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

 2014年4月25日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第100号通函**COM 15/GJ+41 22 730 5515+41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门- 致ITU-T部门成员- 致ITU-T部门准成员- 致ITU-T学术成员 |
| 电子邮件： | tsbsg15@itu.int | **抄送：**- 第15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“微管技术及其在接入网络的应用”及“FTTdp（光纤到分配点）架构的设备解决方案”的问卷调查表** |

尊敬的先生/女士：

1 第15研究组在其上一次会议（2014年3月24日-4月4日，日内瓦）上作出决定，在第16/15号课题（外部设备及相关的室内安装）开展的研究框架内，编制下述两份问卷调查表。

关于微管技术及其在接入网络的应用的问卷调查表

编辑：Nicola Di Buono 先生(SIRTI S.p.A.)；n.dibuono@sirti.it

本问卷调查表涉及制定一份新的ITU-T建议书，内容是关于在使用传统技术被认为是“已满”的现有管道内（电信、市电等）安装下一代电信微管的解决方案和技术。

**网上问卷调查表：**<https://www.surveymonkey.com/s/microduct-tech>

**密码：**sg15-microduct

关于FTTdp（光纤到分配点）架构的设备解决方案的问卷调查表

编辑：Edoardo Cottino先生 (SIRTI S.p.A.)； e.cottino@sirti.it

本问卷调查表涉及厂商和运营商在FTTdp基础设施和安装方面所经历的部署问题，以便制定最佳做法导则。

**网上问卷调查表：**<https://www.surveymonkey.com/s/FTTdp>

**密码：**sg15-fttdp

2 回复的截止日期为2014年9月30日，以便能够及时地为第15研究组的下一次会议（2014年11月24日 – 12月5日，日内瓦）对回复作出分析。

顺致敬意!

电信标准化局主任
 马尔科姆•琼森