



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/919

2019年8月21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7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7研究组（科学业务）

- 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）以信函方式通过并同时批准4份经修订的ITU-R建议书
- 废止2份ITU-R建议书

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2019年6月14日的第CACE/901号行政通函，提交了4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）。另外，研究组建议废止2份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2019年8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件

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第7研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联学术成员
- 无线电通信各研究组的正副主席
- 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1

已获批准的建议书标题

ITU-R SA.1016-1号建议书

7/109(Rev.1)号文件

与空间研究业务（深空）相关的共用考虑

ITU-R SA.1161-3号建议书

7/110(Rev.1)号文件

使用对地静止轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务中
数据传输系统的共用和协调标准

ITU-R SA.1164-4号建议书

7/111(Rev.1)号文件

使用卫星地球探测业务和卫星气象业务GSO卫星的
数据采集系统业务链路的共用和协调标准

ITU-R SA.1027-6号建议书

7/112(Rev.1)号文件

使用低地球轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务中
空对地数据传输系统的共用标准

附件2

废止的ITU-R建议书清单

ITU-R建议书	标题
TF.1010-1	地球附近协调时间系统的相对论效应
TF.2018-0	在地球附近和太阳系中的基于相对论理论的时间传送