|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

2010年12月13日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第154号通函**  COM5/JKK | - 致国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员 |
| 电话：  传真：  电子 邮件： | +41 22 730 5780  +41 22 730 5853  [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门准成员；  - 第5研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第5研究组于2010 年12月1日召开的会议上 同意关于删除ITU-T K.30 建议书的建议** |

尊敬的先生/女士：

1 应有关环境与气候变化的第5研究组主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组在2010年11月23日至12月1日的会议上，同意根据世界电信标准化全会（WTSA）（2008年，约翰内斯堡）A.8建议书第8.2段的规定，删除ITU-TK.30建议书。共有27个成员国和30个部门成员出席了该会议，它们未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A.8建议书第8.2段的规定，请您在**2011年3月13日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门/机构是否同意此删除。

如有成员国或部门成员认为不应删除，则应阐明其反对原因并将问题退回研究组。

4 电信标准化局主任将在上述时限（2011年3月13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!

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森

**附件：1件**

附件 1

（附于电信标准化局第154号通函）

**摘要**

**建议删除题为“可自复过电流保护器”的ITU-T K.30建议书**

新的K.82建议书“用于保护电信设施的固体可自复过电流保护器的特性和评级”，于2010年5月得到批准。在这份信建议书的起草过程中，第5研究组同意不修订K.30建议书，但将其相关部分纳入新建议书。因此，建议废止目前被认为过时的K.30建议书。

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