笔记本电脑维护几点技巧计算机等级考试 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_AC_94_ E8 AE B0 E6 9C AC E7 c98 644498.htm 笔记本电脑的价位 已经到了平常百姓可以承受的范围了,拥有笔记本电脑的朋 友也越来越多。笔记本电脑有它自己的特点,维护方面也有 其自己的保养方法,下面我们就来看看如何呵护我们的"本 本"吧。1、液晶显示屏的维护液晶显示屏是笔记本电脑最 娇贵的部件,成本往往也占到了笔记本总成本的30%左右, 因此对它的保养当然要放在第一位了。 液晶显示屏切忌碰撞 **,**千万不能在屏幕上面画刻,也不能用手指在上面指指点点 。如果屏幕上有保护膜的话最好不要撕去,这样虽然不是很 好看,但至少保证了显示屏可以远离灰尘、指纹和油渍。万 一屏幕上有些不干净的东西,可以先试着用干布擦拭,如果 不行,可以用柔软的棉布沾些工业酒精或者玻璃清洁剂(千 万不要太多,一旦有液体流入屏幕内就惨了)来轻轻擦拭。 当然最好还是使用专门为其设计的专用屏幕清洗液,这样可 以达到最好的效果。最后要注意的就是不要在屏幕上压重物 ,现在很多笔记本电脑的顶盖都使用了强度很大的镁铝合金 甚至是钛合金,但笔记本电脑毕竟不是用来当"垫背"的! 来源:www.examda.com 2、电池的维护 现在的笔记本电脑电 池一般有两种:镍氢电池和锂离子电池(由于镍铬电池早已 淘汰,在这里就不说了)。这两种电池都有记忆效应(只不 过前者的记忆效应明显而后者不明显罢了)和充放电次数极 限。第一次拿到电池,需要进行较长时间的充电,一般应连 续充电8小时,而以后每次充电前要尽量将其电量用完(但不

可一点不剩)。锂离子电池虽然记忆效应不明显,可以随时 充放电,但随意充放电同样会影响其寿命,应尽量避免。在 使用AC外接电源时最好将电池拔掉,否则电池长时间处于发 热状态, 其寿命会受到影响。电池若长期不用, 请至少二个 月充放电一次,以保证它的活性。3、硬盘的维护无论是台 式机的还是笔记本电脑的硬盘都是个很娇贵的东西。尽管现 在的硬盘都已经做到了超强抗震,但还是应该避免没有必要 的震动。由于考虑到笔记本电脑硬盘的移动问题,其抗震性 能已经很好,但还是应该注意移动时不要过猛,更不可以敲 摔,当然最好不要在开机状态下移动笔记本电脑。 4、光驱 、软驱的维护 笔记本电脑的光驱出于体积的考虑,做得很薄 。并且光盘一般都是卡在转轴上的,所以尽量不要使用劣质 的或不规则的光盘片,这样很容易损坏光头。在使用一段时 间后要用专门的CD清洗片清洗一下光头。软驱的保养和台式 机的一样,不要使用劣质甚至发霉的盘片,要定期用专门的 清洗盘清洗。 5、鼠标、键盘的维护 笔记本的鼠标一般有三 种:指点杆、轨迹球和触摸板。其中轨迹球已经很少见了, 它相当于机械鼠标的那个球,脏的时候拆下清洗一下就可以 了。指点杆最简单,必要时只要更换一个专用的鼠标帽就可 以了。触摸板就比较麻烦了,更换和维修都不是自己可以做 到的,所以在使用时一定要注意不要用油腻腻的手去操作, 更不可以用尖锐的东西在上面刻画,如果其表面有脏的东西 ,可以用软布沾水擦干净。来源:www.100test.com 笔记本电 脑的保养是融会在平时的点点滴滴中的,如开关LCD时要轻 开轻关,以免导致连接线损坏;出门携带时最好使用专用的 笔记本电脑包,并记得将包的拉链搭扣都扣好;平时将它放

在一个比较干净的地方,不要太冷,也不可太热;最好在断电的情况下插拔笔记本电脑的外设等。如果能在平时的使用中善待自己的爱机,那么它一定会延年益寿的。 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 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