

手机在太空能用吗,刘洋是在太空怀孕的吗？

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/6c6cf164663caa4aec7d29253f58f44c.html>

范文网，为你加油喝彩！

第一，手机的工作频率不同。

2

二、现在的手机根据制式分为三种，GSM，CDMA，还有一种我忘了。不过这不重要，关键是他们使用的频率。他们的频率早期是不超过180兆赫，超过200兆赫就是咱们常见的2G。以此类推，3G和4G。4G运用了LTE技术，现在又要出5G了。即便是5G，频率也不会超过800兆赫。而卫星通讯频率要比5G频率高的多，C频段是4~8GHz，Ku频段是12GHz~18GHz，Ka频段是27GHz~40GHz。也就是说频率越高，通讯距离越远，覆盖面越窄，也就是点对点传输。

3

三，信号发射功率

4

四、移动通信使用了5G频率，这符合卫星通讯C频段中国特色大学。这样你就以为能打卫星电话了吗？传输距离是个问题。近地卫星轨道冶炼的近义词高度也有200公里，咱们手机的发射电路功率也就几十毫瓦，发射距离也就两三公里。想传我是余欢水评价输200公里，就要闯雨加大手机发射电路功率。我们不考虑手机电池续航能力，但神采奕奕造句是电磁辐射绝对是超标的。

5

五、综上所述，宇航员想通过手机在空间站给地球打电话，只是痴心妄想

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由范文网开发