|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/665** | | 2014年2月26日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）**  **– 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准程序）以 信函方式通过2份ITU-R新建议书和7份经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2013年12月18日的第CACE/648号行政通函，提交了2份ITU-R新建议书草案和7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2014年2月18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  
弗朗索瓦•朗西

**附件**： 1件

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第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

– 无线电通信各研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 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   
  
获得批准的建议书的标题

ITU-R M.2057建议书 5/73(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.2058建议书 5/83(Rev.1)号文件

用于在水上HF频段由海岸向船舶广播水上安全保障相关信息的  
导航数据数字系统的特性

ITU-R F.1763-1建议书 5/71(Rev.1)号文件

在66 GHz以下频段运行的固定业务中宽带无线接入系统的  
无线电接口标准

ITU-R M.2008-1建议书 5/74(Rev.1)号文件

在13.25-13.40 GHz频段航空无线电导航业务中  
操作的雷达特性及保护标准

ITU-R M.1371-5建议书 5/78(Rev.1)号文件

在VHF水上移动频段使用时分多址的自动识别系统的  
技术特性

ITU-R M.1796-2建议书 5/81(Rev.1)号文件

在8 500-10 680 MHz频段无线电测定业务中操作的  
地面雷达的特性及保护标准

ITU-R F.1336-4建议书 5/85(Rev.1)号文件

在400 MHz到约70 GHz频率范围内用于共用研究的  
固定和移动系统的全向、扇形和其它天线的  
参考辐射图

ITU-R F.1497-2建议书 5/86(Rev.1)号文件

55.78-66 GHz频段固定无线系统的  
射频信道安排

ITU-R F.1105-3建议书 5/90(Rev.1)号文件

减灾救灾工作使用的固定无线系统

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