

3 音频编码、文本信息和分组数据

3.1 音频

在有关VHF频段广播规则的限制和适用的编码及调制方案参数范围内，为音频编码提供的比特率在37 kbit/s至186 kbit/s之间。

为在给定比特率上实现最佳质量，该系统提供不同音频编码方案：

- MPEG-4 AAC（先进音频编码）子集，包括一般性单声道和立体声音频广播的误码强健性工具；
- 频段复制（SBR），有助于在低比特率上充分实现音频段宽的编码增强工具；
- 参数立体声（PS），与SBR有关的音频编码增强工具，有助于在低比特率上实现立体声编码；
- MPEG环绕声（MPS），有助于在低比特率上实现多信道编码的音频编码增强工具。

AAC在编码效率方面得到极大优化。根据信息理论，这将使比特熵接近相等。如果该假设成立，则信道编码必须以这样的方式优化，即，通常称做误码率（BER）的剩余误码总量要得到最小化。可通过称做均等误码保护（EEP）的信道编码方法满足这一标准—所有信息比特都以相同数量冗余得到保护。

然而，误码造成的音频效应并非与受到误码影响的比特流部分无关。解决该非均等误码敏感性问题的最佳方法称做非均等误码保护（UEP）。在该系统中，对更加敏感的信息给予更高保护，而对比特流中敏感度较低的部分给予更低的保护。

为完成UEP信道编码，有必要拥有等长帧，且对给定比特率而言，UEP特性也应是恒定的。由于AAC是长度可变的编码方案，因此，数字系统G将若干经编码的帧组合一起，以形成一个音频超级帧。该音频超级帧的比特率恒定不变。由于信道编码以音频超级帧为基础，因此，音频超级帧本身由两个部分组成：受到更高保护的部分和受到较低保护的部分。所以，经编码的音频帧必须分为这两个部分。

已对MPEG AAC的比特流传送格式进行了修改，以满足数字系统G（音频超级成帧）的要求。非均等误码保护（UEP）可在易于出现误码的信道中改善系统行为。

3.2 文本信息应用

文本信息在不消耗太多数据容量的情况下可以为音频业务提供极其宝贵的附加元素。文本信息是数字系统G的基本组成部分，仅消耗320 bits/s。如服务提供商不使用文本信息，则该容量可得到节省。

3.3 分组数据模式

数据业务通常包含同步或非同步形式的信息流，或信息文档。数字系统G提供一般性数据包传送系统，方便在相同数据流中传送不同业务的非同步流和文档，同时方便不同业务之间在逐帧基础上共享数据流比特率（同步）。可通过增加前向纠错为数据流提供附加误码控制。业务可通过一系列单一数据包或作为一系列数据单元得到传送。数据单元是一系列在误码处理方面被视为一个整体的数据包 – 每收到数据单元中一个错误数据包即会导致整个数据单元被拒绝。该机制既可用于传送文档，也方便实现非同步流的更加简单的同步。数字系统G的分组数据模式可由广播机构进行配置，以促进任何容量的最佳使用：数据包长度和前向纠错强度可各不相同，并向接收机予以说明。

4 多路复用，包括特殊信道

接收机必须易于使用。数字系统G提供信令数据，以方便听众通过简单按动按钮即可得到其所需的业务，并方便无线电收音机对广播予以跟踪，以随时发现最佳频率，从而使听众能够自由享受节目。

DRM合并使用不同技术来实现用户友好。首先，总的容量被分为三个子信道的复用：

- 快速接入信道（FAC）；
- 业务描述信道（SDC）；
- 主业务信道（MSC）。

FAC包含有益信息，方便接收机快速找到听众感兴趣的业务。例如，接收机可对频段进行扫描，以寻找特别节目类型或以特别语言提供的业务。它还包含有关广播模式的信息，方便对信号进行进一步解码。

SDC包含有关业务（或业务多路复用–最多四种）的更多信息，以提高用户友好性。其中包括最多不超过16个字符的标签（使用UTF-8编码标准，以提供所有字符，而非仅仅基于拉丁的字符），以及如何找到相同数据替代来源的标签，同时在多路复用中给出业务属性。SDC规模随模式的不同而不同。

可以SDC伪静态方式传送数据的方法在不丢失业务情况下实现替代频率查验，因此，SDC帧中的数据必须得到谨慎管理。

MSC包含音频和/或数据业务。总体帧结构的设计宗旨是方便接收机在不丢失MSC数据的情况下跳至被选频率或从该频率上跳回。这意味着当需要通过若干频率提供业务时，接收机永远可以通过查验找到最佳频率，并在不中断音频的前提下在必要时进行再调谐。SDC提供频率清单，并给出频率时间表，以方便在一天当中和一周当中提供需要不同频率的业务。

接收机通过使用这些功能特点，以友好方式向听众呈现业务，由此听众不再有赖于了解频率或频率时间表，且从他希望收听的、已调谐至的业务的显示标签上得到正面确认。

主业务信道（MSC）包含多路复用所含的所有业务的数据。多路复用可包含一至四种业务，每种业务都可或是音频或是数据业务。MSC的总比特率取决于选定的传输参数。

MSC包含一至四种个流，每一个流又分为逻辑帧。音频流包含压缩音频，作为可选功能，还可传送文本信息。数据流由数据包组成，传送不超过四个“子流”的信息。音频业务包含一个音频流，作为可选功能，还可包含一个数据流或一个数据子流。数据业务包含一个数据流或一个数据子流。

通常每一个逻辑帧由两个部分组成，每一个均有其自身的保护水平。该两部分的长度单独进行分配。通过为这两部分设定不同保护水平，可为流提供非均等误码保护。

每一个逻辑帧的长度为100 ms。如果流传送音频，则逻辑帧传送一个音频超级帧（包含时长为200 ms的音频数据）的第一或第二部分。由于通常流可能得到两个保护水平，因此，逻辑帧准确地传送每一个保护等级的一半字节。

所有流的逻辑帧均一起得到映射，以形成时长相同的多路复用帧，这些帧被传送至信道编码器。

使用SDC对多路复用配置予以说明。可在传输超级帧边缘对多路复用进行再配置。当FAC信道参数或多路复用中的业务重新得到组织时，则进行多路复用的再配置。新的配置在SDC中提前予以表明，同时在FAC中通过再配置指数指明具体时间。

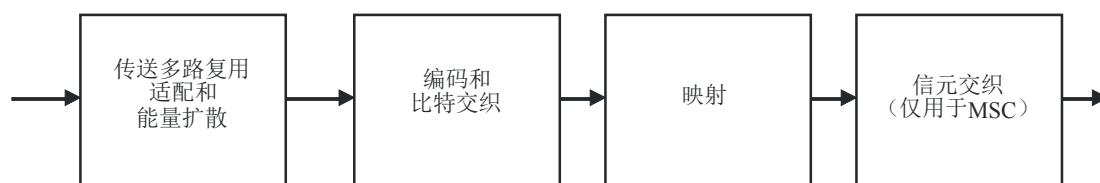
5 信道编码和调制

5.1 引言

由于MSC、SDC和FAC三个子信道具有不同需求，因此这些子信道采用不同编码和映射方案。图39所示为编码程序概述。

图39

编码和交织功能框图



BS.1114-39

编码以多层编码方案为基础。由于同一业务或同一多路复用中不同业务具有不同的误码保护需求，因此，采用不同映射方案和码率组合：可提供非均等误码保护（UEP）和均等误码保护（EEP）。均等误码保护采用单一码率保护信道中的所有数据。EEP对FAC和SDC是强制性的。与EEP不同，非均等误码保护可以两种码率予以提供，以方便主业务信道的数据被分别分配给较高保护部分和较低保护部分。

5.2 多层编码

信道编码程序以多层编码方案为基础。多层编码的原则是联合实现编码和调制的最佳化，以达到最佳传输性能。这意味着，QAM映射中更容易出现误码的比特位置得到更高保护。通过采用不同分量代码实现不同级别保护。分量代码由衍生于同一母代码的缩位卷积代码形成。

接收机中的解码或直接进行，或通过迭代程序进行。由此，随着迭代次数的增加，带有误码数据的解码器性能即可提高，由此可见这取决于解码器的实施。

5.3 对MSC进行编码

MSC可使用4-QAM或16-QAM映射：较低群提供更强健的误码性能，较高群则提供更高的频谱效率。

在上述每一种情况下，都提供一系列码率来实现给定传输的最适当的纠错水平。通过合并提供群和码率，可在大范围传输信道上提供极大程度的灵活性。可用非均等误码保护为MSC提供两个级别的保护。

可在同一多路复用帧中提供两级保护，由此形成两种总体码率的采用。表25和26分别确定总体码率和每一级别的码率。保护级别在SDC多路复用描述数据实体中予以表明。

表 25

4-QAM MSC的码率

保护级别	R_{all}	R_0
0	0.25	1/4
1	0.33	1/3
2	0.4	2/5
3	0.5	1/2

表26

16-QAM MSC的码率合并

保护级别	R_{all}	R_0	R_1	$R_{y_{lcm}}$
0	0.33	1/6	1/2	6
1	0.41	1/4	4/7	28
2	0.5	1/3	2/3	3
3	0.62	1/2	3/4	4

须为一个多路复用帧应用一个或两个总体码率。当使用两个总体码率时，二者均须属于同一个群。

5.4 对SDC进行编码

SDC使用码率0.5或0.25的4-QAM映射：可在更大容量与更强健的误码性能之间做出选择。

应针对MSC参数选择群和码率，以便为SDC提供比MSC更高的牢靠性。

5.5 对FAC进行编码

FAC须使用码率为0.25的4-QAM映射。

6 传输结构

表27所示为DRM模式E的与传播相关的OFDM参数。

表27

OFDM 参数

单元时间段 T	83 1/3 μ s
有用（正交）部分时长 $T_u = 27 \cdot T$	2.25 ms
保护间隔时长 $T_g = 3 \cdot T$	0.25 ms
符号时长 $T_s = T_u + T_g$	2.5 ms
T_g/T_u	1/9
传输帧时长 T_f	100 ms
每帧符号数 N_s	40
信道带宽 B	96 kHz
载波间隔 $1/T_u$	444 4/9 Hz
载波号码空间	$K_{min} = -106; K_{max} = 106$
未用载波	无

