|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/825** | | 2017年7月20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7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7研究组（科学业务）**  **– 批准1份新的ITU-R建议书和8份经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2017年5月10日第CACE/809号行政通函，1份新的ITU-R建议书草案和8份经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.3段）的程序提交批准。

有关此程序的条件已于2017年7月10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建议书的标题及分配的编号。

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7研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R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  
  
获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-RS.2106-0建议书 [7/24(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0024/en)号文件

检测和消除对卫星地球探测业务（无源）产生的无线电频率干扰

ITU-R RS.SA.510-3建议书 [7/11(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0011/en)号文件

空间研究业务与14和15 GHz频段附近其它业务频率共用的  
可行性 – 卫星数据中继系统的潜在干扰

ITU-R SA.1276-5建议书 [7/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0017/en)号文件

应免受在25.25-27.5 GHz工作的固定业务系统  
发射影响的卫星数据中继轨道位置

ITU-R SA.1026-5建议书 [7/18(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0018/en)号文件

使用低地球轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务的  
空对地数据传输系统的集总干扰标准

ITU-R SA.1027-5建议书 [7/19(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0019/en)号文件

使用低地球轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务的  
空对地数据传输系统的共用标准

ITU-R SA.1014-3建议书 [7/25(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0025/en)号文件

载人和无人深空研究的无线电通信要求

ITU-R SA.1018-1建议书 [7/27(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0027/en)号文件

对地静止轨道和低地球轨道用户航空器中含有数据  
中继卫星网络/系统的假设参考系统

ITU-R SA.1019-1建议书 [7/28(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0028/en)号文件

数据中继卫星网络/系统的优选频段和发射方向

ITU-R TF.538-5建议书 [7/23(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0023/en)号文件

频率和时间（相位）中随机出现的不稳定度测量

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