

实验五 脉冲波形发生电路的设计

2022 年秋季学期 自动化系

一、实验目的

1. 学习脉冲波形发生电路的设计方法和调试方法。
2. 学习按模块划分电路的设计与调试的方法。

二、预习任务

1. 根据任务要求对整体电路进行模块划分。分析各模块电路功能，试画出各模块电路的输入输出波形。
2. 阅读实验说明和附录，正确识别红外发射管、光电三极管，了解其工作原理。
3. 参照实验说明 2 和 3 搭建红外发射管和光电三极管的应用电路，并确定 R_2 的阻值。
4. 查阅 555 定时器内部结构图及引脚图。设计定时电路，计算电阻和电容值。
5. 画出实现电路功能的电路图。
6. 写出分模块调试电路的方法和步骤、注意事项等。
7. 可预先在面包板上搭接全部电路。

三、必做任务

用红外发射管、光电三极管、555 定时器等设计并实现一个 LED 灯的控制电路。要求：

1. 当有物体**通过**红外发射管和光电三极管之间，瞬间遮挡光路时，LED 灯被点亮，且亮 1~5 秒后自动熄灭。
2. 用示波器观察并记录各模块电路的输入输出波形。**线上的同学可适当调整元件参数之后利用口袋仪器观察，或者手绘波形。**波形不验收，自行记录在报告中。

提示：若红外对管损坏，可选择实验板上的按键替代其功能。如不清楚方法，找老师或助教咨询。

四、选做任务

保留必做功能的同时改进 LED 灯的控制电路，满足以下要求：

当有物体**停留**在红外发射管和光电三极管之间，长时间遮挡光路时，同样 LED 灯被点亮，亮 1~5 秒后自动熄灭。

五、实验说明

1. 红外发射管和光电三极管的实物图参见图 1，底视图参见图 2。

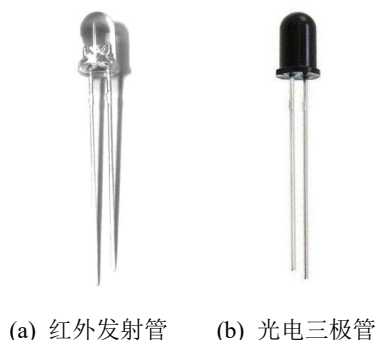


图 1 实物图

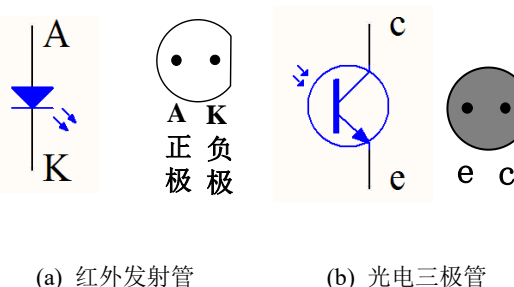


图 2 底视图

2. 红外光发射管具有单向导电性。只有当外加的正向电压使得正向电流足够大时才发射红外光，正向电流越大发光越强。其应用电路参见图 3（a），建议 R_1 选取 $1k\Omega$ 。
3. 光电三极管简介参见附录。有光照射时，光电三极管的集电极电流约在几百微安到几毫安之间。其应用电路参见图 3（b），为保证光电三极管的输出电压 V_o 可以驱动后级电路，请合理选取 R_2 阻值。
4. 红外发射管和光电三极管的安装方式示意图参见图 4，建议两个管子中间留有足够物体通过的空间。

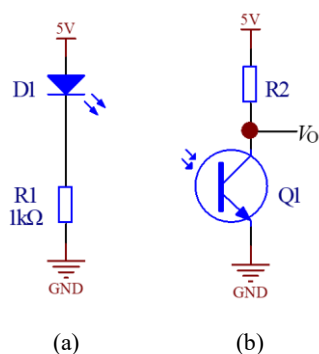


图 3 应用电路图

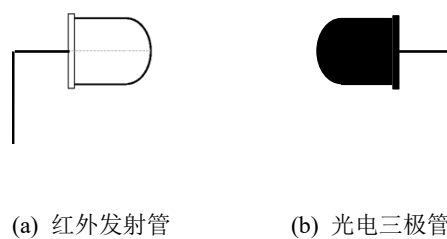


图 4 安装方式示意图

六、实验报告

在网络学堂中提交实验报告，报告包括：

1. 画出整体电路图，说明各模块电路的工作原理，并注明元件取值。
2. 画出或拷贝各模块电路的输入输出波形，并加以分析说明。
3. 总结
 - (1) 脉冲波形发生电路的设计和调试步骤。
 - (2) 在实验中遇到的问题及解决方法。

七、思考题

1. R_1 的选取应考虑哪些因素？这次实验中 D1 导通的正向电流是多少、导通压降是多少？
2. 请简述 R_2 选取原则。在实验中使用的是 74HC 系列器件，若将其更换为 74LS 系列器件 R_2 取值会发生什么变化？

附录：光电三极管简介（摘自华成英老师《模拟电子技术基础》第五版 32 页）

光电三极管依据光照强度来控制集电极电流的大小，其功能可等效为一只二极管与一只晶体管相连，并仅引出集电极 c 和发射极 e，如图 5（a）所示。其符号如图 5（b）所示，常见外形如图 5（c）所示。

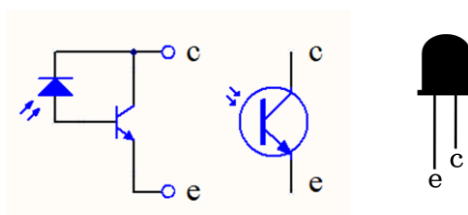


图 5 光电三极管的等效电路、符号、的外形

光电三极管与普通三极管的输出特性曲线相类似，只是将参变量基极电流 I_B 用入射光强 E 取代，如图 6 所示。无光照时的集电极电流称为暗电流 I_{CEO} ，它比光电二极管的暗电流约大两倍，而且受温度的影响很大，温度每上升 25°C ， I_{CEO} 上升约 10 倍。有光照时的集电极电流称为光电流。当管压降 u_{CE} 足够大时， i_C 几乎仅仅决定于入射光强，对于不同型号的光电三极管，当入射光强 E 为 $1\ 000\ \text{lx}$ 时，光电流从小于 1mA 到几 mA 不等。

使用光电三极管时，也应特别注意其反向击穿电压、最高工作电压、最大集电极功耗等极限参数。

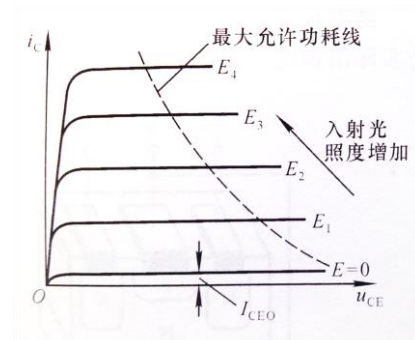


图 6 光电三极管的输出特性曲线