# RoboMaster 开发板 A 型嵌入式软件 教程文档

v1.0 2022.08

# ROBOMASTER 开发板套件





功能丰富



生态系统



多样例程



应用广泛

猎隼战队

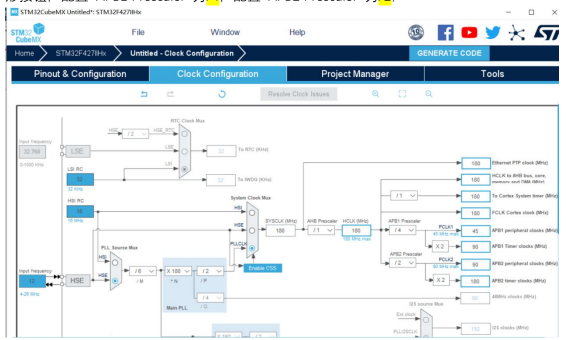
电控组制.



此次放目录

# 第一章cubeMX 配置

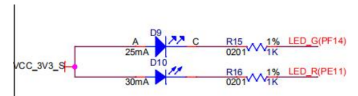
- 1、New Project->F427IIH6;
- 2、.在 System Core 下选择 RCC 选项, 在 RCC mode and Configuration 中的 High Speed
  - Clock(HSE)下选择 Crystal/Ceramic Resonator;
- 3、顶部的 Clock Configuration,进行主频配置;将 Input frequeency 设置为 <mark>12</mark>,点击旁边的 HSE 圆形按钮,配置/M 为<mark>/6</mark>,配置\*N 为 <mark>X180</mark>,配置/P 为<mark>/2</mark>,选择 PLLCLK 圆形按钮,配置 APB1 Prescaler 为<mark>/4</mark>,配置 APB2 Prescaler 为<mark>/2</mark>;



- 4、点击顶部的 Pinout & Configuartion,选择 SYS,在 Debug 下拉框中选择 Serial Wire;
- 5、点击顶部的 Project Manager,给工程<mark>起名</mark>,选择存放目录,在 <mark>Toolchain/IDE</mark> 中选择 MDKARM V5.32;
- 6、点击旁边的 Code Generator, 勾选 Copy only the necessary library files 以及 Generate peripheral initialization as a pair of '.c/.h' files per peripheral;
- 7、点击顶部的 GENERATE CODE, 等待代码生成, 打开工程。

## 第二章点亮 LED

1、通过原理图可以看出 LED\_G、LED\_R 为 PF14,PE11;



- 2、在 cubeMX 中配置 GPIO 为输出模式, 在 cubeMX 找到对应引脚, 配置 GPIO\_Output模式;
- 3、在 cubeMX 中修改对应引脚的名字。在左侧找到 System core->GPIO; 找到对应的 GPIO,例如 PF14; 在下方的配置单中 user label 填写命名;
- 4、生成代码,点击 GENERATE CODE 按键。
- 5、HAL\_GPIO\_WritePin 函数

void HAL\_GPIO\_WritePin(GPIO\_TypeDef\* GPI0x, uint16\_t GPI0\_Pin, GPI0\_PinState
PinState)

函数名 HAL\_GPIO\_WritePin

函数作用 使得对应的引脚输出高电平或者低电平

返回值 Void

参数 1:GPIOx 对应 GPIO 总线, 其中 x 可以是 A...I。

例如 PH10,则输入 GPIOH

参数 2:GPIO\_Pin 对应引脚数。可以是 0-15。

例如 PH10,则输入 GPIO\_PIN\_10

参数 3:PinState GPIO\_PIN\_RESET: 输出低电平

GPIO\_PIN\_SET:输出高电平

6、程序流程:

程序开始-》HAL\_Init 初始化-》SystemClock\_Config 时钟配置-》MX\_GPIO\_Init 引脚配置-》while(1)输出高电平

## 第三章闪烁 LED

- 1、采用 PF14,PE11 引脚的输出功能;
- 2、在 cubeMX 的左侧边栏中的 System Core 下有 GPIO 选项, 在该选项下可以看到已经 开启的引脚的配置信息;
- 3、选中需要配置的 GPIO,并查看其详细状态,其中 Maximum output speed 就是可以选择的翻转速度模式。可选的输出速度分为 Low,Medium,High,Very High 四档,一般使用 GPIO 输出驱动 LED 等功能时选择 Low 档翻转速度即可,而一般用于通信的GPIO 需要设置为 High 或者 Very High,具体设置可以根据相关通信协议对 GPIO 的翻转速度的要求进行设置。

