实验七 脉冲波形发生电路的设计

2024年春季学期 电机系

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。

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。

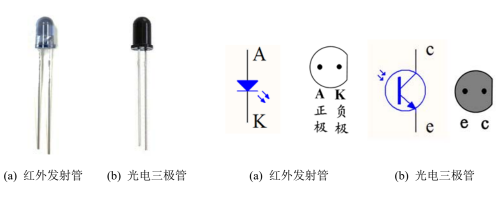


图 1 实物图

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 Vo 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。

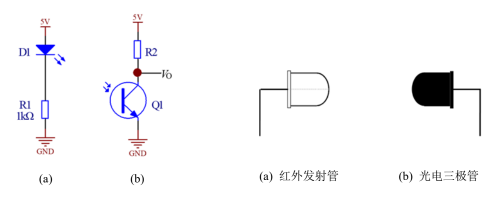


图 3 应用电路图

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)

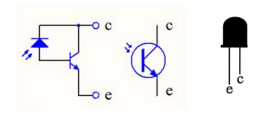


图 5 光电三极管的等效电路、符号、的外形

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 1000 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。

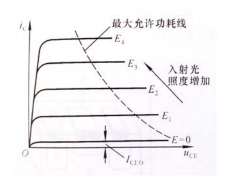


图 6 光电三极管的输出特性曲线