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

 2012年10月3日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第314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第15研究组部门准成员；- 致ITU-T学术成员 |
| 电子邮件： | tsbsg15@itu.int | **抄送：**- ITU-T第15研究组主席和副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
|  |  |  |
| 事由： | **批准经修订的ITU-T G.8121/Y.1381建议书****ITU-T G.9956（2011年）勘误1和ITU‑T G.9961（2010年）第1修正案** |

尊敬的先生/女士：

1 按照2012年8月16日电信标准化局AAP-88号通知并根据A.8建议（2008年，约翰内斯堡）的第6.2段，我谨在此通知您：第15研究组于2012年9月21日举行的全体会议上批准了以下ITU-T案文。

2 批准的案文的标题如下：

– ITU-T G.8121/Y.1381建议书（2012年） – 传送MPLS-TP网络设备功能块的特性。

– ITU-T G.9956建议书（2011年）勘误1 – 窄带OFDM电力线通信收发机 – 数据链路层规范：勘误1。

– ITU-T G.9961建议书（2010年）第1修正案 – 基于同一告诉率有线的佳通网络收发信机的数据链路层（DLL）：第1修正案。

3 通过ITU-T网站可以在线查到有关的专利信息。

4 ITU-T网站上将很快提供预出版的建议书的案文。

5 国际电联将尽快出版这些建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任
马尔科姆•琼森