|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CAR/297** | 2010年9月15日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第4研究组**

**– 建议废止3项ITU-R课题**

无线电通信第4研究组在于2010年7月16日召开的会议上，建议废止3项ITU-R课题。

考虑到ITU-R第1-5号决议第3.7段的规定，请您于2010年12月5日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）贵主管部门是否批准上述建议。

在上述截止日期过后，将通过一份行政通函通报此次磋商结果（见：<http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG04/en>）。

 无线电通信局主任
 瓦列里·吉莫弗耶夫

**附件：**建议废止的3项ITU-R课题

**分发：**

− 国际电联成员国主管部门
– 参加无线电通信第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

附件

（来源：4/140号文件）

建议废止的课题

| ITU-R课题编号 | 标题 |
| --- | --- |
| [22-1/6](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20publications.aspx?lang=en&parent=R-QUE-SG06.22) | 卫星广播业务（音频和电视）的卫星轨道和空间站技术 |
| [82/6](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20publications.aspx?lang=en&parent=R-QUE-SG06.82) | 工作在12、17和21 GHz频段内的广播卫星馈线链路的技术特性 |
| [104/6](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20publications.aspx?lang=en&parent=R-QUE-SG06.104) | 2区17.3-17.8 GHz频段内、1区和3区21.4-22 GHz频段内BSS网络及其相关馈线链路之间的共用标准 |

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