被传输信号组织为传输超级帧，后者包含四个传输帧。

每一传输帧的时长为 T_f ，且包含 N_s 个OFDM符号。

每一个OFDM符号由一组 K 载波组成，并以 T_s 时长传输。

相邻载波之间的间隔为 $1/T_u$ 。

符号时长是两部分的和：

- 有用部分时长 T_u ；
- 保护间隔时长 T_g 。

保护间隔包含有用部分 T_u 的循环连续并在其之前插入。

传输帧中的OFDM符号编号为0至 $N_s - 1$ 。

所有符号均包含数据和参考信息。

由于OFDM信号包含诸多单独调制的载波，因此每一个符号反过来可被视为是分为信元的，每一个信元对应在一个符号过程中在一载波上传送的调制。

一个OFDM 帧包含：

- 导频信元；
- 控制信元；
- 数据信元。

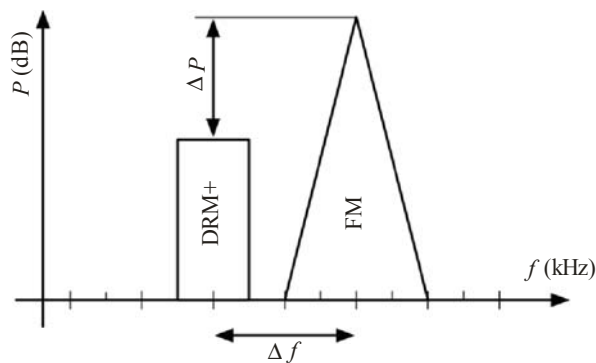
导频信元可用于帧、频率和时间同步、信道估算以及强健性模式确认。

7 合并传输数字和模拟信号

可将数字系统G信号置于十分靠近模拟调频（FM）信号处，并可按照频谱的现有使用情况灵活对其进行配置。数字系统G可以此方法引入调频频段。

图 40

数字系统 G（DRM 模式E，左侧）和FM（调频）信号（右侧）配置举例



BS.1114-40

图40表明，数字系统G信号可被置于十分靠近现有调频信号的左侧或右侧处。为保证不同的保护等级以及FM信号的音频质量，可相应对调频的载频距离（ Δf ）和功率电平差及数字系统G信号做出规划。可按照50 kHz信道光栅选择 Δf ，建议 $\Delta f \geq 150$ kHz。 ΔP 可灵活多变，但对于最小的 $\Delta f = 150$ kHz建议使用 $\Delta P > 20$ dB。

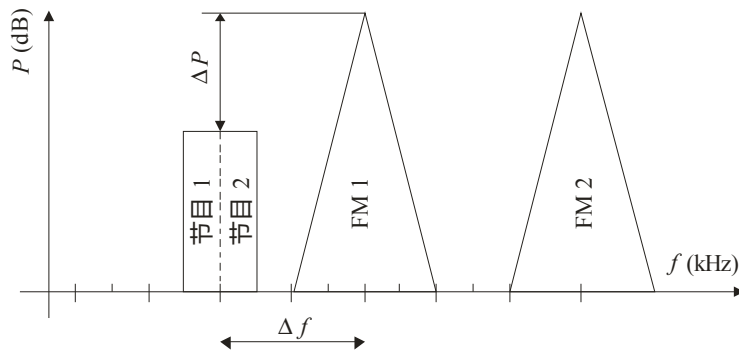
可进行两种传输配置：将模拟和数字信号进行合并并通过同一天线进行传输；或从两个不同天线传输两个信号。

可对数字系统G信号进行不同配置。数字系统G信号可具有与FM业务相同的节目、不同的节目、或相同的节目以及附加节目。如果通过数字系统G和FM提供相同节目，则应在传输多路复用的业务描述信道（SDC）中发送替代频率转换（AFS）标记符（flag），以方便支持异质网络。

图41为配置举例。

图41

带有数字系统G（左侧）和2个调频电台（右侧）的配置举例



BS.1114-41

8 模拟系统性能

VHF频段的无线电波传播的特点是在发射与接收之间的路径上存在电磁波的衍射、散射和反射。通常无线电波到达接收机的时间不同（多路径传播），导致出现较强或较弱的频率选择衰落（取决于系统带宽）。此外，接收机的移动或周围物体也导致出现信道特性的时间变化（多普勒效应）。与天波传播（如短波）不同，电离层变化对于VHF频段的信道建模没有影响。

该方法利用普通模型的适当参数数值，采用带有平稳统计数据的随机时间变化模型，并确定良好、尚可和很差条件下的模型。带有可调整参数的这些模型之一是广义平稳非相关散射模型（WSSUS模型）。带有不同参数集的平稳方式的理由是真实信道上的结果可带来模拟中最佳和最差情况之间的BER曲线。

在WSSUS模型中，未包括变化的环境（如建筑物）或分散E层传播等现象造成的短期平均功率（缓慢或对数正态衰落）的更多变化。这些现象的效应以及诸如人为噪声等干扰的影响通常在网络规划过程中纳入覆盖概率的计算之中。

现已进行了预计实现完美信道估算、理想化同步、相位噪声缺失和量化效应的模拟系统性能。信号功率包括导频和保护间隔。假设的信道解码通过采用4-QAM调制的单级Viterbi解码以及16-QAM调制的两次迭代多级解码进行。

表28所示为六个信道的结果，分别代表不同的接收情形，其相关的强健性模式为E。码率为 $R = 0.33$ ，调制为4-QAM。

表28

MSC（模式E）信道解码后实现 $BER = 1 \times 10^{-4}$
的传输所需的C/N

信道模型	C/N
7信道（AWGN）	1.3 dB
8信道（城区），60 km/h	7.3 dB
9信道（农村）	5.6 dB
10信道（遮蔽地形）	5.4 dB
11信道（丘陵地形）	5.5 dB
12信道（SFN）	5.4 dB

表29所示为六个信道的结果，分别代表六种不同接收情形，其相关的牢靠性模式为E。码率为 $R = 0.5$ ，调制为16-QAM。

表29

MSC（模式E）信道解码后实现 $BER = 1 \times 10^{-4}$
的传输所需的C/N

信道模型	C/N
7信道（AWGN）	7.9 dB
8信道（城区），60 km/h	15.4 dB
9信道（农村）	13.1 dB
10信道（遮蔽地形）	12.6 dB
11信道（丘陵地形）	12.8 dB
12信道（SFN）	12.3 dB

附件6

数字系统H

1 引言

数字系统H，亦被称为融合数字广播（CDR）系统，被设计成为FM频段（88 MHz到108 MHz）的车载、便携式和固定接收机提供高质量、多业务的数字音频广播。为满足不同应用情形，提供不同的传输模式。传输模式通过分为两类的传输参数加以确定：

- 与信号带宽有关的参数；
- 与传输效率有关的参数。

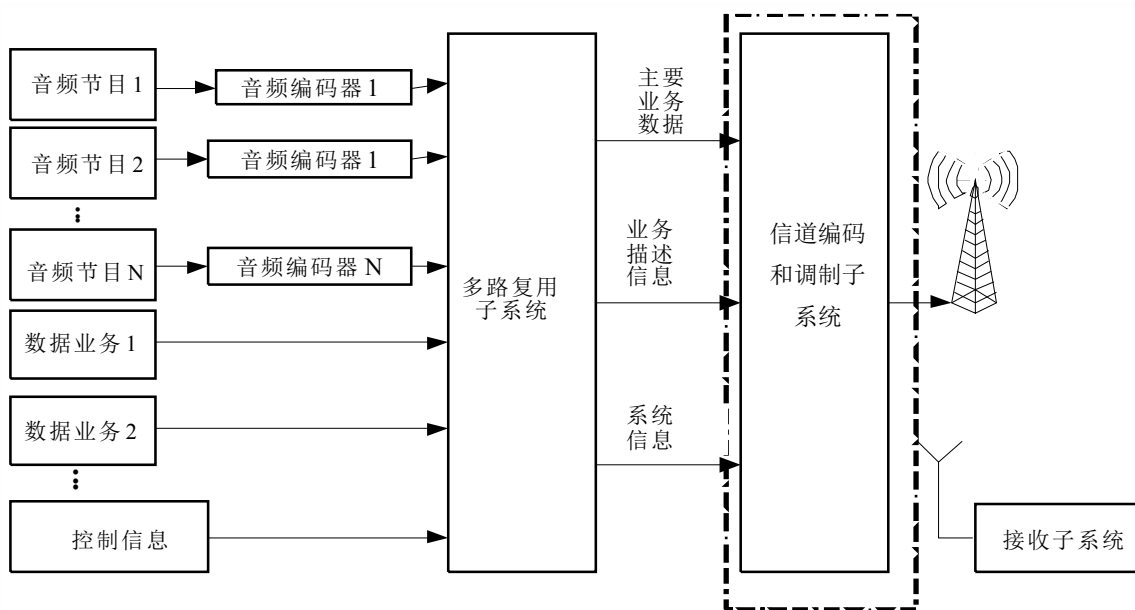
第一类参数确定一次传输所需的总频率带宽数量。与效率有关的参数方便在容量（有用比特率）与噪声、多径和多普勒之间做出权衡。

数字系统H被标准化为GY/T 268.1-2013 (2013.08): “FM频段数字音频广播系统 — 第1部分: 数字广播信道的帧结构, 频道编码和调制”。

2 系统结构

图42描述了数字系统H的一般性系统结构和数据流。

图42
系统概述



BS.1114-42

数字系统H支持不同类别数字音频流和数据流的同时传送。不同类别的压缩音频业务、数据业务和控制信息由多路复用子系统合并和成帧。多路复用子系统的输出包含主要业务数据（MSD）、业务描述信息（SDI）和系统信息（SI）。系统规定主要业务信道(MSC)、业务描述信息信道(SDIC)和系统信息信道(SIC)来分别传送MSD、SDI和SI。当信道编码和调制子系统对多路复用子系统的输出进行处理时会产生RF信号。每个信道的前向纠错、星座映射和调制方案均单独规定。传输信号的解调由接收子系统完成。

数字系统H为不同情形灵活地提供多个频谱占用模式，数字信号带宽可以是100 kHz 或者200 kHz。

在切换阶段，数字信号可以与模拟FM信号联播。在这种情况下，数字信号频谱被分为两部分，频谱间隔为300 kHz或200 kHz，模拟立体声FM广播或单声道FM广播信号可被置于这个范围内。当切换完成时，数字信号可不间断；信号带宽可以是100 kHz或200 kHz。

与其他数字声音广播系统一样，数字系统H亦拥有多个副载波分配方案。除了被分配用于OFDM段中的数据传输的副载波以外，一些副载波被分配用来传送传输参数的系统信息，而另一些副载波被分配用来传送用于信道评估的导频。

3 数字系统H的特性

3.1 牢靠性

数字系统H采用OFDM调制、二维频率-时间交织和LDPC作为前向纠错码，在多径衰落环境下提供改进性能。OFDM是多载波调制方式，拥有抗多径能力，尤其是在时域中增加了一个保护间隔。MSD受LDPC码保护。因此，在接收机端可以获得高质量的信号，即便在严重多径传播的情况下工作。SDI和SI受卷积码保护。

