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

2011年12月22日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第246号通函**  COM 15/GJ | - 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 5515  +41 22 730 5853  [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门准成员；  - ITU-T学术成员；  - 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： | **第15研究组于2011年12月16日召开的会议上 同意关于删除ITU-T L.15、L.42、L.52和L.65建议书的建议** |

尊敬的先生/女士：

1 应有关光传输网络和接入网络基础设施的第15研究组主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组在2011年12月16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-T L.15建议书：光本地分配网*–* 网络建设需要考虑的因素。

ITU-T L.42建议书：将光纤解决方案扩展至接入网。

ITU-T L.52建议书：无源光网络（PON）的部署。

ITU-T L.65建议书：接入网的光纤分配。

共有34个成员国和64个部门成员出席了该会议，他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**2012年3月22日**协调世界时（UTC）24:00之前告知我，贵主管部门/机构是否批准此删除。

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，以便将问题退回研究组。

4 电信标准化局（TSB）主任将在上述时限（2012年3月22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**

（电信标准化局第246号通函）  
附件 1

**删除ITU-T L.15、L.42、L.52和L.65建议书**

**ITU-T L.15建议书**：光本地分配网 *–* 网络建设需要考虑的因素：

– 涉及利用单模光缆建设的光分配网；

– 阐述了一直以来用于满足不同系统目标的物理网络架构；

– 考虑到了不同客户服务区的环境条件；

– 参引了与第XV研究组工作有关的系统相关要求；

– 涉及用于网络建设的无源光组件；

– 涉及安装和维护问题；

– 考虑了供电问题；

– 考虑了光安全性要求。

**ITU-T L.42建议书**：将光纤解决方案扩展至接入网，描述了将在光纤到户（FTTH）的设计和建设中使用的光接入网。该建议书主要涉及接入网的架构以及光网络向光接入网的升级。

**ITU-T L.52建议书**：无源光网络（PON）的部署，描述了光纤到户（FTTH）使用的光接入网的设计和建设中无源光网络（PON）的部署。

**ITU-T L.65建议书**：接入网的光纤分配，涉及根据不断增长的客户数量，光纤分配经历的四个阶段，即启动阶段、发展阶段、成熟阶段和最终阶段，以便立即、有效且经济地实现光纤接入网的设计、建设和维护。

### 删除上述四份建议书的理由

上述四份建议书所包含的材料现已过时，已被ITU-T L.90建议书（原L.oanbs建议书）所取代，该建议书于2011年12月16日得到ITU‑T第15研究组同意。

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