|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/705** | | 2015年1月12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7研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）**  **– 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的程序）以信函方式通过3份ITU-R新建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2014年10月22日的第CACE/694号行政通函，提交了3份ITU-R新建议书草案，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12月22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

– 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   
  
已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R RS. 2064 建议书 7/89(Rev.1)号文件

**空间研究业务（无源）观测系统使用的典型技术和  
操作特性以及频段**

ITU-R RS. 2065 建议书 7/90 (Rev.1)号文件

**保护8 400-8 450 MHz和8 450-8 500 MHz频段的  
空间研究业务（SRS）空对地链路免受9 600 MHz附近  
卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径雷达无用发射的影响**

ITU-R RS. 2066 建议书 7/101 (Rev.1)号文件

**保护10.6-10.7GHz频段的射电天文业务免受9 600 MHz附近  
卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径  
雷达无用发射的影响**

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