|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [The International Teleocmmunication Union - Connecting the World.](http://www.itu.int/) | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2019年7月24日，日内瓦

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **文号：**  **电话：**  **传真：** | | **电信标准化局第189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；  – ITU-T部门成员 | |
| **电子 邮件：** | | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **抄送：**  – ITU-T第15研究组部门准成员；  – 国际电联学术成员；  – 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：** | | **ITU-T第15研究组在2019年7月1-12日召开的会议上同意 删除ITU-T L.125/L.14和L.255/L.17建议书** | | |

尊敬的先生/女士：

1 应第15研究组（用于传输、接入和家庭的网络、技术和基础设施）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组在2019年7月1-12日召开的会议上，同意根据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节第9.8.2段的规定，删除ITU-T L.125/L.14和L.255/L.17建议书。共有25个成员国和46个部门成员出席了此次会议，没有对这项意见提出异议。

2 有关这项一致意见的信息（包括对删除原因的简要说明）见**附件1**。

3 考虑到第1号决议第9节的规定，请您**在2019年10月24日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门/机构批准还是反对此项删除。

如有成员国或部门成员认为不应接受删除，则应阐明其反对原因并将此意见返回研究组。

4 电信标准化局主任将在上述时限（**2019年10月24日**）之后，以通函的形式通报磋商结果。此信息还将在国际电联《操作公报》中公布。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
李在摄

**附件：**1件

附件1

建议删除的建议书：ITU-T L.125/L.14和L.255/L.17

L.125/L.14—确定负载光缆张力性能的测量方法

批准日期：1992-07-31

摘要

该建议书涉及测量线缆张力性能的方法，它建议须遵循IEC 794-1的方法E1“张力性能”。

删除原因摘要说明

L.125/L.14现已被IEC 60794-1-21所取代。所有的相关ITU-T建议书应参引IEC 60794-1-21，而不是L.125/L.14。因此，可认为该建议书现已过时。

## L.255/L.17 – 通过光纤实现将客户接入公共交换电话网（PSTN）

批准日期：1995-06-20

摘要

该建议书涉及外部设备组件的标准化，它建议在所有网络节点中使用相同的对象进行光纤存储和拼接，以简化安装和维护工作。

**删除原因摘要说明**

目前，该建议书的内容可视为“优秀安装实践”，由L.50和L.51建议书涵盖。附录I涉及日本和英国的经验。相关概念现已由L.90和L.93涵盖。因此，可认为该建议书现已过时。

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