# 国际电信联盟



无线电通信局 (传真: +41 22 730 57 85)

> 行政通函 CACE/437

2007年11月9日

## 致国际电联成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)的规定以信函方式同时通过和批准3份经修订的建议书和10份新建议书

## 移动、无线电测定、业余无线电和相关卫星业务

现已通过2007年7月25日的第CAR/246号行政通函提交了3份经修订的建议书草案和10份新建议书草案,以便按照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序,通过信函方式同时予以通过和批准(PAAS)。

该程序所需的条件已于2007年10月25日得到满足,五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。

> 无线电通信局主任 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、电信标准化局主任、电信发展局主任

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 www.itu.int

## 附件1

## 经批准的建议书的标题

ITU-R M.1822建议书

第8/187(Rev.1)号文件

基于国际移动通信(IMT)的业务框架

ITU-R M.1823建议书

第8/203(Rev.1)号文件

用于共用研究的数字蜂窝陆地移动系统的技术和操作特性

ITU-R M.1824建议书

第8/206(Rev.1)号文件

用于共用研究的移动业务电视实况转播(TVOB)、 电子新闻采集(ENG)和电子现场制作(EFP)的系统特性

ITU-R M.1825建议书

第8/209(Rev.1)号文件

与陆地移动业务系统相关的共用研究的技术参数和方法指南

ITU-R M.1826建议书

第8/212(Rev.1)号文件

2区和3区4 940-4 990 MHz频段内宽带公众保护和赈灾工作的统一频道规划

ITU-R M 1827建议书

第8/216(Rev.1)号文件

5 091-5 150 MHz频段限于机场地面应用的 航空移动(R)业务(AM(R)S)电台和限于航空安全(AS)应用的 航空移动业务(AMS)电台的技术和操作要求

<u>ITU-R M. M.1828建议书</u>

第8/219(Rev.1)号文件

在5 GHz附近频段限于飞行测试遥测发射的 航空移动业务航空器电台的技术和操作要求

ITU-R M.1829建议书

第8/220(Rev.1)号文件

确定5 GHz频段内航空无线电导航业务 国际标准微波着陆系统(MLS)电台和 支持遥测的航空移动业务(AMS)发射机之间 必要的地理间隔距离的方法

ITU-R M. 1830建议书

第8/225(Rev.1)号文件

645-862 MHz频段航空无线电导航业务系统的技术特性和保护标准

ITU-R M. 1318-1建议书

第8/229(Rev.1)号文件

卫星无线电导航业务外电台对1 164-1 215 MHz、 1 215-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz和5 010-5 030 MHz频段 卫星无线电导航业务系统和网络所产生的连续干扰的评估模式

第8/231(Rev.1)号文件

# 1164-1215 MHz频段所有卫星无线电导航业务系统 在航空无线电导航业务电台产生的 最大集总等效功率通量密度的估算方法

ITU-R M.1583-1建议书

第8/232(Rev.1)号文件

非对地静止卫星移动业务或卫星无线电导航业务系统与 射电天文望远镜站点之间干扰的计算

ITU-R M.1831建议书

第8/233(Rev.1)号文件

卫星无线电导航业务(RNSS)系统间 干扰估算的协调方法