|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/932** | 2019年10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、参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（广播业务）****– 根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过2份新建议书和9份经修订的建议书，并同时予以批准****– 废止1份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-6号决议（**A2.6.2.4**段）规定的程序，通过2019年8月14日的第CACE/913号行政通函，提交了2份新建议书草案和9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1份**ITU-R**建议书。

有关该程序的条件已于2019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1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了已废止的建议书清单。

主任
马里奥·马尼维奇

**附件: 2**

**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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 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1

已获批准的建议书的标题

ITU-R BS.2132-0建议书 6/379(Rev.1)号文件

在无给定参考的情况下使用多重刺激
对音频系统听觉差异进行主观质量评估的方法

ITU-R BT.2133-0建议书 6/384号文件

基于IP的广播系统中高级沉浸式视听（AIAV）内容的传送

ITU-R BT.1702-2 建议书 6/362(Rev.1)号文件

减轻由电视导致的光敏癫痫发作的指南

ITU-R BS.1283-2建议书 6/363(Rev.1)号文件

**挑选最合适的有关声音质量主观评价的ITU-R建议书指南**

ITU-R BT.500-14建议书 6/364号文件

电视图像质量的主观评价方法

ITU-R BS.450-4建议书 6/377号文件

VHF内FM声音广播的传输标准

ITU-R BS.1196-8建议书 6/389(Rev.1)号文件

**数字广播音频编码**

ITU-R BS.1548-7建议书 6/390号文件

**数字广播音频编码系统的用户需求**

ITU-R BT.1872-3建议书 6/391号文件

**数字电视室外广播、电子/卫星新闻采集和
电子现场制作等广播辅助业务的用户需求**

ITU-R BS.2076-2建议书 6/392(Rev.1)号文件

**音频定义模型**

ITU-R BS.2088-1建议书 6/393(Rev.1)号文件

**带有元数据的音频节目素材国际交换的长文件格式**

附件2

废止的ITU-R建议书

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| BS.1286 | 对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_