|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/745** | 2015年8月10日 |
|  |
|  |
| **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。

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 [3/66(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0066/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0067/en)号文件

高频（HF）电路性能的预测方法

ITU-R P.372-12建议书 [3/69(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0069/en)号文件

无线电噪声

ITU-R P.1511-1建议书 [3/73(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0073/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0074/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0076/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0078/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0079/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0082/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0084/en)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 [3/85(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0085/en)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

ITU-R P.453-11建议书 [3/88(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0088/en)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 [3/93(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0093/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0095/en)号文件

设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.1621-2建议书 [3/97(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0097/en)号文件

工作在20 THz-375 THz频带内的地—空系统的设计所需的传播数据

ITU-R P.2001-2建议书 [3/98(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0098/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0099/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0100/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0102/en)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

ITU-R P.311-15建议书 [3/103(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0103/en)号文件

无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析

ITU-R P.679-4建议书 [3/104(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0104/en)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)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0105/en)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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_