|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/924** | | 2019年8月29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号决议第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22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（第A2.6.2.4段）规定的程序，通过2019年6月25日的第 CACE / 905号行政通函，提交了22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2019年8月25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  
马里奥🞄马尼维奇

**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

– 无线电通信研究组的正副主席

– 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

获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R P.1057-6建议书 3/105(Rev.1)号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.841-6建议书 3/106(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.1407-7建议书 3/107(Rev.1)号文件

多径传播及其特性的参数化

ITU-R P.676-12建议书 3/117(Rev.1)号文件

无线电波在大气气体中的衰减以及相关效应

ITU-R P.453-14建议书 3/118(Rev.1)号文件

无线电折射率：公式和折射率数据

ITU-R P.527-5建议书 3/119(Rev.2)号文件

地球表面的电特性

ITU-R P.310-10建议书 3/120(Rev.1)号文件

有关非电离介质传播的术语定义

ITU-R P.1511-2建议书 3/121(Rev.1)号文件

地对空传播建模地形学

ITU-R P.1853-2建议书 3/122(Rev.1)号文件

对流层损害时间系列的合成

ITU-R P.2109-1建议书 3/124(Rev.1)号文件

建筑物入口损耗预测

ITU-R P.528-4建议书 3/125(Rev.1)号文件

使用VHF、UHF和SHF频段的  
航空移动和无线电导航业务的传播预测方法

ITU-R P.1546-6建议书 3/126(Rev.1)号文件

30 MHz至4 000 MHz频率范围内  
地面业务点对面预测的方法

ITU-R P.1812-5建议书 3/127(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.1238-10建议书 3/128(Rev.2)号文件

用于规划频率范围在300 MHz到450 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.1411-10建议书 3/129(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.1816-4建议书 3/130(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.531-14建议书 3/135(Rev.1)号文件

卫星网络和系统设计所需的电离层传播数据和预测方法

ITU-R P.1144-10建议书 3/138(Rev.1)号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指导

ITU-R P.619-4建议书 3/139(Rev.1)号文件

评估空间和地球表面电台之间干扰所需的传播数据

ITU-R P.617-5建议书 3/143(Rev.1)号文件

超视距无线电中继系统设计所需传播预测技术和数据

ITU-R P.2001-3建议书 3/144(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.681-11建议书 3/145(Rev.1)号文件

陆地卫星移动业务中设计系统所需要的传播数据

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