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_E 5 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Celeon266,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。所以建议大家在更换硬件之后,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