



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/578

2012年7月13日

致国际电联各成员国主管部门、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 部门准成员以及 ITU-R 学术成员

事由: 无线电通信第1研究组(频谱管理)

- 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序),以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书草案和5份ITU-R经修订的建议书草案
- 建议废止3份ITU-R建议书

在2012年6月14日召开的无线电通信第1研究组会议上,研究组做出决定,寻求以信函方式通过1份新建议书草案和5份ITU-R经修订的建议书草案(ITU-R第1-6号决议第10.2.3段),并进一步做出决定,采用同时通过和批准的(PSAA)程序(ITU-R第1-6号决议第10.3段)。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外,研究组提议废止附件2中所列的3份建议书。

审议期将持续2个月,于2012年9月13日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见,则须认为第1研究组已通过建议书草案。此外,由于采用了PSAA程序,亦将认为上述建议书草案已获得批准。

请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

在上述截止期限之后,将在一行政通函中宣布PSAA程序的结果,并尽可能快地出版已经批准的建议书(见<http://www.itu.int/pub/R-REC>)。

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/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
弗朗索瓦·朗西

附件1：建议书草案的标题和摘要

附件2：提议废止的建议书

文件：1/22(Rev.1)、1/28(Rev.1)、1/30(Rev.1)、1/32(Rev.1)、1/33(Rev.1)和1/39(Rev.1)号文件
这些文件的电子格式可查阅：<http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>。

分发：

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第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
- 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1

建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[INDUCTIVE_SYS]新建议书草案

[1/30\(Rev.1\)号文件](#)

计算使用30 MHz以下频率的感应系统与无线电通信业务之间的保护距离

本建议书涉及使用30 MHz以下频率的感应系统与现有的无线电通信业务之间的兼容性问题并提供了计算保护无线电通信业务不受感应系统干扰的保护距离的简单方法。

ITU-R SM.1603建议书修订草案

[1/22\(Rev.1\)号文件](#)

作为国家频谱管理方法之一的频谱调配

2003年，根据ITU-R 216/1号课题制定了ITU-R SM.1603建议书。

继续开展了针对课题的研究且完成这些研究的预定日期是2012年。

该ITU-R SM.1603建议书修订草案建议增加范围以及一些频谱调配经验的实例并完善了案文。

ITU-R SM.1047-1建议书修订草案

[1/28\(Rev.1\)号文件](#)

国家频谱管理

2001年修订了ITU-R SM.1047-1建议书，十年之后的现在需要对其再次进行审议，以反映最新情况。

此ITU-R SM.1047-1建议书修订草案建议增加范围并需要更新案文，其中包括改进做出建议部分需要审议的频谱管理事项。

ITU-R SM.1600建议书修订草案

[1/32\(Rev.1\)号文件](#)

数字信号的技术识别

需要此ITU-R SM.1600建议书的彻底修订草案，以使其内容符合近期数字信号技术识别领域的发展情况。

ITU-R SM.1753-1建议书修订草案

[1/33\(Rev.1\)号文件](#)

测量无线电噪声的方法

除若干小的修正外，该ITU-R SM.1753-1建议书修订草案增加了分析噪声测量数据时的频率选择和识别有用发射的新方法。这些新方法由目前正在进行无线电噪声测量的国家所开发。根据1C工作组从国际电联其他工作组收到的反馈意见，增加了建议书中所描述的一些程序的额外说明，这些说明可帮助理解测量和评估无线电噪声的复杂过程。

ITU-R SM.329-11建议书修订草案

[1/39\(Rev.1\)号文件](#)

杂散域中的无用发射

2011年1月，CEPT批准了对欧洲无线电通信委员会（ERC）有关“杂散域中的无用发射”的74-01号建议书的修订。该更新包含了宽带无线系统以及某些雷达应用限值的修订。

74-01号ERC建议书的限值相当于ITU-R SM.329-11建议书中的B类限值。

此ITU-R SM.329-11建议书修订草案建议更新ITU-R SM.329-11建议书第4.3节表3中的B类限值。

附件2

(来源: [1/36](#)号文件)

提议废止的建议书

ITU-R建议书	标题
SM.1052	无线电台站的自动识别
SM.1267	收集和公布有助于对地静止卫星系统频率指配的监测数据
SM.1752	自由空间条件下无用发射的限值
