ITU-R 101-5/5号课题[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\*

陆地移动业务的服务质量要求

（1990-1993-1995-2003-2007-2019年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 在语音数字化及其在IP网络上传输的方法上有了迅速的发展；

*b)* 这种发展在语音传输上为获得更大的系统灵活性和更好的频谱效率提供了新的可能性；

*c)* 数字编码语音给语音通信提供了更大的私密性；

*d)* 以各种性能水平支持多媒体电信业务的新系统得到了广泛引进；

*e)* 针对陆地移动业务采用与ITU-T有关固定网络的建议书相一致的标准可能会有多种优势，

做出决定，应对下述课题予以研究

1 对于不同的陆地移动应用而言，有哪些重要的多媒体业务质量措施？

2 对于不同的陆地移动应用而言，哪些服务提供延迟和延迟差异是可以接受的？

3 在考虑到质量要求、频道编码技术、频率的有效使用以及成本后，如何为多媒体业务选择适当的编码比特率？

进一步做出决定

1 上述研究的成果应纳入一种或多种建议书、报告或手册；

2上述研究应在2027年前完成。

类别：S2

1. \* 应提请电信标准化部门第2和第12研究组对本课题给予关注。 [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* 无线电通信第5研究组根据ITU-R第1号决议，于2020年7月对此课题进行了编辑性修正，将ITU-T第2研究组从脚注中删除 [↑](#footnote-ref-2)