|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/629** | | 2013年9月19日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门的成员和 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）**  **– 建议批准1份建议书修订草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2013年6月27至28日召开的无线电通信第3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段以信函方式寻求通过1份建议书修订草案。

如同2013年7月5日CACE/620号行政通函所述，通过该建议书的磋商期已于2013年9月5日截止。

无线电通信局收到了巴西（联邦共和国）、英国和北爱尔兰有关对等式（95a）和（98）做出编辑性纠正的意见。经第3研究组主席同意并按照ITU-R第1-6号决议，已在3/BL/1号文件中进行了上述编辑性纠正。

鉴于该建议书已经第3研究组通过，因而将采用ITU-R第1-6号决议第10.4段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4段的规定，请成员国在2013年11月19日之前将是否批准上述建议的意见通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）。

如有成员国反对该建议书草案的批准，请向主任和研究组主席阐述反对的原因。

上述截止日期后，将通过一份行政通函通报此次磋商的结果。获得批准的建议书将尽快公布（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/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：** 3/BL/1号文件

可在下列网络查到本文件的电子版：<http://www.itu.int/rec/R-REC-P/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第3研究组工作的无线电通信部门部门成员

– 参加无线电通信第3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  
  
无线电通信第3研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.526-12建议书修订草案 3/BL/1号文件

绕射传播

在ITU-R P.526-12建议书中发现了若干编辑性错误，这些错误已在拟议修订文本中得到纠正。

此外，提出了一个适合确定该建议书第4.5节地形轮廓光滑表层的新算法。此程序在数学上等价于现有方法，但计算更为简单。

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