

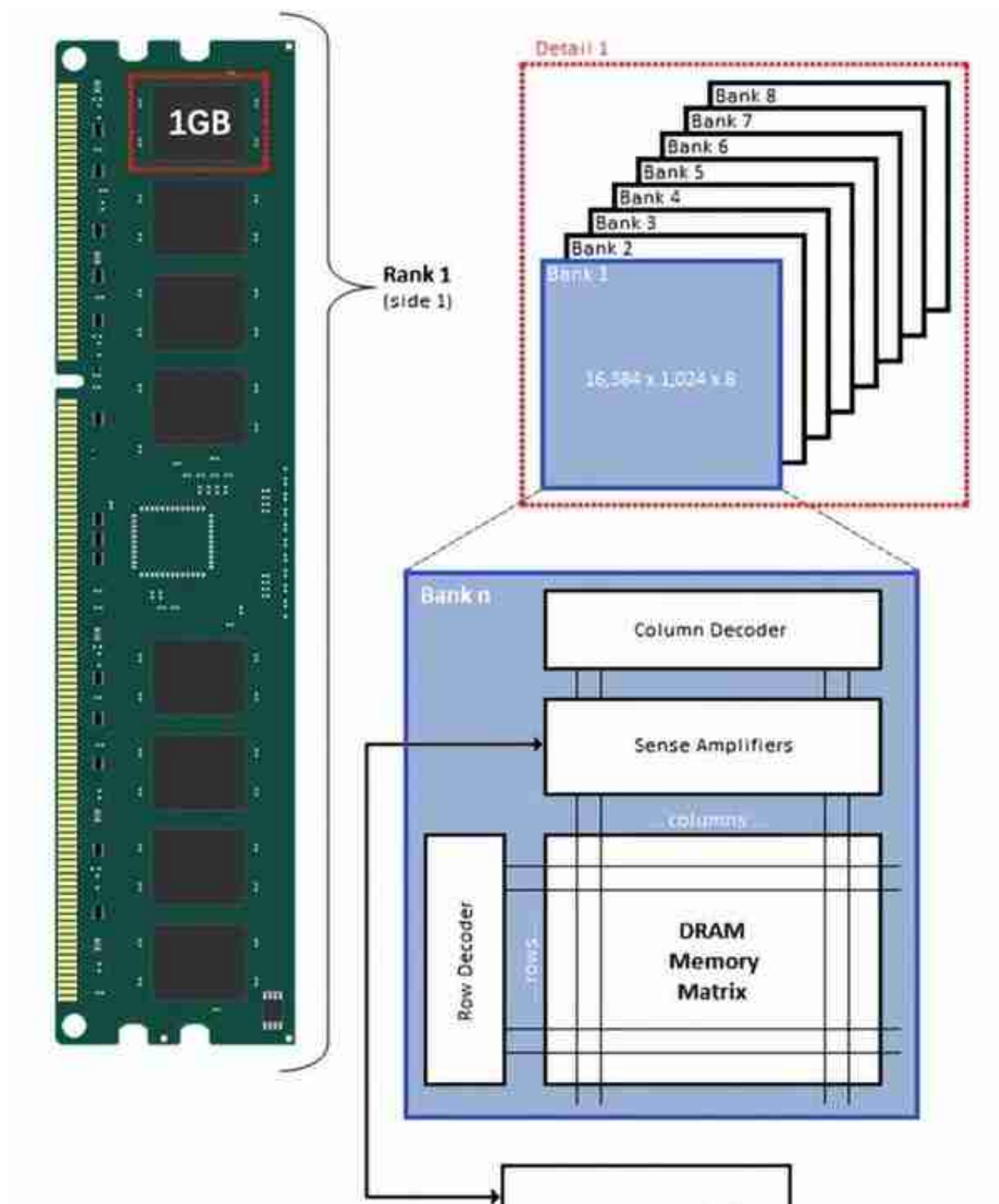
请您在阅读前点击上面的“关注”二字，后续会为您提供更多有价值的电脑知识，感谢每一位朋友的支持！

我们把这两种记忆放在一起，就会发现积极的和消极的几个完全一样，如果记忆中没有目瞪口呆的空隙，真的很难的去区分积极的和消极的。既然两边都是一样的，为什么不能把正面和负面的记忆插进去呢？



但是因为金太过昂贵，目前的内存都已经逐步开始采用镀锡的工艺，所以对于垃圾佬也别想着捡垃圾来炼黄金了。

金手指是内存条与内存插槽之间的连接一个部件，所有的信号系统都是可以通过金手指进行数据传送的。



上图是DDR3笔记本内存金手指电源连接的电路图。可以看出，每个金手指在触电时的作用是不同的。所以外面看起来一模一样，其实完全不一样。

最新的 DDR4内存将不同于 DDR3内存。DDR3有240个引脚，而 DDR4有284个，但是记忆棒的长度保持不变。



---

这么有用的分享值得让更多人知道，快分享给好朋友们吧！

关注小员，在这里每天学一个有用的电脑数码小知识，带你轻松玩转电脑！

大家有电脑故障问题都可以来找我，保证给你的电脑整的明明白白的！