

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/499

2010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研究组及规则/程序问题
特别委员会工作的 ITU-R 部门准成员

事由: 无线电通信第4研究组
- 批准1份新建议书和8份修订的建议书

卫星业务

根据2009年10月12日第CAR/282号行政通函, 1份新建议书草案已按照ITU-R第1-5号决议(第10.4.5段)规定的程序提交批准。

有关批准这些建议书的条件已于2010年1月12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。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1件

分发:

- 各成员国主管部门和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
- 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、电信标准化局局长、电信发展局局长

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

附件

已批准的建议书标题

ITU-R M.1850建议书

4/BL/4号文件

国际移动通信-2000 (IMT-2000) 卫星部分无线接口的详细规范

ITU-R M.1474-1建议书

4/BL/5号文件

**1-3 GHz频率范围内时分多址/频分多址 (TDMA/FDMA)
卫星移动业务 (MSS) 系统对基于射频干扰统计的
数字视距固定业务接收机的基带性能干扰影响的评估方法**

ITU-R M.1473-1 建议书

4/BL/6 号文件

**1-3 GHz频率范围内时分多址/频分多址 (TDMA/FDMA)
卫星移动业务 (MSS) 空对地传输对TV-FM模拟视距
固定业务接收机的视频基带性能干扰影响的评估方法**

ITU-R M.1472-1 建议书

4/BL/7 号文件

**1-3 GHz范围内时分多址/频分多址 (TDMA/FDMA)
卫星移动业务 (MSS) 空对地传输对频分复用频率调制 (FDM-FM)
模拟视距 (LoS) 固定业务接收机的基带性能干扰影响的评估方法**

ITU-R M.1471-1 建议书

4/BL/8 号文件

**促进1-3 GHz频率范围内卫星移动业务和固定业务共用频段的
协调和使用的方法应用指南**

ITU-R M.1469-2 建议书

4/BL/9 号文件

**1-3 GHz频率范围内时分多址/频分多址（TDMA/FDMA）
卫星移动业务（MSS）地对空传输
对视距固定业务接收机潜在干扰的评估方法**

ITU-R M.1319-3 建议书

4/BL/10 号文件

**1-3 GHz频率范围内同时分多址/频分多址（TDMA/FDMA）
卫星移动业务（MSS）空对地传输对
视距固定业务接收机性能干扰影响的评估方法的依据**

ITU-R S.1673-1 建议书

4/BL/11 号文件

**非对地静止HEO 型卫星固定业务系统对
运行在10 至30 GHz频段的对地静止卫星固定业务卫星网络
产生的最坏情况干扰电平的计算方法**

ITU-R S.1711-1 建议书

4/BL/12 号文件

卫星网络上传输控制协议的性能增强