

# 国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)



行政通函  
CACE/378

2006年4月4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7研究组  
— 批准4份新建议书和4份经修订的建议书**

按照 ITU-R 第 1-4 号决议 (第 10.4.5 段) 规定的程序, 现通过 2005 年 12 月 20 日的 CAR/第 204 号行政通函, 将 4 份新建议书和 4 份经修订的建议书草案提交批准。

有关该程序的条件已于 2006 年 3 月 20 日得到满足, 13 个主管部门在答复中同意批准上述建议书。

已经批准的建议书将由国际电联出版。本通函附件 1 列出了上述建议书的标题和为其分配的编号。

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
- 无线电通信研究组和规则/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

### 已经批准的建议书标题

ITU-R SA.609-2修订建议书草案

第7/BL/1号文件

用于载人和无人近地研究卫星的无线电通信链路的保护标准

ITU-R SA.1159-3修订建议书草案

第7/BL/2号文件

地球探索卫星业务和气象卫星业务的数据公布、  
数据收集和直接数据读出系统的性能标准

ITU-R SA.1014-1建议书

第7/BL/3号文件

载人和无人太空研究的电信要求

ITU-R SA.1157-1建议书

第7/BL/4号文件

太空研究的保护标准

ITU-R SA.1742 建议书

第7/BL/5号文件

在约 283 THz 空对地方向运行的行星际  
和太空系统的技术和操作特性

ITU-R SA.1743 建议书

第7/BL/6号文件

空间研究和空间操作业务的无线电通信链路受其他  
来源的发射和辐射干扰影响的最大允许衰变

ITU-R SA.1744建议书

第7/BL/7号文件

**在 272-750 THz 频率范围内运行的地面气象  
辅助系统的技术和操作特性**

ITU-R SA.1745建议书

第7/BL/8号文件

**气象辅助业务和气象卫星业务（空对地）  
对 1 668.4-1 710 MHz 频带的利用**

---