|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国际电信联盟**  **电信标准化局** |  |

2016年3月21日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第201号通函**  COM 15/HO | - 致国际电联成员国主管部门 |
| 电话： | +41 22 730 6356 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子 邮件： | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员；  - 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.9964建议书（2011）修正案1** |

尊敬的先生/女士：

1 按照2015年7月16日电信标准化局第165号通函，我谨在此通知您：参加第15研究组上次会议的27个成员国已于2016年2月26日举行的全体会议上**批准**了ITU-T G.9964建议书修正案1草案的文本。

2 已批准的修正案标题为：

– **ITU-T G.9964建议书（2011年）修正案1**：关于统一高速线路的家庭网络收发机 – 功率频谱密度规范：修正案1

3 通过ITU-T网站可以在线获取有关的专利信息。

4 ITU-T网站上将很快提供预出版的修正案文本。

5 国际电联将尽快出版该修正案。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
李在摄

**附件：1件**

（电信标准化局第201号通函）  
附件1

ITU-T G.9964建议书（2011年）修正案1摘要

**ITU-T G.9964建议书（2011年）修正案1摘要**

ITU-T G.9964建议书（2011年）修正案1增加了对200 MHz基带同轴新的概要文件的支持。

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