ITU-R第210-1/4号课题

1-3GHz频段内配合卫星移动业务中全球  
非对地静止卫星系统的移动  
地球站的技术特性

（1995-2007年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 20世纪90年代末，各种不同技术的MSS全球非对地静止卫星系统（非GSO MSS系统）纷纷开始投入运行；

*b)* 预计很多国家采用移动地球站配合这些全球非GSO MSS系统的运行；

*c)* ITU-R通过为配合不同MSS系统的移动地球站确定技术特性提供一个共同的技术基础，便于各国监管机构进行设备认证；

*d)* 确定技术特性可有助于主管部门之间就这些移动地球站的运行达成协议；

*e)* 移动地球站技术特性的透明化将促进MSS业务的引入；

*f)* 各国/区域性标准化机构可为制定移动地球站技术标准开展工作；

*g)* 应采用ITU-R建议书阐述的有关MSS 移动地球站的最低技术要求，以避免对这些移动地球站的技术发展施加不必要的限制，

做出决定，就以下课题开展研究

配合全球非GSO MSS系统运行的移动地球站有哪些合适的技术特性？

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