



无线电通信局 (BR)

行政通函
CACE/677

2014年6月27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1研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第1研究组（频谱管理）
- 建议以信函方式通过2份ITU-R新建议书草案

在2014年6月12日召开的无线电通信第1研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-6号决议第10.2.3段（研究组采用信函通过的方式），寻求通过2份新建议书草案。建议书草案的标题和摘要见本通函附件。

考虑期为两个月，将于2014年8月27日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-6号决议第10.4.5段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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提及的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。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。



主任
弗朗索瓦·朗西

附件：建议书草案的标题和摘要

文件：[1/105\(Rev.1\)](#), [1/106\(Rev.1\)](#)号文件

可在此处查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>。

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员
- 无线电通信第1研究组的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[DF ACCURACY]新建议书草案

1/105(Rev.1)号文件

衡量测向精确度的测试程序

对于管理当局和其它须定位信号的相关方面而言，测向系统的精确度是一个重要考量，但对不同系统做出比较往往十分困难，因为其中存在着特定系统的基本设计架构、典型应用/用途、规模要求、安装要求和其它问题等因素。为促进对不同测向（DF）系统做出基本比较，本建议书就DF精确度的标准测试方法和结果报告方式提出指导。

ITU-R SM.[DF IMMUNITY]新建议书草案

1/106(Rev.1)号文件

衡量测向系统免受多径传播影响的测试程序

本建议书提供衡量固定和移动测向（DF）系统免受多径传播影响的测试程序。
