STC8G-8H 系列函数库说明

介绍

STC8G-H-SOFTWARE-LIB 开发人员工具包是一个完整的固件和软件包,包含大部分硬件接口的范例程序。本函数库适用于 STC8G 系列、STC8H 系列芯片,具体的 MCU 资源,请参考用户手册中对应的章节。

目录

| 1. | 函数周 | 库目录结构 | 2 |
|----|-------|-------------------|----|
| | 1.1 | 应用程序模块 | 2 |
| | 1.2 | 驱动程序模块 | 2 |
| | 1.3 | 用户程序及配置文件 | 3 |
| 2. | 系统》 | 流程 | 4 |
| | 2.1 | 系统流程图 | 4 |
| | 2.2 | 初始化程序 | 5 |
| | 2.3 | 任务调度主循环 | 5 |
| 3. | 公共是 | 宏定义 | 6 |
| 4. | API 参 | >>考 | 7 |
| | 4.1 | STC8G_H_ADC | 7 |
| | 4.2 | STC8G_H_Compare | 8 |
| | 4.3 | STC8G_H_Delay | 10 |
| | 4.4 | STC8G_H_EEPROM | 10 |
| | 4.5 | STC8G_H_Exti | 10 |
| | 4.6 | STC8G_H_GPIO | 11 |
| | 4.7 | STC8G_H_I2C | 15 |
| | 4.8 | STC8G_H_Timer | 16 |
| | 4.9 | STC8G_H_UART | 17 |
| | 4.10 | STC8G_H_SPI | 19 |
| | 4.11 | STC8G_H_Soft_I2C | 21 |
| | 4.12 | STC8G_H_Soft_UART | 22 |
| | 4.13 | STC8G_H_WDT | 22 |
| | 4.14 | STC8G_PCA | 23 |
| | 4.15 | STC8G_PWM15bit | 24 |
| | 4.16 | STC8H_PWM | 26 |
| | 4.17 | STC8G_H_NVIC | 28 |
| 5. | 平台 | 配置 | 33 |

1. 函数库目录结构

- |----App (应用程序目录)
- | |----inc (应用程序头文件目录)
- | |----src (应用程序源代码目录)
- |----Driver (硬件驱动程序目录)
- | |----inc (驱动程序头文件目录)
- | |----isr (驱动中断程序目录)
- | |----src (驱动程序源代码目录)
- |----RVMDK (项目及输出文件目录)
- | |----list (编译输出文件目录)
- |----User (用户程序及配置文件目录)

1.1 应用程序模块

| 文件 | 描述 |
|-----------------------|---|
| APP (.h .c) | 应用程序公用变量、函数声明 |
| APP_AD_UART2 (.h .c) | 多路 ADC 查询采样,通过串口 2 发送例程 |
| APP_INT_UART1 (.h .c) | INTO~INT4 五个唤醒源将 MCU 从休眠唤醒例程 |
| APP_Lamp (.h .c) | 使用 P6 口来演示跑马灯例程 |
| APP_RTC (.h .c) | 硬件 I2C 读写 RTC(PCF8563)例程 |
| APP_I2C_PS (.h .c) | 软件模拟 I2C 与硬件 I2C 自发自收例程 |
| APP_SPI_PS (.h .c) | 通过串口发送数据给 MCU1,MCU1 将接收到的数据由 SPI 发送 |
| | 给 MCU2,MCU2 再通过串口发送的透传例程 |
| APP_WDT (.h .c) | 看门狗复位使用例程 |
| APP_EEPROM (.h .c) | 通过串口对 STC 内部自带的 EEPROM(FLASH)进行读写例程 |
| APP_PWM.h | 8H 系列高级 PWM 应用程序头文件 |
| APP_PWMA_Output.c | 8H 系列高级 PWM1,2,3,4 输出呼吸灯效果例程 |
| APP_PWMB_Output.c | 8H 系列高级 PWM5,6,7,8 输出呼吸灯效果例程 |
| APP_PCA.h | 8G 系列高级 PCA 应用程序头文件 |
| APP_PCA_PWM.c | 8G 系列 PCA 输出 7,8,10 位 PWM 呼吸灯效果例程 |
| APP_PCA_Capture.c | 8G 系列 PCA1 捕获 PCA0(8 位 PWM), PCA2(16 位软件定时)例程 |
| APP_PWM15bit (.h .c) | 8G 系列 15 位增强型 PWM 例程 |

1.2 驱动程序模块

| 文件 | 描述 |
|-------------------------|-------------------------------|
| STC8G_H_ADC (.h .c) | ADC 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_Compare (.h .c) | 比较器模块初始化相关函数库 |
| STC8G_H_Delay (.h .c) | 标准延时函数 |
| STC8G_H_EEPROM (.h .c) | 内部 EEPROM(Flash)模块初始化及应用相关函数库 |

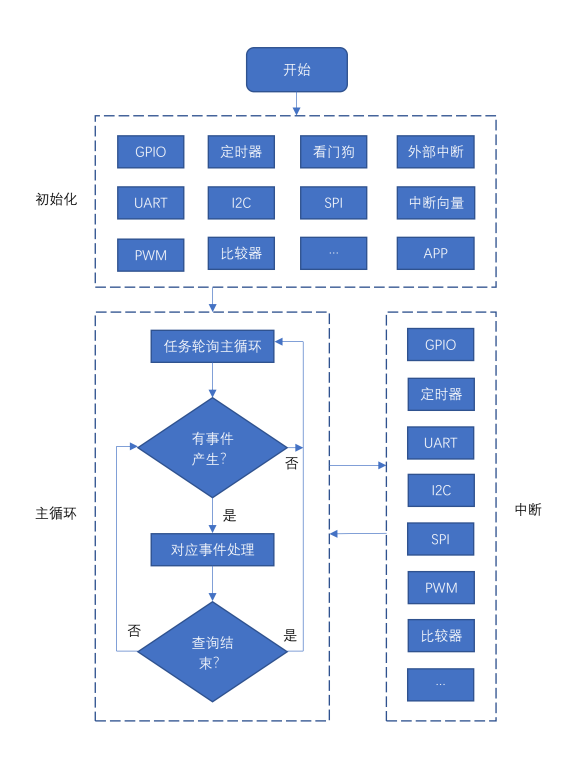
| CTCOC II Futi (b. a) | 从如小账知私从担子系粉床 |
|---------------------------|---------------------------------|
| STC8G_H_Exti (.h .c) | 外部中断初始化相关函数库 |
| STC8G_H_GPIO (.h .c) | IO 口初始化相关函数库 |
| STC8G_H_I2C (.h .c) | I2C 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_NVIC (.h .c) | 嵌套向量中断控制器初始化相关函数库 |
| STC8G_H_Soft_I2C (.h .c) | 软件模拟 I2C 初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_Soft_UART (.h .c) | 软件模拟 UART 初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_SPI (.h .c) | SPI 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_Timer (.h .c) | 定时器模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_UART (.h .c) | UART 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_WDT (.h .c) | 看门狗初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_PCA (.h .c) | 8G 系列 PCA 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_PWM15bit (.h .c) | 8G 系列 15 位增强型 PWM 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8H_PWM (.h .c) | 8H 系列高级 PWM 模块初始化及应用相关函数库 |
| STC8G_H_Switch.h | 功能脚切换定义头文件 |
| STC8G_H_ADC_lsr.c | ADC 模块中断函数库 |
| STC8G_H_Compare_lsr.c | 比较器模块中断函数库 |
| STC8G_H_Exti_lsr.c | 外部中断模块中断函数库 |
| STC8G_H_GPIO_lsr.c | IO 口中断函数库 |
| STC8G_H_I2C_lsr.c | I2C 模块中断函数库 |
| STC8G_H_SPI_Isr.c | SPI 模块中断函数库 |
| STC8G_H_Timer_lsr.c | 定时器模块中断函数库 |
| STC8G_H_UART_lsr.c | UART 模块中断函数库 |
| STC8G_PCA_Isr.c | 8G 系列 PCA 模块中断函数库 |
| STC8G_PWM15bit_lsr.c | 8G 系列 15 位增强型 PWM 模块中断函数库 |
| STC8H_PWM_lsr.c | 8H 系列高级 PWM 模块中断函数库 |
| | |

