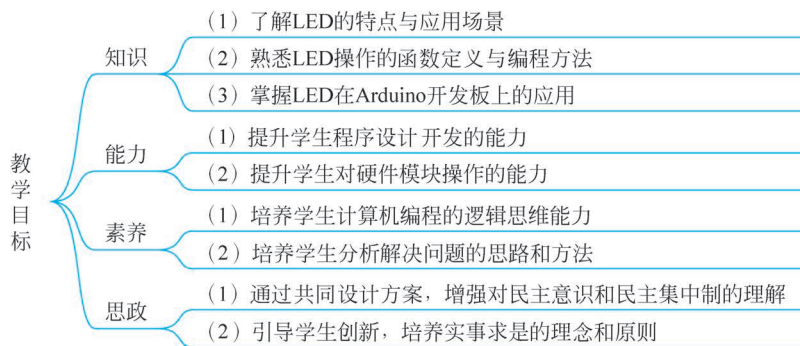


# 炫酷 LED 灯



## 5.1 实验原理



视频讲解

LED(Light Emitting Diode,发光二极管)是一种固态的半导体器件,它可以直接把电转化为光。LED的心脏是一个半导体的晶片,晶片的一端附在一个支架上,一端是负极,另一端连接电源的正极,整个晶片被环氧树脂封装起来。半导体晶片由两部分组成:一部分是P型半导体(带正电的空穴占主导地位),另一部分是N型半导体(带负电电子占主导地位)。这两种半导体连接起来的时候,它们之间就形成一个P-N结。当电流通过导线作用于这个晶片的时候,电子就会被推向P区,在P区里电子跟空穴复合,然后就会以光子的形式发出能量,这就是LED发光的原理。

曾经有人指出,高亮度LED是人类继爱迪生发明白炽灯后最伟大的发明之一。随着国际国内的经济发展,LED的应用领域正在不断扩展。各种各样的LED灯如图 5.1 所示。

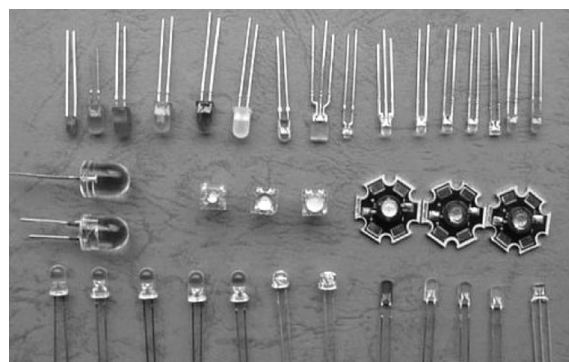


图 5.1 各种 LED 灯

在照明领域,LED 正以绝对优势“吞噬”着整个领域。LED 被称为第四代照明光源或绿色光源,具有节能、环保、寿命长、体积小等特点,可以广泛应用于各种指示、显示、装饰、背光源、普通照明和城市夜景等领域。

- (1) 便携灯具:手电筒、头灯、矿工灯、潜水灯等。
- (2) 汽车用灯:汽车内部的仪表板、音响指示灯、开关的背光源、阅读灯、外部的高位刹车灯、转向灯、倒车灯、尾灯、侧灯以及头灯等,大功率的 LED 已被大量用于汽车照明中。
- (3) 特殊照明:太阳能庭院灯、太阳能路灯、水底灯等。由于 LED 尺寸小,便于动态的亮度和颜色控制,因此比较适合用于建筑装饰照明。
- (4) 普通照明:LED 照明光源早期的产品发光效率低,光强一般只能达到几到几十 mcd,适用于室内场合如家电、仪器仪表、通信设备、微机及玩具等方面的应用。LED 筒灯、LED 天花灯、LED 日光灯、LED 光纤灯已悄悄地进入家庭。目前直接目标是 LED 光源替代白炽灯和荧光灯,这种替代趋势已从局部扩展到了全球范围。

有趣的是,LED 在装饰方面的应用也很广,如可广泛应用于发光立体字,建筑景观外观发光体,高架、高楼、公路、桥梁、地标、标志建筑发光源,广告立体字、标志、标识、指示光源,商业空间、机场、建筑工程、地铁、医院、饭店、百货商场、广场、餐馆、PUB 设计灯光,汽车、运输、轮船、宣传指示警示光源,计算机、手机、通信、滑鼠、信号传输应用光源,其他应用如一种广受儿童欢迎的闪光鞋,走路时内置的 LED 会闪烁发光,以及利用发光二极管作为电动牙刷的电量指示等。

