

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函

2007年2月8日

CACE/411

**致国际电联成员国主管部门和
参加无线通信研究组及规则/程序问题特别委员会
工作的无线电通信部门成员**

事由: 无线电通信第4研究组

- 根据ITU-R第1-4号决议(以信函方式同时通过和批准程序)第10.3段以信函方式通过并同时批准5份经修订的建议书和5份新的建议书

卫星固定业务

根据 ITU-R 第 1-4 号决议(第 10.3 段)规定的程序,通过 2006 年 10 月 23 日的第 CAR/224 号行政通函,现以信函方式(PSAA)提交 5 份经修订的建议书和 5 份新的建议书,以便同时通过和批准。

有关该程序的条件已于 2007 年 1 月 23 日得到满足,七个主管部门在答复中同意通过并批准这些建议书。

已经批准的建议书将由国际电联出版。本通函附件 1 列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1 件

分发:

- 成员国各主管部门和无线电通信部门成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的主席和副主席
- 大会筹备会议的主席和副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 参加无线电通信第4研究组工作的 ITU-R 部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

已批准的建议书标题

ITU-R S.1062-4 建议书

第 4/87 (Rev.1) 号文件

工作在15 GHz以下的卫星假设参考数字路径 可允许的差错性能

ITU-R S.1079-1 建议书

第 4/88 (Rev.1) 号文件

全球宽带卫星系统空中接口的技术特性

ITU-R S.1601-1 建议书

第 4/90 (Rev.1) 号文件

衰落对抗策略和技术在卫星固定业务中的使用

ITU-R S.1779 建议书

第 4/92 (Rev.1) 号文件

使用宽带扩频信号的卫星固定业务系统的特性

ITU-R S.1086-1 建议

第 4/94 (Rev.1) 号文件

射电天文台非对地静止卫星固定业务系统 产生的无用发射电平的计算

ITU-R S.1780 建议书

第 4/95 (Rev.1) 号文件

在17.3-17.8 GHz频带内对地静止卫星轨道卫星固定 业务网络和卫星广播业务网络之间的协调

ITU-R S.727-2 建议书

第 4/96 (Rev.1) 号文件

甚小口径终端 (VSAT) 的交叉极化隔离

ITU-R S.1781 建议书

第 4/97 (Rev.1) 号文件

**由无处不在地球站部署构成的双向对地静止
卫星轨道卫星固定业务 (GSO FSS) 网络
之间频率共用的可能方法**

ITU-R S.1782 建议书

第 4/98 (Rev.1) 号文件

通过卫星固定业务 (FSS) 系统进行全球宽带互联网接入的可能性

ITU-R S.1783 建议书

第 4/99 (Rev.1) 号文件

卫星固定业务高密度应用 (HDFSS) 的技术和操作特性
