itu-r第266/4号课题

与GSO FSS网络共同运行在20/30 GHz的  
高密度FSS地球站的技术特性

（2001年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 目前有大量对地静止卫星轨道卫星固定业务（GSO FSS）网络计划在20/30 GHz频段工作；

*b)* 很多这些网络正计划在上述频段的某些部分向普遍部署的高密度FSS终端提供业务；

*c)* 为提供此类业务，相关终端最好在无须单独协调站址的情况下工作；

*d)* 制定一份有关地球终端技术特性的国际电联建议书可大大方便这种运行，

做出决定，对下列课题应予以研究

广泛部署的高密度GSO FSS地球终端有何技术特性？

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2027年之前完成。

类别: S2