

## 给架子挂上灯

我想把台灯移到书架更靠后的位置，以减少阅读时的干扰。

由于床架上物品摆放复杂，我决定从拼多多购买一个挂钩。几天后到货，但从快递站取回后，我把它遗忘在家中的某个角落。这迫使我不得不再次购买同样的产品。

今天，我突然想到尝试另一种方法。我简单地将电线绕成 X 形或 U 形，并将扭转部分插入孔中。这样，灯就能固定在书架上，而不会掉下来。

基本上，这实现了某种平衡。由于重力作用，灯想要下落，因此会拉扯电线。然而，电线的上部被孔的上边缘阻挡，所以无法被拉出。

接着，我尝试用铅笔辅助电线，但铅笔滑入了孔中。当我仔细查看内部时，发现书架里竟然有东西。它们是怎么进去的？之前我发现书架很难打开。哦，其实它是可以打开的。

于是，解决方案变得更简单了。因为我不想让电线妨碍书架关闭，所以我用了另一个孔让电线穿出。

尽管人工智能持续快速发展，我仍对其在日常情境中复制这种细致入微、上下文感知的问题解决能力持怀疑态度。



{: .centered }

来源：自摄{: .caption }



{: .centered }

来源：拼多多{: .caption }



{: .centered }

来源：自摄{: .caption }