|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CACE/563** | 2012年3月2日 |

**致国际电联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和ITU-R部门准成员
以及ITU-R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1-6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1份新建议书和27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10.3段）规定的程序，通过2011年11月23日的第CAR/328号行政通函，提交了1份新建议书草案和27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2012年2月23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列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**1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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席

– 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

已批准的建议书标题

ITU-R P.2001建议书 3/95(Rev.1)号文件

**30 MHz至50 GHz频率范围内的通用大范围
地面传播模型**

ITU-R P.1410-5建议书 3/60(Rev.1) 号文件

3至60 GHz频率范围内地面宽带无线电接入系统
设计所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.1411-6建议书 3/61(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电局域网规划
所用的传播数据和预测方法

ITU-R P.835-5建议书 3/64(Rev.2) 号文件

参考标准大气

ITU-R P.676-9建议书 3/65(Rev.1) 号文件

大气气体造成的衰减

ITU-R P.837-6建议书 3/67(Rev.1) 号文件

用于传播建模的降水特性

ITU-R P.453-10建议书 3/69(Rev.1) 号文件

无线电折射率：公式和折射数据

ITU-R P.833-7建议书 3/70(Rev.1) 号文件

植被产生的衰减

ITU-R P.840-5建议书 3/71(Rev.1) 号文件

云和雾产生的衰减

ITU-R P.526-12建议书 3/72(Rev.1) 号文件

衍射传播

ITU-R P.1144-6建议书 3/73(Rev.1) 号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指南

ITU-R P.528-3建议书 3/74(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曲线

ITU-R P.1816-1建议书 3/75(Rev.1) 号文件

使用UHF和SHF频段的宽带陆地移动业务
的时间预测和空间轮廓

ITU-R P.1238-7建议书 3/76(Rev.1) 号文件

900 MHz至100 GHz频率范围内室内无线电通信系统和
无线电局域网规划所用的
传播数据和预测方法

ITU-R P.684-6建议书 3/78(Rev.1) 号文件

约150 kHz以下频率的场强预测

ITU-R P.534-5建议书 3/79(Rev.1) 号文件

**计算偶发-E场强的方法**

ITU-R P.832-3建议书 3/80(Rev.1) 号文件

大气导电率世界图册

ITU-R P.533-11建议书 3/81(Rev.1) 号文件

高频（HF）电路性能的预测方法

ITU-R P.1239-3建议书 3/82(Rev.1) 号文件

ITU-R参考电离层特性

ITU-R P.531-11建议书 3/92(Rev.1) 号文件

卫星业务和系统设计所需的电离传播数据
和预测方法

ITU-R P.1812-2 建议书 3/94(Rev.2) 号文件

**VHF和UHF频段内点到面地面业务的、
针对路径的传播预测方法**

ITU-R P.682-3建议书 3/97(Rev.1) 号文件

地对空航空移动通信系统设计
所需的传播数据

ITU-R P.1817-1建议书 3/98(Rev.1) 号文件

地面自由空间光链路设计
所需的传播数据

ITU-R P.530-14建议书 3/100(Rev.1) 号文件

地面视距系统设计所需的传播数据
和预测方法

ITU-R P.1409-1建议书 3/102(Rev.1) 号文件

在约1 GHz以上频率使用高空平台台站和
平流层其它高空台站的系统的
传播数据和预测方法

ITU-R P.617-2建议书 3/103(Rev.1) 号文件

贯穿地平线的无线电接力系统设计所需的
传播预测技术和数据

ITU-R P.1853-1建议书 3/104(Rev.1) 号文件

对流层衰减时间序列合成

ITU-R P.313-11建议书 3/107(Rev.1) 号文件

短期预测的信息交换和电离层
干扰预警的传送

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