

键盘按键失灵故障的处理计算机等级考试 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__E9_94_AE_E7_9B_98_E6_8C_89_E9_c98_644413.htm 我相信大家对键盘都非常熟悉。它虽然身价不高，但作用不小。如果键盘上有几个按键失灵了，那肯定会给您带来不便。前两天我的键盘就出现了这样的问题。一般来说就应该换换键盘了，而我却抱着死马当活马治的想法把它医好了。来源：考试大 我打开后盖，最上面是一个附着电路的透明塑料片，每个按键都是通过它与左上角的一小块电路板相连的。塑料片与电路板连接的地方是靠一个橡胶条压紧的，以使它们上面的电路紧密接触。为了压牢，橡胶条被两个螺丝固定在键盘里。当我认真检查的时候，我发现其中一个拧螺丝的地方折了，也就是说按键的失灵有可能是因为螺丝无法拧紧，使塑料片与电路板上的电路接触不良引起的。为了验证我的想法，我先用胶粘好折了的地方，不拧螺丝，盖上后盖，测试时有很多按键不灵了。用手压紧橡胶条所在的位置，失灵的按键又恢复正常了。看来问题果然在此。我等胶干了以后，拧好固定橡胶条的螺丝，先前不灵的按键又都焕发了青春，这匹死马终于被我治活了。 编辑特别推荐: 全国计算机等级一级笔试练习习题 计算机一级考试MS模拟试题及答案解析 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