



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/581

2012年8月17日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和
参加无线电通信第6研究组工作的 ITU-R 部门准成员及
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9份新建议书和8份经修订的建议书,并同时予以批准

根据ITU-R第1-6号决议(第10.3段)规定的程序,通过2012年6月1日的第CACE/571号行政通函,提交了9份新建议书草案和8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)。

有关该程序的条件已于2012年8月1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提供了该/这些建议书的标题和分配的编号。

无线电通信局局长
弗朗索瓦·朗西

附件: 1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的正副主席
- 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

获取批准的建议书标题

ITU-R BS.2019建议书

[6/12\(Rev.1\)](#)号文件

用于广播的三维电视节目的制作
和国际交换的音频系统

ITU-R BT.2020建议书

[6/18\(Rev.1\)](#)号文件

超高清电视（UHDTV）系统节目制作
和国际交换的参数数值

ITU-R BT.2021建议书

[6/19\(Rev.1\)](#)号文件

立体声三维电视系统（3DTV）的主管评估方法

ITU-R ITU-R BT.2022建议书

[6/20\(Rev.1\)](#)号文件

主观评估平面直角标清和高清晰度电视
图像质量的一般性观看条件

ITU-R BT.2023建议书

[6/21\(Rev.1\)](#)号文件

三维电视节目的制作、国际交换
和广播性能要求

ITU-R BT.2024建议书

[6/23\(Rev.1\)](#)号文件

用于广播的三维电视节目的制作和国际交换
的高清电视数字图像系统

ITU-R BT.2025建议书

[6/24\(Rev.1\)](#)号文件

用于广播的三维电视节目的制作和
国际交换的1 280 × 720数字图像系统

ITU-R BT.2026建议书

[6/48\(Rev.1\)](#)号文件

标清和高清晰度电视节目分配链工作中“感知透明度”
测量和监测系统的实施导则

ITU-R BT.2027建议书

[6/51\(Rev.1\)](#)号文件

高清电视三维电视节目制作和
国际交换的序列数字接口

ITU-R BS.775-3建议书

[6/17\(Rev.1\)](#)号文件

带有和无附图的多声道
立体声系统

ITU-R BS.1770-3建议书

[6/28\(Rev.1\)](#)号文件

测量音频节目响度和真正
峰值音频电平的算法

ITU-R BS.1660-6建议书

[6/33\(Rev.1\)](#)号文件

用于规划甚高频频段内的地面数字
声音广播的技术基础

ITU-R BT.1735-1建议书

[6/35\(Rev.1\)](#)号文件

ITU-R BT.1306建议书中规范的**B**系统数字地面
电视广播信号的客观覆盖质量评定方法

ITU-R BT.1877-1建议书

[6/36\(Rev.1\)](#)号文件

第二代数字地面广播的纠错、数据成帧、
调制和发射方法

ITU-R BT.1833-2建议书

[6/37\(Rev.1\)](#)号文件

通过手持机移动接收多媒体
和数据应用广播

ITU-R BS.1196-3建议书

[6/38\(Rev.1\)](#)号文件

数字广播的音频编码

ITU-R BS.1548-3建议书

[6/39\(Rev.1\)](#)号文件

数字广播音频编码系统
的用户需求
