

# 国际电信联盟



2006年6月2日

无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函

CACE/389

## 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 1 研究组**

- 批准 7 份新建议书和 4 份经修订的建议书
- 删除 1 份 ITU-R 建议书

根据 ITU-R 第 1-4 号决议 (第 10.4.5 段) 规定的程序, 现通过 2006 年 2 月 22 日的 CAR/第 213 号行政通函, 将 7 份新建议书草案和 4 份经修订的建议书草案提交批准。此外, 研究组建议删除 1 份 ITU-R 建议书。

有关该程序的条件已于 2006 年 5 月 22 日得到满足, 十五个主管部门在答复中表示同意。

已经批准的建议书将由国际电联出版。本通函附件 1 列出了其标题及分配给它们的编号。附件 2 标出了删除的建议书。

无线电通信局局长  
瓦列里·吉莫弗耶夫

**附件: 2 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 1 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

### 通过的建议书标题

<u>ITU-R SM. 1751 建议书</u>		1/BL/6
	评估共用频段上运行的无线电通信网络间干扰效应的补充方法	
<u>ITU-R SM.328-11 建议书</u>		1/BL/7
	发射的频谱和带宽	
<u>ITU-R SM. 1752 建议书</u>		1/BL/8
	自由空间条件下无用发射的限值	
<u>ITU-R SM.1753 建议书</u>		1/BL/9
	测量无线电噪音的方法	
<u>ITU-R SM.1754 建议书</u>		1/BL/10
	超宽带发射的测量技术	
<u>ITU-R SM.1755 建议书</u>		1/BL/11
	超宽带技术的特性	
<u>ITU-R SM.1756 建议书</u>		1/BL/12
	推出超宽带技术设备框架	
<u>ITU-R SM.1757 建议书</u>		1/BL/13
	超宽带技术设备对无线电业务内运行的系统的影响	

ITU-R SM. 1541-2 建议书

1/BL/14

带外无用发射

ITU-R SM.1046-2 建议书

1/BL/15

无线电系统的频谱使用和效率定义

ITU-R SM.1538-2 建议书

1/BL/16

短程无线电通信设备的技术和  
操作参数和频谱要求

附件 2

删除的建议书

ITU-R 建议书编号	题目
ITU-R SM. 669-1	频谱共用调查的的保护比

---