### 4、HAL\_Delay 函数

\_\_weak void HAL\_Delay(uint32\_t Delay) (使用\_weak 修饰符说明该函数是可以用户重定义的)

函数名 HAL Delay

函数作用 使系统延迟对应的毫秒级时间

返回值 void

参数 Delay,对应的延迟毫秒数,比如延迟 1 秒就为 1000

5、HAL GPIO TogglePin 函数

void HAL\_GPIO\_TogglePin(GPIO\_TypeDef\* GPIOx, uint16\_t GPIO\_Pin)

函数名 HAL\_GPIO\_TogglePin 函数作用 翻转对应引脚的电平

返回值 Void

参数 1: GPIOx 对应 GPIO 总线, 其中 x 可以是 A···I。

例如 PH10,则输入 GPIOH

参数 2: GPIO Pin 对应引脚数。可以是 0-15。

例如 PH10,则输入 GPIO\_PIN\_10

#### 6、计数延时:

```
void user_delay_us(uint16_t us)
{
    for(; us > 0; us--)
    {
        for(uint8_t i = 50; i > 0; i--)
        {
            ;
        }
}
void user_delay_ms(uint16_t ms)
{
    for(; ms > 0; ms--)
    {
        user_delay_us(1000);
    }
}
```

}

### 7、nop 延时:

```
void nop delay us(uint16 t us)
    for(; us > 0; us--)
        for(uint8_t i = 10; i > 0; i--)
          nop();
          _nop();
          nop();
          nop();
void nop delay ms(uint16 t ms)
    for(; ms > 0; ms--)
        nop delay us(1000);
}
```

### 8、HAL\_Delay 延时:

HAL\_Delay 函数的实现是基于滴答计时器 (Systick)。

滴答定时器也称为 SysTick,是 stm32 内置的倒计时定时器,每当计数到 0 时,触发一次 SysTick 中断,并重载寄存器值。滴答计时器的初始化在 HAL\_Init 函数中完成,配置成 1ms 的中断。

### 9、程序流程:

程序开始-》HAL\_Init 初始化-》SystemClock\_Config 时钟配置-》MX\_GPIO\_Init 引脚配置-》while(1)延时 500ms,翻转 LED 引脚的电平

## 第四章定时器闪烁 LED

- 1、驱动 LED 的 GPIO 配置为 LED\_G 和 LED\_R;
- 2、在左侧的标签页中选择 Timer, 点击标签页下的 TIM1;
- 3、在弹出的 TIM1 Mode and Configuration 中,在 ClockSouce 的右侧下拉菜单中选中 Internal Clock;
- 4、接下来需要配置 TIM1 的运转周期。需要打开 Clock Configuration; 通过查阅数据手册资料,可以知道 TIM1 的时钟源来自 APB2 总线; APB2 Timer clocks(MHz)为 180MHz,这意味着提供给 TIM1 预分频寄存器的频率就是 180MHz;

500ms 对应的频率为 2Hz, 为了得到 2Hz 的频率,可以将分频值设为 18000-1, 重载值设为 5000-1,则可以计算出定时器触发频率为

$$\frac{180000000HZ}{(18000 - 1 + 1) * (5000 - 1 + 1)} = 2HZ$$

5、在 cubeMX 的 NVIC 标签页下可以看到当前系统中的中断配置 使能中断则在 Enable 一栏打勾,这里选中 TIM1 update interrupt,打勾,开启该中断。 这里为定时器 1 的中断保持默认的 0.0 优先级。

Configuration			
Priority Group   Sort by Premption Priority and Sub	Priority	☐ Sort by interrupts	r
Search Show available interrupts V		✓ Force DMA chan	ne
NVIC Interrupt Table	Enabled	Preemption Priority	
Non maskable interrupt	~	0	
Hard fault interrupt	~	0	
Memory management fault	~	0	
Pre-fetch fault, memory access fault	~	0	
Undefined instruction or illegal state	~	0	
System service call via SWI instruction	~	0	
Debug monitor	~	0	
Pendable request for system service		0	
Time base: System tick timer		15	
PVD interrupt through EXTI line 16		0	
Flash global interrupt		0	
RCC global interrupt		0	
TIM1 break interrupt and TIM9 global interrupt		0	
TIM1 update interrupt and TIM10 global interrupt	V	0	
TIM1 trigger and commutation interrupts and TIM11 global in		0	
TIM1 capture compare interrupt		0	
FPU global interrupt		0	