3.2 灵活的频谱占用模式

数字系统H定义了六种频谱占用模式。每个模式都定义了数字信号的带宽、有源子带和虚拟子带的位置。所有频谱占用模式都基于子带（子带的带宽为100 kHz）定义。每个子带都被分为带宽相同的上半子带和下半子带。一个子带上的所有副载波可以是有源或者虚拟副载波，在不同频谱模式下的其他子带中的某些有源子带的上半子带或下半子带的所有副载波均为虚拟副载波。

六种不同的频谱占用模式被分别标记为A、B、C、D、E和F，如表30所示。频谱A由一条子带构成，子带上的副载波均为有源副载波。频谱A的数字信号带宽为100 kHz。频谱B由两条子带构成，总数字信号带宽为200 kHz。频谱C由四条子带构成，第一条子带的下半子带和第四条子带的上半子带上的副载波均为有源副载波，而第二条和第三条子带上的副载波均为虚拟副载波，因此频谱C的数字信号带宽为100 kHz。频谱D由五条子带构成，第一和第五条子带上的副载波均为有源副载波，而从第二到第四条子带上的副载波均为虚拟副载波。频谱D的数字信号带宽为200 kHz。

表30
频谱占用模式

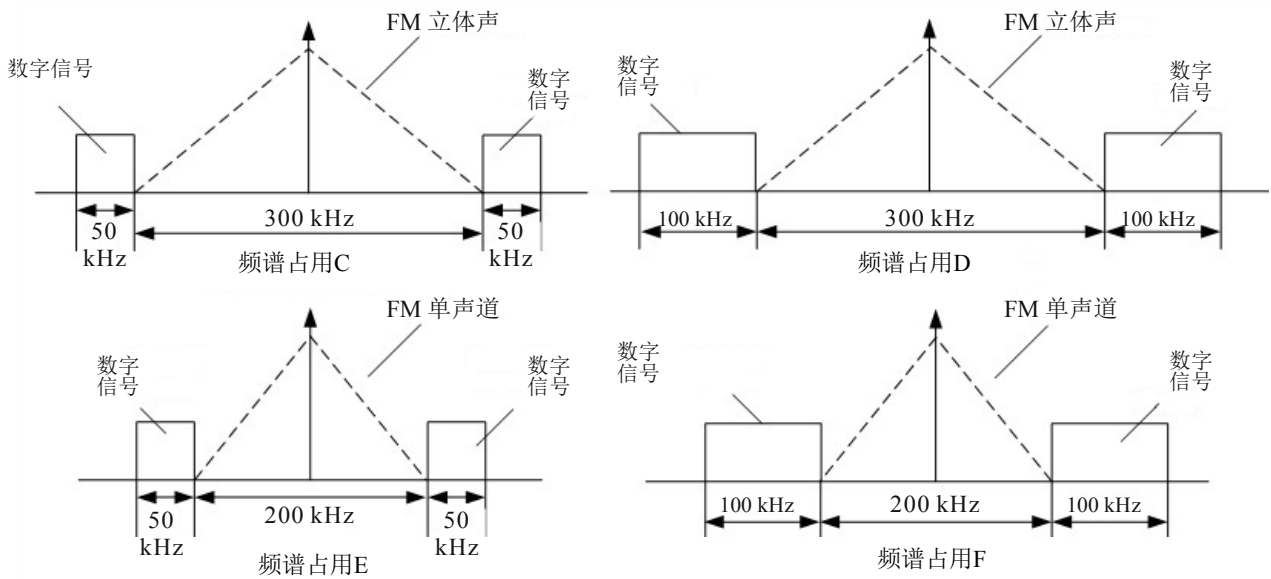
频谱占用模式 索引	位置										
	-5	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	5	N_t
A	DB1(L)	DB1(U)	DB2(L)	DB2(U)	DB3(L)	DB3(U)	DB4(L)	DB4(U)	DB5(L)	DB5(U)	1
B	0	DA1(L)	DA1(U)	DA2(L)	DA2(U)	DA3(L)	DA3(U)	DA4(L)	DA4(U)	0	2
C	0	DA1(L)	DA1(U)	DA2(L)	DA2(U)	DA3(L)	DA3(U)	DA4(L)	DA4(U)	0	1
D	DB1(L)	DB1(U)	DB2(L)	DB2(U)	DB3(L)	DB3(U)	DB4(L)	DB4(U)	DB5(L)	DB5(U)	2
E	DB1(L)	DB1(U)	DB2(L)	DB2(U)	DB3(L)	DB3(U)	DB4(L)	DB4(U)	DB5(L)	DB5(U)	1
F	0	DA1(L)	DA1(U)	DA2(L)	DA2(U)	DA3(L)	DA3(U)	DA4(L)	DA4(U)	0	2

注 -L 指的是下半子带，U指的是上半子带。

C/D/E/F的频谱占用模式为与现有的FM信号（立体声或者单声道FM）的联播模式，图43显示了FM广播公司从当前的模拟信号到完全数字广播的平稳演进。广播公司可以从C/D/E/F频谱占用模式中根据各自公司和相邻台站的情况选择一种模式。在此期间，现有的仅接收模拟信号的接收机可以继续主机FM信号下运行，而新的数字接收机则可以解码数字业务以及主机模拟FM。将来，当市场完全具备接收数字信号能力时，广播公司可切换到A或B的频谱模式。

图43

联播频谱说明图



BS.1114-43

3.3 不同类型的传输模式

数字系统H定义了三种传输模式。表31给出了每个传输模式的系统参数。

在这张表中，时间单位定义为 $T=1/816000s$ ，所有时间相关的参数值都可以表示为 T 的倍数或者近似的毫秒数。

表31

不同传输模式下的OFDM参数

参数	符号	传输模式1	传输模式2	传输模式3
OFDM 数据体长度 (ms)	T_u	2.51 (2048T)	1.255(1024T)	2.51 (2048T)
数据体循环前缀长度 (ms)	T_{cp}	0.2941 (240T)	0.1716 (140T)	0.0686 (56T)
OFDM 符号周期 (ms)	$T_s = T_{cp} + T_u$	2.804 (2288T)	1.426 (1164T)	2.5786 (2104T)
OFDM符号副载波间隔 (Hz)	Δf	398.4375	796.8750	398.4375
信标循环前缀长度 (ms)	$T_{Bcp} = T_{sf} - T_s \times S_N - T_u$	0.4706 (384T)	0.4069 (332T)	0.2059 (168T)
信标长度(ms)	$T_B = T_{Bcp} + T_u$	2.9804(2432T)	1.6618(1356T)	2.7157(2216T)

表31（结束）

参数	符号	传输模式 1	传输模式2	传输模式3
同步信号副载波间隔(Hz)	$(\Delta f)_b$	796.875	1593.75	796.875
各子帧的OFDM符号数量	S_N	56	111	61
子帧长度(ms)	T_{sf}	160 (130560T)	160 (130560T)	160 (130560T)
有源副载波数量 ¹	N_v	242	122	242

注 – 当一个有源子带的上半子带和下半子带的副载波并非全部都是虚拟副载波时，子带的有源副载波数量为 N_v ；当有源子带的上半子带（或下半子带）的副载波全部都是虚拟副载波时，子带的有源副载波数量为 $N_v/2$ 。

每个传输模式的子逻辑帧的持续时间为160 ms。一个逻辑帧由四个逻辑子帧组成，因此，一个逻辑帧的时长为640ms。

3.4 不同FEC编码率和映射方案

数字系统H可以同时传送不同类型的音频业务和数据业务，例如文本、静止图片和流量信息等。广播公司可以根据其不同需要选择不同的前向纠错编码率和映射方案。

有四个MSC编码率供选择：1/4、1/3、1/2 和 3/4，以及三个调制电平：QPSK、16QAM 和 64QAM。

4 信元编码

数字系统H采用DRA+⁽¹⁾音频信元编码算法。音频编解码器支持16 kHz到96 kHz的采样率，输出比特率的范围为16~384 kbit/s。

事实上，正如所有其他数字音频系统一样，数字系统H可支持任何其他音频编解码器，例如HE-AAC、AVS音频⁽²⁾，只要音频流的比特率不超过MSC的净容量（由包括数字信号带宽、传输模式、调制电平和FEC编码速率在内的不同参数集决定）。

表32给出了MSC在100 kHz信号带宽内的净容量。当数字信号带宽为200 kHz时，表32中的净容量值将翻一番。

表32

100 kHz带宽内的净容量

信道配置		净容量 (kbps)	
调制电平	LDPC编码率	传输模式1和2	传输模式3
QPSK	1/4	36	39.6
QPSK	1/3	48	52.8
QPSK	1/2	72	79.2
QPSK	3/4	108	118.8
16QAM	1/4	72	79.2
16QAM	1/3	96	105.6
16QAM	1/2	144	158.4
16QAM	3/4	216	237.6
64QAM	1/4	108	118.8
64QAM	1/3	144	158.4
64QAM	1/2	216	237.6
64QAM	3/4	324	356.4

注1 – DRA+是由中国国家广播电视总局（SAPPRFT）发布的音频编码标准（GD/J 058-2014）。该标准以在中国GB / T 22726-2008标准中定义的、通过频段复制（SBR）和参数立体声（PS）增强以适应数字广播业务中的低比特率应用程序的DRA音频编码技术为基础。

