5g网络通信技术传输速度快。

5g网络通信技术是当前世界上最先进的一种网络通信技术。相比于现在被普遍应用的4G网络通信技术来讲，5g网络通信技术在传输速度上有着非常明显的优势，在传输速度上的提高在实际应用中十分具有优势，传输速度的提高是一个高度的体现，是一个进步的体现。5g网络通信技术应用在文件的传输过程中，传输速度的提高会大大缩短传输过程所需要的时间，对于工作效率的提高具有非常重要的作用。所以5g网络通信技术应用在当今的社会发展中会大大提高社会进步发展的速度，有助于人类社会的快速发展。

5g网络通信技术传输的稳定性。

5g网络通信技术不仅做到了在传输速度上的提高，在传输的稳定I生上也有突出的进步。5g网络通信技术应用在不同的场景中都能进行很稳定的传输，能够适应多种复杂的场景。所以5g网络通信技术在实际的应用过程中非常实用，传输稳定性的提高使工作的难度降低，工作人员在使用5g网络通信技术进行工作时，由于5g网络通信技术的传输能力具有较高的稳定性，因此不会因为工作环境的场景复杂而造成传输时间过长或者传输不稳定的情况，会大大提高工作人员的工作效率。

5g网络通信技术的高频传输技术。

高频传输技术是5g网络通信技术的核心技术，高频传输技术正在被多个国家同时进行研究。目前，低频传输的资源越来越紧张，而5g网络通信技术的运行使用需要更大的频率带宽，低频传输技术已经满足不了5g网络通信技术的工作需求，所以要更加积极主动的去探索去开发。高频传输技术在5g网络通信技术的应用中起到了不可忽视的作用。

张禹.5G网络通信技术的应用研究[J].信息系统工程,2019,(2):120.