ITU-R第239/1号课题[[1]](#footnote-1)\* ,[[2]](#footnote-2)\*\*

人体暴露于电磁场的测量

（2016年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 有关“人体暴露于电磁场及其测量”的国际电联全权代表大会第176号决议[（2014年，釜山，修订版）](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Documents/final-acts/pp14-final-acts-en.pdf)；

*b)* 涉及“有关人体暴露于电磁场的测量问题”的国际电联2014年世界电信发展大会[第62号决议](https://www.itu.int/en/ITU-D/TIES_Protected/WTDC14/WTDC14-FinalReport-E.pdf)（2014年，釜山，修订版）；

*c)* “有关人体暴露于电磁场的测量问题”的国际电联世界电信标准化全会[第72号决议](http://www.itu.int/en/ITU-T/wtsa12/Documents/resolutions/Resolution%2072.pdf)（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜）；

*d)* 有关“人体暴露于无线电系统和移动设备造成的电磁场（EMF）”的ITU-T第5研究组（环境和气候变化）[7/5](http://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2013-2016/05/Pages/q7.aspx)号课题；

*e)* 国际电联[频谱监测手册](http://www.itu.int/pub/R-HDB-23-2011)（2011年版）有关“非电离辐射测量”的第5.6节，

注意到

*a)* 如今在国家层面实施了电磁场（EMF）暴露限值；

*b)* 普通大众与进入无线设施附近地区的工人的暴露限值不同；

*c)* 国际电联和世界卫生组织鼓励各成员国采用国际非电离辐射防护委员会（ICNIRP）制定的EMF导则；

*d)* 对于遵守EMF限值的情况进行评估；

*e)* 功率密度和场强收集自不同的发射源；

*f)* 靠近无线设施的暴露电平可能出现在近场；

*g)* 可能需要测量主波束内的暴露电平；

*h)* 可能有必要分别测量E和H场，特别是在与远场表现不同的近场地域；

*i)* 测量时无线设施可能并未以最大功率发射；

*j)* 测量结果以使用的目标和潜在的读者为基准，利用多种形式进行展示；

*k)* 现有ITU-T K系列建议书或IEC 62232或IEC 62311，已经涵盖的工作，

进一步注意到

*a)* 各类无线设施在世界范围内的扩散；

*b)* 靠近头部和身体的便携无线装置是否合规，不在此课题的讨论范围之内，

做出决定，应研究下述课题

1 应采用哪些测量技术评估人体在所有类型无线装置中的暴露？

2 如何介绍测量结果？

进一步做出决定

1须将上述研究结果纳入建议书和/或报告；

2上述研究应于2027年完成。

类别：S3

1. \* 应提请ITU-T第5研究组和ITU-D第2研究组注意本课题。 [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* 无线电通信第1研究组于2018，2019和2023年推迟了此课题研究的完成日期。 [↑](#footnote-ref-2)