6、定时器回调函数介绍

HAL\_TIM\_PeriodElapsedCallback 函数

void HAL TIM PeriodElapsedCallback(TIM HandleTypeDef \*htim)

{
if(htim == &htim1)
{
//500ms trigger
bsp\_led\_toggle();
}
}

通过配置 TIM1 的分频值和重载值,使得 TIM1 的中断以 500ms 的周期被触发。 因此中断回调函数也是以 500ms 为周期被调用。

bsp led toggle 函数翻转 LED 引脚电平

### 7、HAL TIM Base Start 函数 仅让定时器以定时功能工作

HAL\_StatusTypeDef HAL\_TIM\_Base\_Start(TIM\_HandleTypeDef \*htim)

函数名HAL\_TIM\_Base\_Start函数作用使对应的定时器开始工作

返回值 HAL\_StatusTypeDef, HAL 库定义的几种状态,

如果成功使定时器开始工作,则返回 HAL\_OK

参数 \*htim 定时器的句柄指针,如定时器 1 就输入

&htim1, 定时器 2 就输入&htim2

8、HAL\_TIM\_Base\_Start\_IT 函数 使用定时中断

HAL\_StatusTypeDef HAL\_TIM\_Base\_Start\_IT(TIM\_HandleTypeDef \*htim)

函数名 HAL\_TIM\_Base\_Start\_IT

函数作用 使对应的定时器开始工作,并使能其定时中断

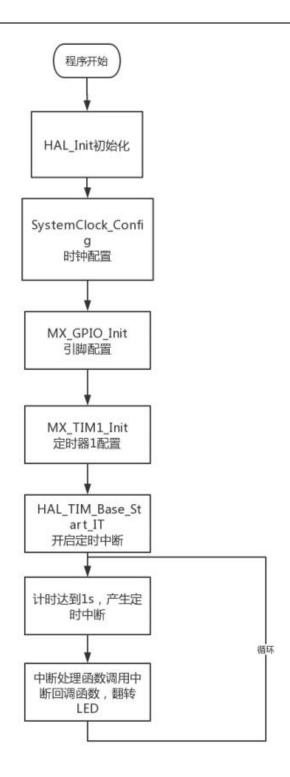
返回值 HAL\_StatusTypeDef, HAL 库定义的几种状态,

如果成功使定时器开始工作,则返回 HAL\_OK

参数 \*htim 定时器的句柄指针,如定时器 1 就输入

&htim1, 定时器 2 就输入&htim2

9、程序流程:

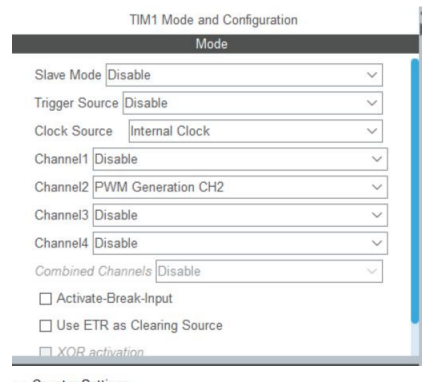


## 第五章PWM 控制 LED 亮度

1、PWM 在 cubeMX 中配置

在 cubeMX 中设置定时器 1 的通道 2 为 PWM 输出。可以注意到三个通道对应的引 脚正是 LED\_R 引脚;

定时器 1 如下配置,设置重载值为 1000-1。



### Counter Settings

Prescaler (PSC - 16... 90-1 Counter Mode Up Counter Period (Aut... 1000-1 Internal Clock Divisi... No Division Repetition Counter (... 0

auto-reload preload Enable

分频系数 90-1 Prescaler (PSC - 16 bits value)

<mark>Counter Period</mark>(AutoReload Register - 16 bits value )重装载值 1000-1

Internal Clock Division No Division 系统不分频 Auto-reload preload Enable

自动重装载 使能

PWM Generation Channel 2

Mode PWM mode 1 Pulse (16 bits value) 10000 Output compare prel... Enable Fast Mode Disable CH Polarity Low CH Idle State Reset

