



无线电通信局(BR)

行政通函

2017年12月11日

CACE/848

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1-7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13份经修订的建议书,并同时予以批准

根据ITU-R第1-7号决议(A2.6.2.4段)规定的程序,通过2017年10月2日的第CACE/834号 行政通函,提交了13份经修订的建议书草案,以便以信函方式同时通过和批准(PSAA)。

有关该程序的条件已于2017年12月4日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供这些建议书的标题和分配的 编号。

弗朗索瓦•朗西

附件: 1件

分发:

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第3研究组工作的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
- 国际电联学术成员
- 无线电通信研究组正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

已获批准的ITU-R建议书标题

ITU-R P.1057-5建议书 3/65号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.530-17建议书 3/67号文件

设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.834-9建议书 3/69号文件

对流层折射对无线电波传播的影响

ITU-R P.453-13建议书 3/70号文件

无线电折射率: 公式和折射率数据

<u>ITU-R P.836-6建议书</u> 3/73(Rev.1) 号文件

水蒸汽: 地表密度和气柱总含容量

<u>ITU-R P.840-7建议书</u> 3/76(Rev.1) 号文件

云雾引起的衰减

ITU-R P.835-6建议书 3/77(Rev.1) 号文件

参考标准大气

ITU-R P.617-4建议书 3/80(Rev.1) 号文件

超视距无线电接力系统设计所需的传播预测技术和数据

ITU-R P.618-13建议书 3/81号文件

设计地对空电信系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.681-10建议书 3/82号文件

设计地对空陆地移动电信系统所需要的传播数据

ITU-R P.619-3建议书 3/84(Rev.2) 号文件

评估空间和地球表面电台之间干扰所需的传播数据

ITU-R P.1144-9建议书 3/85(Rev.1) 号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指南

<u>ITU-R P.311-17建议书</u> 3/86(Rev.1) 号文件

对无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析