|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2016年5月23日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第223号通函**  SG13/TK  +41 22 730 5126  +41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电子 邮件： | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - ITU-T学术成员；  - 第13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 Y.2772新建议书** |

尊敬的先生/女士，

1. 按照2015年12月18日电信标准化局第[187](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0187)号通函并根据第1号决议（2012年，迪拜，修订版）第 9.5节，我谨在此通知您：参加第13研究组上次会议的12个成员国已于2016年4月29日举行的全体会议上**批准了**ITU-T Y.2772新建议书“支持深度包检测的网元机制”的草案文本。该新建议书摘要见本函附件1。

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查找相关专利信息。

3 ITU-T网站<http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12709>可查找该建议书预出版文本。

4 国际电联将尽快出版这一建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
 李在摄

**附件：1件**

附件1  
（电信标准化局第223号通函）

ITU-T Y.2772新建议书草案

ITU-T Y.2772新建议书草案

ITU-T Y.2772建议书提供了支持深度包检测的网元机制（DPI），包括与分组网络相关的深度包检测的程序和方法。本建议书有助于了解DPI相关方法、接口、协议和DPI相关产品的程序和流程。

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