|  |  |
| --- | --- |
| 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/556** | 2012年1月13日 |

**致国际电联成员国主管部门和参加无线电通信  
第4研究组工作的无线电通信部门成员、  
ITU-R部门准成员和ITU-R学术成员**

**事由：** **无线电通信第4研究组（卫星业务）**

**– 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4份新的建议书同时批准3份经修订的建议书**

**– 废除2份建议书**

根据ITU-R第1-5号决议（第10.3段）规定的程序，通过2011年10月12日的第CAR/323号行政通函，提交了4份新的建议书草案和3份经修订的建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废除2份建议书。

除依然有效的ITU-R S.725建议书以外，有关该程序的条件已于2012年1月12日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。附件2列出了废除的建议书。

无线电通信局主任  
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**2件

分发：

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组和规则/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1  
  
经批准的建议书标题

ITU-R S.1897建议书 4/188(Rev.1)号文件

基于IP的卫星 – 地面混合网络中的跨层QoS配置

ITU-R BO.1898建议书 4/198(Rev.1)号文件

保护1区和3区21.4-22 GHz频段  
卫星广播业务接收地球站免受固定和/移动业务  
电台发射影响所需的功率通量密度值

ITU-R S.1899建议书 4/199(Rev.1)号文件

23.183-23.377 GHz频段非GSO卫星间链路  
相对于空间研究业务的保护标准和干扰评估方法

ITU-R BO.1900建议书 4/200(Rev.1)号文件

1区和3区21.4-22 GHz频段卫星广播业务  
接收地球站天线的参考方向图

ITU-R M.1478-2建议书 4/175(Rev.1)号文件

406-406.1 MHz频段Cospas-Sarsat  
搜救仪的保护标准

ITU-R M.1731-2建议书 4/176(Rev.1)号文件

1 544-1 545 MHz频段Cospas-Sarsat  
本地用户终端的保护标准

ITU-R M.1787-1建议书 4/181(Rev.1)号文件

1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段  
卫星无线电导航业务（空对地和地对空）  
系统和网络描述及发射空间电台的技术特性

附件2

废除的建议书清单

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| SF.1481-1 | 47.2-47.5和47.9-48.2 GHz频段固定业务中使用高空平台电台的系统与卫星固定业务中对地静止轨道卫星系统之间的频率共用 |

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