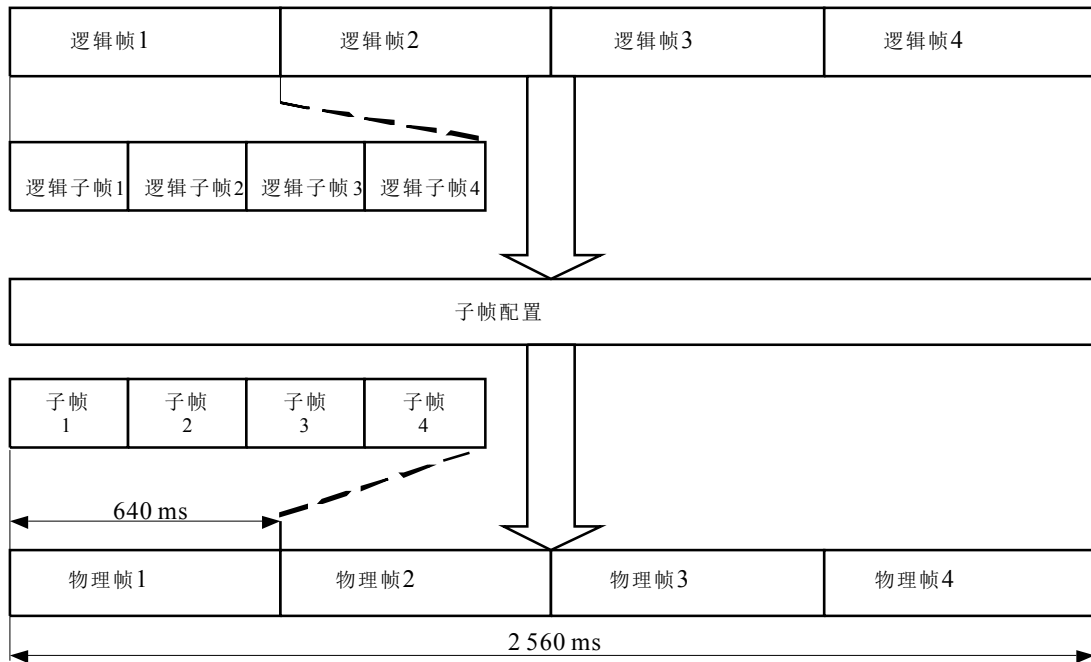
注2 – AVS音频是中国标准化下的音频编码方案。

5 多路复用帧和逻辑帧

多路复用子系统包括多路复用协议下的各种类型的音频业务和数据业务，并生成由MSD、SDI和SI构成的多路复用帧。多路复用帧的持续时间为640 ms。

数字系统H定义了逻辑帧来传送每个多路复用帧的日期。一个逻辑帧可被分成四个逻辑子帧，这是子帧配置（一种时间交织）的基础单元，如图44所示。详细说明见第6.8节。

图44
逻辑帧和子帧配置

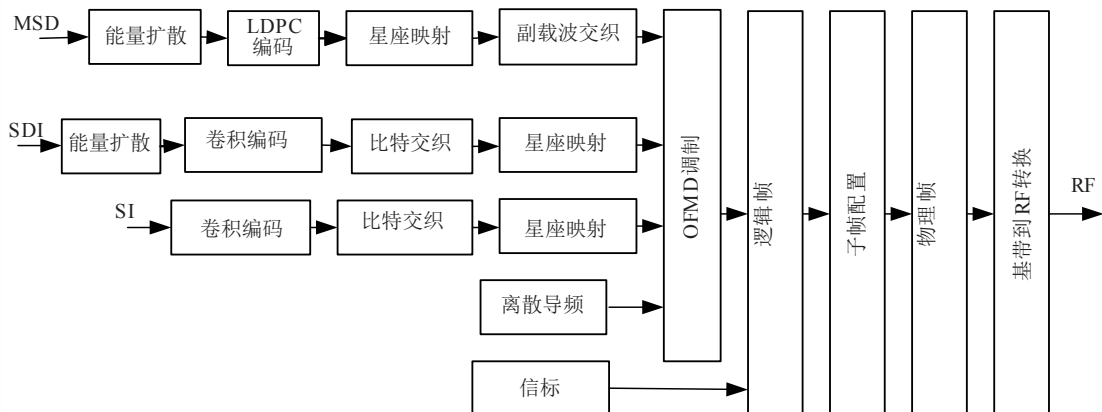


BS.111444

6 信道编码和调制

图45显示了数字系统H的信道编码和调制功能框图。本图描述了MSD、SDI和SI从左侧编码到右侧的发射机的总体流动。MSD包含所有需要传输的音频和数据业务。MSD的总比特率取决于不同的信道带宽、传输模式、码率和调制电平。SDI包含关于MSD描述的进一步信息，例如增强用户友好度的识别信息。这一业务识别信息可被用于接收端的节目选择。SI提供关于调制电平、MSC FEC码率、频谱模式和其他MSD或SDI解调所需的参数的重要信息。

图45
信道编码和调制图



BS.1114-45

6.1 能量扩散

能量扩散的目的是为了防止可能造成传输信号中出现无用的规律性的信号图像的传输。应采用伪随机二进制序列（PRBS）对MSD和SDI上的能量扩散分别进行混杂。

PRBS发生器的多项式为： $x^{12}+x^{11}+x^8+x^6+1$ 。

6.2 信道编码

信道编码添加冗余信息作为前向纠错的方式。MSD采用LDPC码，SDI和SI采用卷积编码。

6.2.1 卷积编码

SDI和SI由有64种状态的1/4卷积编码保护，对应的八进制生成多项式为：133、171、145和133，初始状态全部为0。

6.2.2 LDPC 编码

数字系统H采用准循环LDPC码来保护MSC数据。代码长度为9216比特，有四个码率：1/4、1/3、1/2和3/4。表33给出了不同的FEC参数。

表33

LDPC编码参数

LDPC码率	信息位长度 k (bits)	码字长度 N (bits)
3/4	6912	9216
1/2	4608	9216
1/3	3072	9216
1/4	2304	9216

6.3 位交织

块位交织应用于SDI和SI的卷积编码后。数字信号带宽为100 kHz时交织块的长度如表34所示。当数字信号带宽为200 kHz时交织块长度将翻一番。

表34

交织块长度

调制	传输模式 1	传输模式 2	传输模式 3
QPSK	$1704 \times 2 = 3408$	$1576 \times 2 = 3152$	$1360 \times 2 = 2720$
16QAM	$1704 \times 4 = 6816$	$1576 \times 4 = 6304$	$1360 \times 4 = 5440$
64QAM	$1704 \times 6 = 10224$	$1576 \times 6 = 9456$	$1360 \times 6 = 8160$

无论数字信号带宽是多少，SI的交织块长度为216。

6.4 星座映射

SI采用QPSK映射，而MSD和SDI支持QPSK、16QAM或64QAM。LDPC编码器或比特交织器输出端的串行比特序列根据不同调制电平配置映射到复数域的不同星座点。

功率归一化适用于不同星座映射方案。

6.5 OFDM符号的有源副载波

每个OFDM符号都由连续导频、离散导频和数据副载波构成。

6.5.1 连续导频

108 SI符号被置于连续导频上，SI符号在上半子带和下半子带上相同。表35提供了被置于OFDM符号列上的连续导频位置。表36显示了被置于一个逻辑子帧内的OFDM符号数上的连续导频位置。

例如，在传输模式1中，108 SI符号被置于表35（一个逻辑子帧内的第1~27个OFDM符号）所规定的位置。同样的108 SI符号亦被置于表36（一个逻辑子帧内的第28 ~ 54个OFDM符号）所规定的位置，这就意味着108 SI符号被重复了两次以确保其牢靠性。

表35

每个OFDM符号内的连续导频位置

传输模式	下半子带的SI符号位置	上半子带的SI符号位置
传输模式1和3	11、55、75、103	144、164、192、228
传输模式2	15、43	84、104

表36

一个逻辑子帧中传送SI符号的OFDM符号数

	传输模式 1	传输模式 2	传输模式 3
OFDM符号数	1~27 28~54	1~54 55~108	1~27 28~54

6.5.2 离散导频

离散导频可用于帧、频率和时间同步、信道估算。

两个伪随机序列在QPSK映射之后形成一个离散导频。离散导频符号被置于离散导频中。

6.5.3 数据副载波

一个OFDM符号内除了虚拟副载波、连续导频和离散导频之外的副载波是数据副载波。SDS符号和MSD符号被置于数据副载波内。

在扰码、编码、交织和星座映射之后，一个逻辑子帧内的SDI符号被置于如表37所示的位置上。所有在第1~ N_{SDISn} 个OFDM符号中的数据副载波传送一个逻辑子帧中的SDI符号。在第 N_{SDISn} 个OFDM符号中，第1~ $N_{SDISactive}$ 个数据副载波亦传送SDI符号。

表37

在一个逻辑子帧中传送SDI符号的数据副载波位置

传输模式 1		传输模式2		传输模式 3	
N_{SDISn}	$N_{SDISactive}$	N_{SDISn}	$N_{SDISactive}$	N_{SDISn}	$N_{SDISactive}$
2	0	3	72	1	128

剩余的数据副载波传送MSD符号。表38描述了一个逻辑帧内的MSD和SDI符号数。

表38

一个逻辑帧内的MSD和SDI符号数

传输模式 1		传输模式 2		传输模式3	
MSD	SDI	MSD	SDI	MSD	SDI
46080	1704	46080	1576	50688	1360

6.6 适用MSD符号的副载波交织

副载波交织适用于包含MSD符号的数据副载波，这一过程是一种根据规定的交织算法进行的频率-时间交织。交织流程是在四个子逻辑帧和不同的子带之间执行的。

交织由交织块处理。传输模式1和2的交织块长度为46080，传输模式3的交织块长度为50688。

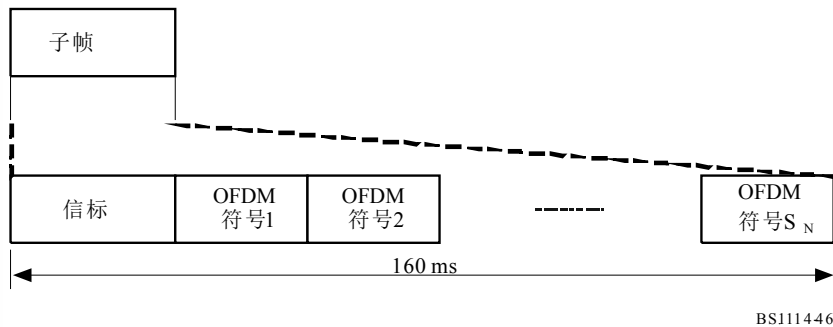
6.7 OFDM信号代

OFDM信号代接收由OFDM有源副载波传送的复数、频域、SDS符号、SI符号、频率-时间交织MSD符号，以及代表数字广播信号的输出时域信号。

6.8 逻辑帧、子帧分配和物理帧

为了便于接收机同步，逻辑子帧按照正规的帧结构来构造。一个逻辑子帧由一个信标和带有循环前缀的 S_N OFDM符号构成，每四个逻辑子帧组成一个逻辑帧。详细信息请分别查阅图44和46。

图46
子帧结构



信标亦是一个OFDM符号。一个复数伪随机序列被生成并置于信标的副载波上。生成多项式为：

$$P_b(n) = \exp \left[-j(-1)^n 2\pi m \frac{n(n+1)/2}{N_{zc}} \right], n = 0, 1, L, L-1$$

当采用传输模式1和3时， $N_{zc} = 967$ ， $m = 48$ ；当采用传输模式2时， $N_{zc} = 487$ ， $m = 12$ 。 L 值如表39所示。

表39
L值

数字信号带宽	传输模式1&3	传输模式 2
100 kHz	120	60
200 kHz	240	120

逻辑帧和物理帧的时长均为640 ms。逻辑帧传送来自多路复用帧的所有数据。在子帧分配之后逻辑帧转变为物理帧。

数字系统H有三种子帧分配模式。子帧分配由一个逻辑帧或两个连续的逻辑帧或四个连续的逻辑帧来处理。子帧分配是一种时间交织。子帧分配模式3的交织时间最长，为2 560 ms。

