



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/418

2007年3月6日

致国际电联成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1研究组

- 以信函方式通过10份修订的建议书和3份新建议书，并按ITU-第1-4号决议第§ 10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序）同时对其予以批准。
- 废止2份建议书

频谱管理

按照ITU-R第1-4号决议（第§ 10.3段规定的程序）已通过2006年11月10日的第CAR/229号行政通函，提交了10份修订建议书草案和3份新建议书草案，以便以信函方式对其同时予以通过和批准（PSAA），同时还建议废止2份建议书。

该程序所需的条件已于2007年2月10日得到满足，7个主管部门做出了反应，同意通过和批准这些建议书，这些主管部门亦同意废止2份建议书。

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其指定的编号。附件2提供了被废止建议书的清单。

无线电通信局局长
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件: 2件

分发:

- 成员国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1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

附件 1

获批准的建议书标题

ITU-R SM.1599-1建议书

第1/108(Rev.1)号文件

**为规划目的所确立的频谱利用因素
在地区和频率上的分布**

ITU-R SM.337-5建议书

第1/112(Rev.1)号文件

频率和距离的间隔

ITU-R SM.377-4建议书

第1/114(Rev.1)号文件

**国际监测台站频率
测量的精度**

ITU-R SM.182-5建议书

第1/115(Rev.1)号文件

射频频谱占用情况的自动监测

ITU-R SM.1134-1建议书

第1/116(Rev.1)号文件

陆地移动业务中互调干扰的计算

ITU-R SM.1138-1建议书

第1/117(Rev.1)号文件

**带宽计算范例和发射标识相关
范例所需的必要带宽的确定**

ITU-R SM.854-2建议书

第1/119(Rev.1)号文件

监测站的测向和定位

ITU-R SM.378-7建议书

第1/121(Rev.1)号文件

监测站的场强测量

ITU-R SM.575-1建议书

第1/123(Rev.1)号文件

固定监测站抗射频干扰的保护

ITU-R SM.443-4建议书

第1/128(Rev.1)号文件

监测站带宽的测量

ITU-R SM.1792建议书

第1/129(Rev.1)号文件

**为监测目的对T-DAB和DVB-T
发射机单边带发射的测量**

ITU-R SM.1793建议书

第1/131(Rev.1)号文件

**利用频段测量中所使用的技术对
频道占用度进行测量**

ITU-R SM.1794建议书

第1/132(Rev.1)号文件

宽带瞬时带宽频谱监测系统

附件 2

被废止的建议书清单

国际电联无线电通信部门建议书	标题	说明删除理由的文件
SM.1053	改善固定台站 HF 测向精度的方法	1/119(Rev.1)
SM.1269	测向方位角的分类	1/119(Rev.1)
