

内存存在计算机中的作用

内存 (DRAM) 是计算机中的一个部件，可让系统运行多项日常任务，如加载应用程序、浏览网页、编辑 Excel 内的試算表或让您酣畅淋漓地体验震撼逼真的最新游戏。内存可让计算机执行其基本功能。一般说来，内存越大，性能越强。

如果您打开计算机，加载 Excel，然后开始使用試算表，则已通过多种途径使用内存。不管是加载和运行应用程序、响应指令或在多个程序之间进行瞬间切换，计算机始终会主动使用内存。

内存是系统的短期数据内存（能存储计算机正在主动使用的一些信息）。系统所运行的程序越多，需要的内存就越大。

从某种程度上说，内存就好比您的办公桌。它为您提供处理各种项目所需的空间。您的办公桌越大，可同时拿出的文件、文件夹和任务就越多。如需离开办公桌，并且想要将项目存放起来，可能会将它们放到档案柜中妥善保管（您的存储驱动器）。

如果您的系统运行缓慢或反应迟钝，内存升级是提高性能简便、经济实惠的方法之一。