



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

无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/848

2017年12月11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

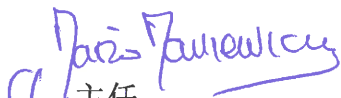
事由： 无线电通信第3研究组（无线电波传播）

- 根据ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过13份经修订的建议书，并同时予以批准

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2017年10月2日的第CACE/834号行政通函，提交了13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2017年12月4日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供这些建议书的标题和分配的编号。


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加无线电通信第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
- 国际电联学术成员
- 无线电通信研究组正副主席
- 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、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件

已批准的ITU-R建议书标题

<u>ITU-R P.1057-5建议书</u>	3/65号文件
与无线电波传播建模相关的概率分布	
<u>ITU-R P.530-17建议书</u>	3/67号文件
设计地面视距系统所需的传播数据和预测方法	
<u>ITU-R P.834-9建议书</u>	3/69号文件
对流层折射对无线电波传播的影响	
<u>ITU-R P.453-13建议书</u>	3/70号文件
无线电折射率：公式和折射率数据	
<u>ITU-R P.836-6建议书</u>	3/73(Rev.1)号文件
水蒸汽：地表密度和气柱总含容量	
<u>ITU-R P.840-7建议书</u>	3/76(Rev.1)号文件
云雾引起的衰减	
<u>ITU-R P.835-6建议书</u>	3/77(Rev.1)号文件
参考标准大气	
<u>ITU-R P.617-4建议书</u>	3/80(Rev.1)号文件
超视距无线电接力系统设计所需的传播预测技术和数据	

ITU-R P.618-13建议书

3/81号文件

设计地对空电信系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.681-10建议书

3/82号文件

设计地对空陆地移动通信系统所需要的传播数据

ITU-R P.619-3建议书

3/84(Rev.2)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.1144-9建议书

3/85(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.311-17建议书

3/86(Rev.1)号文件

对无线电波传播研究中数据的采集、表述和分析
