|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CACE/606** | 2013年2月19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ITU-R学术成员**

**事由：** **无线电通信第5研究组（地面业务）**

**– 按照ITU-R第1-6号决议第10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准  
的程序），以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书和13份经修订的ITU-R建议书**

**– 废止1项ITU-R课题**

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2012年12月11日的第CACE/596号行政通函，提交了1份新的建议书草案和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）。另外，研究组建议废止1项ITU-R课题。

有关该程序的条件已于2013年2月11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1列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。附件2列出了废止的ITU-R课题。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**2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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席

– 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1  
  
经批准的建议书标题

ITU-R M.2034建议书 5/22(Rev.1)号文件

用于业余和卫星业务业务中31波特  
相移键控数据通信的电报字母表

ITU-R M.1463-2建议书 5/18(Rev.2)号文件

在1 215-1 400 MHz频段无线电测定业务中操作的  
雷达的特性和保护标准

ITU-R M.1176-1建议书 5/19(Rev.1)号文件

雷达目标增强器的技术参数

ITU-R M.1841-1建议书 5/20(Rev.1)号文件

87-108 MHz附近频段调频（FM）声音广播与  
108-117.975 MHz附近频段航空地基增强系统之间的兼容性

ITU-R F.386-9建议书 5/25(Rev.1)号文件

8 GHz频段（7 725至8 500 MHz）固定  
无线系统的射频信道安排

ITU-R F.635-7建议书 5/26(Rev.1)号文件

4 GHz频段（3 400- 4 200 MHz）固定无线系统  
基于同类图形的射频信道安排

ITU-R F.1509-2 建议书 5/27(Rev.1)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段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.1249-3 建议书 5/28(Rev.1)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段固定业务点对点系统与  
卫星间业务共用的技术和操作要求

ITU-R F.1247-3 建议书 5/29(Rev.1)号文件

便于与2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段  
空间研究、空间操作和卫星地球探测业务共用的  
固定业务系统技术和操作特性

ITU-R F.1099-5建议书 5/33(Rev.1)号文件

4 GHz频段上半段（4 400-5 000 MHz）内高容量和中等容量  
数字固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.383-9建议书 5/35(Rev.1)号文件

6 GHz频段下半段（5 925至6 425 MHz）  
高容量固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.339-8建议书 5/37(Rev.1)号文件

高频（HF）固定和陆地移动无线电通信系统  
中的带宽、信号噪声比和衰落容限

ITU-R M.1874-1建议书 5/38(Rev.1)号文件

3-50 MHz频率范围子频段内  
海洋雷达的技术和操作特性

ITU-R M.1801-2建议书 5/40(Rev.2)号文件

6 GHz以下移动业务中宽带无线接入系统  
（包括移动和游牧式应用）的无线接口标准

附件2  
  
废止的ITU-R课题

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R课题 | 标题 |
| 245/5 | 使用3 000 GHz以上频段的固定业务应用 |

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