|  |  |
| --- | --- |
| **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](mailto: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