|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无线电通信局（BR） | | |
| 行政通函  **CACE/877** | | 2018年11月28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部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）**  **– 建议批准1份新的ITU-R建议书草案和2份经修订的ITU-R建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2018年11月19日召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组通过了1份新的ITU-R建议书草案和2份经修订的ITU-R建议书草案，并同意应用ITU-R第1-7号决议（见A.2.6.2.3段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本函附件。任何反对批准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。

根据ITU-R第1-7号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2019年1月28日之前通知秘书处 （[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

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>。

主任  
弗朗索瓦🞄朗西

**附件：** 建议书草案的标题和摘要

**文件：** 5/93、5/94和5/98号文件

可在此处查到这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-sg05-c/>

**分发**：

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组的正副主席

– 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  
  
无线电通信第5研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R F.[HF-SHARE]新建议书草案 5/94号文件

关于1.5-30 MHz频率范围内固定和陆地移动业务相关共用和  
兼容性研究的技术参数和方法的指南

本建议书为如何开展与1.5-30 MHz频率范围内固定和陆地移动业务系统相关的共用研究提供了指南。建议书中所列的一系列参数，描述了共用研究辅助系统，还提供了有关可用于上述频率范围内固定和陆地移动业务共用分析的方法的信息。此外，本建议书还提供了相关ITU-R建议书、报告和手册的清单。

ITU-R F.1105-3建议书修订草案 5/93号文件

减灾救援作业使用的固定无线系统

附件1中增加了对具有自适应调制和发射功率控制且能够使用具体机制选择适当频道的C类系统的描述，此外还增加了一个示例。

ITU-R M.1457-13建议书修订草案 5/98号文件

**国际移动通信-2000（IMT-2000）地面无线电接口的详细规范**

对ITU-R M.1457建议书进行的这一修改旨在更新IMT-2000地面部分的具体技术。主要修改包括：增加CDMA DS、CDMA TDD和TDMA FDMA无线电接口技术（RIT）的增强功能，对案文的概述部分以及全球核心规范做出相应修改。对第5.1、5.3和5.5节中涉及成果转化的信息也做了更新。CDMA MC、TDMA SC和OFDMA TDD WMAN RIT部分没有更新，第5.2、5.4和5.6节与修订13一样。

自本次更新起，在第5.1.2和5.3.2节（CDMA DS和CDMA TDD）成果转化组织中添加了一个新的SDO（TSDSI）。

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