



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CAR/304

2010年11月5日

## 致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第7研究组

- 建议批准3份新建议书草案和4份经修订的建议书草案
- 建议废止11份建议书

ITU-R第7研究组(科学业务)在2010年10月4-12日召开的会议上,通过了3份新建议书草案和4份经修订的建议书草案,并同意应用ITU-R第1-5号决议(见第10.4.5段)通过磋商批准建议书的程序。建议书草案的标题和概要见附件1。另外,研究组建议废止附件2所列的11份建议书。

考虑到ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定,请您务必在2011年2月4日前通知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) 贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

表示不批准建议书草案的成员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见,以便于该研究组在研究期内进行进一步审议(ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止日期后,将以行政通函的方式通报此次磋商的结果,并按照ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任  
瓦列里·吉莫弗耶夫

**附件：2件**

- 1 建议书草案标题和概要
- 2 建议废止的建议书

**后附文件：**

光盘上的7/BL/6 - 7/BL/12号文件

**分发：**

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第7研究组工作的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

## 附件 1

### 无线电通信第7研究组通过的建议书草案 标题和概要

ITU-R RS.[20 kHz ATD PROTECTION] 新建议书草案

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

本ITU-R建议书描述了工作在9-11.3 kHz 频率范围内气象辅助业务中的ATD系统的技术特性、操作特性和保护标准。

ITU-R SA.[SRS 23 GHz CHAR] 新建议书草案

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

本建议书提供了用于公用研究的、在22.55-23.15 GHz频段内使用的空间研究业务 (地对空) 的系统特性。

ITU-R RS.[CLIMATE] 新建议书草案

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

本建议书规定了为研究气候变化提供卫星遥感数据的导则。

ITU-R SA.1276-2建议书修订草案

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.1276建议书的本次修订在做出建议1中包含了新的卫星轨道位置，特别是对地静止DRS轨道位置：10.6°、16.8°、77°、80°、171°和176.8°。

ITU-R SA.1275-2建议书修订草案

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 SA.1275建议书的本次修订在做出建议1中包含了新的卫星轨道位置，特别是对地静止DRS轨道位置：10.6°、16.8°、77°、80°、171°和176.8°。

ITU-R RS.1813建议书修订草案

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 RS.1813建议书的最终公布版本中出现了一个错误，导致天线方向图既不符合输入文稿，也不能正常工作。本建议书修订草案更正了该错误并提供了更为准确的决定构成复合天线辐射方向图的三个表达式之间过度角变量的公式。

ITU-R SA.1014-1建议书修订草案

7/BL/12号文件

### **载人和无人深空研究的通信要求**

ITU-R SA.1014建议书的本次修订在附件1表3中包含了新的地球站位置以及一些编辑性更正。

## 附件 2

### 建议废止的建议书

| 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                                    |