|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2019年12月12日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第218号通函** | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员 | |
| **电话：** | +41 22 730 6828 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg12@itu.int](mailto:tsbsg12@itu.int) | | **抄送：**  - 各研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | **批准经修订的ITU-T Y.1540建议书“互联网协议数据通信业务 - IP分组传送和可用性性能参数”** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2019年11月1日电信标准化局第[AAP-69](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001069.htm)号公告并根据ITU-T A.8建议书（2008年，约翰内斯堡，修订版）第6.2段，我谨在此通知您，ITU-T第12研究组在2019年12月5日召开的全体会议上对经修订的ITU-T Y.1540建议书案文予以批准：

2 获得批准的ITU-T Y.1540建议书标题为：

**互联网协议数据通信业务 - IP分组传送和可用性性能参数**

3 通过[[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查询已公布的专利信息。

4 预出版的建议书案文已在[ITU-T网站](https://www.itu.int/rec/T-REC-Y.1540)上提供。

5 国际电联将尽快出版此建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