

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/382

2006年5月10日

致国际电联会员国主管部门和 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9研究组

- 批准4份新的建议书和6份经修订的建议书

根据2006年1月27日第CAR/207号行政通函, 4份新的建议书草案和6份经修订的建议书草案已按照ITU-R第1-4号决议(第10.4.5段)规定的程序提交批准。

有关批准这些建议书的条件已于2006年4月27日得到满足, 十五个主管部门同意批准上述建议书。

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:

- 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9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
- 无线电规则委员会委员
- 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 F.1330-2 建议书

第 9/BL/13 号文件

**关于启用数字固定无线系统实施的国际标准同步数字系列和
同步数字系列部分通道和段的性能限值**

ITU-R F.1093-2 建议书

第 9/BL/14 号文件

**多通道传播对视距数字固定无线系统的设计和操作的
影响**

ITU-R F.1609-1 建议书

第 9/BL/15 号文件

**27.5-28.35 GHz和31-31.3 GHz频段内使用高空平台站的固定业务系统
对传统固定业务系统的干扰的评估**

ITU-R F.382-8 建议书

第 9/BL/16 号文件

在2 GHz和4 GHz频段内运行的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.384-9 建议书

第 9/BL/17 号文件

在6 GHz频段高端内运行的中高容量数字固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.699-7 建议书

第 9/BL/18 号文件

**在100 MHz至70 GHz左右频率范围内用于协调研究和干扰
评估的固定无线系统天线的参考辐射图形**

ITU-R F.1763 建议书

第 9/BL/19 号文件

**在66 GHz以下运行的固定业务中宽带无线接入系统的
无线电接口标准**

ITU-R F.1764 建议书

第 9/BL/20 号文件

**关于3 GHz以上频段内利用高空平台站（HAPS）的固定业务系统
对固定无线系统干扰的评估方法**

ITU-R F.1765 建议书

第 9/BL/21 号文件

**测定30 GHz以上频段内运行的固定业务中点对点高密度应用
发出的等效全向辐射总功率的方法**

ITU-R F.1766 建议书

第 9/BL/22 号文件

**根据已计算的排除区测定一个射电天文台接收干扰的概率，
以预防在43 GHz附近频段内运行的固定业务中
点对多点高密度应用发出的干扰**
