



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/495

2009年11月5日

致国际电联成员国主管部门和
参加无线电通信第3研究组及规则/程序问题特别委员会
工作的无线电通信部门成员、ITU-R 部门准成员

事由: 无线电通信第3研究组

- 根据ITU-R第1-5号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准程序)以信函方式通过并同时批准1份新的建议书和22份经修订的建议书

无线电波传播

根据ITU-R第1-5号决议(第10.3段)规定的程序,通过2009年7月20日的第CAR/280号行政通函,以信函方式(PSAA)提交了1份新的建议书和22份经修订的建议书,以便同时通过和批准。

有关该程序的条件已于2009年10月20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。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1件

分发:

- 成员国各主管部门和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主席和副主席
- 大会筹备会议的主席和副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件

建议书草案的标题和概要

ITU-R P.1853建议书

3/33 (Rev.1) 号文件

对流层衰减时间系列的合成方法

ITU-R P.1407-4建议书

3/8 (Rev.1) 号文件

多路径传播及其特性的参数化

ITU-R P.676-8建议书

3/10 (Rev.1) 号文件

大气气体造成的衰减

ITU-R P.836-4建议书

3/11 (Rev.1) 号文件

水蒸气：表面密度和总气柱含量

ITU-R P.526-11建议书

3/12 (Rev.1) 号文件

绕射传播

ITU-R P.1812-1建议书

3/13 (Rev.1) 号文件

VHF和UHF频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

ITU-R P.1238-6建议书

3/14 (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.1411-5建议书

3/15 (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.1546-4建议书

3/17 (Rev.1) 号文件

30 MHz至3 000 MHz频率范围内地面业务点对面预测的方法

ITU-R P.533-10建议书

3/18 (Rev.1) 号文件

HF电路性能的预测方法

ITU-R P.372-10建议书

3/20 (Rev.1) 号文件

无线电噪声

ITU-R P.1239-2建议书

3/23 (Rev.1) 号文件

ITU-R电离层参考特性

ITU-R P.531-10建议书

3/24 (Rev.1) 号文件

卫星业务和系统设计中需要的电离层传播数据和预测方法

ITU-R P.452-14建议书

3/28 (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.618-10建议书

3/31 (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.530-13建议书

3/32 (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.1815-1建议书

3/34 (Rev.1) 号文件

差分雨衰

ITU-R P.684-5建议书

3/40 (Rev.1) 号文件

约**150 kHz**以下频率的场强预测

ITU-R P.311-13建议书

3/41 (Rev.1) 号文件

对流层电波传播研究中数据的采集、表述和分析

ITU-R P.1321-3建议书

3/44 (Rev.1) 号文件

影响在中低频段内使用数字调制技术的系统的传播因素

ITU-R P.681-7建议书

3/45 (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.1144-5建议书

3/46 (Rev.1) 号文件

无线电通信第3研究组传播方法应用指导

ITU-R P.840-4建议书

3/47 (Rev.1) 号文件

因云和雾造成的衰减
