|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年5月17日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第100号通函**SG15/HO | **致**：– 国际电联各成员国主管部门；– ITU-T部门成员；– ITU-T第15研究组部门准成员；– 国际电联学术成员**抄送**：– 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 |
| **电话：** | +41 22 730 6356 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg15@itu.int |
| **事由：** | **ITU-T第15研究组会议（2023年4月17-28日，日内瓦）后ITU-T G.9901 (2017)建议书修正1的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年11月2日的电信标准化局第51号通函之后，并根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，ITU-T第15研究组在2023年4月28日举行的全体会议上就以下ITU-T案文草案做出如下决定：

| 名称 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T G.9901 (2017) Amd.1 | 窄带正交频分复用电力线通信收发信机 – 功率频谱密度规范 – 修正1 | 已批准 |

2 已经公布的专利信息可以通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取。

3 ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>将很快提供这些建议书的预出版案文。

4 国际电联将尽快出版已批准的该建议书的案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任

尾上诚藏