



竖光盘

图文/王承翀



1492年,哥伦布发现了新大陆,可是有些贵族瞧不起他,说:“哼,这有什么稀罕?只要坐船出海,谁都会到那块陆地的。”在一次宴会上,有人讥笑哥伦布:“上帝创造世界的时候,不是就创造了海西边的那块陆地了吗?发现又算得了什么!”哥伦布忽然从盘子里拿个鸡蛋,说道:“女士们,先生们,谁能把这个鸡蛋竖起来?”鸡蛋从这个人手上传到那个人手上,大家都把鸡蛋扶直了,可是一放手,鸡蛋立刻倒了。最后,鸡蛋回到哥伦布手上,哥伦布不慌不忙,把鸡蛋的一头在桌上轻轻一敲,鸡蛋就稳稳地直立在桌子上了。“这有什么稀罕?”宾客们又讥笑起来。哥伦布说:“我能想到你们想不到的,这就是我胜过你们的地方。”

DI竞技

挑战:用提供的材料让光盘竖立起来,方法越多越好。

要求:只能使用所提供的材料来竖光盘;光盘可以接触桌面,也可以不接触桌面。

材料:纸巾1张、塑料叉子2个、吸管3根、信封1个、橡皮泥1块、牙签6根。

工具:剪刀。



(图1)

创想攻略

我们的挑战是要让光盘竖立起来,光盘可以接触桌面,也可以不接触桌面,重点要掌握结构的平衡性。比如用2个塑料叉子,彼此互相连接,支撑住光盘,这样就把光盘竖起来了。



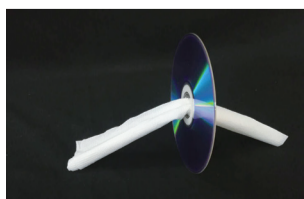
(图2)

那么还有其他方式竖立光盘吗?动手尝试一下吧!

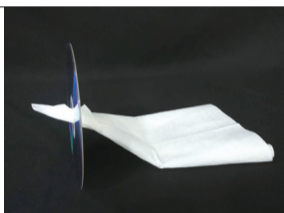
思维升级

下面这些方法是不是会给你带来一些思维启示呢?

A.用一张纸巾,折叠一下,穿过光盘中间的孔,把光盘竖立起来。

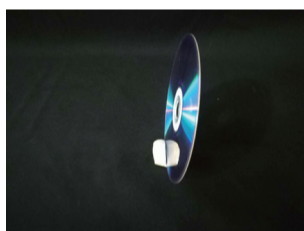


(图3)



(图4)

B.最简单的方法就是用橡皮泥固定光盘竖立起来。



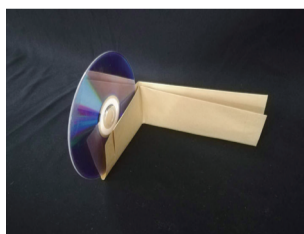
(图5)

C.用1根牙签固定1根吸管,形成合适的角度把光盘竖立起来。



(图6)

D.也可以用1个信封,折叠出一定的空间和角度,卡住光盘竖立起来。



(图7)

挑战延伸

同样使用这些材料,如果光盘一定要接触桌面,还有哪些方法能把光盘竖立起来呢?

分享交流

你有什么更好的点子吗?欢迎来稿分享给更多人,让大家为你点赞!

投稿邮箱:dishtech@126.com



身边冷知识

手机充电要一次性充满? 绝大多数人都错了



你平时都是怎么给手机充电的呢?一次性把电池电量充到100%?直接充一夜?还是等到电池电量耗尽之后再充电?

实际上,你给手机充电的方式可能是错误的,你的充电习惯可能一直在加快电池报废的速度。

给手机充电的最好方式是一有机会就充电,每次充一点电。哪怕只是几分钟也行,零星时间充电不会损害电池。

不要等电池电量完全耗尽后再给手机充电。所谓的“深度放电”,即等电池电量几乎耗尽时,再给它充电,对电池损耗极大。

尽量把电池电量比例保持在65%到75%之间。

如果始终能够让智能手机里面的锂电池的电量比例保持在65%到75%之间,电池的使用寿命是最长的。

虽然让电池电量始终保持在这个范围内显然不太现实,但至少你知道最理想的状态是什么样的。

智能手机电池的次优电量范围是45%到75%。对于大多数人来说,这在日常生活中更加现实一些。

事实上,你可以养成一个日常习惯,在特定的时间给手机充电,以便让电池电量保持在这个范围内。

不要一次性将电池电量从很低的比例充满。将手机电池从25%的低电量充到100%会降低电池容量和缩短电池使用寿命。

研究显示,电池与人一样不想受到压力,不要总期望它充得太满。实际上,从任何电量水平充到100%电量都不是个好主意。锂电池不需要完全充满电,没必要这么做。

因此,建议在电池充满前(98%、99%时),或者一看到电池充满就立即拔下充电器。

最好不要让手机充一夜的电。

虽然现在的智能手机使用的都是锂离子电池,当电量在充满后就会自动断电,不会继续过量充电。但是之前也说了给手机充满电并非最好的做法,所以没必要给手机充一夜的电。

需要注意的是,使用的手机充电器一定要正规充电器,最好是原装充电器。一些山寨或型号不匹配的充电器,最好不要用来在夜间给手机充电,防止充电器质量差自燃,伤害到手机。

即使你想给手机充满电,也要注意一点:一旦手机电池电量达到100%,你就应该马上停止充电。

充满电后不拔电源,会让电池一直保持满电状态,虽不会爆炸,但是会加快电池损耗。

原来一次性把手机充电至100%并不好,现在终于知道正确方法了!