



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/711

2015年2月3日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和
参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）
— 批准3份ITU-R新建议书和4份ITU-R修订建议书

根据2014年11月27日第CACE/699号行政通函，3份新建议书草案和4份建议书修订草案已按照ITU-R第1-6号决议（第10.4.5段）规定的程序提交批准。

有关该程序的条件已于2015年1月27日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函的附件列出了这些建议书的标题及分配的编号。

主任
弗朗索瓦·朗西

附件： 1件

分发：

- 国际电联各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
- 参加无线电通信第5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的正副主席
- 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、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件 1

经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R M.2069建议书

5/BL/12号文件

雷达干扰分析中天线旋转的可变性
及对天线耦合的影响

ITU-R M.2070建议书

5/BL/16号文件

使用 **IMT-Advanced** 地面无线电接口的基站的
无用发射的一般特性

ITU-R M.2071建议书

5/BL/17号文件

使用 **IMT-Advanced** 地面无线电接口的
移动电台无用发射的一般特性

ITU-R M.2003-1建议书

5/BL/13号文件

大约**60 GHz** 频率内的多吉比无线系统

ITU-R M.1638-1建议书

5/BL/14号文件

用于在**5 250**和**5 850 MHz**之间频段内工作的无线电定位、
航空无线电导航和气象雷达的共用研究的
特性和保护标准

ITU-R M.1827-1建议书

5/BL/15号文件

5 091-5 150 MHz频段限于机场地面应用的航空移动（R）
业务电台的技术和操作要求导则

ITU-R M.1579-2建议书

5/BL/18号文件

IMT 地面终端的全球流通