本次实验需要完成的就是用 Arduino 控制 LED 灯,让它闪烁起来。



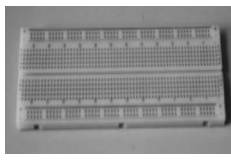
视频讲解

## 5.2 材料清单及数据手册

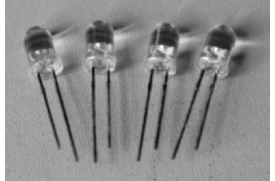
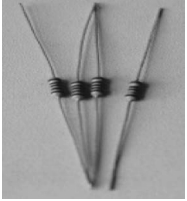
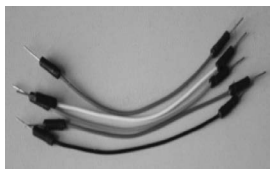
### 5.2.1 材料清单

实验所需要的材料清单如表 5.1 所示。表中列出了元器件名称、型号参数规格、数量及参考实物图,实验者可以在网上商店或实体元器件店进行购买。

表 5.1 实验所需要的材料清单

元器件名称	型号参数规格	数    量	参考实物图
Arduino 开发板	Uno R3	1	
面包板	840 孔无焊板	1	

续表

元器件名称	型号参数规格	数    量	参考实物图
LED	蓝色—5mm	1	
电阻	220Ω, 0.25W	1	
面包板专用插线	—	若干	

### 5.2.2 核心元件数据手册

LED是利用化合物材料制成P-N结的光电器件,它具备P-N结型器件的电学特性、I-V特性、C-V特性和光学特性、光谱响应特性、发光光强指向特性、时间特性以及热学特性。下面是LED的重要参数,通过了解LED的参数,可以帮助实验者更好地根据自己的需求选择合适的LED,并在实验过程中能合理地使用LED,以免造成不必要的损坏。

(1) 正向工作电流 IF: 指发光二极体正常发光时的正向电流值。在实际使用中应根据需要选择 IF 在  $0.6 \cdot IF_m$  以下。

(2) 正向工作电压 VF: 该正向工作电压是在给定的正向电流下得到的,一般是在  $IF=20mA$  时测得的。发光二极体正向工作电压 VF 为  $1.4\sim3V$ 。在外界温度升高时,VF 将下降。

(3) V-I特性: 发光二极体的电压与电流的关系。在正向电压小于某值(称为阈值)时,电流极小,不发光;当电压超过某值后,正向电流随电压迅速增加,发光。

(4) 发光强度 IV: 指法线(对圆柱形发光管来讲是指其轴线)方向上的发光强度。若在该方向上辐射强度为  $(1/683)W/sr$ ,则发光 1 坎德拉(符号为 cd)。由于一般 LED 的强度

小,所以发光强度常用烛光(毫坎德拉,mcd)为单位。

(5) LED 的发光角度:  $-90^\circ \sim +90^\circ$ 。

(6) 光谱半宽度  $\Delta\lambda$ : 表示发光管的光谱纯度。

(7) 半值角  $\theta_1/2$ :  $\theta_1/2$  是指发光强度值为轴向强度值一半的方向与发光轴向(法向)的夹角。

(8) 全形: 根据 LED 发光立体角换算出的角度,也叫平面角。

(9) 视角: 指 LED 发光的最大角度,根据视角不同,应用也不同,也叫光强角。

(10) 半形: 法向  $0^\circ$ 与最大发光强度值/2之间的夹角。严格来说,是最大发光强度值与最大发光强度值/2所对应的夹角。LED 的封装技术导致最大发光角度并不是法向  $0^\circ$ 的光强值,因此引入偏差角,指的是最大发光强度对应的角度与法向  $0^\circ$ 之间的夹角。

