|  |
| --- |
| 无线电通信局（BR） |
| 行政通函**CACE/858** | 2018年2月2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份新建议书和9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11月30日的第CACE/845号行政通函，提交了3份新建议书草案和9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）。

有关此程序的条件已于2018年1月30日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件中提供了这些建议书的标题及分配的编号。

无线电通信局主任
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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 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

已经批准的建议书的标题

ITU-R F.2113-0建议书 5/79号文件

基于分组的真实点对点无线链路的
误码性能和可用性目标及要求

ITU-R M.2114-0建议书 5/83号文件

22.5-23.6 GHz和25.25-27.5 GHz频段内航空移动业务系统的
技术和操作特性及保护标准

ITU-R M.2115-0建议书 5/84号文件

45.5–47 GHz频率范围内运行的航空移动系统的
技术和操作特性及保护标准

ITU-R M.2012-3建议书 5/62号文件

先进国际移动通信（IMT-Advanced）地面无线电接口的详细规范

ITU-R M.2003-2建议书 5/67号文件

60 GHz附近频率内的多千兆比无线系统

ITU-R M.2057-1建议书 5/68(Rev.1)号文件

76‑81 GHz频段中用于智能交通系统应用的汽车雷达系统特性

ITU-R M.1640-1建议书 5/69号文件

33.4-36 GHz频段内无线电测定业务雷达
共用研究的特性和保护标准

ITU-R M.1465-3建议书 5/70(Rev.1)号文件

在3 100-3 700 MHz频率范围内运行的
无线电测定业务雷达的特性和保护标准

ITU-R F.1509-4建议书 5/75号文件

便于25.25-27.5 GHz频段内固定业务
点对多点系统与卫星间业务共用的技术和操作要求

ITU-R F.699-8建议书 5/76(Rev.1)号文件

用于在100 MHz到86 GHz频率范围内
进行协调研究和干扰评估的固定无线系统天线的参考辐射图

ITU-R F.1249-5建议书 5/77(Rev.1)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段内固定业务
点对点系统和卫星间业务共用的技术和操作要求

ITU-R M.2015-2建议书 5/82(Rev.1)号文件

遵循第646号决议（WRC-15，修订版）对
公众保护和救灾无线电通信系统做出的频率安排

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_