|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/636** | | 2013年10月10日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、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程序）以 信函方式通过2份ITU-R新建议书和24份ITU-R修订建议书，并同时予以批准**  **– 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2013年7月30日的第CACE/622号行政通函，提交了2项ITU-R新建议书草案和24项ITU-R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ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2013年9月30日得到满足。

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  
  
获得批准的建议书的标题

ITU-R P.2040-0建议书 3/21(Rev.1)号文件

建筑材料和建筑物对约100 MHz以上的  
无线电波传播的影响

ITU-R P.2041-0建议书 3/48(Rev.1)号文件

预测机载平台与空间之间以及机载平台与  
地表之间链路的路径衰减

ITU-R P.676-10建议书 3/11(Rev.1)号文件

无线电波在大气气体中的衰减

ITU-R P.1407-5建议书 3/12(Rev.1)号文件

多径传播及其特性的参数化

ITU-R P.1057-3建议书 3/13(Rev.1)号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.833-8建议书 3/14(Rev.1)号文件

植被引起的衰减

ITU-R P.678-2建议书 3/16(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. 840-6建议书 3/18(Rev.1)号文件

云雾引起的衰减

ITU-R P.836-5建议书 3/19(Rev.1)号文件

水蒸汽：地表密度和气柱总含容量

ITU-R P.839-4建议书 3/20(Rev.1)号文件

**预测方法使用的降雨高度模型**

ITU-R P.1321-4建议书 3/23(Rev.1)号文件

影响在中低频频段内使用数字调制技术的  
系统的传播因素

ITU-R P.373-10建议书 3/24(Rev.1)号文件

最高和最低传输频率的定义

ITU-R P.842-5建议书 3/25(Rev.1)号文件

高频（HF）无线电通信系统可靠性和兼容性的计算

ITU-R P.533-12建议书 3/26(Rev.1)号文件

高频电路性能的预测方法

ITU-R P.372-11建议书 3/28(Rev.1)号文件

无线电噪声

ITU-R P.1411-7建议书 3/33(Rev.1)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.1816-2建议书 3/34(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. 1812-3建议书 3/35(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.531-12建议书 3/37(Rev.1)号文件

卫星业务和系统设计中需要的  
电离层传播数据和预测方法

ITU-R P.1546-5建议书 3/39(Rev.1)号文件

30 MHz至3 000 MHz频率范围内  
地面业务点对面的预测方法

ITU-R P.618-11建议书 3/40(Rev.1)号文件

设计地对空电信系统所需的  
传播数据和预测方法

ITU-R P.530-15建议书 3/41(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

ITU-R P.617-3建议书 3/43(Rev.1)号文件

超视距无线电接力系统设计所需的  
传播预测技术和数据

ITU-R P.311-14建议书 3/45(Rev.1)号文件

无线电电波传播研究中数据的  
采集、表述和分析

ITU-R P.2001-1建议书 3/46(Rev.1)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.452-15建议书 3/51(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

**附件2**

废止的ITU-R建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| P.313-11 | 短期预测的信息交换和电离层骚扰警告的传播。 |

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