

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/340

2005年3月8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4研究组
- 批准3份新的建议书和4份经修订的建议书

根据ITU-R第1-4号决议(第10.4.5段)规定的程序,通过2004年11月24日的第CAR/177号行政通函,将3份新的建议书草案和4份经修订的建议书草案提交批准。

批准这些建议书的条件已于2005年2月24日得到满足。十六个主管部门同意批准这些建议书。

因此,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
- 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员
- 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 S.1716 建议书

第 4/BL/8 号文件

卫星固定业务遥测、跟踪和指令系统的性能和可用性目标

ITU-R S.614-4 建议书

第 4/BL/9 号文件

工作在15 GHz以下、构成综合业务数字网国际连接一部分
的卫星固定业务卫星假设参考数字路径的允许误码性能

ITU-R S.1062-3 建议书

第 4/BL/10 号文件

工作在15 GHz以下的卫星假设参考数字路径的允许误码性能

ITU-R S.1149-2 建议书

第 4/BL/11 号文件

构成同步数字系列传输网络部分的固定卫星业务
卫星数字系统的网络体系结构和设备功能问题

ITU-R S.1522-1 建议书

第 4/BL/12 号文件

假设参考数字路径中同步丢失恢复时间对可用性的影响

ITU-R S.1717 建议书

第 4/BL/13 号文件

地球站天线方向图的电子数据文件格式

ITU-R S.1718 建议书

第 4/BL/14 号文件

11.7-12.7 GHz频带的功率通量密度数值以及
当《无线电规则》附录30附件1第6段规定的
功率通量密度数值被超出时可以采用的相关计算方法