

螺钉松动引发光驱无法读盘计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E8_9E_BA_E9_92_89_E6_9D_BE_E5_c98_608053.htm

编辑特别推荐: 全国计算机等级考试(等考)指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机三级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击

: 2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国计算机三级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。与往常一样，笔者总喜欢在工作一段时间之后，使用光驱播放一曲好听的音乐，以便放松自己的心情。然而这一次再将CD放进光驱之后，光驱罢工了，怎么弄也无法正确显示CD中的内容。仔细回想了一下，这一阵子光驱一直使用正常，而且笔者也没有让光驱读取什么劣质光盘，况且光驱在这段时间的“工作负荷”也不大。既然不是光驱老化，问题会是出在哪里呢？打开光驱看看，接电试了一下发现机械传动也很正常，将光驱放进去，马达也可以匀速转动，可就是读不出任何盘片的数据……这下我有点泄气了，但转念一想既然已经打开了光驱，总得弄清什么原因。重新振作精神，将目光“聚焦”在激光头部件上。这时我发现激光头背面有两颗对称的胶封的螺钉，其中一个胶封的螺钉好像有松动的迹象。既然螺钉被胶封起来了，说明它们是不允许被随便调节的，一旦调

节不当的话，可能就会导致光驱无法正常工作。那么螺钉的松动会不会与故障有关呢？本着我的冒险精神，决定还是先将螺钉固定起来再说。在轻轻旋转螺钉的同时，发现激光头也在微微地转动着。经过查阅各种报刊，才明白原来这个封胶螺钉可以改变激光头的角度。但要是其中一个螺钉出现松动的话，激光头在水平方向上的角度就会不平衡，这样激光的发射与接收会不正常，从而会导致光盘无法被正确识别。将出现松动的封胶螺钉恢复原位后，再将CD光盘放到光驱中，很快一首悠扬的歌曲就传进耳朵里来，问题终于解决了！

点评：虽然故障排除了，但奉劝各位用户，调整光驱激光头附近的部件（包括每一颗螺钉）都非常危险！如果没有一定的认识和动手能力，最好不要自己去修理！

2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告
2009年NCRE考试有新变化
2009年全国计算机等级考试大纲
全国计算机等级考试历年真题及答案
2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案

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