1.3 用户程序及配置文件

| 文件 | 描述 |
|---------------------|---------------------------|
| Config.h | 用户配置文件,主要是主时钟定义 |
| Main.c | 主函数文件 |
| STC8xxxx.H | STC8G,STC8H 系列单片机寄存器定义头文件 |
| System_init (.h .c) | 系统初始化配置文件 |
| Task (.h .c) | 任务调度配置文件 |
| Type_def.h | 数据类型定义文件 |

2. 系统流程

2.1 系统流程图



2.2 初始化程序

"system_init.c"文件里存放系统初始化函数,执行全局初始化:

2.3 任务调度主循环

系统通过定时器 0 设定 1ms 的时间作为各个任务分时调度的基准时钟。 在任务组件数组里面定义每个任务的状态、计数器、周期、执行函数:

计数器每毫秒减 1,为 0 时设置状态位,并将周期时间重载到计数器里。任务处理回调函数检查每个任务的状态,如果置位的话则执行对应的函数程序:

执行应用范例程序,在开启任务后需要在"APP.c"文件里启动对应的初始化代码:

```
// 函数: APP_config
// 描述: 用户应用程序初始化。
// 参数: None.
// 返回: None.
// 版本: V1.0, 2020-09-24
//=====
void APP_config(void)
  Lamp_init();
   ADtoUART_init();
// INTtoUART_init();
// RTC_init();
// I2C_PS_init();
// SPI_PS_init();
     WDT init()
     EEPROM_init();
     PWMA_Output_init():
PWMB_Output_init():
     PCA_PWM_init();
//
]]
[]
     PCA_Capture_init();
     PWM15bit_init();
```

用户可根据需要编写各种应用模块,在任务组件数组里面设定时间进行分时调度。

3. 公共宏定义

```
"config.h"文件进行系统时钟设置(用户可根据需要自行添加):
```

```
#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟 //#define MAIN_Fosc 12000000L //定义主时钟 //#define MAIN_Fosc 11059200L //定义主时钟 //#define MAIN_Fosc 5529600L //定义主时钟 //#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟
```

4. API 参考

4.1 STC8G_H_ADC

宏定义

ADC 初始化函数

| 函数名 | void ADC_Inilize(ADC_InitTypeDef *ADCx) |
|------|---|
| 功能描述 | ADC 初始化程序 |
| 参数 | ADCx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

ADCx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    ADC_SMPduty;
    u8    ADC_Speed;
    u8    ADC_AdjResult;
    u8    ADC_CsSetup;
    u8    ADC_CsHold;
} ADC_InitTypeDef;
```

ADC_SMPduty: ADC 模拟信号采样时间控制, 设置值 0~31 (注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 10)。

ADC_Speed: 设置 ADC 工作时钟频率

| 参数 | 功能描述 |
|-----------------|-------------|
| ADC_SPEED_2X1T | SYSclk/2/1 |
| ADC_SPEED_2X2T | SYSclk/2/2 |
| ADC_SPEED_2X3T | SYSclk/2/3 |
| ADC_SPEED_2X4T | SYSclk/2/4 |
| ADC_SPEED_2X5T | SYSclk/2/5 |
| ADC_SPEED_2X6T | SYSclk/2/6 |
| ADC_SPEED_2X7T | SYSclk/2/7 |
| ADC_SPEED_2X8T | SYSclk/2/8 |
| ADC_SPEED_2X9T | SYSclk/2/9 |
| ADC_SPEED_2X10T | SYSclk/2/10 |
| ADC_SPEED_2X11T | SYSclk/2/11 |
| ADC_SPEED_2X12T | SYSclk/2/12 |
| ADC_SPEED_2X13T | SYSclk/2/13 |

| ADC_SPEED_2X14T | SYSclk/2/14 |
|-----------------|-------------|
| ADC_SPEED_2X15T | SYSclk/2/15 |
| ADC_SPEED_2X16T | SYSclk/2/16 |

ADC_AdjResult: ADC 转换结果调整

| 参数 | 功能描述 |
|---------------------|---------|
| ADC_LEFT_JUSTIFIED | 转换结果左对齐 |
| ADC_RIGHT_JUSTIFIED | 转换结果右对齐 |

ADC_CsSetup: ADC 通道选择时间控制,取值 0(默认),1

ADC_CsHold: ADC 通道选择保持时间控制, 取值 0, 1(默认), 2, 3

ADC 电源控制

| 函数名 | void ADC_PowerControl(u8 pwr) |
|------|-------------------------------|
| 功能描述 | ADC 电源控制程序 |
| 参数 | pwr: 电源控制,ENABLE 或 DISABLE. |
| 返回 | 无 |

pwr: 电源控制

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-------------|
| ENABLE | 开启 ADC 模块电源 |
| DISABLE | 关闭 ADC 模块电源 |

查询法读取 ADC 转换结果

| 函数名 | u16 Get_ADCResult(u8 channel) |
|------|-------------------------------|
| 功能描述 | 查询法读一次 ADC 结果 |
| 参数 | channel: 选择要转换的 ADC 通道 |
| 返回 | ADC 转换结果。返回值如果等于 4096,表示发生错误。 |

channel: 设置 0~15, 分别表示 ADC0~ADC15.

4.2 STC8G_H_Compare

比较器初始化函数

| 函数名 | void CMP_Inilize(CMP_InitDefine *CMPx) |
|------|--|
| 功能描述 | 比较器初始化程序 |
| 参数 | CMPx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

CMPx: 结构参数定义:

typedef struct