(11) 最大正向直流电流  $IF_m$ : 所允许加的最大正向直流电流,超过此值可损坏二极体。

(12) 最大反向电压  $VR_m$ : 所允许加的最大反向电压即击穿电压,超过此值,发光二极体可能被击穿损坏。

(13) 工作环境温度  $topm$ : 发光二极体可正常工作的环境温度范围。低于或高于此温度范围,发光二极体将不能正常工作,效率大大降低。

(14) 允许功耗  $P_m$ : 允许加于 LED 两端正向直流电压与流过它的电流之积的最大值。超过此值,LED 发热、损坏。

与白炽灯相比,LED 光源具有如下特点。

(1) 电压: LED 使用低压电源,供电电压在  $6 \sim 24V$  范围内,因产品不同而异,所以是比使用高压电源更安全的电源,特别适用于公共场所。

(2) 能耗: 消耗能量较同光效的白炽灯降低 80%。

(3) 适用性: 每个单元 LED 小片是  $3 \sim 5mm$  的正方形,很小,所以可以制成各种形状的器件,并且适合于易变的环境。

(4) 稳定性: 10 万小时,光衰为初始的 50%。

(5) 响应时间: 白炽灯的响应时间为毫秒级,LED 灯的响应时间为纳秒级。

(6) 对环境污染: 无有害金属汞。

(7) 颜色: 改变电流可以变色,发光二极管可方便地通过化学修饰方法,调整材料的能带结构和带隙,实现红黄绿蓝橙多色发光,如小电流时为红色的 LED,随着电流的增加,可以依次变为橙色、黄色,最后为绿色。

(8) 价格: 较之于白炽灯,LED 的价格比较昂贵,几只 LED 的价格与一只白炽灯的价格相当,而通常每组信号灯需用到  $300 \sim 500$  只二极管。

### 5.3 硬件连接

实验的硬件连接原理如图 5.2 所示。为避免电流过大损坏 LED,Arduino 实验板连接 LED 时需要串接一个限流电阻,限流电阻的取值会影响 LED 的亮度。电路图如图 5.3 所示。

