



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
- 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、电信标准化局局长、电信发展局局长

附件

经批准的建议书标题

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