```
{
    u8    CMP_EN;
    u8    CMP_P_Select;
    u8    CMP_N_Select;
    u8    CMP_Outpt_En;
    u8    CMP_InvCMPO;
    u8    CMP_100nsFilter;
    u8    CMP_OutDelayDuty;
} CMP_InitDefine;
```

CMP_EN: 比较器使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-------|
| ENABLE | 比较器使能 |
| DISABLE | 比较器禁止 |

CMP_P_Select: 比较器输入正极性选择

| 参数 | 功能描述 |
|-----------|------------------------------|
| CMP_P_P37 | 选择外部端口 P3.7 做比较器正极输入源 |
| CMP_P_ADC | 由 ADC_CHS 所选择的 ADC 输入端做正极输入源 |

CMP_N_Select: 比较器输入负极性选择

| 参数 | 功能描述 |
|-----------|-------------------------------|
| CMP_N_GAP | 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压做负极输入源 |
| CMP_N_P36 | 选择外部端口 P3.6 做比较器负极输入源 |

CMP_Outpt_En: 比较结果输出设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|---------------------------------|
| ENABLE | 使能比较器结果输出,比较器结果输出到 P3.4 或者 P4.1 |
| DISABLE | 禁止比较器结果输出 |

CMP_InvCMPO: 比较器输出取反设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-----------|
| ENABLE | 使能比较器输出取反 |
| DISABLE | 禁止比较器输出取反 |

CMP_100nsFilter: 比较器内部 0.1us 滤波设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|---------------|
| ENABLE | 使能内部 0.1us 滤波 |
| DISABLE | 禁止内部 0.1us 滤波 |

CMP_OutDelayDuty: 比较结果变化延时周期数, 取值 0~63。

4.3 STC8G_H_Delay

延时函数

| 函数名 | void delay_ms(unsigned char ms) |
|------|------------------------------------|
| 功能描述 | 延时函数 |
| 参数 | ms: 要延时的毫秒数,这里只支持 1~255ms。自动适应主时钟。 |
| 返回 | 无 |

4.4 STC8G_H_EEPROM

EEPROM 读取函数

| 函数名 | void EEPROM_read_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number) |
|------|---|
| 功能描述 | 从指定 EEPROM 首地址读取若干个字节放指定的缓冲 |
| 参数 1 | EE_address: 读取 EEPROM 的首地址 |
| 参数 2 | DataAddress: 读取数据存放缓冲区的首地址 |
| 参数 3 | number: 读取的字节长度 |
| 返回 | 无 |

EEPROM 写入函数

| 函数名 | Void EEPROM_write_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number) |
|------|--|
| 功能描述 | 把缓冲区的若干个字节写入指定首地址的 EEPROM |
| 参数1 | EE_address: 写入 EEPROM 的首地址 |
| 参数 2 | DataAddress: 写入数据源缓冲区的首地址 |
| 参数 3 | number: 写入的字节长度 |
| 返回 | 无 |

EEPROM 擦除函数

| 函数名 | void EEPROM_SectorErase(u16 EE_address) |
|------|---|
| 功能描述 | 把指定地址的 EEPROM 扇区擦除 |
| 参数 | EE_address: 要擦除的扇区 EEPROM 的地址 |
| 返回 | 无 |

4.5 STC8G_H_Exti

外部中断初始化函数

| 函数名 | u8 Ext_Inilize(u8 EXT, EXTI_InitTypeDef *INTx) |
|------|--|
| 功能描述 | 外部中断初始化程序 |
| 参数 1 | EXT:外部中断号。只有 INTO,INT1 可设置中断模式,其它默认下降沿中断。 |

| 参数 2 | INTx: 结构参数 |
|------|-------------------------|
| 返回 | 成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL |

INTx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 EXTI_Mode;
} EXTI_InitTypeDef;
```

EXTI_Mode: 中断模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|-------------------|---------------|
| EXT_MODE_RiseFall | 上升沿+下降沿(边沿)中断 |
| EXT_MODE_Fall | 下降沿中断 |

4.6 STC8G_H_GPIO

IO 口初始化函数

| 函数名 | u8 GPIO_Inilize(u8 GPIO, GPIO_InitTypeDef *GPIOx) |
|------|---|
| 功能描述 | 初始化 IO 口 |
| 参数 1 | GPIO: IO 口组号, 取值 GPIO_P0~GPIO_P7 |
| 参数 2 | GPIOx: 结构参数 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL |

GPIOx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    Mode;
    u8    Pin;
} GPIO_InitTypeDef;
```

Mode: IO 模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|-------------|----------------------------|
| GPIO_PullUp | 准双向口,内部弱上拉,可输入/输出,当输入时要先写1 |
| GPIO_HighZ | 高阻输入,只能做输入 |
| GPIO_OUT_OD | 开漏输出,可输入/输出,输入/输出1时需要接上拉电阻 |
| GPIO_OUT_PP | 推挽输出,只能做输出,根据需要串接限流电阻 |

Pin: 要设置的端口

| 参数 | 功能描述 | |
|------------|------------|--|
| GPIO_Pin_0 | IO 引脚 Px.0 | |
| GPIO_Pin_1 | IO 引脚 Px.1 | |
| GPIO_Pin_2 | IO 引脚 Px.2 | |

| GPIO_Pin_3 | IO 引脚 Px.3 |
|---------------|------------------|
| GPIO_Pin_4 | IO 引脚 Px.4 |
| GPIO_Pin_5 | IO 引脚 Px.5 |
| GPIO_Pin_6 | IO 引脚 Px.6 |
| GPIO_Pin_7 | IO 引脚 Px.7 |
| GPIO_Pin_LOW | Px 整组 IO 低 4 位引脚 |
| GPIO_Pin_HIGH | Px 整组 IO 高 4 位引脚 |
| GPIO_Pin_All | Px 整组 IO 8 位引脚 |

以上参数可以使用或运算, 比如:

GPIO InitStructure.Pin = GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1 | GPIO_Pin_7;

宏定义方式(参数参考上表):

```
1. 准双向口设置
  P0_MODE_IO_PU (Pin);
                       //设置 P0.x 口为准双向口
  P1 MODE IO PU (Pin);
                       //设置 P1.x 口为准双向口
                      //设置 P2.x 口为准双向口
  P2_MODE_IO_PU (Pin);
  P3_MODE_IO_PU (Pin);
                       //设置 P3.x 口为准双向口
  P4 MODE IO PU (Pin);
                       //设置 P4.x 口为准双向口
                       //设置 P5.x 口为准双向口
  P5_MODE_IO_PU (Pin);
                       //设置 P6.x 口为准双向口
  P6_MODE_IO_PU (Pin);
  P7_MODE_IO_PU (Pin);
                       //设置 P7.x 口为准双向口
2. 高阻输入设置
  P0_MODE_IN_HIZ (Pin);
                      //设置 P0.x 口为高阻输入
  P1_MODE_IN_HIZ (Pin);
                       //设置 P1.x 口为高阻输入
                      //设置 P2.x 口为高阻输入
  P2_MODE_IN_HIZ (Pin);
                      //设置 P3.x 口为高阻输入
  P3_MODE_IN_HIZ (Pin);
  P4 MODE IN HIZ (Pin);
                      //设置 P4.x 口为高阻输入
  P5_MODE_IN_HIZ (Pin);
                      //设置 P5.x 口为高阻输入
  P6_MODE_IN_HIZ (Pin);
                      //设置 P6.x 口为高阻输入
  P7_MODE_IN_HIZ (Pin);
                      //设置 P7.x 口为高阻输入
3. 开漏输出设置
  PO_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 PO.x 口为开漏输出
  P1_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P1.x 口为开漏输出
  P2 MODE OUT OD (Pin); //设置 P2.x 口为开漏输出
  P3_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P3.x 口为开漏输出
```

4. 推挽输出设置

