|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年6月3日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第322号通函**  SG5/RU | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员； |
| **电话：** | +41 22 730 5356 | |  |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |  |
| **电子邮件：** | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | | **抄送：**  - ITU-T第5研究组代理主席和副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |
| **事由：** | **在ITU-T第5研究组会议（2021年5月11-20日）之后，经修订的K.56和K.112建议书的状态** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局2021年1月16日的[AAP-96](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001096.htm)号预告（TSB Announcement AAP-96）之后，并根据ITU-T A.8建议书（2008年，约翰内斯堡）第6.2段，我谨在此向您通报，ITU-T第5研究组在其2021年5月11日举行的全体会议上就以下经修订的ITU-T建议书草案做出了如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| [K.56](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=16581) | 无线电基站对雷电放电的防护 | 已批准 |
| [K.112](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=16582) | 无线电基站的雷电保护、接地和连接实用程序 | 已批准 |

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可以在线查到已公布的专利信息。

3 这些预出版建议书的案文将很快通过ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>提供。

4 国际电联将尽快出版这些建议书案的案文。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
李在摄