

国际电信联盟



2005年2月15日

无线电通信局

(传真: +41 22 7305785)

行政通函

CACE/338

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: 批准无线电通信第6研究组的7份新建议书和2份修订建议书

广播业务

根据ITU-R第1-4号决议(第10.4.5节)规定的程序,通过2004年11月2日的CAR/第171号行政通函,提交了7份新建议书草案和2份修订建议书草案等待批准。

这些建议书的批准条件已于2005年2月2日得到满足。13个做出回应的主管部门均同意批准这些建议书。

因此,这些建议书获得批准并将由国际电联予以出版。本通函附件1列出了所批准建议书的标题及其相关编号。

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6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

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

所批准建议书的标题

ITU-R BO.1696建议书

[第6/BL/18号文件]

用于确定数字多节目卫星广播系统（BSS）及其运行在
规划频带内的相关馈线链路的可用性性能的方法

ITU-R BT.1699建议书

[第6/BL/19号文件]

用于交互电视应用的说明性内容格式的协调

ITU-R BT.1700建议书

[第6/BL/20号文件]

常规模拟电视系统的复合视频信号的特点

ITU-R BO.1697建议书

[第6/BL/21号文件]

11.7-12.7 GHz频带内的功率通量密度值和当超过《无线电规则》附录30附件1
第3节或附录30附件4规定的功率通量密度值时可用于双边协调的相关计算方法

ITU-R BT.470-7建议书

[第6/BL/22号文件]

常规模拟电视系统

ITU-R BS.1660-1建议书

[第6/BL/23号文件]

规划VHF频带内地面数字声音广播的技术基础

ITU-R BT.1701建议书

[第6/BL/24号文件]

常规模拟电视系统的辐射信号特点

ITU-R BS.1698建议书

[第6/BL/25号文件]

**评价运行在任何频带内的地面广播传输系统的场，
以评估受非电离辐射的影响**

ITU-R BT.1702建议书

[第6/BL/26号文件]

减少电视引起的感光癫痫症的指导性建议
