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

 2014年11月27日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第128号通函**COM 5/CB+41 22 730 6301+41 22 730 5853 | 致：- 国际电联各成员国主管部门 |
| 电子邮件： | tsbsg5@itu.int | **抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- ITU-T学术成员；- 所有研究组的正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **事由：** | **关于与150 kHz以下交流电总线发射相关的电磁干扰的问卷调查表** |

尊敬的先生/女士：

第5研究组第1和2工作组在2014年7月23 - 29日在日内瓦举行的上次会议上作出决定，在开展第9/5号课题（用于电信设备的通用和产品系列EMC 建议书）研究的框架内，编制下述问卷调查表：

**“关于与150 kHz以下交流电总线发射相关的电磁干扰的问卷调查表”**

本问卷调查表旨在采集包括150 kHz以下交流电总线（电力线）噪声引发的电信或IT设备故障等电磁干扰（EMI）信息。将对采集的信息进行分析，以确定150 kHz以下的适用标准。

功率调节子系统（PCS）和不间断电源（UPS）等150 kHz以下发射源的数量与日俱增。因此可以预见，电信设备中的150 kHz以下交流电总线的电磁噪声将会增加。本项研究已收到了电信系统受到某些干扰的报告，但目前有关这一现象的信息仍嫌不足。

因此，致ITU-T所有成员国、部门成员、学术成员和部门准成员的本问卷调查表，请他们发表各自的意见。

可从以下网址获取该网页问卷调查表：

<https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2013-2016/05/Pages/questionnaires/emission-on-acmains.aspx>

如您能在**2015年2月12日之前**在线填妥并提交问卷调查表，我将不胜感激。

如您有任何问题，请与Cristina Bueti女士（tsbsg5@itu.int）联系。

此项调查的成功有赖于国际电联各成员国、国际电联部门成员、学术成员和部门准成员提供的回复。请您花点时间，回答全部调查问题，并在上述截止日期前提交。

谢谢合作。

顺致敬意!

电信标准化局主任
 马尔科姆•琼森