

# 在架子上掛一盞燈

我想把檯燈重新安置在書架的後方，以減少閱讀時的干擾。

由於床頭書架上物品擺放複雜，我決定從拼多多購買一個掛鉤。幾天後貨到了，但從快遞站取回後，我卻在家中某處遺失了它，這迫使我不得不再次購買相同的商品。

今天，我突然想到嘗試另一種方法。我簡單地將電線繞成 X 形或 U 形，並將扭轉部分插入孔中。這樣，檯燈就能固定在書架上而不會掉下來。

基本上，這達到了某種平衡。由於重力作用，檯燈想要下落，因此會拉扯電線。然而，電線的上部被孔的上邊緣擋住，所以無法被拉出。

接著，我試圖用鉛筆來輔助固定電線，但鉛筆滑入了孔中。當我仔細查看內部時，發現書架裡有東西。它們是怎麼進去的？之前我發現書架很難打開。哦，實際上，它是可以打開的。

於是，解決方案變得更加簡單。由於我不希望電線妨礙書架關閉，我使用了另一個孔讓電線穿出。

儘管人工智能持續快速發展，我仍對其在日常情境中複製這種細膩、上下文感知的問題解決能力持懷疑態度。



{: .centered }

來源：自行拍攝 {: .caption }



{: .centered}

來源：拼多多 {: .caption}



{: .centered}

來源：自行拍攝{: .caption}