



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/898

2019年6月13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1研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

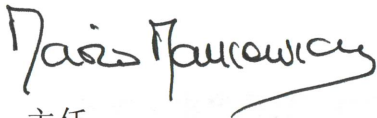
事由： 无线电通信第1研究组（频谱管理）
- 建议以信函方式通过3份ITU-R修订建议书草案

在2019年6月6至7日召开的无线电通信第1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（研究组采用信函通过的方式），寻求通过3份ITU-R修订建议书草案。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2019年8月13日截止。如果在此期间未收到主管部门的反对意见，将启动ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

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

文件：第[1/201\(Rev.1\)](#)、[1/202\(Rev.1\)](#)和[1/217\(Rev.1\)](#)号文件

可在此处查到这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.1448-0号建议书修订草案

1/201(Rev.1)号文件

在100 MHz和105 GHz频段之间地球站附近协调区的确定

ITU-R SM.1448-0建议书的修改分为三个类别，按作者的姓名和颜色加以区分，其修改与作者的姓名相对应。

- 与《无线电规则》附录7的案文保持一致，修改内容用颜色标出。
- 编辑性修改（例如，ITU-R建议书通常不使用附录这一术语，因为该术语可能会与《无线电规则》产生混淆），或其他与《无线电规则》修改相关的案文调整（后者附有单独的编辑性说明，对原因给出解释），**修改内容用颜色标出**。
- 为对建议书作出澄清而进行的补充修改，为保持建议书不同章节的一致性而做出的调整，包括附录7中纳入的没有必要的案文，这些案文源自ITU-R SM.1448-0建议书与WRC-2000有关附录7案文的决定或其他《无线电规则》条款之间的差异（通过编辑性说明给出理由），**修改内容用颜色标出**。

1/201(Rev.1)号文件的封页对修改做出的解释。该建议书获得批准之后将取消当前文件内给出的编辑性说明。

ITU-R SM.1238-2号建议书修订草案

1/202(Rev.1)号文件

必要带宽的确定及其计算举例与相应的发射标志的举例

对ITU-R SM.1138-2建议书修订草案案文的修改 – 必要带宽的确定及其计算举例与相应的发射标志的举例：

- 通过编辑性更新增加缺失的关键词，将其作为ITU-R建议书的组成部分。

ITU-R SM.2110-0号建议书修订草案

1/217(Rev.1)号文件

电动车辆非波束无线输电（WPT）的操作频率范围的使用指南

对本建议书已出版版本的修订旨在使其内容与强制性建议书的格式保持一致，更新与电动车辆相关的频率范围内的工作状态，同时取消非波束WPT系统用于移动设备和便携设备充电的频率范围，该范围已转移至新的ITU-R建议书。
