



无线电通信局 (BR)

行政通函 2015年8月10日

CACE/745

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员

事由: 无线电通信第3研究组(无线电波传播)

- 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准的程序)通过22份ITU-R修订建议书
- 废止1份ITU-R建议书

根据ITU-R第1-6号决议(第10.3段)规定的程序,通过2015年5月29日的第CACE/728号行政通函,提交了23份修订建议书草案,以便以信函方式同时通过和批准(PSAA)。另外,研究组建议废止1份建议书。

对于22份ITU-R修订建议书草案和废止1份ITU-R建议书而言,有关该程序的条件已于2015年7月29日得到满足。应该注意的是,由于收到了一份反对通过ITU-R P.834-7建议书修订草案的意见,因而该修订草案不能通过。因此,根据ITU-R 1-6号决议第10.2.1.2b)款第一小节,ITU-R P.834-7建议书修订草案以及反对理由将提交2015年无线电通信全会审议。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止的建议书。

M

主任 弗朗索瓦•朗西

附件: 2件

分发:

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第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ITU-R部门准成员
- 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、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

获得批准的ITU-R建议书标题

ITU-R P.1321-5建议书 <u>3/66(Rev.1)</u>号文件

影响在中低频频带内使用数字调制技术的 系统的传播因素

ITU-R P.533-13建议书 3/67(Rev.1)号文件

高频 (HF) 电路性能的预测方法

<u>ITU-R P.372-12建议书</u> <u>3/69(Rev.1)</u>号文件

无线电噪声

ITU-R P.1511-1建议书 3/73(Rev.1)号文件

地对空传播建模地形学

ITU-R P.1057-4建议书 3/74(Rev.1)号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.678-3建议书 3/76(Rev.1)号文件

对传播现象可变性的特征描述和与传播余量相关的风险评估

ITU-R P.1812-4建议书 3/78(Rev.1)号文件

VHF和UHF波段中有关点对面地面业务的 一种路径特定的传播预测方法

ITU-R P.1406-2建议书 3/79(Rev.1)号文件

与VHF和UHF频段内地面陆地移动和 广播业务相关的传播效应 ITU-R P.1816-3建议书 3/82(Rev.1)号文件

使用UHF和SHF频段的宽带陆地 移动业务的时间预测和空间资料

ITU-R P.1238-8建议书 3/84(Rev.1)号文件

用于规划频率范围在900 MHz到100 GHz内的室内无线电通信系统和无线局域网的传播数据和预测方法

ITU-R P.1411-8建议书 <u>3/85(Rev.1)</u>号文件

300 MHz至100 GHz频率范围内的短距离室外无线电通信系统和无线本地网规划所用的 传播数据和预测方法

<u>ITU-R P.453-11建议书</u> <u>3/88(Rev.1)</u>号文件

无线电折射率: 公式和折射率数据

ITU-R P.2040-1建议书 <u>3/93(Rev.1)</u>号文件

建筑材料和结构对约100 MHz以上的 无线电波传播的影响

ITU-R P.530-16建议书 3/95(Rev.1)号文件

设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法

<u>ITU-R P.1621-2建议书</u> <u>3/97(Rev.1)</u>号文件

工作在20 THz-375 THz频带内的地一空系统的设计所需的传播数据

<u>ITU-R P.2001-2建议书</u> <u>3/98(Rev.1)</u>号文件

一种30 MHz至50 GHz频率范围 广泛通用的地面传播模型 ITU-R P.618-12建议书 3/99(Rev.1)号文件

设计地球 - 空间电信系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.681-8建议书 3/100(Rev.1)号文件

设计地球 – 空间陆地移动电信系统 所需要的传播数据

ITU-R P.452-16建议书 3/102(Rev.1)号文件

评估在频率高于约0.1 GHz时地球表面上电台之间 干扰的预测程序

<u>ITU-R P.311-15建议书</u> <u>3/103(Rev.1)</u>号文件

无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析

<u>ITU-R P.679-4建议书</u> <u>3/104(Rev.1)</u>号文件

设计卫星广播系统所需的传播数据

ITU-R P.1144-7建议书 3/105(Rev.1)号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指导

附件2

废止的ITU-R建议书

ITU-R建议书	标题
P.1322	大气衰减的辐射度评估