|  |  |
| --- | --- |
| 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/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电信业务 |

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