|  |  |
| --- | --- |
| 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/538** | 2011年5月17日 |

**致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和
参加无线电通信第5研究组及ITU-R学术成员工作的ITU-R部门准成员**

**事由：** **无线电通信第5研究组**

 **– 批准1份新建议书和4份经修订的建议书**

**地面业务**

根据2011年2月4日第CAR/311号行政通函，1份新建议书草案和4份经修订的建议书草案已按照ITU-R第1-5号决议（第10.4.5段）规定的程序提交批准。

有关批准这些建议书的条件已于2011年5月4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分配的编号。

无线电通信局主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**1件

**分发：**

– 各成员国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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

批准的建议书的标题

ITU-R F.1891建议书 5/BL/6号文件

**用于共用研究的5 850-7 075 MHz频段固定业务中
采用高空平台电台的关口站链路
的技术和操作特性**

ITU-R M.1652-1建议书 5/BL/7号文件

**旨在保护5 GHz频段无线电测定业务而对无线
局域网（RLAN）在内的无线接入系统
进行动态频率选择**

ITU-R F.1107-2建议书 5/BL/8号文件

**计算占用对地静止卫星轨道卫星
对固定业务干扰的概率分析**

ITU-R F.1191-3建议书 5/BL/9号文件

**数字固定业务系统的带宽和无用发射**

ITU-R F.1764-1建议书 5/BL/10号文件

**评估3 GHz以上频段中使用高空平台电台的固定业务
系统对固定无线系统的干扰的方法**

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