

电脑鼠标的正确使用与日常维护指南计算机等级考试 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__E7_94_B5_E8_84_91_E9_BC_A0_E6_c98_644511.htm

在所有的电脑配件中，鼠标和我们的手是最密不可分的，电脑的大部分操作都是通过鼠标来实现的。鼠标在长时间、高频率的使用下，很容易就会损坏。要想延长鼠标的工作寿命，就要注意正确的使用方法和必要的日常维护。

1. 机械鼠标的正确使用与维护

现时用户使用的多是机械鼠标，但在使用了一段时间后，往往就会发现它的灵敏度会下降，操作起来没有刚买来时那么方便灵活了。因此，机械鼠标更要注意日常的正确使用和维护。

(1) 使用注意事项

第一，要为鼠标配备一个好的鼠标垫。鼠标垫对鼠标是否好用有相当大的影响，不但可以大大减少灰尘通过滚动球进入鼠标内部的机会，还能增加了滚动球与鼠标垫之间的摩擦力，使操作更加得心应手。注意，华而不实的鼠标垫是不可取的，一定要选择一块表面平整、能对滚动球产生恰如其分的阻力的鼠标垫，千万不要只顾好看而委屈了自己的手哦！

第二，使用时，不可用力击键，以免弹性开关损坏而使控制键失效。不少用户有一个坏毛病：在鼠标使用不顺心时，总是会用力拍打甚至摔打鼠标；这不仅于事无补，反而会加快鼠标零件的损坏，希望能克服这不良习惯。

(2) 定期清洁

机械鼠标在长期使用后，滚动球带入的粘性灰尘会集结在传动轴上，造成传动轴转动不均甚至被卡住，严重影响鼠标的移动灵敏度。因此，每隔一定时间就要对鼠标进行清洁工作。首先，将鼠标的滚动球取出。这一步非常简单，只需将鼠标翻过来，根据滚动球外盖上的箭头提示

，按照正确的方向旋转后外盖就会松开，取出滚动球，并用沾有酒精的药棉清洗晾干。此时发现鼠标背部实在太脏了，顺手清洁干净。接着，将鼠标拆开。使用螺丝刀将鼠标背部的固定螺丝拧下，就可以将鼠标解剖开来，其内部结构就呈现在我们面前了。注意，鼠标的保修标签是贴在底部的螺丝上的，对于未过保修服务期限的鼠标来说，拧下螺丝需要撕破保修标签，而使鼠标失去保修服务。第三，清理灰尘。鼠标内部的灰尘，主要集中在传动轴上，可以看到传动轴上已凝结了厚厚一圈的灰尘，可以先用牙签将传动轴上的污垢刮下来，然后再套上药棉（或者直接用棉签）来进行较为细心的清理；而电路板及其它地方的灰尘，则可以使用小毛刷打扫干净。最后将鼠标装好，这时再使用起来，感觉就不一样了，鼠标又恢复了原来的灵活。为了保证机械鼠标的正常使用，应该每个月就进行一次清洁，为它保持一个干净的家，让鼠标的移动保持灵敏流畅。来源：www.examda.com

2. 光电鼠标的正确使用

随着价格的下降，也有越来越多的用户使用光电鼠标，虽然光电鼠标不用担心灰尘的影响，但日常使用时也要注意一些事项。第一，光电鼠标中的发光二级管、光敏三级管都是怕振动的配件，使用时要注意尽量避免强力拉扯鼠标连线。第二，使用时要注意保持感光板的清洁和感光状态良好，避免灰尘附着在发光二级管和光敏三级管上，而遮挡光线接收，影响正常的使用。第三，击下鼠标按键时不要用力过度，并避免摔碰鼠标，以免损坏弹性开关或其它部件。来源：www.100test.com

3. 性能优化的一些建议

鼠标的驱动程序是一个很重要，但却经常被用户忽视的环节。新的鼠标驱动程序不但可以丰富鼠标的功能，还能修订旧驱动中的

一些错误。大的鼠标生产厂商都会在官方网站上提供鼠标驱动程序让用户下载，如笔者使用的Logitech鼠标，则可以到<http://www.logitech.com.cn/logitech/download/index.html>，然后根据使用的鼠标型号下载对应的最新驱动程序。另外，如果用户使用的是PS/2接口的鼠标，在Windows XP中还可以通过调整鼠标的采样速率来提高灵敏度。在“设备管理器”窗口中展开“鼠标和其它指针设备”，双击电脑中已安装的鼠标，在打开的窗口切换到“高级设置”标签。其中有一项“采样速率”，它用来设置系统间隔多少时间确认一次鼠标的位置，系统默认是每秒报告“100”，采样速率设置得越高，得到的效果越明显。编辑特别推荐: 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案一 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案二 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案三 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