



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1073

2023年8月29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）

- 根据ITU-R第1-8号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过14项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准

根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2023年6月23日的第CACE/1065号行政通函，提交了15项经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

除ITU-R P.1546-6号建议书的修订草案外，有关此程序的条件已于2023年8月23日得到满足，该草案由于收到反对通过的意见，将退还给第3研究组。

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
马里奥·马尼维奇

附件：1件

附件

已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R 建议书	标题	文号
P.371-9	长期电离层预测的指标选择	3/106(Rev.1)
P.1239-4	ITU-R电离层参考特性	3/107(Rev.1)
P.531-15	卫星网络和系统设计中需要的电离层传播数据和预测方法	3/108(Rev.1)
P.840-9	云雾引起的衰减	3/114(Rev.1)
P.2040-3	建筑材料和结构对约100 MHz以上的无线电波传播的影响	3/115(Rev.1)
P.2109-2	建筑物入口损耗预测	3/117(Rev.1)
P.1812-7	30 MHz至6 GHz频率范围内地面业务点对面预测的方法	3/118(Rev.1)
P.618-14	设计地对空电信系统所需的传播数据和预测方法	3/120(Rev.1)
P.1238-12	用于规划频率范围在300 MHz到450 GHz内的室内无线电通信系统和无线局域网的传播数据和预测方法	3/121(Rev.1)
P.2001-5	一种30 MHz至50 GHz频率范围广泛通用的地面传播模型	3/122(Rev.1)
P.1410-6	3-60 GHz频带范围内地面宽带无线电接入系统设计所需的传播数据和预测方法	3/123(Rev.1)
P.1411-12	300 MHz至100 GHz频率范围内的短距离室外无线电通信系统和无线本地网规划所用的传播数据和预测方法	3/124(Rev.1)
P.1409-3	在约700 MHz以上频率使用高空平台台站和平流层其它高空台站的系统的传播数据和预测方法	3/126(Rev.1)
P.1144-12	无线电通信第3研究组传播方法应用指导	3/129(Rev.1)