```
PO_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 PO.x 口为推挽输出
P1_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P1.x 口为推挽输出
P2 MODE OUT PP (Pin); //设置 P2.x 口为推挽输出
P3_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P3.x 口为推挽输出
```

P4_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P4.x 口为开漏输出 P5_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P5.x 口为开漏输出 P6_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P6.x 口为开漏输出 P7_MODE_OUT_OD (Pin); //设置 P7.x 口为开漏输出

```
P4_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P4.x 口为推挽输出
   P5_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P5.x 口为推挽输出
   P6_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P6.x 口为推挽输出
   P7_MODE_OUT_PP (Pin); //设置 P7.x 口为推挽输出
5. 内部 4.1K 上拉设置
   PO_PULL_UP_ENABLE (Pin); //使能 PO.x 内部 4.1K 上拉
   P1 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P1.x 内部 4.1K 上拉
   P2 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P2.x 内部 4.1K 上拉
   P3 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P3.x 内部 4.1K 上拉
   P4_PULL_UP_ENABLE (Pin); //使能 P4.x 内部 4.1K 上拉
   P5 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P5.x 内部 4.1K 上拉
   P6 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P6.x 内部 4.1K 上拉
   P7 PULL UP ENABLE (Pin); //使能 P7.x 内部 4.1K 上拉
   PO_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 PO.x 内部 4.1K 上拉
   P1 PULL UP DISABLE (Pin); //禁止 P1.x 内部 4.1K 上拉
   P2_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 P2.x 内部 4.1K 上拉
   P3 PULL UP DISABLE (Pin); //禁止 P3.x 内部 4.1K 上拉
   P4_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 P4.x 内部 4.1K 上拉
   P5_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 P5.x 内部 4.1K 上拉
   P6_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 P6.x 内部 4.1K 上拉
   P7_PULL_UP_DISABLE (Pin); //禁止 P7.x 内部 4.1K 上拉
6. 施密特触发设置
   PO ST ENABLE (Pin);
                        //使能 P0.x 施密特触发
   P1_ST_ENABLE (Pin);
                        //使能 P1.x 施密特触发
                        //使能 P2.x 施密特触发
   P2_ST_ENABLE (Pin);
   P3 ST ENABLE (Pin);
                        //使能 P3.x 施密特触发
   P4 ST ENABLE (Pin);
                        //使能 P4.x 施密特触发
                        //使能 P5.x 施密特触发
   P5 ST ENABLE (Pin);
   P6_ST_ENABLE (Pin);
                        //使能 P6.x 施密特触发
   P7_ST_ENABLE (Pin);
                        //使能 P7.x 施密特触发
   PO ST DISABLE (Pin);
                        //禁止 P0.x 施密特触发
                        //禁止 P1.x 施密特触发
   P1 ST DISABLE (Pin);
   P2_ST_DISABLE (Pin);
                        //禁止 P2.x 施密特触发
   P3_ST_DISABLE (Pin);
                        //禁止 P3.x 施密特触发
   P4 ST DISABLE (Pin);
                        //禁止 P4.x 施密特触发
   P5 ST DISABLE (Pin);
                        //禁止 P5.x 施密特触发
   P6_ST_DISABLE (Pin);
                        //禁止 P6.x 施密特触发
   P7 ST DISABLE (Pin);
                        //禁止 P7.x 施密特触发
7. 端口电平转换速度设置
                        // P0.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
   PO_SPEED_LOW (Pin);
                        // P1.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
   P1_SPEED_LOW (Pin);
   P2 SPEED LOW (Pin);
                        // P2.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
```

```
P3 SPEED LOW (Pin);
                       // P3.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
                       // P4.x 电平转换慢速、相应的上下冲比较小
  P4 SPEED LOW (Pin);
                       // P5.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
  P5_SPEED_LOW (Pin);
  P6_SPEED_LOW (Pin);
                       // P6.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
                       // P7.x 电平转换慢速,相应的上下冲比较小
  P7_SPEED_LOW (Pin);
  PO SPEED HIGH (Pin);
                       // P0.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
  P1 SPEED HIGH (Pin);
                       // P1.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
                       // P2.x 电平转换快速. 相应的上下冲比较大
  P2 SPEED HIGH (Pin);
                       // P3.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
  P3_SPEED_HIGH (Pin);
                       // P4.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
  P4 SPEED HIGH (Pin);
                       // P5.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
  P5 SPEED HIGH (Pin);
                       // P6.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
  P6_SPEED_HIGH (Pin);
  P7_SPEED_HIGH (Pin);
                       // P7.x 电平转换快速,相应的上下冲比较大
8. 端口驱动电流控制设置
  PO DRIVE MEDIUM (Pin); // 设置 PO.x 一般驱动能力
  P1_DRIVE_MEDIUM (Pin); // 设置 P1.x 一般驱动能力
  P2 DRIVE MEDIUM (Pin); // 设置 P2.x 一般驱动能力
  P3_DRIVE_MEDIUM (Pin); // 设置 P3.x 一般驱动能力
  P4_DRIVE_MEDIUM (Pin); // 设置 P4.x 一般驱动能力
  P5 DRIVE_MEDIUM (Pin); // 设置 P5.x 一般驱动能力
  P6_DRIVE_MEDIUM (Pin); // 设置 P6.x 一般驱动能力
  P7 DRIVE MEDIUM (Pin); // 设置 P7.x 一般驱动能力
  PO_DRIVE_HIGH (Pin);
                       // 设置 PO.x 增强驱动能力
                      // 设置 P1.x 增强驱动能力
  P1_DRIVE_HIGH (Pin);
                      // 设置 P2.x 增强驱动能力
  P2_DRIVE_HIGH (Pin);
  P3 DRIVE HIGH (Pin);
                      // 设置 P3.x 增强驱动能力
  P4 DRIVE HIGH (Pin);
                      // 设置 P4.x 增强驱动能力
  P5_DRIVE_HIGH (Pin);
                      // 设置 P5.x 增强驱动能力
  P6_DRIVE_HIGH (Pin);
                      // 设置 P6.x 增强驱动能力
  P7_DRIVE_HIGH (Pin);
                      // 设置 P7.x 增强驱动能力
9. 端口数字信号输入使能
  PO DIGIT IN ENABLE (Pin);
                          // 使能 P0.x 数字信号输入
  P1_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
                          // 使能 P1.x 数字信号输入
  P2_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
                          // 使能 P2.x 数字信号输入
  P3_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
                          // 使能 P3.x 数字信号输入
                          // 使能 P4.x 数字信号输入
  P4_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
                          // 使能 P5.x 数字信号输入
  P5_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
  P6 DIGIT IN ENABLE (Pin);
                          // 使能 P6.x 数字信号输入
  P7_DIGIT_IN_ENABLE (Pin);
                          // 使能 P7.x 数字信号输入
  PO DIGIT IN DISABLE (Pin);
                          // 禁止 P0.x 数字信号输入
  P1 DIGIT IN DISABLE (Pin);
                          // 禁止 P1.x 数字信号输入
```