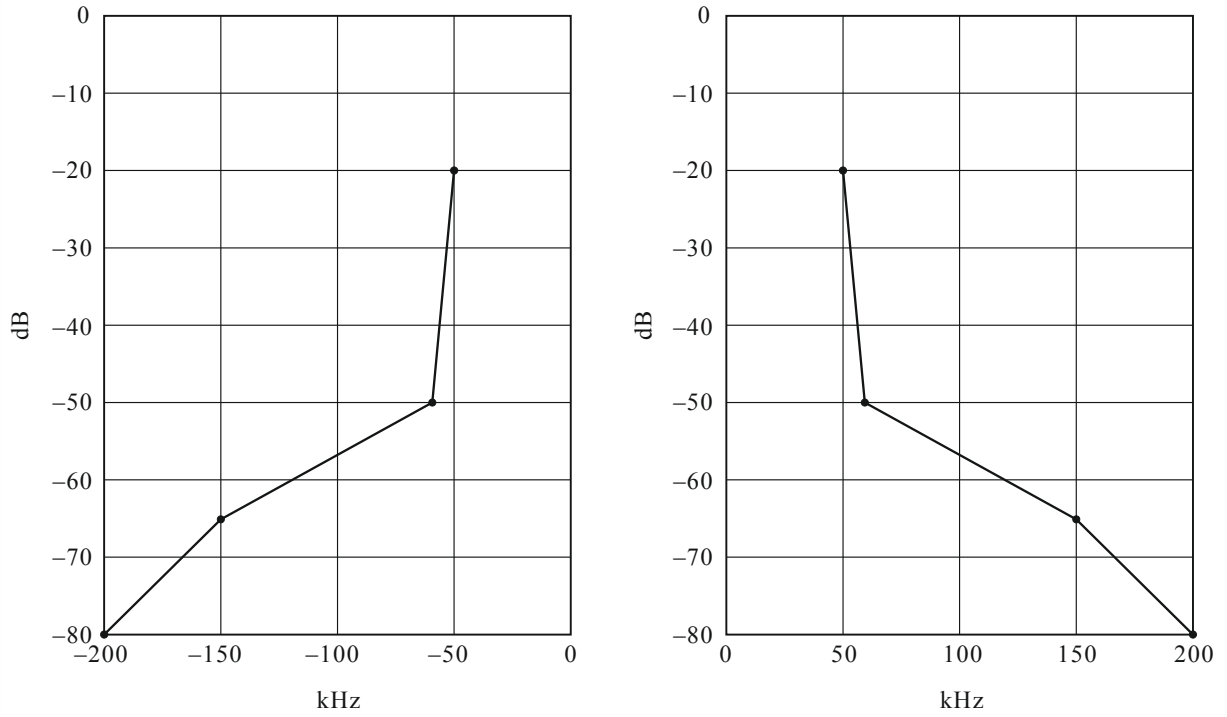
在子帧分配之后逻辑帧转变为物理帧。每个物理帧传送一个逻辑帧的所有数据。

7 频谱掩模

为了减少RF信号带外功率，可以采用一个滤波器来滤掉RF信号。图47至52分别给出了可能的滤波器应用的频谱掩模。信号功率测量的分辨带宽为1 kHz，0 dB表示带内总功率，表40至45列出了图中每个分界点。

