|  |  |
| --- | --- |
| 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/583** | 2012年8月22日 |

**致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门部门成员和  
参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员及  
ITU-R学术成员**

**事由： 无线电通信第7研究组**

**– 批准2份新的ITU-R建议书和1份经修订的ITU-R建议书**

**– 废止2份建议书**

根据2012年6月6日第CACE/573号行政通函，2份新建议书草案和1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2012年8月6日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函的附件列出了这些建议书的标题及分配的编号。附件2提供了废止建议书的清单。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2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及规则/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  
  
获得批准的建议书的标题

ITU-R TF.2018建议书 [7/BL/1号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-TF.7BL1/en)

在地球附近和太阳系中的基于相对论理论的时间传送

ITU-R RS.2017建议书 [7/BL/2号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-RS.7BL2/en)

卫星无源遥感的性能和干扰标准

ITU-R RS.515-5建议书 [7/BL/3号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-RS.515-5-201208-D/en)

用于卫星无源遥感的频段和带宽

**附件2  
  
废止建议书的清单**

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| 1028-2[[1]](#footnote-1)\* | 卫星无源遥感的性能标准 |
| 1029-2\* | 卫星无源遥感的干扰标准 |

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

1. \* 在ITU-R RS. 2017号新建议书获得批准后废止（见本行政通函的附件1）。 [↑](#footnote-ref-1)