```
P2_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P2.x 数字信号输入 P3_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P3.x 数字信号输入 P4_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P4.x 数字信号输入 P5_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P5.x 数字信号输入 P6_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P6.x 数字信号输入 P7_DIGIT_IN_DISABLE (Pin); // 禁止 P7.x 数字信号输入
```

4.7 STC8G_H_I2C

宏定义

#define I2C_BUF_LENTH 8 //设置 I2C 数据缓冲区大小。 #define SLAW 0xA2 //设置 I2C 设备写地址 #define SLAR 0xA3 //设置 I2C 设备读地址

I2C 初始化函数

| 函数名 | void I2C_Init(I2C_InitTypeDef *I2Cx) |
|------|--------------------------------------|
| 功能描述 | I2C 初始化程序 |
| 参数 | I2Cx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

I2Cx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8     I2C_Speed;
    u8     I2C_Enable
    u8     I2C_Mode;
    u8     I2C_MS_WDTA;
    u8     I2C_SL_ADR;
    u8     I2C_SL_MA;
} I2C_InitTypeDef;
```

I2C_Speed: 总线速度设置,取值 0~63。总线速度=Fosc/2/(Speed*2+4)。

I2C_Enable: 功能使能

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-----------|
| ENABLE | 使能 I2C 功能 |
| DISABLE | 禁止 I2C 功能 |

I2C_Mode: 主从模式选择

| 参数 | 功能描述 |
|-----------------|---------|
| I2C_Mode_Master | 设置为主机模式 |
| I2C_Mode_Slave | 设置为从机模式 |

I2C_MS_WDTA: 主机自动发送设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|----------|
| ENABLE | 使能主机自动发送 |
| DISABLE | 禁止主机自动发送 |

I2C_SL_ADR: 从机设备地址,取值 0~127。

I2C_SL_MA: 从机设备地址比较设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|------------|
| ENABLE | 使能从机设备地址比较 |
| DISABLE | 禁止从机设备地址比较 |

I2C 写入数据函数

| 函数名 | void I2C_WriteNbyte(u8 addr, u8 *p, u8 number) |
|------|--|
| 功能描述 | I2C 写入若干数据程序 |
| 参数1 | addr: 指定地址 |
| 参数 2 | *p: 写入数据存储位置 |
| 参数 3 | number: 写入数据个数 |
| 返回 | 无 |

I2C 读取数据函数

| 函数名 | void I2C_ReadNbyte(u8 addr, u8 *p, u8 number) |
|------|---|
| 功能描述 | I2C 读取若干数据程序 |
| 参数 1 | addr: 指定地址 |
| 参数 2 | *p: 读取数据存储位置 |
| 参数 3 | number: 读取数据个数 |
| 返回 | 无 |

4.8 STC8G_H_Timer

定时器初始化函数

| 函数名 | u8 Timer_Inilize(u8 TIM, TIM_InitTypeDef *TIMx) |
|------|--|
| 功能描述 | 定时器初始化程序 |
| 参数1 | TIM: 定时器通道,取值 Timer0, Timer1, Timer2, Timer3, Timer4 |
| 参数 2 | TIMx: 结构参数 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

TIMx: 结构参数定义:

```
typedef struct {
    u8 TIM_Mode;
```

u8 TIM_ClkSource;

u8 TIM_ClkOut;

u16 TIM_Value;

u8 TIM_Run;

} TIM_InitTypeDef;

TIM_Mode: 工作模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------------------|----------------------------|
| TIM_16BitAutoReload | 配置成 16 位自动重载模式 |
| TIM_16Bit | 配置成 16 位(手动重载)模式 |
| TIM_8BitAutoReload | 配置成8位自动重载模式 |
| TIM_16BitAutoReloadNoMask | 配置成 16 位自动重载模式,中断自动打开,不可屏蔽 |

TIM_ClkSource: 时钟源设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|--------------|
| TIM_CLOCK_1T | 配置成 1T 模式 |
| TIM_CLOCK_12T | 配置成 12T 模式 |
| TIM_CLOCK_Ext | 配置成外部信号计数器模式 |

TIM_CIkOut: 可编程时钟输出设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-----------|
| ENABLE | 使能可编程时钟输出 |
| DISABLE | 禁止可编程时钟输出 |

TIM_Value: 装载定时/计数器初值。

TIM_Run: 是否运行设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-------|
| ENABLE | 使能定时器 |
| DISABLE | 停止定时器 |

4.9 STC8G_H_UART

宏定义

#define UART1 1
#define UART2 2
#define UART3 3
#define UART4 4

启用对应的 UART 通道,如果不使用该通道的 UART,就屏蔽对应的定义,减少系统开销。

#define COM_TX1_Lenth 128 //设置串口 1 数据发送缓冲区大小。 #define COM_RX1_Lenth 128 //设置串口 1 数据接收缓冲区大小。

```
//设置串口2数据发送缓冲区大小。
#define COM_TX2_Lenth
                 16
                        //设置串口2数据接收缓冲区大小。
#define COM RX2 Lenth
                 16
                        //设置串口3数据发送缓冲区大小。
#define COM_TX3_Lenth
                 64
                        //设置串口3数据接收缓冲区大小。
#define COM_RX3_Lenth
                 64
                 32
                        //设置串口4数据发送缓冲区大小。
#define COM_TX4_Lenth
#define COM_RX4_Lenth
                 32
                        //设置串口4数据接收缓冲区大小。
#define TimeOutSet1
                        //设置串口1数据接收超时时间。
                  5
#define TimeOutSet2
                  5
                        //设置串口2数据接收超时时间。
#define TimeOutSet3
                        //设置串口3数据接收超时时间。
                  5
#define TimeOutSet4
                        //设置串口4数据接收超时时间。
                  5
```

TimeOutSet 毫秒超时没收到新的数据说明一段数据接收完成。

UART 初始化函数

| 函数名 | u8 UART_Configuration(u8 UARTx, COMx_InitDefine *COMx) |
|------|--|
| 功能描述 | UART 初始化程序 |
| 参数1 | UARTx: UART 设置通道,取值 UART1, UART2, UART3, UART4 |
| 参数 2 | COMx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

COMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    UART_Mode;
    u8    UART_BRT_Use;
    u32   UART_BaudRate;
    u8    Morecommunicate;
    u8    UART_RxEnable;
    u8    BaudRateDouble;
} COMx_InitDefine;
```

UART_Mode: 模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|-----------------|-----------------------|
| UART_ShiftRight | 串口工作于同步输出方式,仅用于 UART1 |
| UART_8bit_BRTx | 串口工作于8位数据,可变波特率 |
| UART_9bit | 串口工作于9位数据,固定波特率 |
| UART_9bit_BRTx | 串口工作于9位数据,可变波特率 |

UART BRT Use: 波特率发生器设置

| 参数 | 功能描述 |
|------------|--|
| BRT_Timer1 | 使用 Timer1 作为波特率发生器,适用于 UART1 |
| BRT_Timer2 | 使用 Timer2 作为波特率发生器, 适用于 UART1, UART2, UART3, UART4 |
| BRT_Timer3 | 使用 Timer3 作为波特率发生器,适用于 UART3 |
| BRT_Timer4 | 使用 Timer4 作为波特率发生器,适用于 UART4 |

UART_BaudRate: 波特率设置,一般设为 110~115200。

Morecommunicate: 多机通讯设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|--------|
| ENABLE | 使能多机通讯 |
| DISABLE | 禁止多机通讯 |

UART_RxEnable: 允许接收设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|------|
| ENABLE | 使能接收 |
| DISABLE | 禁止接收 |

BaudRateDouble: 波特率加倍设置(仅用于 UART1)

| 参数 | 功能描述 |
|---------|---------|
| ENABLE | 使能波特率加倍 |
| DISABLE | 禁止波特率加倍 |

UART 发送字节函数

| 函数名 | void TX1_write2buff(u8 dat) |
|------|-----------------------------|
| | void TX2_write2buff(u8 dat) |
| | void TX3_write2buff(u8 dat) |
| | void TX4_write2buff(u8 dat) |
| 功能描述 | UART 发送一个字节数据 |
| 参数 | dat: 待发送数据 |
| 返回 | 无 |

UART 发送字符串函数

| 函数名 | void PrintString1(u8 *puts) |
|------|-----------------------------|
| | void PrintString2(u8 *puts) |
| | void PrintString3(u8 *puts) |
| | void PrintString4(u8 *puts) |
| 功能描述 | UART 发送一串数据,遇到停止符 0 结束 |
| 参数 | *puts: 待发送数据缓冲区指针 |
| 返回 | 无 |

4.10 STC8G_H_SPI

宏定义

#define SPI_BUF_LENTH 128 //设置 SPI 数据缓冲区大小。

SPI 初始化函数

| 函数名 | void SPI_Init(SPI_InitTypeDef *SPIx) |
|-----|--------------------------------------|
|-----|--------------------------------------|

| 功能描述 | SPI 初始化程序 |
|------|------------|
| 参数 | SPIx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

COMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8     SPI_Enable;
    u8     SPI_SSIG;
    u8     SPI_FirstBit;
    u8     SPI_Mode;
    u8     SPI_CPOL;
    u8     SPI_CPHA;
    u8     SPI_Speed;
} SPI_InitTypeDef;
```

SPI_Enable: 功能使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-----------|
| ENABLE | 使能 SPI 功能 |
| DISABLE | 禁用 SPI 功能 |

SPI_SSIG: 片选位设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|--------------------------------|
| ENABLE | SS 引脚确定器件是主机还是从机 |
| DISABLE | 忽略 SS 引脚功能,使用 MSTR 确定器件是主机还是从机 |

SPI_FirstBit: 数据发送/接收顺序设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|------------------|
| SPI_MSB | 先发送/接收数据的高位(MSB) |
| SPI_LSB | 先发送/接收数据的低位(LSB) |

SPI_Mode: 主从模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|-----------------|---------|
| SPI_Mode_Master | 设置为主机模式 |
| SPI_Mode_Slave | 设置为从机模式 |

SPI_CPOL: SPI 时钟极性设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|--------------|
| SPI_CPOL_Low | SCLK 空闲时为低电平 |
| SPI_CPOL_High | SCLK 空闲时为高电平 |

SPI_CPHA: SPI 时钟相位设置

| 参数 功能描述 | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| SPI_CPHA_1Edge | 数据在 SCLK 的后时钟沿驱动, | 前时钟沿采样(必须 SSIG=0) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| SPI_CPHA_2Edge | 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, | 后时钟沿采样 |

SPI_Speed: SPI 时钟频率设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|--------------------|
| SPI_Speed_4 | SCLK 频率=SYSclk/4 |
| SPI_Speed_16 | SCLK 频率=SYSclk/16 |
| SPI_Speed_64 | SCLK 频率=SYSclk/64 |
| SPI_Speed_128 | SCLK 频率=SYSclk/128 |

SPI 模式设置

| 函数名 | void SPI_SetMode(u8 mode) |
|------|---|
| 功能描述 | SPI 设置主从模式函数 |
| 参数 | mode: 指定模式, 取值 SPI_Mode_Master 或 SPI_Mode_Slave |
| 返回 | 无 |

SPI 发送一个字节数据

| 函数名 | void SPI_WriteByte(u8 dat) |
|------|----------------------------|
| 功能描述 | SPI 发送一个字节数据函数 |
| 参数 | dat: 要发送的数据 |
| 返回 | 无 |

4.11 STC8G_H_Soft_I2C

宏定义

#define SLAW 0x5A //设置模拟 I2C 设备写地址 #define SLAR 0x5B //设置模拟 I2C 设备读地址

 sbit
 SDA = P0^1;
 //定义模拟 I2C 的 SDA 脚

 sbit
 SCL = P0^0;
 //定义模拟 I2C 的 SCL 脚

软件模拟 I2C 发送一串数据

| 函数名 | void SI2C_WriteNbyte(u8 addr, u8 *p, u8 number) |
|------|---|
| 功能描述 | 软件模拟 I2C 发送一串数据函数 |
| 参数 1 | addr: 指定地址 |
| 参数 2 | *p: 发送数据存储位置 |
| 参数 3 | number: 发送数据个数 |
| 返回 | 无 |

软件模拟 I2C 读取一串数据

| 函数名 | void SI2C_ReadNbyte(u8 addr, u8 *p, u8 number) |
|------|--|
| 功能描述 | 软件模拟 I2C 读取一串数据函数 |

| 参数 1 | addr: 指定地址 |
|------|----------------|
| 参数 2 | *p: 读取数据存储位置 |
| 参数 3 | number: 读取数据个数 |
| 返回 | 无 |

4.12 STC8G_H_Soft_UART

宏定义

sbit P_TXD = P3^1; //定义模拟串口发送端,可以是任意 IO

软件模拟 UART 发送一个字节数据

| 函数名 | void TxSend(u8 dat) |
|------|---------------------------------------|
| 功能描述 | 模拟串口发送程序,可作为测试监控用。固定串口参数: 9600,8,n,1。 |
| | 为避免中断影响,发送时关闭总中断。 |
| 参数 | dat: 待发送的字节 |
| 返回 | 无 |

软件模拟 UART 发送一串数据

| 函数名 | void PrintString(unsigned char code *puts) |
|------|--|
| 功能描述 | 模拟串口发送一串字符串 |
| 参数 | *puts: 要发送的字符指针 |
| 返回 | 无 |

