



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1003

2021年11月26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4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4研究组（卫星业务）
- 建议批准2项经修订的ITU-R建议书草案

在2021年11月5日召开的无线电通信第4研究组会议上，该研究组通过了2项经修订的ITU-R建议书草案，并同意应用ITU-R第1-8号决议（见A.2.6.2.3段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本函附件。反对批准一建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

根据ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2022年1月26日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）是否批准上述建议。

在上述截止日期之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任
马里奥·马尼维奇

附件： 建议书草案的标题和摘要

文件： 第4/28(Rev.1)和4/30(Rev.1)号文件

这些文件的电子版可在此处查到：<https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en>

附件

无线电通信第4研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1787-3建议书修订草案

4/28(Rev.1)号文件

工作在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段内的 卫星无线电导航业务（空对地和空对空）系统和网络的描述 以及发射空间电台的技术特性

主要对此建议书的附件2、3、7和11进行了修订，以反映出相应系统在特性、应用和信号结构方面的更新。同时进行了其它编辑性修订和更新。

ITU-R M.1902-1建议书修订草案

4/30(Rev.1)号文件

在1 215-1 300 MHz频段内操作的卫星无线电导航业务（空对地） 接收地球站的特性和保护标准

进行此建议书的修订是为了描述和提供用于某些RNSS系统的新型接收机的技术特性和保护标准。
