

信息与通信技术 (ICT)

信息与通信技术中的常用术语

ISP “互联网服务商”的缩写——任何向用户或机构提供互联网服务的公司。

传播 无线电信号传输并与物理环境相互作用的方式。

频率 无线电通信中常用的测量指标——通过无线电波波长的接近程度来测量。

LEO “近地轨道”的缩写——靠近地球表面的卫星轨道。

地球同步 在地球轨道上单一固定位置停留的物体。

NOC “网络运营中心”的缩写——互联网流量所经过的中央枢纽，通常用于将远程连接与全球互联网连接起来。

运营商 提供移动语音通信服务的公司。

全向 天线不必特别定向，可从任何方向收发信号。

单向 天线只能在一个方向上收发信号，且必须直接指向卫星。

无线电 任何使用无线电波传输和接收信号的模拟通信设备。

中继器 一种放大和扩大无线电信号传播范围的设备。

GPS “全球定位系统”的缩写——使用卫星网络在地球表面进行精准定位的协议

延迟 发送和接收信号之间的时间延迟。

VSAT “甚小孔径终端”的缩写——一种地面卫星互联网协议。
