



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/1097

2023年12月21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5研究组工作的ITU-R部门准成员和国际电联学术成员

- 事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）
- 批准 2 份新的和 10 份经修订的 ITU-R 建议书
  - 废止1 份 ITU-R 建议书

通过2023年10月13日的第[CACE/1083](#)号行政通函，3份新的和10份经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-9号决议（第A2.6.2.3段）规定的程序提交批准。此外，该研究组还建议废止1份ITU-R建议书。

2023年11月16日，2023年无线电通信全会（RA-23）批准了ITU-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND]建议书，该建议书现已作为[ITU-R M.2160](#)发布（见[CACE/1090](#)）。

对于其他建议书，有关上述程序的条件已于2023年12月13日得到满足。

经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了已废止的建议书。

主任  
马里奥·马尼维奇

附件： 2件

## 附件1

### 已获批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R建议书	标题	文件号
F.1568-2	在10.15-10.3/10.5-10.65 GHz范围内用于固定无线接入系统的射频块配置	5/124
F.746-11	固定业务系统的射频配置	5/126(Rev.1)
M.2121-1	统一用于移动业务中智能交通系统的频段	5/128(Rev.1)
M.2150-2	国际移动通信-2020 (IMT-2020) 地面无线电接口的详细规范	5/132
M.2012-6	先进国际移动通信 (IMT-Advanced) 地面无线电接口的详细规范	5/133
M.1036-7	在《无线电规则》中为IMT确定的频段内实施国际移动通信地面部分的频率安排	5/134
M.2161-0	协助主管部门减轻工作在24.65-25.25 GHz、27-27.5 GHz、42.5-43.5 GHz和47.2-48.2 GHz频段的FSS地球站对IMT电台的带内干扰的导则	5/135
M.2070-2	使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站无用发射的特性	5/136(Rev.1)
M.2071-2	使用IMT-Advanced地面无线电接口的移动电台无用发射的特性	5/137
M.2162-0	在92-100 GHz频率范围内工作的无线电定位系统和在95-100 GHz频率范围内工作的无线电导航系统的技术和操作特性	5/152
M.493-16	用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统	5/155(Rev.1)
M.1851-2	用于干扰分析的无线电测定雷达系统天线方向图的数学模型	5/158

## 附件2

### 废止的ITU-R建议书

ITU-R建议书	标题	文件号
M.1075	陆地移动业务中的漏泄馈线系统	5/138

---