|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2018年11月19日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第132号通函**  SG15/HO  +41 22 730 6356  +41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电子 邮件： | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第15研究组部门准成员；  - ITU-T学术成员；  - ITU-T第15研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **有关建议在ITU-T第15研究组2019年7月1-12日[[1]](#footnote-1)日内瓦会议上批准的并已确定的ITU-T G.9700建议书修订草案的成员国磋商** |

尊敬的先生/女士：

1 ITU-T第15研究组（用于传输、接入和家庭的网络、技术和基础设施）准备采用世界电信标准化全会（WTSA）第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9节所述的传统批准程序，在2019年7月1-12日1于日内瓦召开的研究组下次会议上批准上述建议书草案。有关ITU-T第15研究组会议的议程和所有相关信息将在第4/15号集体函中提供。

2 建议批准的ITU-T 建议书草案的标题、概要及出处见附件1。

3 本通函根据第1号决议第9.4节就是否考虑批准该案文启动与国际电联成员国的正式磋商。请成员国在2019年6月19日23时59分（协调世界时）之前填妥并返回附件2中的表格。

4 如果70%或70%以上的成员国在回复中支持考虑批准，将专门利用一节全体会议的时间应用批准程序。不授权如此办理的成员国应向电信标准化局主任通报其意见的理由并说明可能进行的修改，从而推动此项工作的进展。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄

**附件：**2件

附件1

已确定的建议书草案的概要和出处

# 1 ITU-T G.9700 [SG15-R13]建议书修订草案

用户终端的快速接入（G.fast） – 功率频谱密度规范

概要

ITU-T G.9700建议书为快速接入用户终端（G.fast）制定了功率频谱密度（PSD）规范的掩膜要求，为支持降低PSD掩膜提供了一系列工具，为判定频谱内容提供了剖面图控制参数，其中包括特定终接阻抗可接收的最大集总发射功率，并为发送PSD认证提供了一种方法。本建议书是对ITU-T G.9701建议书物理层（PHY）规范的补充。

第1修正案支持新的106 MHz剖面，其最大集总发射功率为+8 dBm。

第2修正案将第6.5节关于具体频段的陷波与ITU-T G.9701建议书（2014年）及其最新修正案统一、完成关于212 MHz剖面图（profile）的规范、增加了附件X – 做出调整，适应同轴媒介 – 以支持由ITU-T G.9701第3修正规定的附件X – 没有用于无串音环境多线路协调情况下的操作，并更新了附录I中的国际业余无线电频率表。

电信标准化局注 – 截至本通函发布之日，电信标准化局收到有关该案文草案的一份或多份知识产权声明。成员欲获取最新信息，请查阅知识产权数据库：[www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)。

附件2

事由：成员国对电信标准化局第132号通函的回复：  
“针对已确定的ITU-T G.9700建议书草案与成员国进行磋商”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **致：** | 国际电信联盟 电信标准化局主任  Place des Nations  CH 1211 Geneva 20, Switzerland | **发自：** | [姓名]  [正式职务]  [地址] |
| **传真：**  **电子邮件：** | +41-22-730-5853  [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | **传真：**  **电子邮件：** |  |
|  |  | **日期：** | [日期，][地点] |

尊敬的先生/女士：

有关针对电信标准化局第[aaa]号通函中所列的已确定草案与成员国进行磋商一事，我谨向您通报本主管部门的意见，如下表所述。

|  | **请选择两个方框中的一个** |
| --- | --- |
| **ITU-T G.9700 建议书修订草案** | **授权**第15研究组考虑批准该草案（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：  ⃝ 无意见或无建议修改  ⃝ 附意见和建议的修改 |
| **不授权**第15研究组考虑批准该草案（附反对意见的理由并说明可能推动该项工作进展的可能修改概述） |

顺致敬意！

[成员国]主管部门

[正式职务]

[姓名]

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

1. 由于会议厅可用情况尚不确定，有可能需要在周六举办闭幕全体会议，会期由此变更为2019年7月1-13日。 [↑](#footnote-ref-1)