



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/745

2015年8月10日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信第3研究组工作的  
ITU-R部门准成员

- 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的程序）  
通过22份ITU-R修订建议书
  - 废止1份ITU-R建议书

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2015年5月29日的第CACE/728号行政通函，提交了23份修订建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废止1份建议书。

对于22份ITU-R修订建议书草案和废止1份ITU-R建议书而言，有关该程序的条件已于2015年7月29日得到满足。应该注意的是，由于收到了一份反对通过ITU-R P.834-7建议书修订草案的意见，因而该修订草案不能通过。因此，根据ITU-R 1-6号决议第10.2.1.2b)款第一小节，ITU-R P.834-7建议书修订草案以及反对理由将提交2015年无线电通信全会审议。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了废止的建议书。



主任  
弗朗索瓦·朗西

附件：2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
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 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

### 获得批准的ITU-R建议书标题

ITU-R P.1321-5建议书

[3/66\(Rev.1\)](#)号文件

影响在中低频频带内使用数字调制技术的  
系统的传播因素

ITU-R P.533-13建议书

[3/67\(Rev.1\)](#)号文件

高频（HF）电路性能的预测方法

ITU-R P.372-12建议书

[3/69\(Rev.1\)](#)号文件

无线电噪声

ITU-R P.1511-1建议书

[3/73\(Rev.1\)](#)号文件

地对空传播建模地形学

ITU-R P.1057-4建议书

[3/74\(Rev.1\)](#)号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.678-3建议书

[3/76\(Rev.1\)](#)号文件

对传播现象可变性的特征描述和与传播余量相关的风险评估

ITU-R P.1812-4建议书

[3/78\(Rev.1\)](#)号文件

VHF和UHF波段中有关点对点地面业务的一  
种路径特定的传播预测方法

ITU-R P.1406-2建议书

[3/79\(Rev.1\)](#)号文件

与VHF和UHF频段内地面陆地移动和  
广播业务相关的传播效应

ITU-R P.1816-3建议书

[3/82\(Rev.1\)](#)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.1238-8建议书

[3/84\(Rev.1\)](#)号文件

用于规划频率范围在**900 MHz**到**100 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.1411-8建议书

[3/85\(Rev.1\)](#)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.453-11建议书

[3/88\(Rev.1\)](#)号文件

无线电折射率：公式和折射率数据

ITU-R P.2040-1建议书

[3/93\(Rev.1\)](#)号文件

建筑材料和结构对约**100 MHz**以上的  
无线电波传播的影响

ITU-R P.530-16建议书

[3/95\(Rev.1\)](#)号文件

设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.1621-2建议书

[3/97\(Rev.1\)](#)号文件

工作在**20 THz-375 THz**频带内的地—空系统的设计所需的传播数据

ITU-R P.2001-2建议书

[3/98\(Rev.1\)](#)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.618-12建议书

[3/99\(Rev.1\)](#)号文件

## 设计地球 – 空间电信系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.681-8建议书

[3/100\(Rev.1\)](#)号文件

## 设计地球 – 空间陆地移动通信系统 所需要的传播数据

ITU-R P.452-16建议书

[3/102\(Rev.1\)](#)号文件

## 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

ITU-R P.311-15建议书

[3/103\(Rev.1\)](#)号文件

## 无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析

ITU-R P.679-4建议书

[3/104\(Rev.1\)](#)号文件

## 设计卫星广播系统所需的传播数据

ITU-R P.1144-7建议书

[3/105\(Rev.1\)](#)号文件

## 无线电通信第**3**研究组传播方法应用指导

## 附件2

### 废止的ITU-R建议书

ITU-R建议书	标题
P.1322	大气衰减的辐射度评估

---