



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/594

2012年12月6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5研究组工作的 ITU-R 部门准成员以及 ITU-R 学术成员

事由: 无线电通信第5研究组(地面业务)

- 建议批准3份ITU-R经修订的建议书草案
- 建议废止1份ITU-R建议书

在2012年11月19日召开的无线电通信第5研究组会议上, 研究组通过了3份ITU-R经修订的建议书草案, 并同意实施ITU-R第1-6号决议(见第10.4.5段)的程序, 通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外, 研究组建议废止附件2中所列的1份建议书。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4.5.1段的规定, 请各成员国在2013年2月6日之前通知秘书处 (brsgd@itu.int) 是否批准上述建议。

请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

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, 并将尽可能快地出版已批准的建议书(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/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
弗朗索瓦·朗西

附件： 1. 建议书草案的标题和摘要
2. 提议废止的ITU-R建议书

后附文件： 5/BL/2至5/BL/4号文件

这些文件在以下网站以电子格式提供：<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>

分发：

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- ITU-R学术成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件1

无线电通信第5研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.629建议书修订草案

5/BL/2号文件

无线电导航业务对2 900-3 100 MHz、5 470-5 650 MHz、9 200-9 300 MHz、 9 300-9 500 MHz和9 500-9 800 MHz频段的使用

本建议书的该修订案旨在使其符合ITU-R建议书的现行格式和语言。其它修改反映了无线电导航业务不同系统对这些频段的使用。

ITU-R M.824-3建议书修订草案

5/BL/3号文件

雷达信标（racons）的技术参数

本建议书的该修订案旨在使其符合ITU-R建议书的现行格式和语言。其它修改反映ITU-R M.629建议书确定的雷达信标（racons）对这些频段的使用。

ITU-R M.1457-10建议书修订草案

5/BL/4号文件

国际移动通信-2000（IMT-2000）地面无线接口的详细规范

本建议书为ITU-R M.1457建议书的修订版，旨在对IMT-2000地面系统的规定技术进行更新。主要修改包括：增加一些无线接口的增强型功能，对案文的概述部分以及全球核心规范做出相应修改。换位参考文献亦得到了更新。

另外，重新插入了第6节（“关于无用发射限值的建议”）和附件1（“缩略语”）（本建议书的前一版本因疏忽略去了这两部分）。“引言”部分增加了一条脚注，用于澄清ITU-R M.1457建议书和ITU-R M.2012建议书之间的关系。此外，每个5.x.2节的开始部分均增加一条有关规范的澄清语句。

附件2

提议废止的ITU-R建议书

ITU-R 建议书	标题
F.760-1	保护地面视距内无线电中继系统免受靠近20 GHz频段内卫星广播业务的干扰
