



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1198

2026年7月8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3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3研究组（无线电波传播）

- 建议按照ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准3项经修订的ITU-R建议书草案

在2026年6月26日召开的无线电通信第3研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过3项经修订的ITU-R建议书草案（[ITU-R第1-9号决议第A2.6.2段](#)），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2026年9月8日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第3研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（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： 3/80(Rev.1)、3/82(Rev.1)和3/84号文件。

以下网站提供这些文件的电子版：

<https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

附件

ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.372-17建议书修订草案

3/80(Rev.1)号文件

无线电噪声

本修订草案包括ITU-R P.372建议书第6部分中的室内无线电噪声模型。

ITU-R P.2041-0建议书修订草案

3/82(Rev.1)号文件

预测机载终端与空间以及机载终端与 地表之间链路的路径衰减

拟议的修改包括：

- 1 更新ITU-R P.528建议书的描述，以反映现行描述。
- 2 删除第3节中有关ITU-R P.676、ITU-R P.836和ITU-R P.618建议书所用不同变量的注释，因为根据对ITU-R P.676建议书的最新更新，该注释已不再适用。
- 3 设置频率的下限。
- 4 更新气体吸收方程，以反映ITU-R P.676建议书的更新。
- 5 增加关键词和相关国际电联建议书和报告。

ITU-R P.311-19建议书修订草案

3/84号文件

无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析

ITU-R P.311-19建议书修订草案为降水间隔持续时间模型的开发和测试以及衰减轨道多样性评估的测量案例提供了额外的实验数据表。
