|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-15） 2015年10月26-30日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
|  | **文件 3/1002-C** |
| **2015年8月31日** |
|  |
| 无线电通信第3研究组 | |
| 无线电波传播 | |
| 建议书清单 | |
|  | |

# ITU-R P系列建议书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** =  保留 | **MOD** =  已修订 | **SUP** = 已废止 | **ADD** = 新案文 | **UNA** =  审批中 |

| ITU-R 建议书 | 标题 | RA-15 的行动 | 意见 |
| --- | --- | --- | --- |
| [**P.310-9**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.310/en) | 有关非电离媒介传播的术语定义 | NOC |  |
| [**P.311-15**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.311/en) | 对流层传播研究中数据的采集、表述和分析 | NOC |  |
| [**P.341-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.341/en) | 无线电链路传输损耗概念 | NOC |  |
| [**P.368-9**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.368/en) | 10 kHz和30 MHz频率之间地波传播曲线 | NOC |  |
| [**P.371-8**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.371/en) | 长期电离层预测的指标选择 | NOC |  |
| [**P.372-12**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.372/en) | 射频噪声 | NOC |  |
| [**P.373-10**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.373/en) | 最高和最低传输频率的定义 | NOC |  |
| [**P.452-16**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.452/en) | 评估大约在0.1 GHz频段地面上电台之间干扰评估的预测程序 | NOC |  |
| [**P.453-11**](http://web/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-P.453) | 无线电折射率：公式和折射数据 | NOC |  |
| [**P.525-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.525/en) | 自由空间衰减的计算 | NOC |  |
| [**P.526-13**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.526/en) | 衍射传播 | NOC |  |
| [**P.527-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.527/en) | 地球表面的电子特性 | NOC |  |
| [**P.528-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.528/en) | 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 | NOC |  |
| [**P.530-16**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.530/en) | 设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.531-12**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.531/en) | 卫星业务和系统所需的电离层传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.532-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.532/en) | 与人工修改电离层和无线电波频道相关的电离层效应和运作考虑 | NOC |  |
| [**P.533-13**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.533/en) | 预测高频电路性能的方法 | NOC |  |
| [**P.534-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.534/en) | 计算偶发-E场强的方法 | NOC |  |
| [**P.581-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.581/en) | “最差月份”的概念 | NOC |  |
| [**P.617-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.617/en) | 贯穿地平线的无线电中继系统设计所需的传播预测技术和数据 | NOC |  |
| [**P.618-12**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.618/en) | 地对空电信系统设计所需的传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.619-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.619/en) | 评估空间和地球表面电台之间干扰所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.620-6**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.620/en) | 评估100 MHz-105 GHz频率范围内协调距离所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.676-10**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.676/en) | 大气气体造成的衰减 | NOC |  |
| [**P.678-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.678/en) | 传播现象可变性的特性以及传播余量相关风险的估计 | NOC |  |
| [**P.679-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.679/en) | 广播卫星系统设计所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.680-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.680/en) | 地对空水上移动电信系统设计所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.681-8**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.681/en) | 地对空陆地移动电信系统设计所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.682-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.682/en) | 地对空航空移动电信系统设计所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.684-6**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.684/en) | 约150 kHz以下频率的场强预测 | NOC |  |
| [**P.832-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.832/en) | 大地导电率世界图册 | NOC |  |
| [**P.833-8**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.833/en) | 植被产生的衰减 | NOC |  |
| [**P.834-6**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.834/en) | 对流层折射对无线电波传播的影响 | MOD | （见3/1005 号文件） |
| [**P.835-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.835/en) | 参考标准大气 | NOC |  |
| [**P.836-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.836/en) | 水蒸气：表面密度和总柱形容量 | NOC |  |
| [**P.837-6**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.837/en) | 用于传播建模的降水特性 | NOC |  |
| [**P.838-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.838/en) | 预测方法中使用的雨天衰减的具体模型 | NOC |  |
