|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/692** | 2014年10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4研究组工作的ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第4研究组（卫星业务）****– 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的程序）以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书和1份ITU-R修订建议书****– 废止5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2014年7月29日的第CACE/684号行政通函，提交了1份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R建议书修订草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废止5份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2014年9月29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提供了废止的建议书的清单。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4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

已经批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R S.2062-0建议书 4/67(Rev.1)号文件

用于4/6 GHz和11-12/13/14 GHz FSS频段卫星固定业务使用对地静止卫星网络
进行偶尔使用载波地球站传输的数字调制传输的
载波识别系统

ITU-R M.1478-3建议书 4/64(Rev.1)号文件

406‑406.1 MHz频段Cospas-Sarsat搜救设备
的保护标准

附件 2

已经废止的ITU-R建议书的清单

| ITU-R建议书 | 建议书标题 |
| --- | --- |
| S.352-4 | 用于卫星固定业务中模拟传输系统的假设参考电路 |
| S.353-8 | 卫星固定业务中频分复用电话假设参考电路的容许噪声功率 |
| S.464-2 | 卫星固定业务频分复用电话调频系统的预加重特性 |
| S.481-2 | 卫星固定业务系统频分复用电话的实际话务噪声测量 |
| S.482-2 | 通过均匀频谱信号对卫星固定业务频分复用电话系统的性能进行测量 |

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