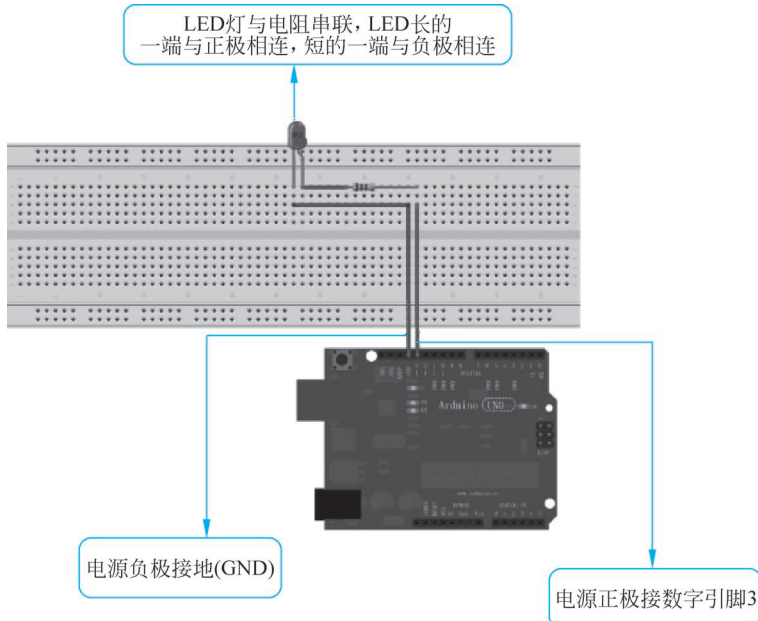


图 5.2 单个 LED 闪烁连接原理图

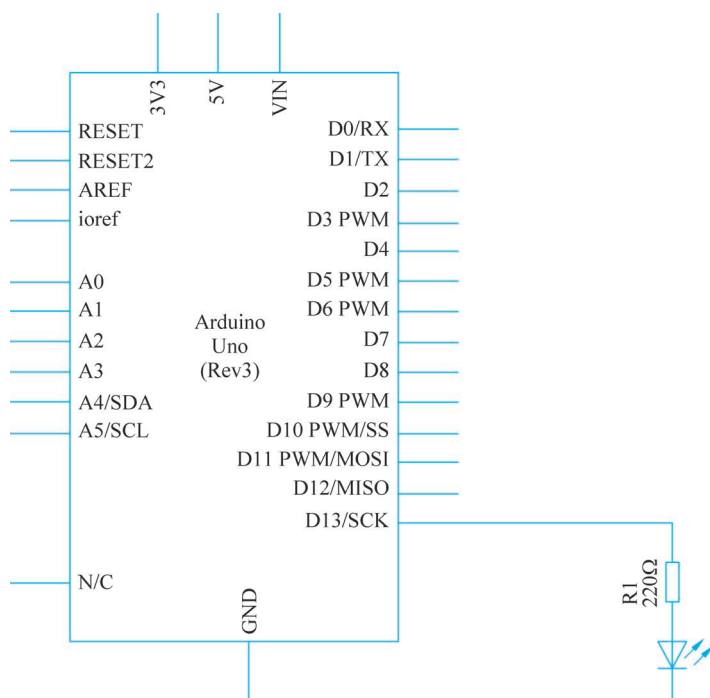


图 5.3 单个 LED 闪烁连接电路图

## 5.4 程序设计

### 5.4.1 设计思路及流程图

实现 LED 灯闪烁的原理十分简单,只需要先设置一个引脚为高电平,点亮 LED 灯,然后延时一段时间,接着设置该引脚为低电平,熄灭 LED 灯,再延时。这样使 LED 灯交替亮灭,在视觉上就形成闪烁状态。如果想让 LED 快速闪烁,可以将延时时间设置得小一些,但不能过小,延时过小,肉眼无法分辨出来,看上去就像 LED 灯一直在亮着;如果想让 LED 慢一点闪烁,可以将延时时间设置得大一些,但也不能过大,如果过大就没有闪烁的效果了。这里将延时的时间定为 1s。单个 LED 灯闪烁流程图如图 5.4 所示。

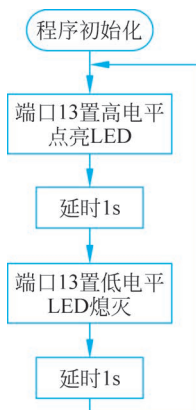


图 5.4 单个 LED 灯闪烁流程图

### 5.4.2 程序源码

硬件电路搭建好后就轮到软件部分了,软件部分的主要工作就是编写程序。为达到实验要求,编写的参考程序源代码为:

```

//项目——LED 闪烁灯
int LEDPin = 13;
void setup()
{
    pinMode(LEDPin, OUTPUT);           //13 引脚设置为输出
}
void loop()
{
    digitalWrite(LEDPin, HIGH);        //设定 PIN13 引脚为 HIGH = 5V 左右
    delay(1000);                     //设定延时时间,1000 = 1s
    digitalWrite(LEDPin, LOW);         //设定 PIN13 引脚为 LOW = 0V
    delay(1000);                     //设定延时时间,1000 = 1s
}

```

## 5.5 调试及实验现象

单个 LED 灯闪烁实验的实物连接如图 5.5 所示, 将程序下载到实验板后, 就可以观察到发光二极管以 1s 的时间间隔闪烁。

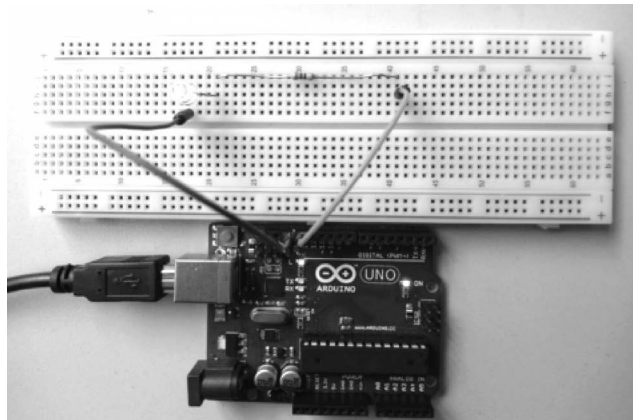


图 5.5 单个 LED 灯闪烁实验的实物连接

## 5.6 代码回顾

代码的第一行如下所示:

```
//项目——LED 闪烁灯
```

这是代码中的说明文字, 可以叫它们注释, 因为是以“//”开始的, 这个符号后面所有的文字编译器都将忽略。注释在代码中是非常有用的, 能帮助读者理解代码是如何工作的。

接下来的一行程序是这样的:

```
int LEDPin = 13;
```

这就是所谓的变量, 变量是用来存储数据的。在上面的例子中定义了一个变量, 类型是 int 或者说整型。整型表示一个数, 范围为 -32 768 ~ 32 767, 接下来指定了这个整型数的名字是 LEDPin, 并且给它赋了一个值 13。

接下来是 setup() 函数:

```
void setup() {
    pinMode(LEDPin, OUTPUT); //13 引脚设置为输出
}
```

Arduino 程序必须包含 setup() 和 loop() 两个函数, 否则它将不能工作。setup() 函数只在程序的开头运行一次。在这个函数里可以在主循环开始前为程序设定一些通用的规则, 如设置引脚形式、波特率等。一般情况下, 函数是一组集合在一个程序块中的代码。

```

void loop()
{
    digitalWrite(LEDPin,HIGH);           //设定 PIN13 引脚为 HIGH = 5V 左右
    delay(1000);                      //设定延时时间,1000 = 1s
    digitalWrite(LEDPin,LOW);           //设定 PIN13 引脚为 LOW = 0V
    delay(1000);                      //设定延时时间,1000 = 1s
}

