



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/837

2017年10月27日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第6研究组（广播业务）  
- 建议以信函方式通过1份ITU-R修订建议书草案

在2017年10月13日召开的无线电通信第6研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-7号决议第A.2.6.2.2.3段（研究组采用信函方式通过），寻求通过1份ITU-R修订建议书草案。建议书草案的标题和概要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2017年12月27日截止。如果在此期间未收到成员国的反对意见，将启动ITU-R第1-7号决议第A.2.6.2.3段规定的磋商程序进行批准。

任何反对通过建议书草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

无线电通信局主任  
弗朗索瓦·朗西

**附件：**建议书草案的标题和概要

**文件：**第6/178(Rev.1)号文件

可在此处查到本文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联学术成员
- 无线电通信各研究组的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会的委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

## 附件

### 建议书草案的标题和概要

ITU-R BT.2036-1号建议书的修订案草案

6/178(Rev.1)号文件

#### 用于数字地面电视系统频率规划的 参考接收系统特性

本修订案修正了术语“邻道选择性”的使用，作为信号电平的一个“比率”，而非一个绝对“阈”值，并且亦纳入了定义和用于计算邻道选择性的方法。

---