



无线电通信局 (BR)

行政通函
CACE/705

2015年1月12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7研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第7研究组（科学业务）

- 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的程序）
以信函方式通过3份ITU-R新建议书

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2014年10月22日的第CACE/694号行政通函，提交了3份ITU-R新建议书草案，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2014年12月22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
- 无线电通信各研究组及规则/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、电信发展局局长

附件

已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R RS. 2064 建议书

7/89(Rev.1)号文件

空间研究业务（无源）观测系统使用的典型技术和
操作特性以及频段

ITU-R RS. 2065 建议书

7/90 (Rev.1)号文件

保护**8 400-8 450 MHz**和**8 450-8 500 MHz**频段的
空间研究业务（SRS）空对地链路免受**9 600 MHz**附近
卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径雷达无用发射的影响

ITU-R RS. 2066 建议书

7/101 (Rev.1)号文件

保护**10.6-10.7GHz**频段的射电天文业务免受**9 600 MHz**附近
卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径
雷达无用发射的影响
