



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。

无线电通信局局长
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、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件

获得批准的建议书标题

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
