



无线电通信局

(传真: +41 22 730 5785)

行政通函
CAR/226

2006年10月31日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第3研究组

— 建议批准2份建议书修订草案和1份新建议书草案

ITU-R 第3研究组(无线电波传播)在于2006年10月9日和10日召开的会议上,通过了2份建议书修订草案和1份新建议书草案案文,并同意采用ITU-R第1-4号决议(见第10.4.5段)规定的程序利用磋商方式批准建议书。根据无线电通信顾问组(RAG)在其2004年11月会议上建议的临时程序*,已将经第3研究组会议修订的英文版建议书草案付于本函的附件中。这些建议书的标题和摘要见附件1。

考虑到ITU-R第1-4号决议第10.4.5.2段的规定,请您在2007年1月31日之前通知秘书处(brsgd@itu.int)贵主管部门是否批准上述建议书草案。

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展开讨论(ITU-R第1-4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1-4号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

* 见第CA/145号行政通函。

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。“关于无线电通信部门专利政策的声明”请见 ITU-R 第 1-4 号决议的附件 1。

无线电通信局主任

瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：

建议书草案的标题和摘要

所附文件：

3/BL/4-3/BL/6 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 3 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 3 研究组工作的无线电通信部门准成员

附件 1

经无线电通信第 3 研究组通过的建议书草案的标题和摘要

(2006 年 10 月 9 日和 10 日, 日内瓦)

ITU-R P.[UWB.PROP]新建议书草案

3/BL/4 号文件

用于评估超宽带设备影响的传播预测方法

超宽带 (UWB) 设备的出现及其对传统窄带系统的影响, 需要有可以用于评估路径 UWB 损耗的方法。本新建议书草案描述一种可在 1-10 GHz 频率范围内评估 UWB 传播路径损耗的经验模型。此模型以对室内居住环境、室内工业环境和室外环境的测量结果为基础。此模型与使用的天线无关。本建议书亦提供对传统窄带接收机从 UWB 发射机接收到的功率进行评估的指南。

秘书处的说明: 因对文件标题做出了编辑性修改, 因此本文件取代 3/47 号文件 (2005 年 10 月 20 日公布)。

ITU-R P.373-7 建议书修订草案

3/BL/5 号文件

最大和最小传输频率的定义

为更新传播预测方法中使用的最大和最小传输频率定义, 现已对本建议书进行了修订。

ITU-R P.834-5 建议书修订草案

3/BL/6 号文件

对流层折射对无线电波传播的影响

此次对 ITU-R P.834-5 建议书的修订建议改进无线电波在大气中传播受聚集和散焦的影响而产生的信号损耗与增益的计算方法。