ITU-R第233-1/1号课题 [[1]](#footnote-1)\*

频谱占用的测量

（2007-2011年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 频率管理提供从频谱用户制做的场强值规划软件中检索出的理论值；

b) 监测业务负责对频谱进行测量，并将这些测量值与频谱管理中的理论值进行比较；

c) 世界各地采用了不同类型的占用测量方法，因此通常很难对通过这些不同方法得出的结果进行比较，

做出决定应对下述课题开展研究

**1** 何种技术，包括处理和表示方法，可用于频道占用的测量？

**2** 何种技术，包括处理和表示方法，可用于频段占用的测量？

**3** 在顾及所用滤波器大小和相邻信道测量值的情况下，如何为既为频道又为频段测量定义“占用”概念？

**4** 如何在实际情况下定义并应用包括动态门限电平在内的门限电平值？

进一步做出决定

**1** 应将上述研究纳入建议书和/或报告；

**2** 上述研究应在2017年前完成。

类别：S3

1. \* 2015年，无线电通信第1研究组推迟了此课题研究的完成日期。 [↑](#footnote-ref-1)