



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/647

2013年12月17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5研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）
- 建议以信函方式通过1份ITU-R建议书修订草案

在2013年12月2日至3日召开的无线电通信第5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（研究组采用信函通过的方式），寻求通过1份ITU-R建议书修订草案。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2014年2月17日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-6号决议第10.4.5段规定的协商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

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此类信息。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： 第5/69(Rev.1)号文件

此文件的电子版见：<http://www.itu.int/md/R12-sg05-C>

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- 无线电通信第5研究组的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局局长

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1450-4建议书修订草案

第5/69(Rev.1)号文件

宽带无线局域网的特性

在此修订草案中：

- 已经更新现行建议书中参引的标准相关信息；
 - 已经采用了四个新标准IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ad、EN 301 893和EN 302 567及相关信息（技术参数和频谱掩膜）；
 - 并采用了与欧洲实施57-66 GHz频段相关的最新信息。
-