



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
**CACE/430**

2007年7月12日

致国际电联成员国各主管部门和  
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7研究组  
- 批准4份新的建议书和2份经修订的建议书

根据2007年3月22日第CAR/238号行政通函, 4份新的建议书草案和2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2007年6月22日得到满足, 十二个主管部门在其回复中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:

- 成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7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

### 已批准的建议书标题

ITU-R RA.1031-2 建议书

7/BL/10 号文件

在与其它业务共享的频段保护射电天文业务

ITU-R SA.1805 建议书

7/BL/11 号文件

在354和366 THz附近工作的空对空通信系统的  
技术与操作特性

ITU-R SA.1811 建议书

7/BL/12 号文件

涉及31.8-32.3 GHz和37.0-38.0 GHz频段内大量分布式干扰  
项目的、用于兼容性分析的大孔径空间研究  
业务地球站参考天线图

ITU-R SA.1015-1 (7/54(Rev.1)号文件) 建议书

7/BL/13 号文件

深空研究的带宽要求

ITU-R SA.1807 建议书

7/BL/14 号文件

在大约18 GHz 频段工作的气象卫星系统的  
系统特性和共用标准

ITU-R SA.1810 建议书

7/BL/15 号文件

对工作在8 025-8 400 MHz频段的地球探测  
卫星的系统设计指导原则