

无线电通信局(BR)

行政通函 2013年10月4日

CACE/631

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员及参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

事由: 无线电通信第7研究组(科学业务)

- 建议以信函方式通过2份新的ITU-R建议书草案

在2013年9月10日至18日召开的无线电通信第7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2份新的ITU-R建议书草案。建议书草案的标题和摘要见附件。

考虑期为两个月,将于<u>2013年12月4日</u>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1-6号决议第10.4.5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 弗朗索瓦•朗西

附件: 建议书草案的标题和摘要

文件: 第7/49(Rev.1)、7/53(Rev.1)号文件

可在此处查到这些文件的电子版: http://www.itu.int/md/R12-SG07-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7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7研究组工作的ITU-R部门准成员
- 无线电通信第7研究组的正副主席
- 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

建议书草案的标题和摘要

新的ITU-R RS.[SPACE RAD SNDR]建议书草案

7/49(Rev.1)号文件

使用40-50MHz频段的星载雷达测深系统的 典型技术和操作特性

该建议书提供了供兼容研究使用的星载雷达测深仪的技术和操作特性。

新的ITU-R RS.[EESS-9GHz-CHAR]建议书草案

7/53(Rev.1)号文件

工作在9 600MHz附近卫星地球探测业务(有源)中的 合成孔径雷达的特性

该建议书提供了工作在9 600 MHz附近卫星地球探测业务(有源)中的合成孔径雷达的特性。该信息应有助于实现与相同或邻近频率范围内其他无线电业务的共用和兼容研究。该频率范围适用于用100 MHz到1 200 MHz不同雷达传输带宽实施的远程卫星传感系统。