| [**P.839-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.839/en) | 预测方法的降雨量模型 | NOC |  |
| [**P.840-6**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.840/en) | 云和雾产生的衰减 | NOC |  |
| [**P.841-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.841/en) | 年度统计数据到最差月份统计数据的转换 | NOC |  |
| [**P.842-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.842/en) | 高频无线电系统可靠性和兼容性的计算 | NOC |  |
| [**P.843-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.843/en) | 流星猝发传播通信 | NOC |  |
| [**P.844-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.844/en) | 影响VHF和UHF频段（30 MHz-3 GHz）频率共用的电离层因素 | NOC |  |
| [**P.845-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.845/en) | 高频场强测量 | NOC |  |
| [**P.846-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.846/en) | 电离层和相关特性测量 | NOC |  |
| [**P.1057-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1057/en) | 无线电波传播建模相关的概率分布 | NOC |  |
| [**P.1058-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1058/en) | 传播研究的数字化地形数据库 | NOC |  |
| [**P.1060-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1060/en) | 影响高频地面系统频率共用的传播因素 | NOC |  |
| [**P.1144-7**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1144/en) | 无线电通信第3研究组传播方法的应用指南 | NOC |  |
| [**P.1147-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1147/en) | 频率约在150和1 700 kHz之间的天波场强的预测 | NOC |  |
| [**P.1148-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1148/en) | 比较预测的和观测到的高频天波信号强度的标准程序以及此类比较的介绍 | NOC |  |
| [**P.1238-8**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1238/en) | 300 MHz-100 GHz频率范围内室内无线电通信系统和无线电本地网规划的传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.1239-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1239/en) | ITU-R参考电离层特性 | NOC |  |
| [**P.1240-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1240/en) | ITU-R对基本MUF、运行MUF和放射路径的预测方法 | NOC |  |
| [**P.1321-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1321/en) | 影响在LF和MF中使用数字调制技术的系统的传播因素 | NOC |  |
| [**P.1406-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1406/en) | 在VHF和UHF频段中的地面陆地移动和广播业务的传播效应 | NOC |  |
| [**P.1407-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1407/en) | 多径传播及其特性的参数化 | NOC |  |
| [**P.1409-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1409/en) | 约在1 GHz频率上使用高空平台电台系统及同温层其它高架台站所需的传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.1410-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1410/en) | 3-60 GHz频带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 | NOC |  |
| [**P.1411-8**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1411/en) | 300 MHz-100 GHz频率范围内短距离户外无线电通信系统和无线本地网规划所需的传播数据和预测方法 | NOC |  |
| [**P.1412-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1412/en) | 评估在双向划分的频段中工作的地球站之间的协调的传播数据 | NOC |  |
| [**P.1510-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1510/en) | 表面温度年平均值 | NOC |  |
| [**P.1511-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1511/en) | 地对空传播建模地形学 | NOC |  |
| [**P.1546-5**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1546/en) | 30 MHz-3 000 MHz频率范围内地面业务点到区的预测方法 | NOC |  |
| [**P.1621-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1621/en) | 设计在20 THz和375 THz频段内运行的地对空系统所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.1622-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1622/en) | 设计在20 THz和375 THz频段内运行的地对空系统所需的预测方法 | NOC |  |
| [**P.1623-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1623/en) | 地对空路径上衰减动因的预测方法 | NOC |  |
| [**P.1791-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1791/en) | 评估超宽带设备影响的传播预测方法 | NOC |  |
| [**P.1812-4**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1812/en) | 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 | NOC |  |
| [**P.1814-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1814/en) | 设计地面自由空间光链路所需的预测方法 | NOC |  |
| [**P.1815-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1815/en) | 差分雨衰 | NOC |  |
| [**P.1816-3**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1816/en) | 使用UHF和SHF频段的宽带陆地移动业务的时间预测和空间特征资料 | NOC |  |
| [**P.1817-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1817/en) | 设计地面自由空间光链路所需的传播数据 | NOC |  |
| [**P.1853-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.1853/en) | 对流层衰减时间系列的合成方法 | NOC |  |
| [**P.2001-2**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.2001/en) | 30 MHz至50 GHz频率范围内通用大范围地面传播模型 | NOC |  |
| [**P.2040-1**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.2040/en) | 建筑材料于结构对约100 MHz以上无线电波传播的影响 | NOC |  |
| [**P.2041-0**](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.2041/en) | 对机载平台与空间之间链路以及机载平台与地球表面之间链路的路径衰减预测 | NOC |  |

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