|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/996** | 2021年10月6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1-8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18项经修订的ITU-R建议书，并同时予以批准** |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2021年7月27日的第[CACE/](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0988/en)988号行政通函，提交了18项经修订的ITU-R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2021年9月27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

附件

已获批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 | 文件号 |
| P.2040-2 | 建筑材料和结构对约100 MHz以上的无线电波传播的影响  | 3/28 |
| P.527-6 | 地球表面的电特性 | 3/29 |
| P.1407-8 | 多径传播及其特性的参数化 | 3/30 |
| P.833-10 | 植被引起的衰减 | 3/31 |
| P.1812-6 | 30-6 000 MHz频率范围内点对面地面业务的一种路径特定的传播预测方法 | 3/33(Rev.1) |
| P.1238-11 | 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 | 3/34 |
| P.1411-11 | 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 | 3/35 |
| P.528-5 | 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 | 3/38(Rev.1) |
| P.534-6 | 计算偶发E层场强的方法 | 3/39 |
| P.372-15 | 无线电噪声 | 3/40 |
| P.2108-1 | 地物损耗的预测 | 3/41 |
| P.530-18 | 设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法 | 3/42(Rev.2) |
| P.1144-11 | 无线电通信第3研究组传播方法应用指导 | 3/45 |
| P.1409-2 | 在约0.7 GHz以上频率使用高空平台台站和平流层其它高空台站系统的传播数据和预测方法 | 3/46 |
| P.2001-4 | 一种30 MHz至50 GHz频率范围广泛通用的地面传播模型 | 3/47(Rev.1) |
| P.452-17 | 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 | 3/48(Rev.1) |
| P.311-18 | 无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析 | 3/49(Rev.1) |
| P.619-5 | 评估空间和地球表面台站之间干扰所需的传播数据 | 3/51(Rev.1) |

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