图47

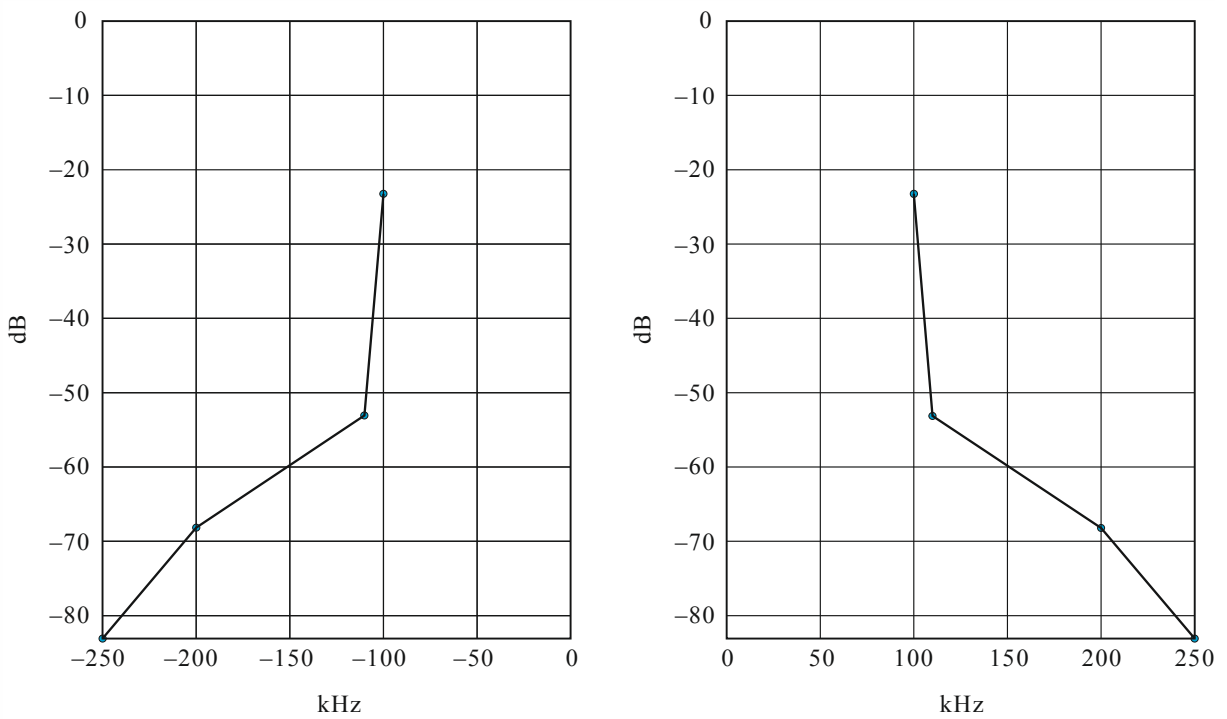
频谱模式A的频谱掩模



BS.1114-47

表48

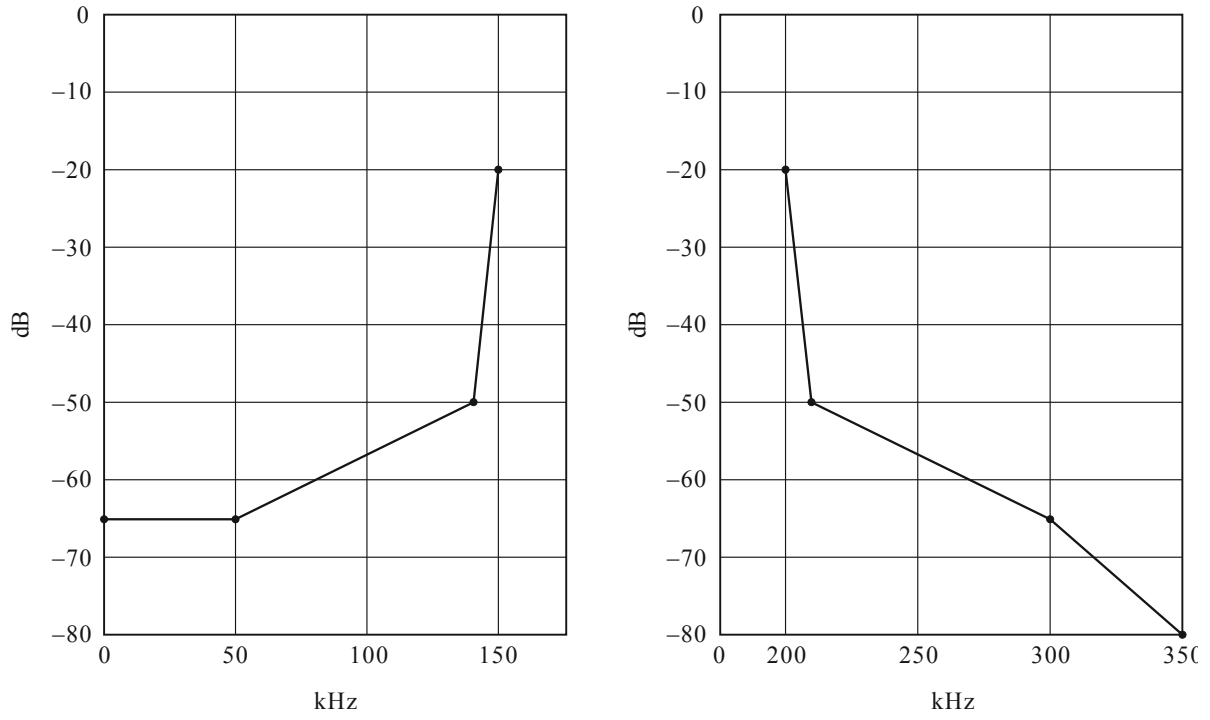
频谱模式B的频谱掩模



BS.1114-48

图49

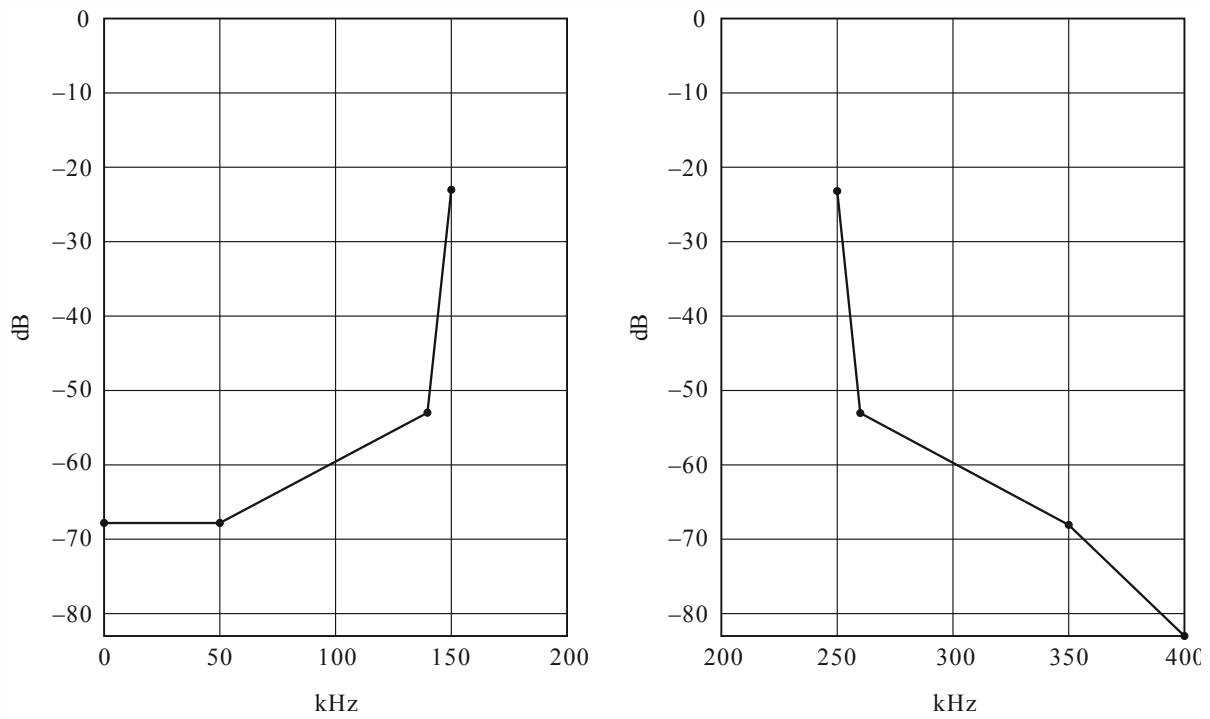
频谱模式C的频谱掩模



BS.1114-49

图50

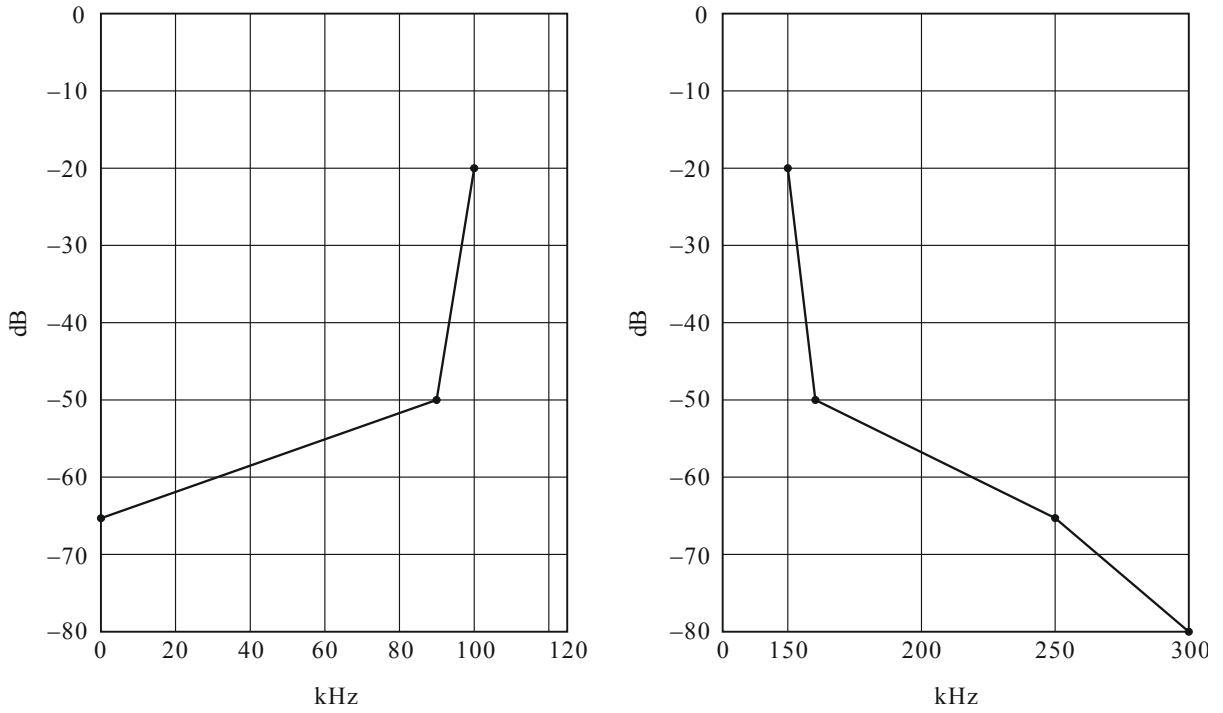
频谱模式D的频谱掩模



BS.1114-50

图51

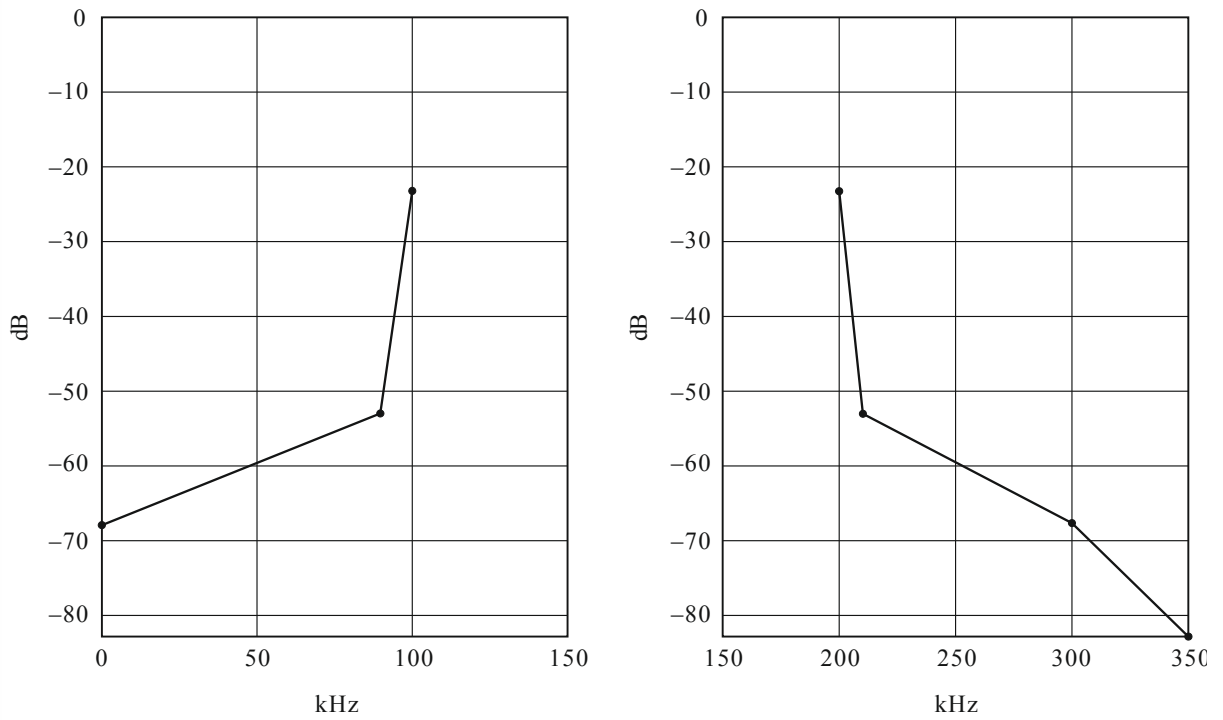
频谱模式E的频谱掩模



BS.1114-51

图52

频谱模式F的频谱掩模



BS.1114-52

表40

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式A）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
-200	-80
-150	-65
-60	-50
-50	-20
50	-20
60	-50
150	-65
200	-80

表41

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式B）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
-250	-83
-200	-68
-110	-53
-100	-23
100	-23
110	-53
200	-68
250	-83

表42

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式C）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
0	-65
50	-65
140	-50
150	-20
200	-20
210	-50
300	-65
350	-80

表43

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式D）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
0	-68
50	-68
140	-53
150	-23
250	-23
260	-53
350	-68
400	-83

表44

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式E）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
0	-65
90	-50
100	-20
150	-20
160	-50
250	-65
300	-80

表45

当带内功率被定义为0dB时频谱掩模的分界点（频谱模式F）

相对中心频率的频率偏移量 (kHz)	相对电平 (dB)
0	-68
90	-53
100	-23
200	-23
210	-53
300	-68
350	-83

8 实验室测试结果摘要

针对各种各样的传输条件（归纳如下）对数字系统H进行了实验室测试。实验室测试在随机噪声和多径衰落环境下进行。所采用的衰落分布标记为60 km/h（城市），150 km/h（乡村），分别应用于有用信号。性能通过MSC信道解码器之后实现 $BER = 1 \times 10^{-4}$ 的传输所需的 C/N 来评估。

