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

|  |
| --- |
| 无线电通信局  （传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函**  **CACE/504** | 2010年2月9日 |

**致国际电联成员国主管部门和  
参加无线电通信第7研究组  
与规则/程序问题特别委员会工作的无线电通信部门成员及ITU-R部门准成员**

**事由：** 无线电通信第7研究组

**–** 以信函方式通过6份新的和2份经修订的建议书，并按ITU-R第1-5号决议第10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序）同时对其予以批准

**科学业务**

按照ITU-R第1-5号决议（第10.3段）规定的程序，已通过2009年10月27日的第CAR/288号行政通函提交了6份新的建议书草案和2份建议书修订草案，以便以信函方式对其同时予以通过和批准（PSAA）。

该程序所需的条件已于2010年1月27日得到满足。

国际电联将出版已获批准的建议书，本通函的附件列出了这些建议书的标题及其指定编号。

无线电通信局主任  
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

– 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

– 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

经批准的建议书的标题

ITU-R RS.1858建议书 7/70(Rev.1)号文件

多源人为发射对卫星地球探测业务（无源）  
传感器操作集总干扰的界定和评估

ITU-R RS.1859建议书 7/71(Rev.1) 号文件

将遥感系统用于自然灾害和类似紧急情况  
下采用的数据采集

ITU-R RA.1860建议书 7/72(Rev.1) 号文件

1-3 THz范围内无线电射电天文  
测量的优选频段

ITU-R RS.1861建议书 7/75(Rev.1) 号文件

采用1.4和275 GHz之间划分的卫星地球探测业务（无源）  
系统的典型技术和操作特性

ITU-R SA.1862建议书 7/80(Rev.1) 号文件

卫星地球探测业务（空对地）和空间研究业务（空对地）  
有效利用25.5-27.0 GHz频段的指南

ITU-R SA.1863建议书 7/81(Rev.1) 号文件

载人航天飞行中用于紧急情况的  
无线电通信

ITU-R RA.1237-1建议书修订草案 7/66(Rev.1) 号文件

保护无线电射电天文业务不受宽带数字调制应用  
产生的无用发射的干扰

ITU-R RS.1263-1建议书修订草案 7/69(Rev.1) 号文件

400.15-406 MHz和1 668.4-1 700 MHz频段内操作的  
气象辅助业务的干扰标准

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