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

 2010年6月30日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第124号通函**COM 15/GJ | - 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 |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **抄送：**- 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： | **批准ITU-T G.998.4、ITU-T G.9961和ITU‑T G.9972新建议书并批准ITU‑T G.9960建议书的补遗1和勘误1 以及ITU‑T G.997.1建议书的补遗1**  |

尊敬的先生/女士，

1 继2010年5月1日电信标准化局AAP-35号预告之后并根据A.8建议书（2008年，约翰内斯堡）第6.2段的规定，我谨通知您：第15研究组在其于2010年6月11日举行的全体会议上**批准了**ITU-T G.998.4、ITU‑T G.9972和ITU-T G.9961新建议书并批准了ITU‑T G.9960建议书的补遗1和勘误1 以及ITU‑T G.997.1建议书的补遗1。

2 这些案文的标题为：

ITU‑T G.998.4，改进的DSL收发信机脉冲噪声保护（INP）。

ITU‑T G.9972，有线家庭联网收发信机的并存机制

ITU‑T G.9961，统一高速有线家庭联网收发信机的数据链路层（DLL）。

ITU‑T G.9960 (2009) 补遗1，统一高速有线家庭联网收发信机 *-*补遗1（说明）。

ITU‑T G.9960 (2009) 勘误1，统一高速有线家庭联网收发信机 *-*勘误1（说明）。

ITU‑T G.997.1 (2009) 补遗1，数据用户线(DSL)收发信机的物理层管理 *-* 补遗1。

注：ITU‑T G.9960建议书的补遗1和勘误1将汇总进ITU‑T G.9960 建议书（2009），该建议书将作为ITU‑T G.9960（2010）的新版本。

3 可通过ITU-T网站在线查询有关的专利信息。

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