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

2010年5月4日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第106号通函**  COM 11/AO | - 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 5866 +41 22 730 5853  [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **抄送：**  - 第11研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **ITU-T Q.3222新建议书的批准** |

尊敬的先生/女士，

1 继2010年4月1日电信标准化局AAP-33号预告和2010年4月7日第5/11号集体函补遗1发布后并根据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11研究组已在2010年4月30日举行的全体会议上**批准了**ITU-T Q.3222新建议书草案案文。

2 已批准的ITU-T Q.3222新建议书的标题为：

ITU-T Q.3222建议书：“传输位置管理物理层实体间Ng接口的要求和协议”。

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该建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森