



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/287

2009年10月22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份经修订的建议书草案

ITU-R第7研究组(科学业务)在2009年9月7日和15日召开的会议上,通过了1份经修订的建议书草案,并同意应用ITU-R第1-5号决议(见第10.4.5段)通过磋商批准建议书的程序。建议书草案的标题和概要见附件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2010年1月22日前通知秘书处(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审议(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：1件
建议书草案的标题和概要

后附文件：
光盘上的7/BL/3号文件

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 SA.1345建议书草案

7/BL/3号文件

预测用于空间研究和射电天文学的 大型天线辐射方向图的方法

这次修订对该建议书进行了更新，在附件1中增加了新的第2.7节，描述了如何将反射面变形的影响纳入天线辐射方向图的建模中。此外，删除了附件3，将其转为一份独立的ITU-R报告。
