

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/419

2007年3月16日

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

事由: 无线电通信第3研究组

- 按照ITU-R第1-4号决议第10.3段的规定(以信函方式同时通过和批准的程序)以信函方式同时通过并批准15份经修订的建议书

无线电波传播

通过2006年11月17日的CAR/230号行政通函,已将15份经修订的建议书按照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序予以提交,供以信函方式同时通过和批准。

有关这一程序的条件已于2007年2月17日得到满足,七个主管部门在其回复中同意同时通过和批准上述建议书。

国际电联将出版已获批准的建议书,本通函的附件1列出了这些建议书的标题及分配给它们的编号。

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
- 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

已批准的建议书标题

ITU-R P.1239-1 建议书

3/57(Rev.1)号文件

ITU-R 参考电离层特性

ITU-R P.1240-1 建议书

3/58(Rev.1)号文件

ITU-R 基本MUF、运行MUF和放射路径的预测方法

ITU-R P.842-4 建议书

3/59(Rev.1)号文件

高频无线电通信系统可靠性和兼容性计算

ITU-R P.530-12 建议书

3/60(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.682-2 建议书

3/61(Rev.1)号文件

设计地对空航空移动通信系统所需的传播数据

ITU-R P.526-10 建议书

3/62(Rev.1)号文件

衍射传播

ITU-R P.1321-2 建议书

3/63(Rev.1)号文件

影响在中低频频段内使用数字调制技术的 系统的传播因素

ITU-R P.368-9建议书 3/64(Rev.1)号文件

频率在 10 kHz 和 30 MHz 间的地波传播曲线

ITU-R P.833-6建议书 3/65(Rev.1)号文件

植被衰减

ITU-R P.1238-5建议书 3/67(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.1144-4建议书 3/75(Rev.1)号文件

无线电通信第3研究组传播方法的应用指南

ITU-R P.1410-4建议书 3/77(Rev.1)号文件

**3-60 GHz频段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**

ITU-R P.531-9建议书 3/79(Rev.1)号文件

卫星业务和系统设计所需的电离层传播数据和预测方法

ITU-R P.1407-3建议书 3/83(Rev.1)号文件

多径传播及其特性的参数化

ITU-R P.676-7建议书 3/84(Rev.1)号文件

大气气体造成的衰减