



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1197

2026年7月2日

致国际电联成员国主管部门、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部门准成员和国际电联学术成员

事由： 无线电通信第3研究组（无线电波传播）
- 建议以信函方式通过一项经修订的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，该研究组决定根据 ITU-R 第 1-9 号决议 A2.6.2.2.3 段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过一项经修订的 ITU-R 建议书草案。建议书草案的标题和摘要见附件。

审议期为两个月，将于2026年9月2日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-9号决议A2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何对通过建议书草案提出反对的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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共同专利政策见<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： 3/41(Rev.2)

此文件的电子版可在此处查到：

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

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.2108-1建议书修订草案

3/41(Rev.2)号文件

地物损耗的预测

本修订草案涉及附件1第3.3节的地对空和航空统计地物损耗模型。

此次修订将该方法的频率下限从10 GHz扩展到500 MHz。

在ITU-R P.2108-1建议书中，地物损耗的分布是仰角和频率的函数；在拟议的修订中，它还是一个地面台站高度和地物高度中位数的函数。