```

loop()函数是主要的过程函数,只要Arduino打开就一直运行。每一条loop()函数(在花括号内的代码)中的代码都要执行,并按顺序逐个执行,直到函数的最后。然后loop()函数再次开始,从函数顶部开始运行,一直这样循环下去,直到按下Arduino重启按钮。

## 5.7 拓展实验

在完成了LED闪烁实验后,如果还有兴趣,在LED闪烁实验的基础上为大家提供一个利用LED灯实现广告牌效果的拓展实验。同时,大家可以充分发挥自己的想象,编写出自己想要的LED灯效果,玩转多彩LED灯。

在生活中经常会看到一些由各种颜色LED灯组成的广告牌,广告牌上各个位置上的LED灯不断地亮灭变化,就形成各种不同的效果。

本实验就是利用LED灯编程模拟广告灯的效果。共需要LED灯6个、 $220\Omega$ 的电阻6个、面包板1块、跳线若干。实验原理图如图5.6所示,电路图如图5.7所示。

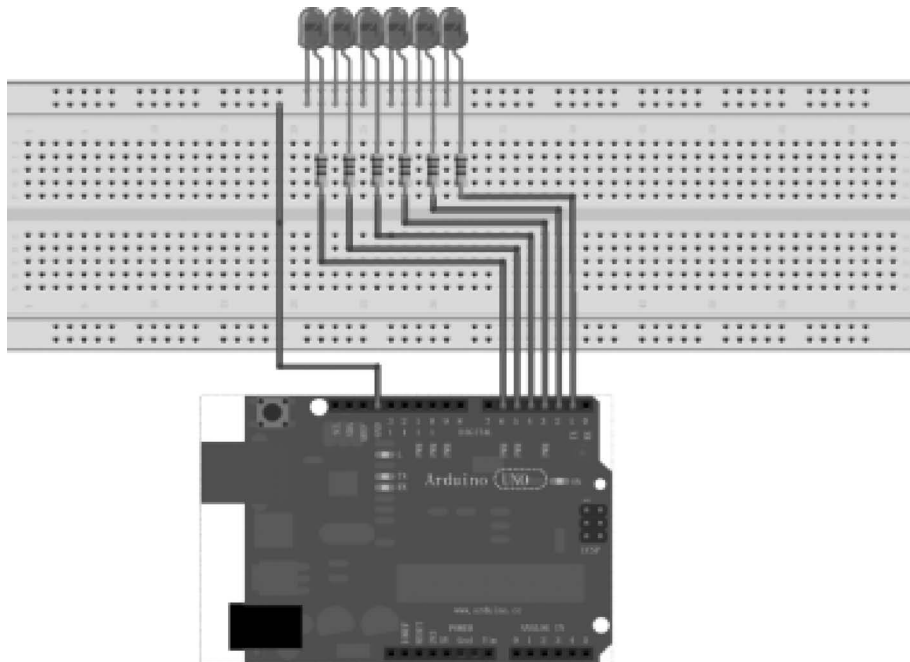


图5.6 广告灯拓展实验原理图

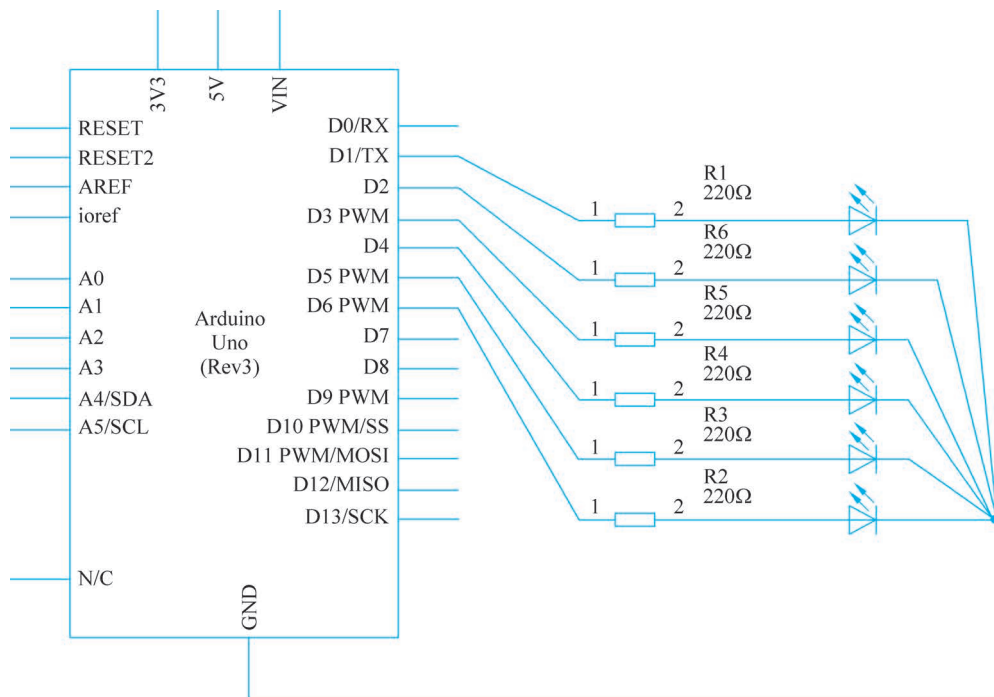


图 5.7 广告灯拓展实验电路图

广告灯拓展实验参考程序如下：

```
//设置控制 LED 灯的数字 I/O 引脚
int LED1 = 1;
int LED2 = 2;
int LED3 = 3;
int LED4 = 4;
int LED5 = 5;
int LED6 = 6;
//LED 灯花样显示样式 1 子程序
void style_1(void)
{
    unsigned char j;
    for(j = 1;j = 6;j++)           //每隔 200ms 依次点亮 1~6 引脚相连的 LED 灯
    {
        digitalWrite(j,HIGH);      //点亮与 j 引脚相连的 LED 灯
        delay(200);                //延时 200ms
    }
    for(j = 6;j = 1;j -- )         //每隔 200ms 依次熄灭与 6~1 引脚相连的 LED 灯
    {
        digitalWrite(j,LOW);       //熄灭与 j 引脚相连的 LED 灯
        delay(200);                //延时 200ms
    }
}
//灯闪烁子程序
void flash(void)
{
    unsigned char j,k;
```

```

for(k = 0;k = 1;k++)
{
    for(j = 1;j = 6;j++)
        digitalWrite(j,HIGH);
    delay(200);
    for(j = 1;j = 6;j++)
        digitalWrite(j,LOW);
    delay(200);
}
}

//LED 灯花样显示样式 2 子程序
