43

跟我一起来:

1. 沿着灰色区域铺好导电铜箔胶带。

3. 制作开关

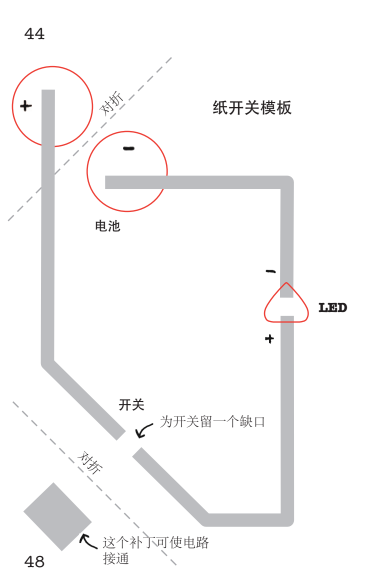
- 2. 单独那块黑色补丁也得用铜 箔胶带铺上,它是开关的触控点。
- 3. 沿角落上的虚线对折模板,这样, 补丁就能落到电路的缺口上了。 你真棒!刚刚你完成了一个开关罗!
- 4. 上方的页角是用来放电池的,还记得 怎么做吗?具体的做法可以参见前面 的项目。
- 5. 将一个LED电路贴纸贴到用线条描出来的区域上。当你按下补丁开关的时候, LED就会亮起来。
- 6. 现在翻过一页,当你按下补丁开关时, 灯光照亮了什么呢? 把它画在你的模板 上吧!

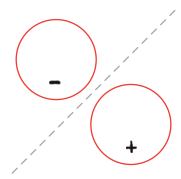






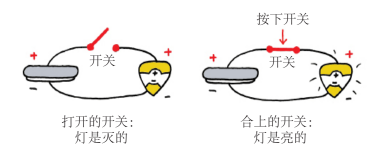






制作开关

下面我们来做做看与人有互动的项目好了。怎么做呢?嗯,从做个开关开始怎么样?开关是电路中断开的一个缺口,你可以通过另一段铜箔胶带令电路接通或者继续保持断开的状态。



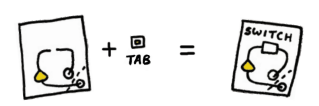
当开关合上的时候, 灯会亮起, 因为这个时候电路是完整的回路, 电子能够沿着电路流回到起点。而当开关开着的时候, 电子找不到一条完整的通路, 所以灯也就灭了。

说了这么多,我们马上做个纸开关来控制LED灯吧。

56 制作开关 **45**

轮到你了!

开关不一定在角落上。在一小片纸的一面覆上导电铜箔,它就变身一个可移动的纸开关,你可以把这个开关安置到任意地方。试试在画面的中央运用这样的一个开关吧!



52 制作开关 **49**

动手前需要准备的东西:



x1 LED电路贴纸



x 1 3V纽扣电池



x1 长尾夹



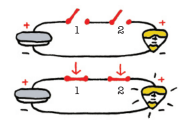
46

导电铜箔胶带

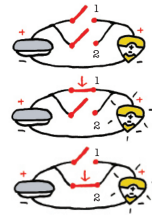
这样更好玩!

在电路里设置多个开关可以令电路变得更好玩。下面的电路会在怎样的情况下用到呢?

AND和OR的逻辑



如果你在一个回路里加入多个开 关(也称串联),那么为了将灯 点亮,你需要把所有的开关都按 下,这称为AND(与)逻辑, 因为你需要按下开关一"与"开 关二才能令灯发光。



另一种多个开关的接法是用不同的分支来连接电路(也称并联),这样你只要按下其中一个开关都可以令灯发光,这称为OR(或)逻辑,因为只要按下开关一"或"开关二就可以了。



按下按键时发生什么事了? 在这里画下来吧!

50 制作开关 **51**