|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CACE/585** | 2012年9月28日 |

**致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门部门成员和
参加无线电通信第1研究组工作的ITU-R部门准成员及
ITU-R学术成员**

**事由：**  **无线电通信第1研究组（频谱管理）**

**– 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1份新建议书和5份经修订的建议书，并同时予以批准**

**– 废止3份ITU-R建议书**

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2012年7月13日的第CAR/578号行政通函，提交了1份新建议书草案和5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）。另外，研究组建议废止3份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2012年9月13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提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止建议书的清单。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**2件

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

获得批准的建议书的标题

ITU-R SM.2028 建议书 1/[30](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0030/en)（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

ITU-R SM.1603 -1 建议书 [1/22（Rev.1）](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0022/en)号文件

作为国家频谱管理方法之一的频谱调配

ITU-R SM.1047-2 建议书 [1/28（Rev.1）](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0028/en)号文件

国家频谱管理

ITU-R SM.1600-1 建议书 [1/32（Rev.1）](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0032/en)号文件

数字信号的技术识别

ITU-R SM.1753-2 建议书 [1/33（Rev.2）](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0033/en)号文件

测量无线电噪声的方法

ITU-R SM.329-12 建议书 [1/39（Rev.1）](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0039/en)号文件

杂散域中的无用发射

**附件2

废止的建议书（的清单）**

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书  | 标题 |
| [SM.1052](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1052/en) | 无线电电台的自动识别 |
| [SM.1267](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1267/en) | 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](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1752/en) | 自由空间条件下无用发射的限值 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_