|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/649** | 2013年12月18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）****– 批准2份新的ITU-R建议书和4份经修订的ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据2013年10月10日第CACE/632号行政通函，2份新建议书草案和4份修订建议书草案已按照ITU-R第1-6号决议（第10.4.5段）规定的程序提交批准。

有关该程序的条件已于2013年12月10日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函附件列出了这些建议书的标题及分配的编号。

无线电通信局主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**1件

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第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

– 大会筹备会议的正副主席

– 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 SA. 2044-0[[1]](#footnote-1)\*新建议书草案 7/BL/4号文件

401-403 MHz频段内非对地静止轨道
数据采集平台的保护标准

ITU-R SA.2045-0新建议书草案 7/BL/5号文件

为长期协调使用对地静止和非对地静止系统的METSAT和EESS系统的
数据采集系统而对401-403 MHz频段进行整体划分
和共用的基本条件

ITU-R SA. 509-3建议书修订草案 7/BL/6号文件

用于频率小于 30 GHz的、包括协调程序在内的
干扰计算的空间研究地球站和
射电天文天线辐射方向图

ITU-R RA.1417-1建议书修订草案 7/BL/7号文件

L2日地拉格朗日点附近的无线电静区

ITU-R SA.1414-1建议书修订草案 7/BL/8号文件

数据转发卫星系统的特性

ITU-R SA.1155-1建议书修订草案 7/BL/9号文件

与数据转发卫星系统操作相关的保护标准

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

1. \* 在ITU-R SA.2044-0建议书中，考虑到*a)*和*c)*参引了之后未得到批准的2份建议书草案，因此这两项考虑到已被相应删除。 [↑](#footnote-ref-1)