8.1 高斯信道中的BER对比 C/N

加入加性高斯白噪声以设置接收机输入端的 C/N 。测量结果如图53所示。

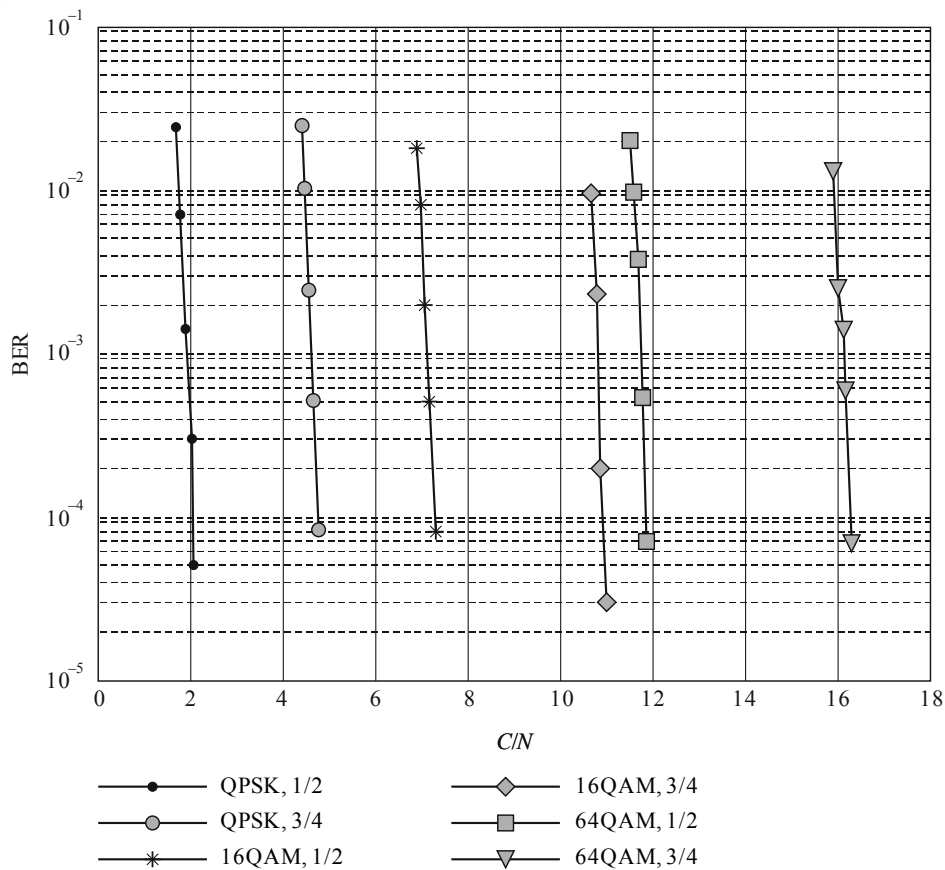
表46

实验室测试的高斯信道中的传输参数

频谱模式	B（带宽：200 kHz）
传输模式	1
载波调制	QPSK、16-QAM和64-QAM
内码的编码率	1/2、3/4

图53

高斯信道中的BER对比 C/N



8.2 多径信道中的BER对比C/N

图54和55分别给出了表示不同接收情形的60 km/h（城市）、150 km/h（乡村）条件下获得的测量结果，其中相关牢靠性模式如表47所示。

表47

实验室测试的多径信道中的传输参数

频谱模式	A	C
传输模式	1、2	1、2
载波模式	QPSK	16QAM
内码的编码率	3/4	1/2
子帧分配模式	1	

图54

多径信道中的BER对比C/N

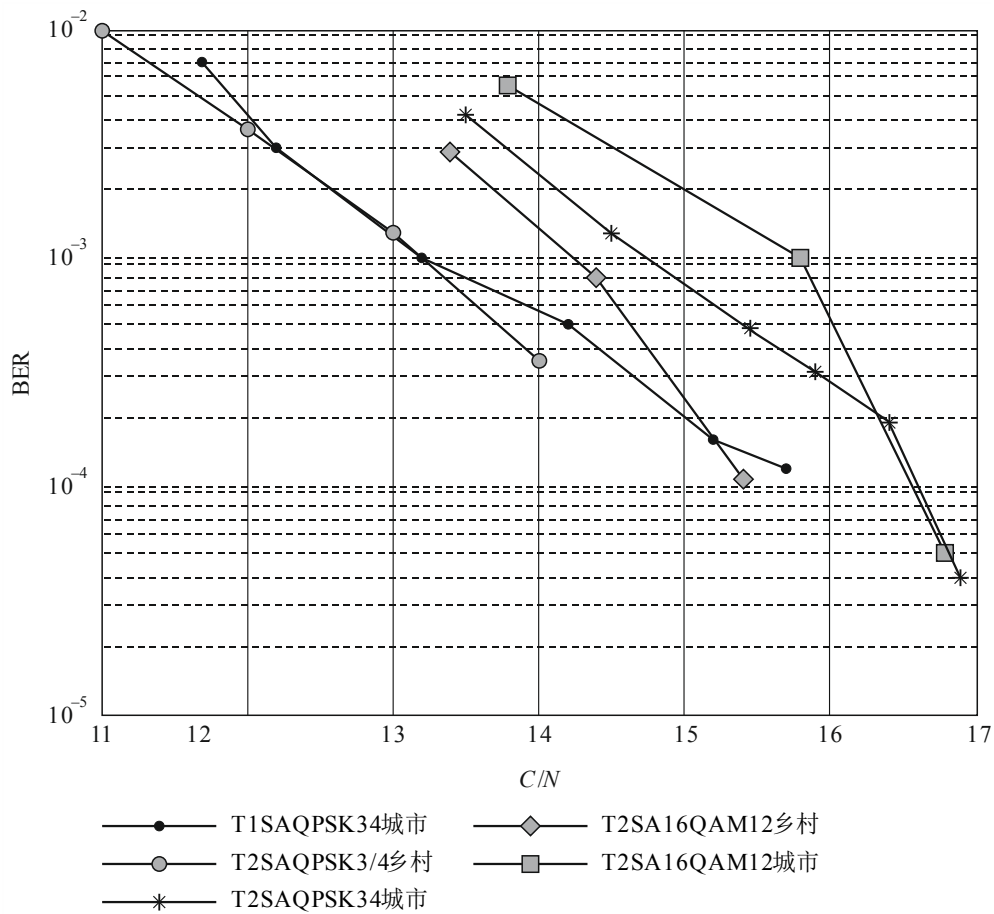
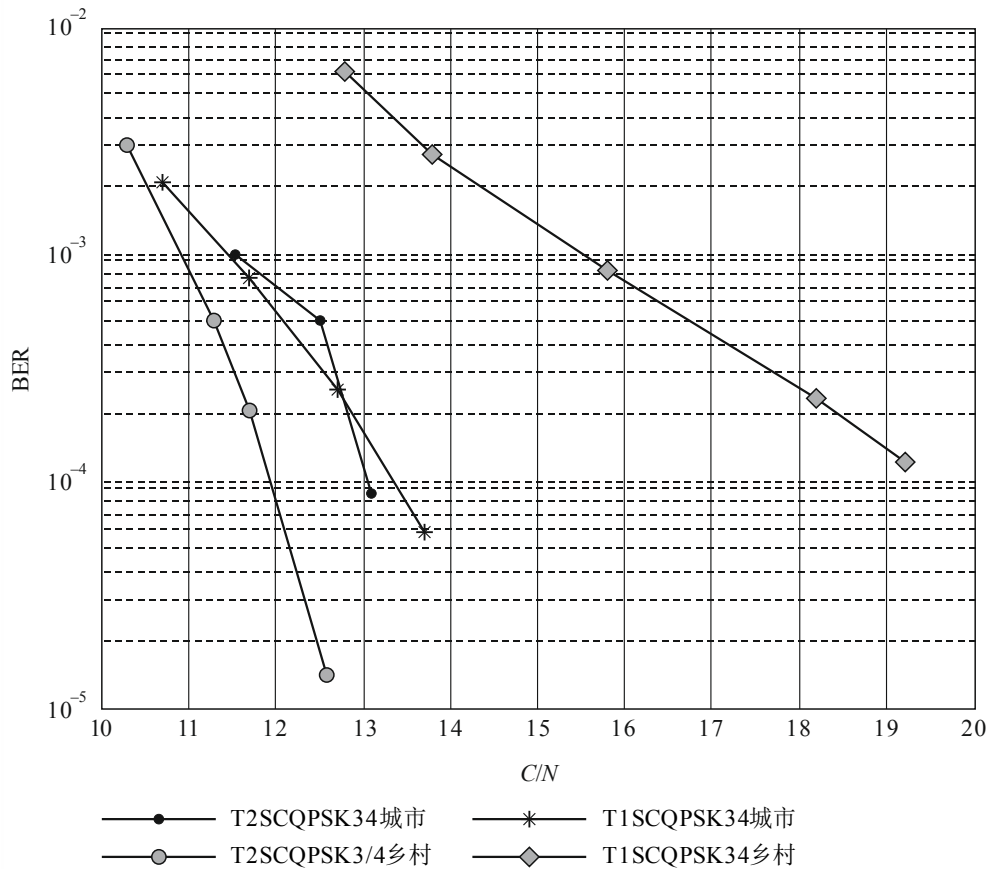


图55
多径信道中的BER对比C/N



BS.1114-55

附件7

数字系统I

1 引言

开发了数字系统I，也称为RAVIS（实时视听信息系统），旨在为VHF频段I和II（47-68/74 MHz和87.5-108 MHz）中的移动、便携式、固定接收机提供高质量多媒体声音和多媒体广播业务。各种传输模式可用于不同的应用场景。传输模式由两个参数类别定义：

- 与信号带宽有关的参数；
- 带宽利用参数的有效性。

第一类定义用于传输的频率带宽，第二类给出在存在各种干扰（高斯噪声、多径传播、多普勒扩展）的情况下数据比特率与稳定性之间的权衡。

俄罗斯联邦国家标准GOST R 54309-2011“实时视听信息系统（RAVIS）采用了数字系统I。VHF频段数字地面窄带无线电广播系统的帧结构、信道编码和调制的形成过程。技术规范”。

2 架构和协议栈模型

RAVIS的基本服务要求如下：

- 系统的高频谱效率；
 - 以高达200公里/小时的速度可靠地接收视频、音频和其他服务；
 - 在复杂条件下（例如，离开信号接收中断的隧道后），中断后开始接收或恢复接收的延迟时间短；
 - 提供高质量视频广播，帧大小可达 720×576 ，帧速率可达25 fps，多声道伴音；
 - 提供高质量的音频广播，包括CD音质的立体声和5.1声道的多声道声音；
 - 提供与视频或音频节目相关或无关的额外数据服务，例如：
 - 短信；
 - 静止图像；
 - 幻灯片放映；
 - 交通信息、天气信息、地方新闻等；
- EPG,
- 提供服务的有条件接入；
 - 提供可靠的紧急报警服务；
 - SFN业务，包括高速公路和铁路沿线的业务。

系统接收机应能接收新的数字节目和模拟调频广播电台的节目，并能自动侦测节目类型。

目前在RAVIS中最有前途的应用是音频编解码器HE-AAC（包括SBR、PS、MPEG环绕技术）和视频编解码器H.264/AVC、H.265/HEVC。音频编码器HE-AAC提供32 kbit/s的高质量立体声，视频编码器H.264/AVC、H.265/HEVC提供标准电视清晰度和25 fps帧速率的高质量视频，比特率约为500 kbit/s。

在RAVIS传输系统中定义了开放系统互连（OSI）的物理层和底层协议层的其他常用元素。

应用层的主要组成部分是实时音频和音频可视化应用及一些辅助服务，如电子节目指南等。呈现层包括源编码。音频、视频和补充数据的多路复用在链路层使用MPEG-2传输流或RAVIS传输容器执行。

RAVIS系统的协议栈实例如图56所示。

图56

RAVIS协议栈

应用层	实时音频和视频应用	电子节目指南
呈现层	H.264/MPEG-4 AVC, H.265/MPEG-H HEVC (视频) HE-AAC (音频)	XML, HTML, JSON
链路层	传送流 MPEG-2 TS,	传送容器 RAVIS TC
物理层	物理层 RAVIS (BCH, LDPC, M-QAM, OFDM)	

BS.1114-56

3 关键技术

系统提供三个逻辑数据传输信道。除了主业务信道外，RAVIS还提供传输可靠性更高的数据信道 – 低比特率信道 (~12 kbit/s) 和可靠的数据信道 (~5 kbit/s)。这些额外的信道可用于紧急警报等。

RAVIS系统允许在主业务信道中使用不同级别的QAM调制和不同速率的信道编码，以实现比特率和可靠性（干扰保护）之间的最佳平衡。

主业务信道是为视频和音频数据传输而设计的。这个逻辑信道的最大比特率约为 900 kbit/s。低比特率信道是为可靠性增强的信息传输而设计的，例如用于紧急语音报警。比特率大约是12 kbit/s。可靠的数据信道是为具有高可靠性的辅助数据而设计的。比特率大约是5 kbit/s。低比特率的信道和可靠的数据信道提供了更高的干扰保护，因此比主业务信道具有更大的覆盖范围和更高的接收稳定性。

