|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/916** | 2019年8月21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3研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）****–** **建议批准1份ITU-R修订建议书草案** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2019年5月24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1-7号决议A.2.6.2.2.3段，采用信函方式，寻求通过1份ITU-R修订建议书草案。鉴于该建议书已经第3研究组通过，因而将采用ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的批准程序。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如同2019年6月13日CACE/900号行政通函所述，通过该建议书的协商期已于2019年8月13日截止。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2019年10月21日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）是否批准上述建议。

在上述截止期限之后，将在一份行政通函中宣布此磋商的结果，并尽可能快地公布已经批准的课题（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

马里奥•马尼维奇

**附件：**  **‑** 建议书草案的标题和摘要

 **‑** 3/108(Rev.1)号文件

以下网站提供此文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>。

**分发：**

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

– 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 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.526-14号建议书修订草案 3/108(Rev 1)号文件

衍射传播

ITU-R P.526-14建议书中图9是作为衍射参数函数的刀锋衍射损耗图，但现行建议书中的该图准确度很低。现提出对该图进行修订，以增强准确性。

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