void style_2(void)
{
    unsigned char j,k;
    k = 1; //设置 k 的初值为 1
    for(j = 3;j = 1;j -- )
    {
        digitalWrite(j,HIGH); //点亮灯
        digitalWrite(j + k,HIGH); //点亮灯
        delay(400); //延时 400ms
        k += 2; //k 值加 2
    }
    k = 5; //设置 k 值为 5
    for(j = 1;j = 3;j ++ )
    {
        digitalWrite(j,LOW); //熄灭灯
        digitalWrite(j + k,LOW); //熄灭灯
        delay(400); //延时 400ms
        k -= 2; //k 值减 2
    }
}

//LED 灯花样显示样式 3 子程序
void style_3(void)
{
    unsigned char j,k; //LED 灯花样显示样式 3 子程序
    k = 5; //设置 k 值为 5
    for(j = 1;j = 3;j ++ )
    {
        digitalWrite(j,HIGH); //点亮灯
        digitalWrite(j + k,HIGH); //点亮灯
        delay(400); //延时 400ms
        digitalWrite(j,LOW); //熄灭灯
        digitalWrite(j + k,LOW); //熄灭灯
        k -= 2; //k 值减 2
    }
    k = 3; //设置 k 值为 3
    for(j = 2;j = 1;j -- )
    {
        digitalWrite(j,HIGH); //点亮灯
        digitalWrite(j + k,HIGH); //点亮灯
        delay(400); //延时 400ms
        digitalWrite(j,LOW); //熄灭灯
        digitalWrite(j + k,LOW); //熄灭灯
    }
}

```

```

k += 2; //k 值加 2 }

void setup()
{
    unsigned char i;
    for(i = 1;i <= 6;i++) //依次设置 1~6 个数字引脚为输出模式
        pinMode(i,OUTPUT); //设置第 i 个引脚为输出模式
}

void loop()
{
    style_1(); //样式 1
    flash(); //闪烁
    style_2(); //样式 2
    flash(); //闪烁
    style_3(); //样式 3
    flash(); //闪烁
}

