

键盘损坏不能进系统计算机等级考试 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\\_8D\\_9F\\_E5\\_c98\\_644678.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_94_AE_E7_9B_98_E6_8D_9F_E5_c98_644678.htm) 我的电脑是2000年4

月自己组装的兼容机，主要配置：CPU为Intel Celeron 466MHz，主板为硕泰克65FV，硬盘为西部数据WD153AA，内存为现代SDRAM PC100 64MB（后升至SDRAM PC133

256MB）。当时为了节约资金，PS/2接口的键盘鼠标一共用了50元。2003年底，由于久经考验的鼠标出现了过于灵活的症状，经常在屏幕上乱窜乱点，更换一新鼠标。不想前天晚上一次意外的断电重启后，键盘灯无闪烁，屏幕显示

“Keyboard error or no keyboard present”，此时按F1或Del键无反应。从现象上看是PS/2鼠标无法通过硬件自检，键盘不能正常工作。因为在开机时键盘右上角的三个灯没有闪烁，所以首先想到可能是键盘接触不好，于是断掉电源把键盘又插了插，开机，故障依旧。重启电脑多次仍是如此。同时目测键盘接口也没有损坏，说明键盘很可能坏了。遂拔下键盘取下N颗螺丝后查看键盘的控制电路，发现一电容已明显鼓包，看来键盘牺牲无疑。此时深更半夜无法购买新键盘，手头工具亦不足以修复（即使仅是电容坏了也没同种型号的替换，更不要说控制芯片也有可能坏了），也不能半夜去敲别人的门借键盘吧。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 由于第二天有一重要文件必须带到单位，所以必须启动电脑。而主板标准CMOS设置(STANDARD CMOS SETUP)中Halt On默认的是All Error，此时无法更改设置。考虑到机器加电自检时仅仅键盘灯闪烁一下即可，自检对键盘测试可能并不严格，是不是可以欺

骗一下机器让它认为键盘存在呢？于是拔下鼠标插入键盘接口，按下Power键，机器启动时不再提示键盘错误，并且更新ESCD(Extended System Configuration Data)，出现“Update ESCD... Success”信息后，启动系统成功，鼠标位于屏幕中央。此时想从键盘接口拔下鼠标插入鼠标接口来操纵鼠标，突然想起PS/2鼠标不支持热插拔，同时ESCD已经改变，也不能“即插即用”。不过机器毕竟是起来了。想想怎么让鼠标能移动呢？回想起年前退役的鼠标还没有扔掉，立即关机，找出来旧鼠标，将现用的鼠标插入鼠标接口，将旧鼠标插入键盘接口。启动机器再次更新ESCD成功并进入系统。马上找到文件发送到A盘。考虑到文件比较重要，软盘又不保险，立即拨号上网，利用电子邮件将文件发送到单位的信箱备用。由于收件人地址已经存在于通讯簿中，通过鼠标操作很容易就完成了。其实即使联系人地址不在通讯簿里，也可以通过各种汉字输入法提供的软键盘完成输入。友情提示：最好将BIOS中标准COMS设置中的Halt on设置为“AllBut Keyboard”，这样即使键盘出现问题也可以启动机器，通过鼠标操纵计算机完成一些急需完成的任务。当然，要是写文章就免了吧，用软键盘或微软拼音的输入板输入就太慢了。本文是更换鼠标后写成的，希望能对大家面对突发事件时有一点点帮助！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](http://www.100test.com)