



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/342

2005年4月19日

**致国际电联会员国各主管部门和
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

- 以信函方式通过并根据ITU-R第1-4号决议第10.3段（以信函方式同时通过
和批准的程序）的规定同时批准23份经修订的建议书

无线电波传播

根据2004年12月9日的第CAR/184号行政通函，依照ITU-R第1-4号决议（第10.3段）规定的程序，提交供以信函方式同时通过和批准（PSAA）的有23份修订的建议书草案和1份新建议书草案。

除第3/8号文件（修订1）中所含的新建议书草案外，为这一程序规定的条件已于2005年3月8日得到满足。八个主管部门做出回应，对各项建议书的通过和批准表示赞同。

一个主管部门反对通过第3/8号文件（修订1）中所含的新建议书草案。根据ITU-R第1-4号决议的规定并经与该研究组主席协商，该文件将退回相关的工作组作进一步审议。

国际电联将出版这些已经批准的建议书，本通函附件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:

- 会员国各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的主席和副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会成员
- 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件 1

经批准的建议书标题

ITU-R P.531-8 建议书

(第3/7号文件(修订2))

设计卫星业务和系统所需的电离层传播数据和预测方法

ITU-R P.1411-3建议书

(第3/10号文件(修订1))

**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.1238-4建议书

(第3/11号文件(修订1))

**用于规划900 MHz至100 GHz频率范围内的
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.1321-1建议书

(第3/12号文件(修订1))

**影响在低频 (LF) 和中频 (MF)
使用数字调制技术的系统的传播因素**

ITU-R P.530-11建议书

(第3/13号文件(修订1))

设计地面视距内系统所需的传播数据和预测方法

ITU-R P.311-12 建议书

(第3/14号文件(修订1))

对流层传播研究数据的采集、描述与分析

ITU-R P.1407-2 建议书

(第3/15号文件(修订1))

多路径传播及其特征参数化

ITU-R P.368-8 建议书

(第3/16号文件(修订1))

10 kHz至30 MHz频率之间的地波传播曲线

ITU-R P.841-4 建议书

(第3/18号文件(修订1))

年度统计数字向最差月份统计数字的转换

ITU-R P.452-12建议书 (第3/21号文件(修订1))

用于评估大约0.7 GHz以上频率的地球表面台站之间微波干扰的预测程序

ITU-R P.620-6建议书 (第3/26号文件(修订1))

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.1410-3建议书 (第3/27号文件(修订1))

**设计在约20-50 GHz频率范围内运行的
地面宽带毫米无线接入系统
所需的传播数据和预测方法**

ITU-R P.1621-1建议书 (第3/28号文件(修订1))

**设计在20 THz至375 THz之间运行的
地球-空间系统所需的传播数据**

ITU-R P.676-6建议书 (第3/29号文件(修订1))

大气气体造成的衰减

ITU-R P.834-5建议书 (第3/31号文件(修订1))

对流层折射对无线电波传播的影响

ITU-R P.838-3建议书 (第3/32号文件(修订1))

预测方法中使用的特定雨衰模型

ITU-R P.835-4建议书 (第3/33号文件(修订1))

参考标准大气

ITU-R P.1623-1建议书 (第3/34号文件(修订1))

地面-空间路径上衰减动因的预测方法

ITU-R P.313-10建议书 (第3/39号文件(修订1))

有关电离层干扰警告的短期预测与发送的信息交流

ITU-R P.533-8建议书

(第3/40号文件(修订1))

高频 (HF) 传播预测方法

ITU-R P.842-3建议书

(第3/41号文件(修订1))

高频 (HF) 无线电系统可靠性和兼容性的计算

ITU-R P.1147-3建议书

(第3/42号文件(修订1))

对大约150至1 700 kHz频率之间的天波场强的预测

ITU-R P.684-4建议书

(第3/44号文件(修订1))

对大约150 kHz 以下频率的场强的预测
