



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/830

2017年9月14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1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1研究组（频谱管理）

- 根据ITU-R第1-7号决议第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3份新建议书和3份经修订的建议书，并同时予以批准

根据ITU-R第1-7号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2017年7月6日的第CACE/821号行政通函，提交了3份新ITU-R建议书草案和3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2017年9月6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。

主任  
弗朗索瓦·朗西

附件：1件

### 分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第1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
- 无线电规则委员会的委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

已批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R SM.2103-0建议书

1/71(Rev.1)号文件

短距离设备（SRD）类别的全球统一

ITU-R SM.2104-0建议书

1/72(Rev.1)号文件

窄带无线家庭网络收发信机导则－  
频谱相关构件的规范

ITU-R SM.2110-0建议书

1/88(Rev.1)号文件

非波束无线输电（WPT）系统的操作频率范围

ITU-R SM.1880-2建议书

1/69(Rev.1)号文件

频谱占用的测量和评估

ITU-R SM.1600-3建议书

1/78(Rev.1)号文件

数字信号的技术识别

ITU-R SM.1046-3建议书

1/86(Rev.1)号文件

无线电系统频谱使用与效率的定义

---