单一无线电信道中所有调制参数和FEC速率组合的数字数据比特率如表48所示。

表48

RAVIS系统的数字数据比特率

星座	FEC速率	数据流比特率 (kbit/s)		
		100 kHz信道	200 kHz信道	250 kHz信道
QPSK	1/2	80	160	200
	2/3	100	210	270
	3/4	120	240	300
16-QAM	1/2	150	320	400
	2/3	210	420	530
	3/4	230	470	600
64-QAM	1/2	230	470	600
	2/3	310	630	800
	3/4	350	710	900

主业务信道可以使用QPSK、16-QAM或64-QAM调制，并且FEC编码速率 $R = 1/2$ 、 $2/3$ 或 $3/4$ 。低比特率信道采用QPSK调制，FEC编码速率 $R = 1/2$ 。可靠的数据信道采用BPSK调制，FEC编码速率 $R = 1/2$ 。

将导频载波和带信号传输参数的载波（业务载波）插入OFDM符号的复用流中。这些载波为信号接收端提供同步的、信道失真校正和附加信息（包括调制和信道编码的参数、逻辑数据信道的可用性等）传输的服务。

非强制性但建议使用峰值平均功率比降低。

图57为RAVIS传输端的功能流程示意图，图58为RAVIS接收机的功能流程图。

图57

RAVIS发射机功能流程框图

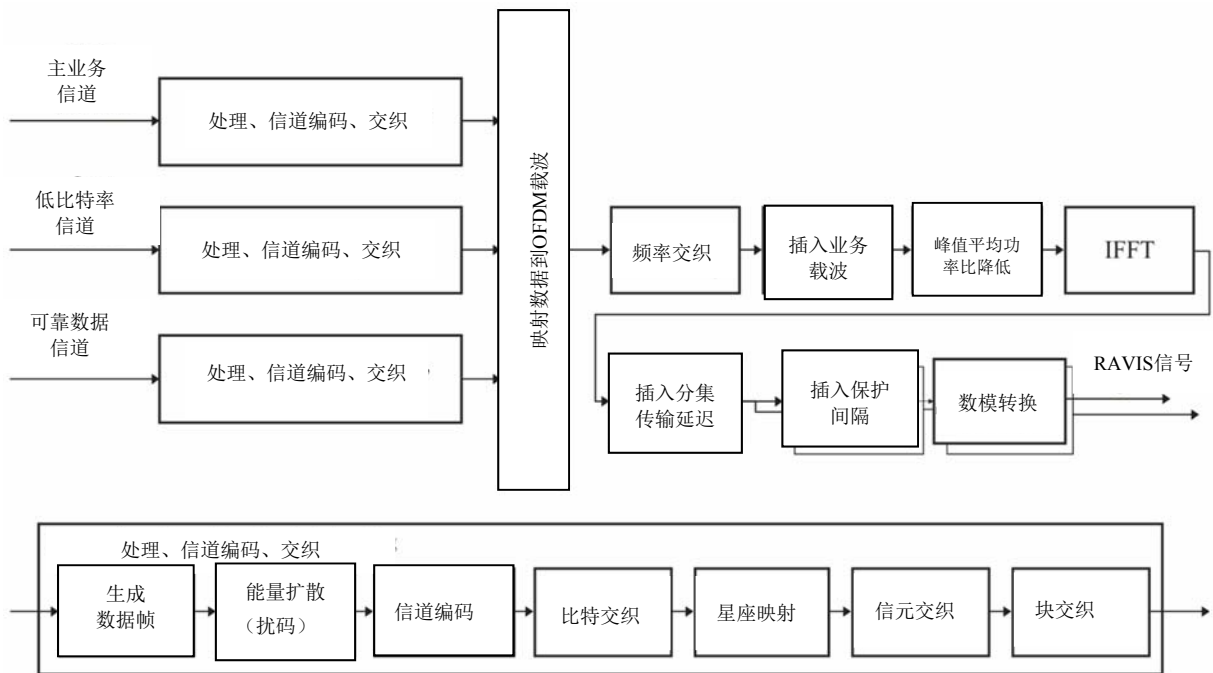
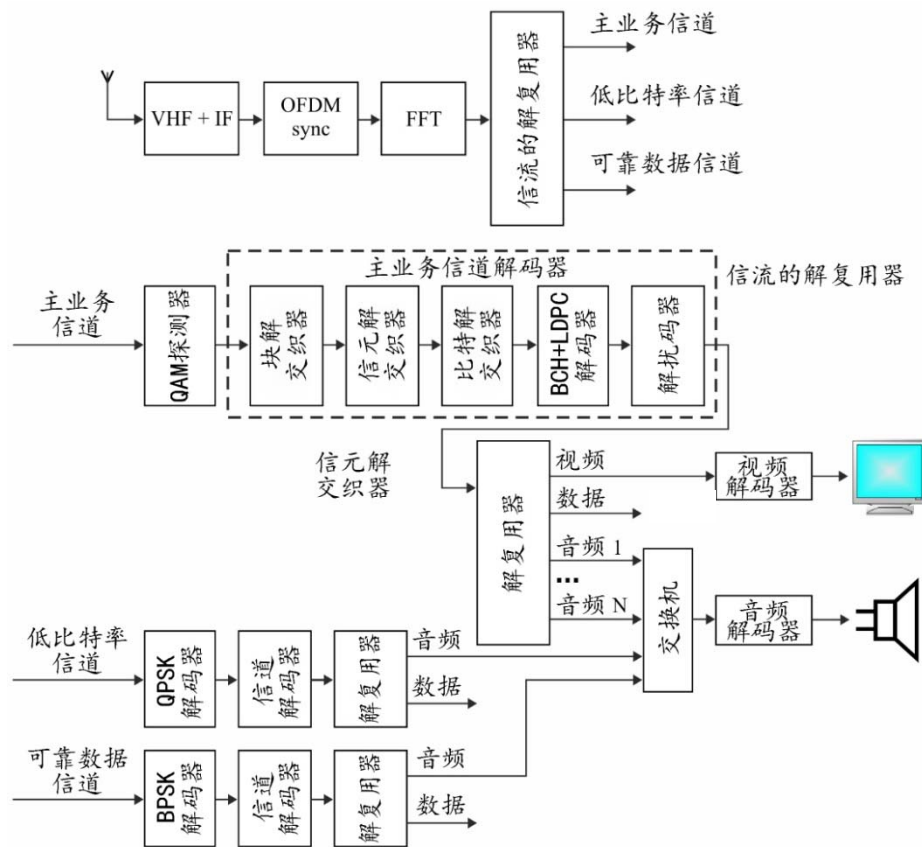


图58

RAVIS接收机的功能流程图



BS.1114-58

所选择的频段和所选择的广播概念具有一些优点：

- 利用单频网和多频网的可能性；
- 在一个城市只用一台发射机播放多个高质量立体声节目或配有立体声伴奏的视频流；
- 能够将单个节目的广播本地化，即在不同的城市使用相同的频率播放不同的节目。

4 物理和链路层

在物理层，RAVIS中的信道编码和OFDM调制方案被定义为一个功能块，用于使来自源编码器的数据适应传输信道特性。所有逻辑信道的数据流都要经过以下转换：

- 数据帧生成；
- 数据帧能量扩散；
- 外部编码（BCH块码）；
- 内部编码（LDPC块码）；
- 比特交织；
- 比特到调制星座信元的映射；
- 信元交织；

- 块交织；
- 将逻辑信道数据映射到OFDM信元；
- 业务载波的频率交织和插入；
- 峰值平均功率比的降低；
- IFFT；
- 保护间隔分插入，完整的OFDM信号的产生。

在链路层，编码的源数据可以使用各种格式复用，包括固定长度分组（特别是MPEG-2 TS）和可变长度分组（特别是GSE或RAVIS传输容器）或非结构化数据流。

5 系统性能

利用ETSI ES 201 980（附件B.2）的信道模型对RAVIS信号的固定、便携式和移动接收模式进行了模拟，以评估不同调制类型和主业务信道编码速率所需的最小载波噪声比（ C/N ）_{min}（信道解码器后的BER = 10^{-4} ）。信道7（AWGN）模型是固定接收模式，信道8（Urban）模型是便携式接收模式，信道11（Hilly terrain）模型是移动接收模式。250 kHz信道带宽的这些结果见表49。

表49
主业务信道带宽为250 kHz的RAVIS的 $(C/N)_{min}$

信道模型 / 接收模式	$(C/N)_{min}$ (dB)								
	QPSK			16-QAM			64-QAM		
	R = 1/2	R = 2/3	R = 3/4	R = 1/2	R = 2/3	R = 3/4	R = 1/2	R = 2/3	R = 3/4
信道7 (AWGN) / 固定接收模式	1.1	3.3	4.2	6.4	9.1	10.2	10.8	14.0	15.4
信道8 (Urban) / 便携式接收模式	6.4	9.4	11.5	12.5	14.9	17.0	16.2	19.4	22.0
信道11 (Hilly terrain) / 移动接收模式	5.5	8.6	9.8	10.4	13.2	15.6	14.7	17.9	20.5

6 系统参数总结

RAVIS系统特性见表50。

表50

RAVIS系统的关键特性

特性	RAVIS
接收模式： - 固定 - 便携式 - 便携带手持式 - 移动	+ + + +
净数据率	根据不同信道带宽的调制和码率： a) 100 kHz-75-341 kbit/s b) 200 kHz-155-703 kbit/s c) 250 kHz-196-888 kbit/s
频谱效率 (bit/s/Hz)	0.77-3.64
单频网	支持
广播类型： - 声音 - 多媒体 - 电视	+ +
传输数据/服务类型	视频、音频、静态图片、演示文稿、交通数据等。
频段	VHF频段I、II
信道带宽	a) 100 kHz b) 200 kHz c) 250 kHz
已用带宽	a) 96.0 kHz b) 185.6 kHz c) 246.2 kHz
分段数	1
每段的子载波数	a) 215 b) 439 c) 553
子载波间隔	4000/9 Hz
有效符号持续时间	2.25 ms
保护间隔时间/保护间隔比	1/8
帧周期	103.78125 ms (41 OFDM符号)
时间/频率同步	保护间隔/导频载波
调制方法	QPSK、16-QAM、64-QAM
内FEC	具有近似码率1/2、2/3、3/4的LDPC码
内交织	比特、信元、时间和频率交织
外FEC	BCH (n, k, t): n, k取决于信道带宽, LDPC编码率; 纠错能力t = 10错误 (主业务信道)
外交织	-
数据随机化/能量扩散	16 bit PRBS
分级传输	-
传输参数信令	每个OFDM符号四个子载波, 每个OFDM帧41位