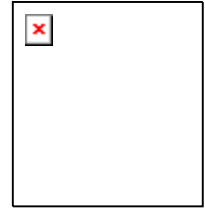


国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/354



2005 年 6 月 30 日

致国际电联会员国各主管部门和 参加无线电通信研究组及规则/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 8 研究组

- 批准 3 份新的建议书和 13 份经修订的建议书
- 删除 4 份建议书

根据 ITU-R 第 1-4 号决议 (第 10.4.5 段) 规定的程序, 通过 2005 年 3 月 15 日的第 CAR/188 号行政通函, 将 3 份新的建议书草案和 13 份经修订的建议书草案提交批准。

批准这些建议书的条件已于 2005 年 6 月 15 日得到满足。二十个主管部门同意批准这些建议书。十九个主管部门在回复中赞成删除 4 份建议书。一个主管部门不赞成删除 ITU-R M.1468 建议书。

因此, 国际电联将出版这些已经批准的建议书。本通函附件 1 列出了这些建议书的标题及分配给它们的编号。附件 2 列出了被删除的建议书的清单。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 2 件

分发:

- 会员国各主管部门和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
- 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

获批准的建议书标题

ITU-R M.1639-1 建议书

第 8/BL/2 号文件

在1164-1215 MHz频带内使航空无线电导航业务免受
卫星无线电导航业务空间站集总发射影响的保护标准

ITU-R M.1731 建议书

第 8/BL/3 号文件

对1 544-1 545 MHz频带内国际卫星搜索和救援卫星系统
本地用户终端的保护标准

ITU-R M.1453-2 建议书

第 8/BL/4 号文件

智能交通系统（ITS）—在5.8 GHz频率上工作的
专用短程通信（DSRC）

ITU-R M.1642-1 建议书

第 8/BL/5 号文件

在一个航空无线电导航业务站评估来自1 164-1 215 MHz频带内
所有卫星无线电导航业务系统的最大集总等效功率通量密度（epfd）的方法

ITU-R M.1732 建议书

第 8/BL/6 号文件

供开展频率共用研究的业余和业余卫星
业务系统的特性

ITU-R M.1073-2 建议书

第 8/BL/7 号文件

数字蜂窝陆地移动通信系统

ITU-R M.694-1 建议书

第 8/BL/8 号文件

船舶地球站天线的参考辐射图

ITU-R M.830-1 建议书

第 8/BL/9 号文件

用于全球海上遇险与安全系统（GMDSS）所要求的遇险与安全目的的
1 530-1 544 MHz和1 626.5-1 645.5 MHz频带内的
卫星移动网络或系统的工作程序

ITU-R M.1469-1 建议书

第 8/BL/10 号文件

评价在**2 GHz**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造成潜在干扰的方法

ITU-R M.1343-1 建议书

第 8/BL/11 号文件

移动地球站对**1-3 GHz**频段内全球非对地静止卫星移动
业务系统的基本技术要求

ITU-R M.1143-3 建议书

第 8/BL/12 号文件

针对具体系统的、用以协调卫星移动业务非对地静止空间站
（空对地）和固定业务的方法

ITU-R M.1141-2 建议书

第 8/BL/13 号文件

1-3 GHz频率范围内卫星移动业务非对地静止空间站
和固定业务台站之间的频率共用

ITU-R M.1730 建议书

第 8/BL/14 号文件

15.7-17.3 GHz频段内无线电定位业务的特性和保护标准

ITU-R M.1316-1 建议书

第 8/BL/15 号文件

**卫星移动业务（地对空）和射电天文业务共用
1 610.6-1 613.8 MHz和1 660-1 660.5 MHz频带的原则和方法**

ITU-R M.1142-2 建议书

第 8/BL/16 号文件

**1-3 GHz频率范围内卫星移动业务对地静止空间站和
固定业务台站之间的频率共用**

ITU-R M.1314-1 建议书

第 8/BL/17 号文件

**减少在400 MHz以上频率工作的
雷达系统的无用发射**

附件 2

删除的建议书

ITU-R 建议书	标题
M.546	卫星航空、陆地和水上移动业务中的假设电话参考电路
M.1185	确定在 148.0-149.9 MHz 频带内工作的地上移动地球站和地面台站之间的协调距离的方法
M.1468	提供多种业务的卫星系统的技术特性和频率共用情形
M.1087	1 GHz 以下陆地移动业务系统和卫星移动业务 (MSS) 扩频低轨 (LEO) 系统之间频率共用的评价方法
