

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/ 234

2006年12月14日

致国际电联会员国主管部门

事由: 无线电通信第 8 研究组

– 建议批准 2 份建议书修订草案和 2 份新的建议书草案

ITU-R 第 8 研究组（移动、无线电测定、业余及相关卫星业务）在 2006 年 9 月 20 日和 21 日召开的会议上，通过了 2 份建议书修订草案和 2 份新的建议书草案，并同意应用 ITU-R 第 1-4 号决议（见第 10.4.5 段）的程序通过磋商批准这些建议书。根据无线电通信顾问组（RAG）在其 2004 年 11 月会议*上建议的临时程序，第 8 研究组会议修订的英文版建议书草案附于本通函之后。建议书的标题和摘要见附件 1。

考虑到 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.4.5.2 段的规定，务请您在 2007 年 3 月 14 日前通知秘书处（brsgd@itu.int）贵国主管部门是否批准该建议书草案。

表示不批准该建议书草案的会员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见，以便于该研究组在研究期内进一步展开讨论（ITU-R 第 1-4 号决议第 10.4.5.5 段）。

* 见第 CA/145 号行政通函。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并按照 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.4.7 段的规定安排出版经批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。“关于无线电通信部门专利政策的声明”请见 ITU-R 第 1-4 号决议的附件 1。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：

建议书的标题和摘要

所附文件：

CD-ROM 上的第 8/BL/36-8/BL/39 号文件

分发：

- 国际电联会员国主管部门
- 参加无线电通信第 8 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 8 研究组工作的 ITU-R 部门准成员

附件 1

无线电通信第 8 研究组通过的建议书草案的标题和摘要

(2006 年 9 月 20-21 日, 日内瓦)

ITU-R M.1042-2 建议书修订草案

第 8/BL/36 号文件

业余业务和卫星业余业务中的减灾通信

ITU-R M.1042 建议书的该修订对有关《坦佩雷公约》地位的考虑到做出了更新, 将 ITU-D 12 建议书修订为 ITU-D 13.1 建议书, 增加考虑到 f) 并删除做出建议 4

ITU-R M. [8A/LMS.CHAR.HF]新建议书草案

第 8/BL/37 号文件

陆地移动中频 (MF) /高频 (HF) 系统的技术和操作特性

该文件提供了有关陆地移动业务特性的资料, 供共用研究使用。

ITU-R M.[8B.8-10GHz]新建议书草案

第 8/BL/38 号文件

在 8 500-10 500 MHz 频带运行的 无线电测定业务地面雷达的特性和保护标准

该建议书规定了在 8 500-10 500 MHz 频带运行的无线电测定业务地面雷达的特性和保护标准。它旨在与阐述确定无线电测定业务和其它业务雷达的兼容性的分析程序的 ITU-R M.1461 建议书一同为共用研究提供支持。

ITU-R M. 493-11 建议书修订草案

第 8/BL/39 号文件

水上移动业务中使用的数字选择呼叫系统

为响应国际海事组织为解决 DSC 复杂性向国际电联发出的联络声明, ITU-R M. 493-11 建议书在附件 3 中就运行船载设备的通用用户界面提出建议, ITU-R M. 493-11 建议书在附件 4 就船载设备的自动化程序提出建议。

本次修订中采用了 IEC TC80 (国际电工委员会水上导航及无线电通信设备和系统技术委员会) 和 ETSI ERM TG26 (欧洲电信标准学会电磁兼容和无线电频谱问题任务组 26: 水上业务) 的输入意见。

所建议的修订如下：

- 增加新的做出建议 5，引入新的附件 3 和 4；
 - 对 ITU-R M.493-11 建议书的表 4.2 和 5 做出相应修改；
 - 提供新的附件 3 和 4 的案文。
-