

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 73057 85)

行政通函

2006年5月16日

CACE/384

致国际电联会员国主管部门和 参加无线电通信研究组 与规则/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

- 按照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，以信函方式同时批准8份经修订的建议书和3份新的建议书

固定业务

现已通过2006年2月3日的第CAR/209号行政通函，按照ITU-R第1-4号决议（第10.3段）规定的程序，提交了8份经修订的建议书草案和3份新的建议书草案，以便通过信函方式同时通过和批准（PSAA）。

该程序所需的条件已于2006年5月3日得到满足，11个主管部门做出了响应，同意通过和批准这些建议书。

国际电联将出版这些已获批准的建议书。本通函附件1列出了这些建议书的标题及其相关编号。

无线电通信局主任
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8研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

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

经批准的建议书标题

ITU-R F.595-9建议书

第9/63(Rev.2)号文件

运行在18 GHz频段内的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.387-10建议书

第9/76(Rev.1)号文件

运行在11 GHz频段内的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.1760建议书

第9/77(Rev.1)号文件

**在30 GHz以上频段内运行的点到多点高密度应用的
聚合有效等向辐射功率（a.e.i.r.p.）分布的计算方式**

ITU-R F.339-7建议书

第9/79(Rev.1)号文件

高频固定系统的带宽、信噪比和衰减容限

ITU-R F.240-7建议书

第9/84(Rev.1)号文件

大约30 MHz以下的固定业务不同等级辐射的信号干扰保护比

ITU-R F.1761建议书

第9/85(Rev.2)号文件

高频固定无线电通信系统的特性

ITU-R F.1762建议书

第9/88(Rev.2)号文件

用于高频无线电通信系统的增强型应用的特性

ITU-R F.746-8建议书

第9/89(Rev.1)号文件

固定业务系统的射频安排

ITU-R F.1105-2建议书

第9/90(Rev.1)号文件

减灾救灾使用的固定无线系统

ITU-R F.752-2建议书

第9/92(Rev.1)号文件

用于点到点系统的分集技术

ITU-R F.1670-1建议书

第9/93(Rev.1)号文件

**使固定无线系统在VHF和UHF共用频段中
免受地面数字音频和声音广播系统的干扰的保护措施**