Mode: PWM 模式设置, 我们选择 PWM1 模式

Pulse: 占空比设置

Output compare preload: 通道输出, 使能

Fast Mode: 快速模式, 不使能 CH Polarity: 输出极性 , 低电平有效

### 2、HAL\_TIM\_PWM\_Start 函数

HAL\_StatusTypeDef HAL\_TIM\_PWM\_Start(TIM\_HandleTypeDef \*htim, uint32\_t Channel)

函数名 HAL\_TIM\_PWM\_Start

函数作用 使对应定时器的对应通道开始 PWM 输出 返回值 HAL\_StatusTypeDef, HAL 库定义的几种状态, 如果成功使定时器开始工作,则返回 HAL\_OK

\*htim 定时器的句柄指针,如定时器 1 就输入

&htim1, 定时器 2 就输入&htim2

Channel 定时器 PWM 输出的通道,比如通道 1

为 TIM\_CHANNEL1

### 3、程序流程:

参数 1

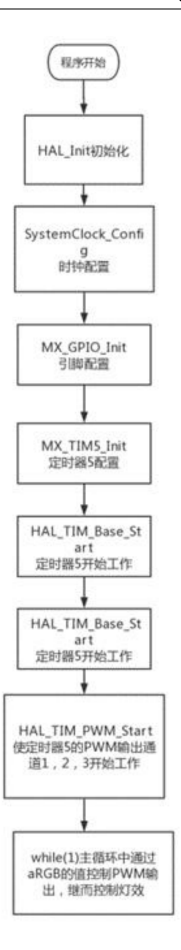
参数 2

### 呼吸灯程序关键:

```
int i;
```

HAL\_TIM\_PWM\_Start(&htim3,TIM\_CHANNEL\_2); //打开 PWM 通道

呼吸灯程序流程:



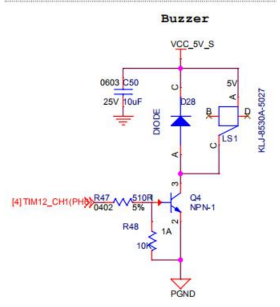
# 第六章PWM 蜂鸣器

1、 蜂鸣器是一种能够通过电子信号控制的发声器件。

	有源蜂鸣器	无源蜂鸣器	
内置震荡源	有	无	
激励方式	直流电压	特定频率方波	
音调	固定	可变	



2、 蜂鸣器的 PWM 在 cubeMX 中配置。 蜂鸣器使用的引脚为 PH6, 为定时器 12 的通道 1。



打开 cubeMX, 使能定时器 12, 预分配设置为 0, 重载值设置为 20999, 设置通道 1 为 PWM 输出, 其余设置保持默认即可, 此时开发板的 PH6 引脚变为绿色。

定时器 12 挂载在 APB1 总线上,对应的总线频率为 90MHz,分频值为 0,重载值为 22500-1,并通过公式计算得到 PWM 波的输出频率为 4000Hz。

### 3、 蜂鸣器程序说明。

改变 PWM 的频率就可以改变无源蜂鸣器的音调。故而改变定时器的分频系数和重载值, 改变 PWM 的频率,就能够控制无源蜂鸣器发出的响声频率。

在主程序中,声明了 psc 和 pwm 两个变量,分别控制定时器 12 的分频系数和重载值,每一次循环中这两个变量进行一次自加。通过 宏 定 义 的 方 式 , 设 置 pwm 的值在 MIN\_BUZZER\_PWM(10000)和 MAX\_BUZZER\_PWM(20000)之间变动,psc 的值在 0 和 MAX\_PSC(1000)之间变动。

```
4、 主函数关键代码:
while (1)
/* USER CODE END WHILE */
/* USER CODE BEGIN 3 */
pwm++;
psc++;
if(pwm > MAX BUZZER PWM)
pwm = MIN BUZZER PWM;
if(psc > MAX_PSC)
psc = 0;
buzzer_on(psc, pwm);
HAL_Delay(1);
}
关键函数:
void buzzer_on(uint16_t psc, uint16_t pwm)
{
    __HAL_TIM_PRESCALER(&htim12, psc);
    __HAL_TIM_SetCompare(&htim12, TIM_CHANNEL_1, pwm);
}
void buzzer_off(void)
{
```

HAL TIM SetCompare(&htim12, TIM CHANNEL 1, 0);

}

### 5、 程序流程:

