ITU-R第245-1/4号课题**[[1]](#footnote-1)\***

带外及杂散发射限值

（2009年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 第1研究组承担了这一审议工作，并就空间业务杂散发射电平的恰当性征求了第4研究组的意见；

*b)* 第4研究组认为需要额外信息来对空间业务适用的杂散发射限值进行进一步研究；

*c)* 需要补充诸如空间业务可在不同频段实际达到的杂散发射电平，以及射电天文业务在全球需要受到保护的位置等信息；

做出决定，应研究以下课题

1 卫星固定业务（FSS）、卫星广播业务（BSS）、卫星移动业务（MSS）和卫星无线电测定业务（RDSS）可在各频段达到怎样的实际杂散发射电平?

2 有哪些适当的共用和协调技术可用于缓解其他无线电业务和FSS、BSS、MSS和RDSS之间产生的问题？

注 – 参见ITU-R SM.329建议书。

进一步做出决定

1 以上研究结果应纳入相应建议书和/或报告；

2 以上研究应在2025年之前完成。

类别: S1

1. \* 应请无线电通信第1研究组注意本课题。 [↑](#footnote-ref-1)