



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/529

2011年2月18日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和
参加无线电通信第1研究组及规则/程序问题
特别委员会工作的 ITU-R 部门准成员

事由: 无线电通信第7研究组

- 批准3份新建议书和4份经修订的建议书
- 废除11份建议书

科学业务

根据2010年11月5日第CAR/304号行政通函, 3份新建议书草案和4份经修订的建议书草案已按照ITU-R第1-5号决议(第10.4.5段)规定的程序提交批准。此外, 研究组还提议废除3份建议书。

有关批准这些建议书的条件已于2011年2月4日得到满足。

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的编号。附件2中提供了废除的建议书清单。

无线电通信局局长
弗朗索瓦·朗西

附件: 2件

分发:

- 各成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

批准的建议书标题

ITU-R RS.1881建议书

7/BL/6号文件

工作在**9-11.3 kHz** 频段内气象辅助业务中的
到达时间差 (ATD) 接收机的保护标准

ITU-R SA.1882建议书

7/BL/7号文件

在**22.55-23.15 GHz**频段内使用的空间研究业务 (地对空)
系统的技术和操作特性

ITU-R RS.1883建议书

7/BL/8号文件

遥感系统在气候变化及其影响研究中的使用

ITU-R SA.1276-3建议书

7/BL/9号文件

需保护免受**25.25-27.5 GHz**频段固定业务系统
发射影响的数据中继卫星轨道位置

ITU-R SA.1275-3建议书

7/BL/10号文件

需保护免受**2 200-2 290 MHz**频段固定业务系统
发射影响的数据中继卫星轨道位置

ITU-R RS.1813-1建议书

7/BL/11号文件

用于**1.4-100 GHz**频率范围内兼容性分析的卫星地球探测业务 (无源)
中的无源传感器的参考天线方向图

ITU-R SA.1014-2建议书

7/BL/12

载人和无人深空研究的通信要求

附件 2

废止的建议书的清单

ITU-R建议书	标题
SA.1012	1-40 GHz频率范围内太空研究的优选频段
SA.1013	40-120 GHz频率范围内太空研究的优选频段
SA.1017	计算空间研究业务链路性能的优选方法
SA.1278	卫星地球探测业务（空对地）、固定业务、卫星间业务和移动业务在25.5-27.0 GHz频段共用的可行性
SA.1625	空间研究业务（空对地）与固定业务、卫星间业务和移动业务在25.5-27.0 GHz频段共用的可行性
RS.1262	400.15-406 MHz 和1 668.4-1 700 MHz频段内气象辅助的共用与协调标准
SA.1236	410-420 MHz 频段空间研究的舱外活动（EVA）链路和固定及移动业务链路之间的频率共用
TF.458-3	国际原子时标的对比
TF.536-2	时标符号
TF.582-2	使用卫星方式传播和协调时间与频率信号
TF.1552	标准频率和时间信号业务使用的时标