```

## 5.8 拓展实验调试及现象

广告灯拓展实验实物连接如图 5.8 所示。将程序下载到实验板，程序执行流程图如图 5.9 所示。

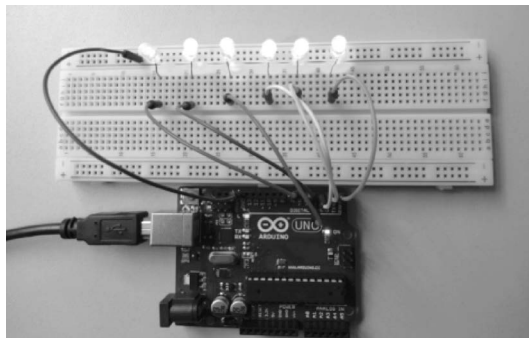


图 5.8 广告灯拓展实验实物连接(注：此处未连接限流电阻)

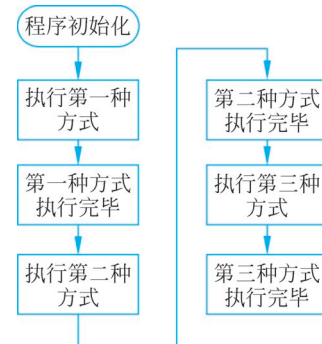


图 5.9 程序执行流程图

首先执行第一种方式(间隔 200ms 依次亮灭)，间隔 200ms 依次点亮 LED 灯 1~6，随后间隔 200ms 依次熄灭 LED 灯 1~6；然后执行第二种方式，即间隔 200ms 每个 LED 依次闪烁 2 次，循环完成一个流程；最后执行第三种方式，LED 灯每隔 400ms 间隔地点亮和熄灭，每个 LED 灯依次闪烁 2 次。

实验者可以根据需求自行设置 k 值来确定间隔的时间。另外，如果闪烁的现象不够明显，那么就延长延时函数的参数，以达到最佳的闪烁效果。

## 5.9 技术小贴士

### 5.9.1 解析 LED 正负极判别方法

LED 灯在焊接过程中，常遇到如何辨认 LED 的正负极，这点尤其重要，灯亮不亮关键

在此。下面讲解判断 LED 正负极的技巧和方法。

### 1. 判断草帽型 LED 正负极

草帽型 LED 正负极判别如图 5.10 所示。LED 内部两根块状的引脚称为 LED 的支架，其中负极支架比较大，正极支架比较小，原因是负极支架托载着 LED 的芯片。所以得出的结论就是：目测 LED，大支架连接为负极，小支架连接为正极。

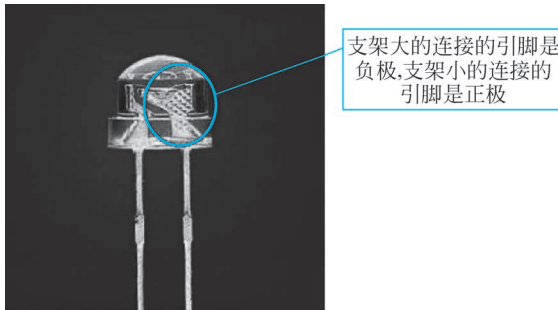


图 5.10 草帽型 LED 正负极判别

还有一个比较简单的方法：如果手头的 LED 是新购买的，引脚都还健全，直接看引脚的长短，通过“正极引脚长，负极引脚短”的原则就可以区分了。

### 2. 判断贴片 LED 正负极

贴片 LED 常用在 LED 节能灯照明行业中，但是很多用户在拿到贴片 LED 后，不知道怎么焊接，原因就是不知道如何区分贴片 LED 正负极。

贴片 LED 正负极判定方法如图 5.11 所示。尺寸大的 LED 在极片引脚附近有一些标记，如切角、涂色或引脚大小不一样，一般有标志的，引脚小的、短的一边是阴极（即负极）。尺寸小的在底部有 T 字形或倒三角形符号，T 字形“横”的一边是正极；三角形符号的“边”靠近的是正极，“角”靠近的是负极。

