1.传统病毒是寄生于宿主文件内，以可移动介质为传播途径的计算机病毒。蠕虫病毒是利用网络进行复制和传播，以独立智能程序形式存在的计算机病毒。所以，蠕虫病毒不需要寄生在宿主文件，传播途径主要包括局域网内的共享文件夹、电子邮件、网络中的恶意网页和大量存在着漏洞的服务器等，而传统病毒需要依赖可移动介质。

2.木马主要通过电子邮件附件、被挂载木马的网页以及捆绑了木马程序的应用软件传播。