



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1036

2022年8月30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（电波传播）

- 按照ITU-R第1-8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4项ITU-R新建议书和10项经修订的ITU-R建议书

根据2022年6月24日第CACE/1031号行政通函，已按照ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）提交4项新的ITU-R课题草案和10项经修订的ITU-R课题草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关此程序的条件已于2022年8月24日得到满足。

已获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

已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R建议书	标题	文件号
P.684-8	预测频率低于150 kHz左右时的场强	3/69(Rev.1)
P.368-10	频率在 10 kHz 和 30 MHz 间的地波传播预测法	3/70
P.372-16	无线电噪声	3/72
P.581-3	“最差月份”的概念	3/74
P.841-7	年度统计数据变换到最差月份统计数据	3/75(Rev.1)
P.1057-7	与无线电波传播建模相关的概率分布	3/76
P.676-13	大气气体的衰减和相关效应	3/77(Rev.1)
P.2145-0	与计算气体衰减和相关效应有关的数字地图	3/78
P.2146-0	海平面双站散射	3/79(Rev.1)
P.680-4	设计地对空水上移动通信系统所需的传播数据	3/83(Rev.1)
P.682-4	设计地对空航空移动通信系统所需的传播数据	3/84
P.1622-1	设计在20 THz至375 THz工作的地对空系统所需的预测方法	3/85
P.2147-0	无线电波传播研究中数字产品的采集、表述、分析和利用	3/87
P.2148-0	与地面风速统计相关的数字地图	3/88
