|  |  |
| --- | --- |
| 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/566** | 2012年3月28日 |

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

**事由：** **无线电通信第5研究组（地面业务）**

**– 批准1份新建议书和13份经修订的建议书**

根据2011年12月15日CAR/331号行政通函，1份新建议书草案和13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。

该程序所需条件已于2012年3月15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参加无线电通信第5研究组工作的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

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

已获批准的建议书的标题

ITU-R M. 2015建议书 5/BL/11号文件

根据第646号决议（WRC-03）对UHF频段的公共保护
和救灾无线电通信系统做出的频率安排

ITU-R F.636-4建议书 5/BL/12号文件

在14.4-15.35 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.384-11建议书 5/BL/13号文件

在6 425-7 125 MHz频段内操作的中、高容量数字固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.595-10建议书 5/BL/14号文件

在17.7-19.7 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.747-1建议书 5/BL/15号文件

在10.0-10.68 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.637-4建议 5/BL/16号文件

在21.2-23.6 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.749-3建议书 5/BL/17号文件

在36-40.5 GHz频段的子频段内操作的固定业务系统的射频安排

ITU-R F.387-12建议书 5/BL/18号文件

在10.7-11.7 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R F.385-10建议书 5/BL/19号文件

在7 110-7 900 MHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排

ITU-R M.1580-4建议书 5/BL/20号文件

使用IMT‑2000地面无线电接口的基站的一般无用发射特性

ITU-R M.1581-4建议书 5/BL/21号文件

使用IMT‑2000地面无线电接口的移动台站的一般无用发射特性

ITU-R M.1224-1建议书 5/BL/22号文件

国际移动通信（IMT）的术语词汇

ITU-R M.1579-1建议书 5/BL/23号文件

IMT-2000地面终端的全球流通

ITU-R F.758-5建议书 5/BL/24号文件

制定固定业务数字固定无线系统和其它业务系统及其它干扰源之间的共用或兼容性标准过程中的系统参数和需考虑的因素

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