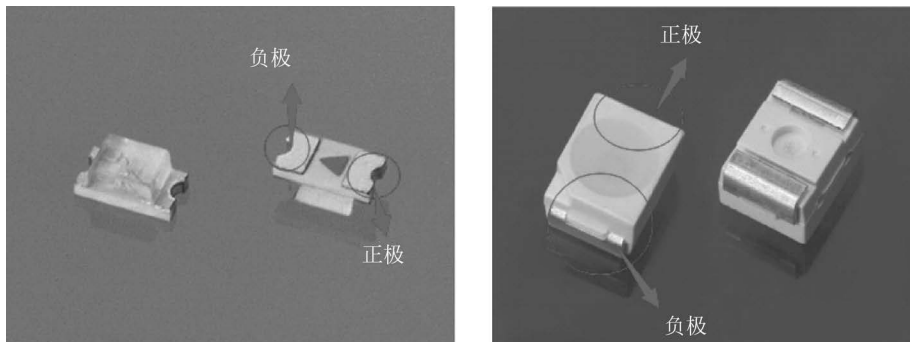


图 5.11 贴片 LED 正负极判别

### 3. 万用表检测 LED

用万用表检测发光二极管时，分为普通模拟万用表和数字万用表两种情况。

(1) 当使用模拟万用表检测时，必须使用  $R \times 10k$  挡。因为发光二极管的管压降大约为 3V，而万用表处于  $R \times 1k$  及以下各电阻挡时，表内电池仅为 1.5V，低于管压降，无论正、反向接入，发光二极管都不可能导通，也就无法检测。用  $R \times 10k$  挡时，表内接有 9V(或 15V)



高压电池，高于管压降，所以可以用来检测发光二极管。

检测时，将两表笔分别与发光二极管的两条引线相接，如表针偏转过半，同时发光二极管中有一个发亮光点，表示发光二极管是正向接入，这时与黑表笔（与表内电池正极相连）相接的是正极，与红表笔（与表内电池负极相连）相接的是负极。

再将两表笔对调后与发光二极管相接，这时为反向接入，表针应不动。

如果不正向接入还是反向接入，表针都偏转到头或都不动，则表明该发光二极管已损坏。

（2）当使用数字万用表检测时，应采用数字万用表中的“二极管”测试挡。

检测时，将两表笔分别与发光二极管的两条引线相接，如数字表显示在  $0.7 \sim 2.5V$  范围内且 LED 有一个发亮光点，表示发光二极管是正向接入，这时与红表笔（与表内电池正极相连）相接的是正极，与黑表笔（与表内电池负极相连）相接的是负极。

再将两表笔对调后与发光二极管相接，这时为反向接入，显示应为无穷大。

如果不正向接入还是反向接入，都显示无穷大，LED 也不发光，则可以判断该发光二极管已损坏。

## 5.9.2 LED 分类

### 1. 按发光管发光颜色分类

按发光管发光颜色分类，可分成红色、橙色、绿色（又细分为黄绿、标准绿和纯绿）、蓝色等。此外，有的发光二极管中包含两种或三种颜色的芯片。根据发光二极管出光处掺或不掺散射剂、有色还是无色，上述各种颜色的发光二极管还可分成有色透明、无色透明、有色散射和无色散射 4 种类型。

### 2. 按发光管出光面特征分类

按发光管出光面特征分为圆灯、方灯、矩形灯、面发光管、侧向管、表面安装用微型管等。圆形灯按直径分为  $\phi 2mm$ 、 $\phi 4.4mm$ 、 $\phi 5mm$ 、 $\phi 8mm$ 、 $\phi 10mm$  及  $\phi 20mm$  等。国外通常把  $\phi 3mm$  的发光二极管记作 T-1；把  $\phi 5mm$  的记作 T-1(3/4)；把  $\phi 4.4mm$  的记作 T-1(1/4)。由半值角大小可以估计圆形发光强度角分布情况。

从发光强度角分布图来分类，分为高指向性、标准型及散射型三类。

高指向性：一般为尖头环氧封装，或是带金属反射腔封装，且不加散射剂。半值角为  $5^\circ \sim 20^\circ$  或更小，具有很高的指向性，可作局部照明光源用，或与光检出器联用以组成自动检测系统。

标准型：通常作指示灯用，其半值角为  $20^\circ \sim 45^\circ$ 。

散射型：视角较大的指示灯，其半值角为  $45^\circ \sim 90^\circ$  或更大，散射剂的量较大。

### 3. 按发光二极管的结构分类

按发光二极管的结构分为全环氧包封、金属底座环氧封装、陶瓷底座环氧封装及玻璃封装等结构。

### 4. 按发光强度和工作电流分类

普通亮度的 LED，发光强度为  $100mcd$ ；把发光强度在  $10 \sim 100mcd$  的叫高亮度发光二极管。一般 LED 的工作电流在十几毫安至几十毫安，而低电流 LED 的工作电流在  $2mA$  以下。