**路由器：**路由器是一种链接多个网络或网段的网路设备，它能将不同网络或网段之间的数据信息进行“翻译”，以使它们能够相互“读”懂对方的数据，从而构成一个更大的网路。

**无线路由器天线：**无线路由器天线就是无线路由器上的天线，主要是为了增强无线信号用的，因为无线信号在传播的过程中会有能量损耗，因此发射功率越高，无线信号可以损耗的能量就越高，也就说可以传播得更远，但是发射功率是不能无限增加得，必须要符合相关得规定，目前国内得家用级无线路由器，其无线网路得发射功率都不能超过100mW。

**Wi-Fi6：**Wi-Fi6即第六代无线网络技术，是Wi-Fi标准的名称。Wi-Fi6将允许与多达8个设备通信，最高速率可达9.6Gbps。WiFi6比传统的WiFi比速度更快，性能更强，它就是为5G时代而生的，而且优化了信号上行覆盖。

**WAN接口**：广域网接口（外网）又称为WAN接口。例如：电话线上网时WAN口用来连接MOden(猫)；光纤上网时，WAN口用来连接光猫；网线入户上网时，WAN口用来连接入户网线。而路由器上的LAN口，是用来连接局域网（内网）