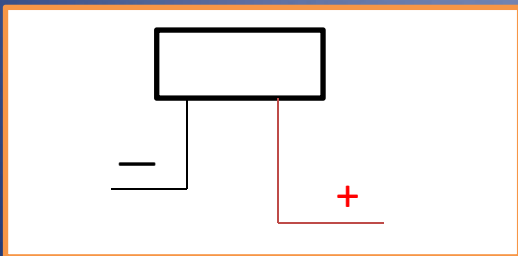


套银蛇装置（三）

信号的改变

曹杨二中附属学校 张锦华

元件介绍:



蜂鸣器是一种一体化结构的电子讯响器，采用直流电压供电，广泛应用于计算机、打印机、复印机、报警器、电子玩具、汽车电子设备、电话机、定时器等电子产品中作发声器件。

对套“银蛇”装置改装的设想（用“√”表示）：

	选择的元件			达到的效果		改装的形式	
	红色LED	蜂鸣报警器	七彩LED	亮	响	替换	增加
游戏成功时							
游戏失败时							

绘制实物连接图

- 1、注意比较开关连接示意图绘制成功信号连接图。
- 2、修改实物连接图并将图中线条颜色改成与导线颜色一致。

连接、组装电路：

1. 按照电路图进行制作。
2. 元件正、负极连接正确。
3. 导线连接正确，接头要进行绝缘处理，排列整齐美观。

对改装的评价（用“√”表示）：

评价项目	评价标准	自评	互评	师评
作品与设计的达成度	十分吻合（设想、示意图、作品一致）			
	基本吻合（设想、意图、作品基本一致）			
	不吻合（设想、意图、作品明显不一致）			
接线正确	全部正确			
	基本正确			
	大部分不正确			
排布整齐	整齐			
	基本整齐			
	凌乱			