



#### 无线电通信局 (BR)

行政通函

**CACE/758** 

2015年10月22日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门部门成员和 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

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2份新的ITU-R建议书和15份经修订的ITU-R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2015年8月14日的第CACE/747号行 政通函,提交了2份新的ITU-R建议书草案和15份经修订的ITU-R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2015年10月14日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供了这些建议书的标题和分配 的编号。



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
- 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、电信标准化局主任、电信发展局主任

#### 附件

### 获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R BT.2087-0建议书

6/413(Rev.1)号文件

# 从ITU-R BT.709建议书到ITU-R BT.2020建议书的颜色转换

ITU-R BS.2088-0建议书

6/450(Rev.1)号文件

# 利用有关信息技术媒体的元数据进行音频节目 素材国际交换的长文件格式

ITU-R BT.2020-2建议书

6/411(Rev.1)号文件

# 超高清电视系统节目制作 和国际交换的参数数值

ITU-R BT.1848-1建议书

6/412(Rev.2)号文件

### 宽屏16:9宽高比数字电视节目制作的安全区

ITU-R BS.1738-1建议书

6/415(Rev.1)号文件

### 国际分摊线路上多声道的识别与排序

ITU-R BS.1770-4建议书

6/417(Rev.2)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.1679-1建议书

6/421(Rev.1)号文件

对剧院环境中使用的大屏幕数字成像 应用的音频质量的主观评估 ITU-R BS.1534-3建议书

6/423(Rev.1)号文件

音频系统中级质量水平的主观评定方法

ITU-R BS.1660-7建议书

6/427(Rev.1)号文件

用于规划甚高频频带内的地面数字 声音广播的技术基础

ITU-R BO./BT.1774-1建议书

6/436(Rev.1)号文件

卫星和地面广播设施在公共预警、减灾和救援中的使用

ITU-R BT.2052-1建议书

6/439(Rev.1)号文件

利用VHF/UHF频段手持接收机移动接收 地面多媒体广播的规划标准

ITU-R BT.1893-1建议书

6/443(Rev.1)号文件

评定风涡轮机对数字电视 接收造成的损害

ITU-R BT.2077-1建议书

6/454(Rev.1)号文件

UHDTV信号的实时串行数字接口

ITU-R BT.1365-2建议书

6/455(Rev.1)号文件

HDTV和UHDTV串行接口中作为辅助数据 信号的24比特数字音频格式 ITU-R BT.1364-4建议书

6/456(Rev.2)号文件

### 在数字分量演播室接口中承载的 辅助数据信号格式

ITU-R BT.1367-2建议书

6/457(Rev.1)号文件

信号符合ITU-R BT.656、ITU-R BT.799、ITU-R BT.1120 和ITU-R BT.2077建议书(第3部分)的 串行数字光纤传输系统

ITU-R BS.1196-5建议书

6/458(Rev.1)号文件

数字广播的音频编码