4.13 STC8G_H_WDT

看门狗初始化

| 函数名 | void WDT_Inilize(WDT_InitTypeDef *WDT) |
|------|--|
| 功能描述 | 看门狗初始化程序 |
| 参数 | WDT: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

WDT: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8   WDT_Enable;
    u8   WDT_IDLE_Mode;
    u8   WDT_PS;
} WDT_InitTypeDef;
```

WDT_Enable: 看门狗使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-------|
| ENABLE | 使能看门狗 |
| DISABLE | 禁止看门狗 |

WDT_IDLE_Mode: IDLE 模式停止计数设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|-------------|
| WDT_IDLE_STOP | IDLE 模式停止计数 |
| WDT_IDLE_RUN | IDLE 模式继续计数 |

WDT_PS: 看门狗定时器时钟分频系数

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|-------------|
| WDT_SCALE_2 | 系统时钟 2 分频 |
| WDT_SCALE_4 | 系统时钟 4 分频 |
| WDT_SCALE_8 | 系统时钟8分频 |
| WDT_SCALE_16 | 系统时钟 16 分频 |
| WDT_SCALE_32 | 系统时钟 32 分频 |
| WDT_SCALE_64 | 系统时钟 64 分频 |
| WDT_SCALE_128 | 系统时钟 128 分频 |
| WDT_SCALE_256 | 系统时钟 256 分频 |

清看门狗

| 函数名 | void WDT_Clear (void) |
|------|-----------------------|
| 功能描述 | 看门狗喂狗程序 |
| 参数 | 无 |
| 返回 | 无 |

4.14 STC8G_PCA

PCA 初始化

| 函数名 | void PCA_Init(u8 PCA_id, PCA_InitTypeDef *PCAx) |
|------|---|
| 功能描述 | PCA 初始化程序 |
| 参数 1 | PCA_id: PCA 序号,取值 PCA0,PCA1,PCA2,PCA_Counter |
| 参数 2 | PCAx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

PCAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 PCA_Clock;
    u8 PCA_PWM_Wide;
    u16 PCA_Value;
    u8 PCA_RUN;
```

PCA_Clock: PCA 输入时钟源设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------------|--------------|
| PCA_Clock_12T | 系统时钟/12 |
| PCA_Clock_2T | 系统时钟/2 |
| PCA_Clock_Timer0_OF | 定时器 0 的溢出脉冲 |
| PCA_Clock_ECI | ECI 脚的外部输入时钟 |
| PCA_Clock_1T | 系统时钟 |
| PCA_Clock_4T | 系统时钟/4 |
| PCA_Clock_6T | 系统时钟/6 |
| PCA_Clock_8T | 系统时钟/8 |

PCA_PWM_Wide: PCA 模块的 PWM 位数设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------|----------|
| PCA_PWM_8bit | 8 位 PWM |
| PCA_PWM_7bit | 7 位 PWM |
| PCA_PWM_6bit | 6 位 PWM |
| PCA_PWM_10bit | 10 位 PWM |

PCA_Value: PCA 模块的 PWM 重载值/比较值。

PCA_RUN: PCA 计数器使能设置

| _ | |
|---------|-----------|
| 参数 | 功能描述 |
| ENABLE | 启动 PCA 计数 |
| DISABLE | 停止 PCA 计数 |

更新 PWM 值

| 函数名 | void UpdatePcaPwm(u8 PCA_id, u16 pwm_value) |
|------|--|
| 功能描述 | 更新 PCA 模块的 PWM 值 |
| 参数1 | PCA_id: PCA 序号,取值 PCA0,PCA1,PCA2,PCA_Counter |
| 参数 2 | pwm_value: 这个值是输出低电平的时间 |
| 返回 | 无 |

4.15 STC8G_PWM15bit

15 位增强型 PWM 初始化

| | ****** |
|------|---|
| 函数名 | u8 PWM15_Init(u8 PWM_id, PWM15_InitTypeDef *PWMx) |
| 功能描述 | 15 位增强型 PWM 初始化程序 |
| 参数 1 | PWM_id: PWM 组号,取值 PWM0,PWM1,PWM2,PWM3,PWM4,PWM5 |
| 参数 2 | PWMx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

PWMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    PWM_Enable;
    u8    PWM_Counter;
    u8    PWM_CInt;
    u8    PWM_Clock_Sel;
    u8    PWM_Clock_PS;
    u16    PWM_Period;
} PWM15_InitTypeDef;
```

PWM_Enable: PWM 使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|--------|
| ENABLE | 使能 PWM |
| DISABLE | 关闭 PWM |

PWM_Counter: PWM 计数器使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|------------|
| ENABLE | 使能 PWM 计数器 |
| DISABLE | 关闭 PWM 计数器 |

PWM_CInt: PWM 计数器归零中断使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|----------------|
| ENABLE | 使能 PWM 计数器归零中断 |
| DISABLE | 关闭 PWM 计数器归零中断 |

PWM_Clock_Sel: PWM 时钟源选择设置

| 参数 | 功能描述 |
|--------------|-----------------|
| PWMn_CLK_SYS | 时钟源为系统时钟分频后的时钟 |
| PWMn_CLK_TM2 | 时钟源为定时器 2 的溢出脉冲 |

PWM_Clock_PS: 系统时钟分频参数, 取值 0~15, PWM 输入时钟源频率=SYSclk/(x+1)。

PWM_Period: PWM 周期, 取值 0~0x7fff。

PWM 通道控制寄存器设置

| 函数名 | u8 PWMChannelCtrl(u8 PWM_id, u8 pwm_eno, u8 pwm_ini, u8 pwm_eni, u8 |
|------|---|
| | pwm_ent2i, u8 pwm_ent1i) |
| 功能描述 | PWM 通道控制寄存器设置 |
| 参数 1 | PWM_id: PWM 通道序号. 取值 0~57 |
| 参数 2 | pwm_eno: pwm 输出使能, 0 设为 GPIO, 1 设为 PWM 输出 |
| 参数 3 | pwm_ini: pwm 输出端的初始电平, 0 为低电平, 1 为高电平 |
| 参数 4 | pwm_eni: pwm 通道中断使能控制, 0 为关闭 PWM 中断, 1 为使能 PWM 中断 |

| 参数 5 | pwm_ent2i: pwm 通道第二个触发点中断使能控制, 0 为关闭 PWM 第二个触 |
|------|---|
| | 发点中断, 1 为使能 PWM 第二个触发点中断 |
| 参数 6 | pwm_ent1i: pwm 通道第一个触发点中断使能控制, 0 为关闭 PWM 第一个触 |
| | 发点中断, 1 为使能 PWM 第一个触发点中断 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

PWM 占空比设置

| 函数名 | u8 PWM15Duty(u8 PWM_id, u16 dutyL, u16 dutyH) |
|------|---|
| 功能描述 | PWM 占空比设置 |
| 参数 1 | PWM_id: PWM 通道序号. 取值 0~57 |
| 参数 2 | dutyL: pwm 输出低电平位置,取值 0~0x7fff |
| 参数 3 | dutyH: pwm 输出高电平位置,取值 0~0x7fff |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

PWM 通道控制

| 函数名 | u8 PWMLevelSet(u8 PWM_id, u8 pwm_hldl, u8 pwm_hldh) |
|------|---|
| 功能描述 | PWM 通道控制寄存器设置 |
| 参数 1 | PWM_id: PWM 通道序号. 取值 0~57 |
| 参数 2 | pwm_hldl: pwm 强制输出低电平控制位, 0 正常输出, 1 强制输出低电平 |
| 参数 3 | pwm_hldh: pwm 强制输出高电平控制位, 0 正常输出, 1 强制输出高电平 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

4.16 STC8H_PWM

PWM 初始化

| 函数名 | u8 PWM_Configuration(u8 PWM, PWMx_InitDefine *PWMx) |
|------|---|
| 功能描述 | 16 位高级 PWM 初始化程序 |
| 参数 1 | PWM: PWM 通道,取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB |
| 参数 2 | PWMx: 结构参数 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

PWMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    PWM_Mode;
    u16   PWM_Period;
    u16   PWM_Duty;
    u8    PWM_DeadTime;
    u8    PWM_EnoSelect;
    u8    PWM_EnoSelect;
    u8    PWM_CEN_Enable;
    u8    PWM_MainOutEnable;
} PWMx_InitDefine;
```

