



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/508

2010年4月29日

致国际电联成员国主管部门和
参加无线通信第5研究组及规则/程序问题特别委员会
工作的无线电通信部门成员、ITU-R 部门准成员

事由: 无线电通信第5研究组

- 根据ITU-R第1-5号决议第10.3段(以信函方式同时通过和批准程序)以信函方式通过并同时批准1份新的建议书和7份经修订的建议书
- 废除3份建议书

地面业务

根据ITU-R第1-5号决议(第10.3段)规定的程序,通过2010年1月19日的第CAR/291号行政通函提交了1份新的建议书和7份经修订的建议书,以便以信函方式同时通过和批准(PSAA)。另外,研究组建议废除3份建议书。

批准1份新建议书和7份经修订的建议书,废除3份建议书后,该程序所需的条件已于2010年4月19日得到满足。

虽然该研究组对废除ITU-R SF.1482、SF.1483、SF.1484-1和SF.1573建议书无反对意见,但注意到这些建议书在第4研究组和第5研究组的共同职责范围内。由于第4研究组尚未审议废除这些建议书的建议,对废除建议书的批准程序将留待2010年7月第4研究组审议后重新启动。

国际电联将出版已获批准的建议书,本通函附件1列出了这些建议书的标题及分配给其的编号。附件2提供了已废除的建议书清单。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：2件

分发：

- 成员国各主管部门和无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的主席和副主席
- 大会筹备会议的主席和副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 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

已批准建议书的标题

- ITU-R M.1874建议书 5/171(Rev.1)号文件
工作在**3-50 MHz**频率范围内子频段的海洋数据雷达的技术和操作特性
- ITU-R M.1450-4建议书 5/173(Rev.1)号文件
宽带无线局域网的特性
- ITU-R M.1802-1建议书 5/176(Rev.1)号文件
30-300 MHz频段无线电定位业务雷达保护标准的特性
- ITU-R M.1801-1建议书 5/179(Rev.1)号文件
宽带无线接入系统的无线电接口标准，其中包括在**6 GHz**以下运行的移动业务的移动和游牧式应用
- ITU-R F.1570-2建议书 5/181(Rev.1)号文件
使用高空平台电台的固定业务上行链路传输对**31.3-31.8 GHz**频段卫星地球探测业务（无源）的影响
- ITU-R F.387-11建议书 5/182(Rev.1)号文件
工作于**11 GHz**频带的固定无线系统的射频信道配置
- ITU-R M.1371-4建议书 5/191(Rev.1)号文件
在**VHF**水上移动频带内使用时分多址的自动识别系统的技术特性
- ITU-R M.1798-1建议书 5/192(Rev.1)号文件
水上移动业务中用于交换数字数据和电子邮件的**HF**无线电设备的特性

附件2

已废除的建议书清单

ITU-R建议书	标题
F.349-5	工作在HF固定业务系统所需要的频率稳定性，从而不再需要使用自动频率控制
F.436-5	HF无线电电路中话音频率、频移电报信道安排
M.1040	使用1 670-1 675 MHz 和 1 800-1 805 MHz 频段的航空器的公众移动通信业务
