



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CACE/565

2012年3月28日

致国际电联成员国主管部门和参加无线电通信  
第5研究组工作的无线电通信部门成员  
和 ITU-R 部门准成员以及  
ITU-R 学术成员

事由: 无线电通信第5研究组(地面业务)

- 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准程序)以信函方式通过9份新建议书和18份经修订的建议书,并同时予以批准

根据ITU-R第1-5号决议(第10.3段)规定的程序,通过2011年12月15日的第CAR/329号行政通函,提交了9份新建议书草案和18份经修订的建议书草案,以便以信函方式同时通过和批准(PSAA)。

有关该程序的条件已于2012年3月15日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。

无线电通信局局长  
弗朗索瓦·朗西

附件: 1件

**分发:**

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- ITU-R学术成员
- 无线电通信研究组和规则/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

## 附件1

### 已批准的建议书标题

ITU-R M.2002建议书

5/261(Rev.1) 号文件

**广域传感器和/或执行器网络（WASN）系统的  
目标、特性和功能要求**

ITU-R M.2003建议书

5/298(Rev.1) 号文件

**60 GHz频率上下的多吉比特无线系统**

ITU-R M.2004建议书

5/307(Rev.1) 号文件

**在92-95 GHz范围操作的固定业务系统的  
射频信道安排**

ITU-R M.2005建议书

5/311(Rev.1) 号文件

**在42 GHz（40.5至43.5 GHz）频段操作的  
固定无线系统的射频信道和模块安排**

ITU-R M.2006建议书

5/313(Rev.1) 号文件

**在71-76和81-86 GHz频段操作的固定无线系统  
的射频信道和模块安排**

ITU-R M.2007建议书

5/317(Rev.1) 号文件

**5 150-5 250 MHz频段航空无线电导航业务（ARNS）内  
操作的雷达特性及保护标准**

ITU-R M.2008建议书

5/320(Rev.1) 号文件

**13.25-13.40 GHz频段航空无线电导航业务内  
操作的雷达特性及保护标准**

ITU-R M.2009建议书

5/329(Rev.1) 号文件

根据第**646**号决议（**WRC-03**）在甚高频（**UHF**）的  
部分频段内将无线电接口标准用于公众保护  
和救灾行动

ITU-R M.2010建议书

5/333(Rev.1) 号文件

在**500 kHz**频段用于广播水上安全和与海岸至船舶方向  
安全信息的导航数据数字系统的特性

ITU-R M.1036-4建议书

5/274(Rev.2) 号文件

在《无线电规则》（**RR**）为国际移动通信（**IMT**）确定的  
频段内实施国际移动通信（**IMT**）  
地面部分的频率安排

ITU-R M.1732-1建议书

5/294(Rev.1) 号文件

用于共用研究的业余和卫星业余业务  
的系统特性

ITU-R M.1073-3建议书

5/297(Rev.1) 号文件

数字蜂窝陆地移动通信系统

ITU-R F.1495-2建议书

5/306(Rev.1) 号文件

保护固定业务免受来自同为主要使用条件并共用  
**17.7-19.3 GHz** 频段的其它业务时  
变集总干扰的干扰标准

ITU-R F.1245-2建议书

5/312(Rev.1) 号文件

用于**1 GHz**至大约**70 GHz**频率范围某些协调研究和干扰评估的  
视距内点对点固定无线系统的天线平均值和  
相关辐射图的数学模型

ITU-R F.746-10建议书

5/315(Rev.1) 号文件

**固定业务系统的射频安排**

ITU-R M.628-5建议书

5/316(Rev.1) 号文件

**搜救雷达转发器的技术特性**

ITU-R F.1336-3建议书

5/324(Rev.1) 号文件

**在1 GHz到约70 GHz频率范围内用于共用研究的  
点对多点系统中的全向天线、扇形天线和  
其他天线的参考辐射图**

ITU-R M.1796-1建议书

5/325(Rev.1) 号文件

**工作于8 500-10 680 MHz频带的无线电测定业务中  
地面雷达的特性与保护标准**

ITU-R M.1081-1建议书

5/342(Rev.1) 号文件

**用于水上移动用户的自动高频（HF）  
传真和数据系统**

ITU-R M.1170-1建议书

5/343(Rev.1) 号文件

**水上移动业务的莫尔斯电报程序**

ITU-R M.1084-5建议书

5/346(Rev.1) 号文件

**提高水上移动业务台站使用156-174 MHz频段  
效率的临时解决方案**

ITU-R M.689-3建议书

5/347(Rev.1) 号文件

**基于DSC信令格式并使用自动设施的国际水上  
甚高频（VHF）无线电话系统**

ITU-R M.820-1建议书

5/348(Rev.1) 号文件

在水上移动业务中将**9**位的数字标识  
用于窄带直印电报

ITU-R M.693-1建议书

5/349(Rev.1) 号文件

使用数字选择性呼叫的**VHF**应急示位无线电  
信标的技术特性

ITU-R M.625-4建议书

5/352(Rev.) 号文件

水上移动业务中使用的自动识别直印电报设备

ITU-R M.690-2建议书

5/353(Rev.) 号文件

在**121.5 MHz** 和**243 MHz**载频工作的应急示位  
无线电信标的技术特性

ITU-R M.1173-1建议书

5/354(Rev.)号文件

**1 605.5 kHz**（2区为**1 605 kHz**）至**4 000 kHz**和  
**4 000 kHz**至**27 500 kHz**频段无线电话  
水上移动业务用的单边带发信机  
的技术特性

---