|  |  |
| --- | --- |
| 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/599** | 2013年1月29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4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4研究组（卫星业务）**

**– 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程序）以
信函方式通过2份ITU-R新建议书和3份ITU-R经修订的建议书，并同时予以批准**

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2012年10月19日的第CACE/587号行政通函，提交了2份ITU-R新建议书草案和3份ITU-R经修订的建议书草案，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2012年12月19日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函的附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

 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4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4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

获得批准的建议书的标题

ITU-R M.2030建议书 4/11(Rev.1)号文件

非卫星无线电导航业务的相关无线电源对
1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段内
卫星无线电导航业务系统和网络造成脉冲干扰的评估方法

ITU-R S.2029建议书 4/20(Rev.1)号文件

评估对地静止卫星固定业务网络以MF-TDMA方案操作的地球站对
对地静止卫星固定业务网络造成的随时间变化而变化的
干扰的统计学方法

ITU-R M.1850-1建议书 4/12(Rev.1)号文件

国际移动通信-2000（IMT-2000）卫星部分
无线电接口的详细技术规范

ITU-R BO.1898-1建议书 4/17(Rev.1)号文件

保护1区和3区21.4-22 GHz频段卫星广播业务接收地球站
免受固定和/移动业务电台发射影响
所需的功率通量密度值

ITU-R S.732-1建议书 4/18(Rev.1)号文件

地球站天线旁瓣峰值的统计处理方法，以确定天线参考方向图的
余量以及任何余量的可接受性条件

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