



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/997

2021年10月7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7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7研究组（科学业务）

- 建议按照ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.4段的规定（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项ITU-R新建议书草案和2项经修订的ITU-R建议书草案

在2021年9月24日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1项新的和2项经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2021年12月7日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第7研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（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

文件：[7/30 \(Rev.1\)](#)、[7/35 \(Rev.2\)](#)和[38 \(Rev.2\)](#)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>

## 附件

### 建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[15 GHZ SRS CHARACTERISTICS]新建议书草案

7/30(Rev.1)号文件

#### 14.8-15.35 GHz频率范围内SRS系统的特性

该建议书提供了14.8-15.35 GHz频段空间研究业务的技术和操作系统特性。应在共用和兼容性研究中应考虑这些特性。

ITU-R RS.2105-0建议书修订草案

7/35 (Rev.2)号文件

#### 使用432 MHz与238 GHz之间划分的卫星地球探测业务（有源）系统的 典型技术和操作特性

ITU-R RS.2105-0 建议书的本次修订更新了该建议书附件中提供的EESS（有源）的一些技术和操作参数，具体如下所示：

- 表5：更新了工作于432-438 MHz频段中的SAR-A1有源传感器的参数
- 表6：在1 215-1 300 MHz频段中新增了一个典型的SAR-B3系统，并对列的顺序进行了编辑更改（SAR-B1）
- 表7：在3 100-3 300 MHz频段增加一个新增了一个典型的SAR-C3系统并更新了SAR-C2系统的特性
- 表8B：更新了5 250-5 570 MHz频段中ALT-D2系统的天线增益值
- 表11A：在13.25-13.75 GHz频段添加新增了一个典型的ALT-G9系统并更新了ALT-G5系统的特性
- 表14：在35.5-36 GHz频段新增了一个典型的ALT-J3系统
- 表16：更新了94-94.1 GHz频段内CPR-L2系统的参数。

ITU-R RS.1861-0建议书修订草案

7/38(Rev.2)号文件

#### 采用1.4和275 GHz之间划分的卫星地球探测业务（无源）系统的 典型技术和操作特性

本次修订的范围是纳入新的参考系统并删除不再存在或不再具有代表性的系统。此外，由于某些系统的天线参数之间存在许多不一致之处，因此进行了一般性验证。最后，还建议添加一些新的典型参数（例如天线效率、IFOV面积...）。

---