



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/432

2007年9月14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8份经修订的建议书和4份新建议书

无线电波传播

通过2007年5月31日的CAR/241号行政通函, 已将8份经修订的建议书和4份新建议书按
照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序予以提交, 以便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8月31日得到满足, 八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:

- 国际电联成员国主管部门和无线电通信部门成员
- 无线电通信研究组和规则/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.452-13建议书

3/94 (Rev.1) 号文件

用于评估大约**0.7 GHz**以上频率地球表面台站之间微波干扰的预测程序

ITU-R P.1814建议书

3/97 (Rev.1) 号文件

设计地面自由空间光链路所需的预测方法

ITU-R P.1815建议书

3/98 (Rev.1) 号文件

差分雨衰

ITU-R P.618-9建议书

3/102 (Rev.1) 号文件

设计地空电信系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.372-9建议书

3/106 (Rev.1) 号文件

无线电噪声

ITU-R P.1816建议书

3/107 (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.1411-4建议书

3/108 (Rev.1) 号文件

用于规划**300 MHz**至**100 GHz**频率范围内的短程室外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.1817建议书

3/109 (Rev.1) 号文件

设计地面自由空间光链路所需的传播数据

ITU-R P.1406-1建议书

3/110 (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.837-5建议书

3/111 (Rev.1) 号文件

传播建模的降水特性

ITU-R P.1057-2建议书

3/113 (Rev.1) 号文件

与无线电波传播建模相关的概率分布

ITU-R P.1147-4建议书

3/115 (Rev.1) 号文件

频率约在150和1 700 kHz之间的天波场强的预测
