



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/888

2019年2月4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5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5研究组（地面业务）

- 根据ITU-R第1-7号决议第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3份新ITU-R建议书和9份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准

根据ITU-R第1-7号决议（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2018年11月30日的第CACE/879号行政通函，提交了3份新ITU-R建议书草案和9份经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2019年1月30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

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- ITU-R学术成员
- 无线电通信第5研究组的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 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建议书的标题

ITU-R M.2120-0建议书

5/110号文件

在**21.2-22 GHz**频率范围移动业务中操作的航空移动系统的
技术特性和保护标准

ITU-R M.2121-0建议书

5/120号文件

统一用于移动业务中智能交通系统的频段

ITU-R M.2122-0建议书

5/126号文件

根据《无线电规则》第**5.446C**款在**1区**和**巴西5 150-5 250 MHz**频段用于
飞行测试的航空移动业务系统（仅限于航空移动遥测的航空器发射）
的技术和操作特性

ITU-R M.1637-1建议书

5/104号文件

在应急与救灾情况下使用的无线电通信设备的全球跨境流通

ITU-R M.2009-2建议书

5/105号文件

根据第**646**号决议（**WRC-15**，修订版）用于公众保护和
救灾行动的无线电接口标准

ITU-R F.1336-5建议书

5/106号文件

在**400 MHz**到约**70 GHz**频率范围内用于共用研究的固定和移动业务
全向、扇形和其它天线的参考辐射图

ITU-R F.1245-3建议书

5/107号文件

用于**1 GHz至86 GHz**频率范围干扰评估的点对点固定无线系统天线的
平均值和相关辐射图的数学模型

ITU-R M.1462-1建议书

5/108号文件

在**420-450 MHz**频率范围无线电定位业务
雷达的特性和保护标准

ITU-R M.1849-2建议书

5/109号文件

地面气象雷达的技术和操作问题

ITU-R M.493-15建议书

5/112号文件

用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统

ITU-R M.2010-1建议书

5/113号文件

用于**500 kHz**频段岸对船水上安全与保障相关信息广播的
命为导航数据的数字系统的特性

ITU-R M.1890-1建议书

5/122号文件

先进智能交通系统的无线电通信操作目标和要求
