|  |  |
| --- | --- |
| 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/536** | 2011年4月21日 |

**致国际电联成员国主管部门、参加无线电通信第5研究组及
规则/程序问题特别委员会工作的无线电通信
部门成员和ITU-R部门准成员**

**事由：** **无线电通信第5研究组**

* **废止10项ITU-R课题**

按照ITU-R第1-5号决议（第3.7段）规定的程序，现已通过2011年1月13日的第CAR/310号行政通函，向研究组提交了废止10项ITU-R课题的建议，以便以信函方式批准。

这个程序所需的条件已于2011年4月13日得到满足。

附件列出了废止的ITU-R课题。

无线电通信局主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**1件

**分发：**

– 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4研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信研究组及规则/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

建议废止的ITU-R课题清单

| ITU-R课题编号 | 标题 |
| --- | --- |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | 无线电测定业务中雷达台站对无线电频谱的有效使用 |
| [93-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.93/en) | MF、HF和VHF水上移动通信的自动化 |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/en) | 为加强海上安全和港口安全，提高海上移动业务台站使用156-174MHz频带的效率 |
| [98/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.98/en) | 用于更新电子海图显示系统的数字数据传输 |
| [216-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.216/en) | 在5 350-5 650 MHz频段内操作的无线电导航、地球探测卫星（有源）、空间探测（有源）、移动和无线电定位业务之间的兼容性和在2 900-3 100 MHz频段内操作的无线电导航和无线电定位业务之间的兼容性 |
| [223-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.223/en) | 在移动系统上实现的互联网协议应用 |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/en) | 无线电测定业务雷达的特性及保护标准 |
| [232/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.232/en) | 全球船载自动识别系统 |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/en) | 用于VHF频段无线电测定业务的雷达的特性和保护标准 |
| [244/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.244/en) | 对ITU-R F.758建议书的改进 |

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