



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/558

2012年2月8日

致国际电联成员国主管部门和参加无线电通信
第6研究组工作的无线电通信部门成员和 ITU-R 部门准成员
以及 ITU-R 学术成员

事由: 无线电通信第6研究组(广播业务)

- 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准程序)以信函方式通过4份新建议书和5份经修订的建议书,并同时予以批准
- 建议废止34份建议书

根据ITU-R第1-6号决议(第10.3段)规定的程序,通过2011年10月27日的第CAR/326号行政通函,提交了4份新建议书草案和5份经修订的建议书草案,以便以信函方式同时通过和批准(PSAA)。另外,研究组建议废止34份建议书。

有关该程序的条件已于2012年1月27日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。附件2列出了废除的建议书。

无线电通信局局长
弗朗索瓦·朗西

附件: 2件

分发:

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员
- ITU-R学术成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件1

已批准的建议书标题

ITU-R BT.1907建议书

6/385(Rev.1)号文件

全参考信号情况下使用**HDTV**的广播应用的客观感知视频质量测量技术

ITU-R BT.1908建议书

6/386(Rev.1)号文件

部分参考信号情况下使用**HDTV**的广播应用的客观视频质量测量技术

ITU-R BS.1909建议书

6/390(Rev.1)号文件

对带有或不带伴图的先进多声道立体声系统的性能要求

ITU-R BT.2000建议书

6/410(Rev.1)号文件

LSDI建议书在视频信息系统（**VIS**）应用中的使用

ITU-R BT.500-13建议书

6/388(Rev.1)号文件

电视图像质量的主观评价方法

ITU-R BT.1210-4建议书

6/389(Rev.1)号文件

用于图像质量评估的测试素材

ITU-R BS.1771-1建议书

6/391(Rev.1)号文件

对响度和实际峰值指示表的要求

ITU-R BT.1614-1建议书

6/408(Rev.1)号文件

数字电视接口的有效载荷识别数据结构

ITU-R BT.1120-8建议书

6/416(Rev.1)号文件

高清晰度电视（HDTV）演播室信号的数字接口

附件2

废止的建议书清单

ITU-R建议书	标题
BR.408	以模拟形式录制的声音节目的国际交换
BR.469	模拟复合电视录制
BR.602	用于节目内容评估的标准清晰度电视录制资料交换
BR.649	模拟音频磁带录制的测量方法
BR.715	模拟电子新闻采集录制资料的国际交换
BR.777	双声道数字音频录制资料的国际交换
BR.778	模拟分量电视磁带录制。磁带上的电视节目的国际交换标准
BR.1215	磁带上的电视和声音录制资料的处理和存储
BR.1216	用同一数字复用器同时广播多个节目情况下的磁带电视或声音节目录制
BR.1218	家用数字录制设备的附属数据录制
BR.1219	电影胶片录制的处理和存储
BR.1220	在“电子影院”发布的高清晰度电视节目的制作、录制和播放的要求
BR.1287	胶片节目的多声道伴音广播
BR.1290	广播机构操作中对电视光盘录制的使用
BR.1292	标准清晰度电视制作和后期制作链中视频录制的工程指南
BR.1355	电视屏幕上胶片成像电视电影传输评估的显示条件
BR.1376	用于录制和联网的标准清晰度电视制作的压缩工具
BR.1422	将带有减噪和矩阵环绕技术编码的胶片声轨用于电视的操作方法
BR.1440	将16:9的视频图像转到35 mm胶片上，用于光学投影
BR.1442	用户对数字高清晰度电视（HDTV）磁带录制设备的要求
BR.1575	为在基于制作要求的标准清晰度电视（SDTV）环境中的演播室制作选择数字视频磁带录制格式的指南

ITU-R建议书	标题
BS.640	高频（HF）广播的单边带（SSB）系统
BS.773	保护87.5 MHz至108 MHz频段调频（FM）声音广播免受D/SECAM电视传输干扰所需的射频保护比
BT.266	电视发射机的相位预校正
BT.565	使625行电视免受工作在582至606 MHz共用频段的无线电导航发射机干扰的保护比
BT.796	基于625行PAL和SECAM制式电视系统的增强兼容编码系统的参数
BT.797	与NTSC兼容的4:3增强型电视系统参数
BT.804	PAL/SECAM/NTSC制式电视系统的频率规划所必需的电视接收机的特性
BT.806	用于向共用天线和电缆配电系统配送D-MAC、D2-MAC和HD-MAC信号的通用频道栅格
BT.1202	未来电视系统的显示器
BT.1204	配有模拟输入/输出的数字视频设备的测量方法
BT.1118	基于传统电视系统的增强型兼容宽屏电视
BT.1123	甚高频/超高频（VHF/UHF）频段625行地面电视的规划方法
BT.1298	增强型宽屏NTSC电视传输系统

