



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
**CAR/264**

2008年11月12日

## 致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第7研究组

— 建议批准1份新建议书草案和1份建议书修订草案

ITU-R第7研究组(卫星业务)在2008年10月6日和14日召开的会议上,通过了1份新建议书草案和1份建议书修订草案,并同意应用ITU-R第1-5号决议(见第10.4.5段)的程序通过磋商批准这些建议书。建议书草案的标题和摘要见附件1。

考虑到ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定,务请您在2009年2月12日前通知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) 贵国主管部门是否批准这一建议书草案。

表示不批准某项建议书草案的成员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见,以便于该研究组在研究期内进一步展开讨论(ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止期限之后,将以行政通函的方式通报此次磋商的结果,并按照ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

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附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通用专利政策请见：  
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：  
建议书草案标题和概要

后附文件：  
7/BL/1-2号文件光盘

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第7研究组工作的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

附件1

无线电通信第7研究组通过的建议书草案  
标题和概要

ITU-R RS.[PATTERN EESS]新建议书草案

7/BL/1号文件

用于**1.4-100 GHz**频率范围内兼容性分析的、工作在卫星地球探测业务（无源）  
中的无源传感器的参考天线方向图

在没有传感器天线的其它实际信息时，该新建议书草案提供了用于1.4-100 GHz频率范围内兼容性研究的卫星地球探测业务无源传感器的参考天线方向图。

ITU-R SA.1344建议书修订草案

7/BL/2号文件

在现有空间研究业务（**SRS**）划分内传输空间甚长基线  
干涉（**VLBI**）数据的优选频段和带宽

删除了附件，但附件的内容在一个新的报告中得到了保留。在“作出建议”部分，为遥测数据和时间/相位转移增加了25.5-27 GHz 的优选频段。此外，增加了一个脚注，说明RadioAstron项目将继续使用8.4 GHz频段，用于相位转移。