

# 国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 73057 85)



行政通函

2006年4月4日

CACE/377

致国际电联会员国主管部门和  
参加无线电通信研究组  
与规则/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8研究组

- 按照ITU-R第1-4号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准的程序)的规定以信函方式通过6份经修订的建议书和3份新的建议书

### 移动、无线电测定、业余无线电和相关卫星业务

现已通过2005年12月20日的第CAR/203号行政通函,按照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序,提交了6份经修订的建议书草案和3份新的建议书草案,以便通过信函方式同时通过和批准(PSAA)。

该程序所需的条件已于2006年3月20日得到满足,十一个主管部门做出了响应,同意通过和批准这些建议书。

国际电联将出版这些已获批准的建议书。本通函附件1列出了这些建议书的标题及其相关编号。

无线电通信局局长  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1件

分发:

- 会员国各主管部门和无线电通信部门成员
- 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
- 参加无线电通信第8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

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](mailto:itumail@itu.int)  
<http://www.itu.int/>

附件 1

经批准的建议书标题

ITU-R M.828-2建议书

第8/100(Rev.1)号文件

卫星移动业务中无线电通信电路可用性的定义

ITU-R M.823-3建议书

第8/107(Rev.1)号文件

在1区283.5-315 kHz 频段和2、3区285-325 kHz 频段运行的水上无线电信标为  
全球卫星导航系统进行的差分传输的技术特性

ITU-R M.1371-2建议书

第8/108(Rev.1)号文件

VHF水上移动通信频段内使用时分多址技术的  
通用船载自动识别系统的技术特性

ITU-R M.628-4建议书

第8/109(Rev.1)号文件

搜救雷达转发器的技术特性

ITU-R M.1467-1建议书

第8/110(Rev.1)号文件

对A2海域和航警电传（NAVTEX）范围的预测以及  
对A2全球水上遇险与安全系统遇险监视信道的保护

ITU-R M.1460-1建议书

第8/111(Rev.1)号文件

2900-3 100 MHz 频段内无线电测定雷达的技术  
和操作特性及保护标准

ITU-R M.1746建议书

第8/95(Rev.1)号文件

有关保护使用数据通信财产的协调频道计划

ITU-R M.1747建议书

第8/101(Rev.1)号文件

保护**1 400-1 427 MHz**频段内的卫星地球勘探业务（EESS）（无源）  
不受可能在**1 390-1 392 MHz**（地对空）和**1 430-1 432 MHz**（空对地）  
频段内运行的卫星移动业务（MSS）馈线链路无用发射的干扰

ITU-R M.1748建议书

第8/102(Rev.1)号文件

保护**1 400-1 427 MHz**频段内的射电天文业务不受可能在**1 390-1 392 MHz**  
（地对空）和**1 430-1 432 MHz**（空对地）频段内运行的  
卫星移动业务（MSS）馈线链路无用发射的干扰

---