

国际电信联盟



2005年2月18日

无线电通信局

(传真: +41 22 7305785)

行政通函

CACE/334

致国际电联会员国各主管部门和 参加无线电通信各研究组及规则/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9研究组

- 以通信方式通过并同时根据ITU-R第1-4号决议第10.3段（以通信方式同时通过和批准的程序）批准4份新建议书和1份修订建议书
- 取消2份建议书

固定业务

依照ITU-R第1-4号决议（第10.3段）的程序，并根据2004年10月25日的CAR/第173号行政通函及其2004年11月24日的补遗，第9研究组提交了4份新建议书草案和1份修订建议书草案供以通信方式同时通过和批准。同时建议取消两份建议书（ITU-R F.1492和F.1493）。

2005年1月24日，两个主管部门做出回应，对以上各项建议书的通过、批准和取消表示赞同，从而满足了为这些程序规定的条件。

获批准的建议书将由国际电联予以出版，本通函附件1列出了这些建议书的标题及其编号。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 1件

分发:

- 会员国主管部门和无线电通信部门成员
- 无线电通信研究组及规则/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
- 无线电规则委员会成员
- 参加无线电通信第9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

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

附件 1

获批准的建议书标题

ITU-R F.1703建议书

[第9/24号文件(修订2)]

**用于27 500公里 (km) 假设参考路径和连接的
实际数字固定无线链路的可用性目标**

ITU-R F.1704建议书

[第9/25号文件(修订1)]

**在大约17 GHz以上频带内运行的网状网络拓扑的
多点到多点固定无线系统的特点**

ITU-R F.1705建议书

[第9/26号文件(修订1)]

**为启用和维护数字固定无线系统
而对其误码性能进行的分析与优化**

ITU-R F.758-4建议书

[第9/36号文件(修订1)]

制定地面固定业务和其它业务间共享标准时应考虑的因素

ITU-R F.1706建议书

[第9/37号文件(修订1)]

**在4至6 GHz频带范围内与游牧式 (Nomadic) 无线接入系统共用相同频带的
点到点固定无线系统的保护标准**