|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 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。

无线电通信局主任
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、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件 1

批准的建议书的标题

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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_