



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1101

2024年1月16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）
– 批准1项新的和4项经修订的ITU-R建议书

根据2023年10月31日第[CACE/1087](#)号行政通函，1项新的和4项经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.3段）的程序提交批准。

有关此程序的条件已于2023年12月31日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函的附件中提供了建议书的标题及分配的编号。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：1件

附件

经批准的ITU-R建议书标题

ITU-R建议书	标题	编号
RS.2165-0	1 215-1 300 MHz频段内新的卫星地球探测（有源）业务中星载合成孔径雷达传感器对卫星无线电导航业务接收机造成脉冲干扰的可能性评估	7/83(Rev.1)
SA.1014-4	载人和无人深空研究的无线电通信要求	7/85
SA.2079-1	在37.5-38 GHz频段SRS和FSS（空对地）系统之间的频率共用	7/87(Rev.1)
RA.314-11	1 THz以下射电天文测量的优选频段	7/97
RS.2042-2	使用40-50 MHz频段的星载雷达测深系统的典型技术和操作特性	7/99(Rev.1)
