|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/755** | | 2015年10月7日 |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员和**  **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3份ITU-R新建议书和8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2015年7月30日的第CACE/741号行政通函，提交了3份新建议书草案和8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2015年9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。

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

– 无线电通信各研究组及规则/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  
  
已批准ITU-R建议书的标题

ITU-R M.2084-0新建议书草案 5/222(Rev.1)号文件

用于智能交通系统应用的车与车和车与  
基础设施通信的无线电接口标准

ITU-R M.2085-0建议书 5/226(Rev.1)号文件

使用在4 200-4 400 MHz频段航空移动（R）业务中操作的  
无线航空内部通信系统的技术条件

ITU-R F.2086-0建议书 5/255(Rev.1)号文件

固定业务点到点系统的部署方案

ITU-R M.1544-1建议书 5/221(Rev.1)号文件

业余无线电爱好者的基本要求

ITU-R F.1247-4建议书 5/227(Rev.2)号文件

可促进与2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段上  
运行的空间研究、空间操作和卫星地球勘探业务共享的  
固定业务系统的技术和运行特性

ITU-R F.1509-3建议书 5/228(Rev.2)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.1249-4建议书 5/229(Rev.2)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段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 F.758-6建议书 5/238(Rev.1)号文件

在制定固定业务中的数字固定无线系统  
与其他业务的系统及其他干扰源之间频率共用  
或兼容标准时的系统参数和考虑

ITU-R F.1777-1建议书 5/257(Rev.1)号文件

用于频率共用研究的固定业务中的电视实况广播、  
电子新闻采访和电子现场摄制的系统特性

ITU-R M.1849-1建议书 5/259(Rev.1)号文件

地面气象雷达的技术和操作问题

ITU-R M.493-14建议书 5/266(Rev.1)号文件

用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统

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