

内存引起的主机无响应故障计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_86_85_E5_AD_98_E5_BC_95_E8_c98_644623.htm

我是一个电脑爱好者，经常爱给自己的电脑升升级，可是前两天在扩内存时遇到点麻烦，费了点周折。我的机器配置为Celeron266,内存64M，对于电脑升级首先选扩充内存。为此，我准备再加一条内存。在安装内存时，我先将原内存取下，在插新内存时发现内存插槽非常紧（这是我没有想到的），而且插内存时，主板都向下弯曲，我费了九牛二虎之力，才将内存两端的卡上。本以为大功告成，赶紧上电开机，怎么主机没响应！甚至连一点提示的声音都没有。难道内存有问题？我赶紧换上旧内存条，还是没响应！象这样主机无响应、黑屏的现象我也遇到过几次，一般是显卡接触不好，拔下来重新插好就行了。可这次这招却不灵了。我又按照《电脑报》介绍的最小系统办法折腾了半天，可还是没找到原因所在。一气之下，将主机大卸八块，拿出主板仔细查看（因为我怀疑在插内存时可能压断了某根线路），忽然发现虽然内存的两端都已卡上，但内存条中部的引脚却呈向上凸的弧线形(如图)，我随手在内存的中部一按，只听啪的一声，内存条引脚完全进入插槽。我心头一喜，难道这就是问题的原因。我立刻插上CPU、显卡，接上硬盘，开机启动，一切又恢复正常。再插上新内存条，也没有问题了。来源：考试大的美女编辑们 细想一下，造成这次故障的原因是由于我的主板有两端没有固定螺丝，所以在插内存时主板向下弯曲，虽然我强行将内存的两端卡上，但内存的中间部分并没有完全插入内存槽中。 百考试

题编辑评注：这种故障虽然简单，但是在安装机器的时候却难免不会遇到，不光是内存条，在安装其他硬件的时候，例如显卡螺丝上得过紧，也有可能造成显卡移位，不能正常接触的情况，所以我们在安装硬件的时候一定要小心，不能启动事小，损坏硬件可就后悔莫及了。所以建议大家更换硬件之后，仔细检查安装是否稳固，风扇插头是否接上等等，总之，小心检查一下，可以尽可能的避免接触不好带来的故障甚至损坏硬件。编辑特别推荐: 内存的几个常见疑问 跟我学内存故障该如何确定 内存的选购与注意事项 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com