



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/816

2017年6月29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）

- 建议按照ITU-R第1-7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2份ITU-R新建议书和9份ITU-R经修订建议书

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2017年4月20日第CACE/806号行政通函，提交了2份新建议书草案和9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）。

有关此程序的条件已于2017年6月20日得到满足。

已经批准的课题案文列在本函附件中供参考，并由国际电联予以公布。

主任
弗朗索瓦·朗西

附件：1件

分发：

- 国际电联各成员国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
- 无线电通信各研究组正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

已批准ITU-R建议书的标题

ITU-R P.2108-0建议书

第[3/51\(Rev.1\)](#)号文件

地物损耗的预测

ITU-R P.2109-0建议书

第[3/57\(Rev.1\)](#)号文件

建筑入口损耗预测

ITU-R P.1510-1建议书

第[3/43](#)号文件

平均地表温度

ITU-R P.837-7建议书

第[3/44\(Rev 1\)](#)号文件

传播建模的降水特性

ITU-R P.1407-6建议书

第[3/46](#)号文件

多径传播及其特性的参数化

ITU-R P.527-4建议书

第[3/47](#)号文件

地球表面的电特性

ITU-R P.619-2建议书

第[3/49\(Rev 1\)](#)号文件

评估空间和地球表面电台之间
干扰所需的传播数据

ITU-R P.620-7建议书

第[3/50 \(Rev 1\)](#)号文件

**评估100 MHz至105 GHz频率范围内的
协调距离所需的传播数据**

ITU-R P.1144-8建议书

第[3/53](#)号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指导

ITU-R P.1411-9建议书

第[3/54 \(Rev 1\)](#)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.1238-9建议书

第[3/55](#)号文件

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