|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1036** | | 2022年8月30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（电波传播）**  **– 按照ITU-R第1-8号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准4项ITU-R新建议书和10项经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据2022年6月24日第[CACE/1031](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1031/en)号行政通函，已按照ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.4段）提交4项新的ITU-R课题草案和10项经修订的ITU-R课题草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关此程序的条件已于2022年8月24日得到满足。

已获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.684-8 | 预测频率低于150 kHz左右时的场强 | 3/69(Rev.1) |
| P.368-10 | 频率在10 kHz和30 MHz间的地波传播预测法 | 3/70 |
| P.372-16 | 无线电噪声 | 3/72 |
| P.581-3 | “最差月份”的概念 | 3/74 |
| P.841-7 | 年度统计数据变换到最差月份统计数据 | 3/75(Rev.1) |
| P.1057-7 | 与无线电波传播建模相关的概率分布 | 3/76 |
| P.676-13 | 大气气体的衰减和相关效应 | 3/77(Rev.1) |
| P.2145-0 | 与计算气体衰减和相关效应有关的数字地图 | 3/78 |
| P.2146-0 | 海平面双站散射 | 3/79(Rev.1) |
| P.680-4 | 设计地对空水上移动通信系统所需的传播数据 | 3/83(Rev.1) |
| P.682-4 | 设计地对空航空移动电信系统所需的传播数据 | 3/84 |
| P.1622-1 | 设计在20 THz至375 THz工作的地对空系统所需的预测方法 | 3/85 |
| P.2147-0 | 无线电波传播研究中数字产品的采集、表述、分析和利用 | 3/87 |
| P.2148-0 | 与地面风速统计相关的数字地图 | 3/88 |

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