|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/785** | | 2016年9月28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3研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）**  **– 根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序） 以信函方式通过11份经修订的建议书，并同时予以批准** | |
|  |
|  |
|  | | |

根据ITU-R第1-6号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2016年7月21日的第CAR/780号行政通函，提交了11份经修订的建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2016年9月21日得到满足。

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

主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**1件

分发：

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 各无线电通信研究组正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件  
  
建议书修订草案的标题和摘要

ITU-R P. 531-13建议书 3/13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. 372-13建议书 3/14号文件

无线电噪声

ITU-R P. 684-7建议书 3/16号文件

对用于计算合成场强和相位的数值方法的修订

ITU-R P. 833-9建议书 3/17号文件

植被引起的衰减

ITU-R P.841-5建议书 3/7(Rev.1)号文件

年度统计数据变换到最坏月份统计数据

ITU-R P.341-6建议书 3/8(Rev.1)号文件

无线电链路传输损耗概念

ITU-R P.453-12建议书 3/10(Rev.1)号文件

无线电折射率：公式和折射率数据

ITU-R P. 676-11建议书 3/20(Rev.1)建议书

无线电波在大气气体中的衰减

ITU-R P. 834-8建议书 3/24(Rev.1)号文件

对流层折射对无线电波传播的影响

ITU-R P. 311-16建议书 3/32(Rev.1)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.681-9建议书 3/34(Rev.1)号文件

设计地对空陆地移动电信系统所需要的传播数据

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