PWM_Mode: PWM 模式设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------------------|--------------------|
| CCMRn_FREEZE | 冻结 |
| CCMRn_MATCH_VALID | 匹配时设置通道 n 的输出为有效电平 |
| CCMRn_MATCH_INVALID | 匹配时设置通道 n 的输出为无效电平 |
| CCMRn_ROLLOVER | 翻转 |
| CCMRn_FORCE_INVALID | 强制为无效电平 |
| CCMRn_FORCE_VALID | 强制为有效电平 |
| CCMRn_PWM_MODE1 | PWM 模式 1 |
| CCMRn_PWM_MODE2 | PWM 模式 2 |

PWM_Period: 周期时间, 取值 0~65535。

PWM_Duty: 占空比时间, 取值 0~ PWM_Period。

PWM_DeadTime: 死区发生器设置, 取值 0~255。

PWM_EnoSelect: PWM 输出通道选择

| 参数 | | 功能描述 |
|------|-------|-------------|
| PWMA | ENO1P | 选择 PWM1P 输出 |
| | ENO1N | 选择 PWM1N 输出 |
| | ENO2P | 选择 PWM2P 输出 |
| | ENO2N | 选择 PWM2N 输出 |
| | ENO3P | 选择 PWM3P 输出 |
| | ENO3N | 选择 PWM3N 输出 |
| | ENO4P | 选择 PWM4P 输出 |
| | ENO4N | 选择 PWM4N 输出 |
| PWMB | ENO5P | 选择 PWM5P 输出 |
| | ENO6P | 选择 PWM6P 输出 |
| | ENO7P | 选择 PWM7P 输出 |
| | ENO8P | 选择 PWM8P 输出 |

以上参数同组可以使用或运算, 比如:

PWMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO1P | ENO1N;

PWM_CEN_Enable: PWM 计数器使能设置

| 参数 | 功能描述 |
|---------|-------|
| ENABLE | 使能计数器 |
| DISABLE | 禁止计数器 |

PWM_MainOutEnable: PWM 主输出使能设置

| _ | |
|--------|-------|
| 参数 | 功能描述 |
| ENABLE | 使能主输出 |

| DISABLE | 禁止主输出 |
|---------|-------|
|---------|-------|

更新 PWM 值

| 函数名 | void UpdatePwm(u8 PWM, PWMx_Duty *PWMx) |
|------|---|
| 功能描述 | 更新 PWM 占空比值 |
| 参数1 | PWM: PWM 通道,取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB |
| 参数 2 | PWMx: 结构参数 |
| 返回 | 无 |

PWMx_Duty: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
   u16 PWM1_Duty;
                        //PWM1 占空比时间, 0~Period
                        //PWM2 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM2_Duty;
                        //PWM3 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM3_Duty;
   u16 PWM4_Duty;
                        //PWM4 占空比时间, 0~Period
                        //PWM5 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM5_Duty;
   u16 PWM6_Duty;
                        //PWM6 占空比时间, 0~Period
                        //PWM7 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM7_Duty;
   u16 PWM8_Duty;
                       //PWM8 占空比时间, 0~Period
} PWMx_Duty;
```

4.17 STC8G H NVIC

宏定义

#define FALLING_EDGE 1 //产生下降沿中断 #define RISING_EDGE 2 //产生上升沿中断

State: 中断使能状态

| 参数 | 功能描述 |
|---------|------|
| ENABLE | 使能中断 |
| DISABLE | 禁止中断 |

Priority: 中断优先级

| 参数 | 功能描述 |
|----------|---------------|
| Polity_0 | 中断优先级为0级(最低级) |
| Polity_1 | 中断优先级为1级(较低级) |
| Polity_2 | 中断优先级为2级(较高级) |
| Polity_3 | 中断优先级为3级(最高级) |

Timer0 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_Timer0_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | Timer0 嵌套向量中断控制器初始化 |

| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
|------|--|
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

Timer1 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_Timer1_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | Timer1 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL |

Timer2 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_Timer2_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | Timer2 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

Timer3 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_Timer3_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | Timer3 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

Timer4 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_Timer4_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | Timer4 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

INTO 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_INT0_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | INTO 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

INT1 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_INT1_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | INT1 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |

| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
|------|--|
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

INT2 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_INT2_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | INT2 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

INT3 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_INT3_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | INT3 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

INT4 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_INT4_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | INT4 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

ADC 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_ADC_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | ADC 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

CMP 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_CMP_Init(u8 State, u8 Priority) | |
|------|--|--|
| 功能描述 | 比较器嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数1 | State: 中断使能状态, RISING_EDGE/FALLING_EDGE/DISABLE | |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

State: 中断使能状态

| 参数 | 功能描述 |
|--------------|---------|
| DISABLE | 禁止中断 |
| RISING_EDGE | 使能上升沿中断 |
| FALLING_EDGE | 使能下降沿中断 |

I2C 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_I2C_Init(u8 State, u8 Priority) | |
|------|---|--|
| 功能描述 | I2C 嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, I2C_Mode_Master: ENABLE/DISABLE | |
| | I2C_Mode_Slave: I2C_ESTAI/I2C_ERXI/I2C_ETXI/I2C_ESTOI/DISABLE | |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

State: 中断使能状态

| 参数 | | 功能描述 |
|------|-----------|-----------------|
| 主机模式 | ENABLE | 使能中断 |
| | DISABLE | 禁止中断 |
| 从机模式 | I2C_ESTAI | 从机接收 START 信号中断 |
| | I2C_ERXI | 从机接收1字节数据中断 |
| | I2C_ETXI | 从机发送1字节数据中断 |
| | I2C_ESTOI | 从机接收 STOP 信号中断 |
| | DISABLE | 禁止中断 |

UART1 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_UART1_Init(u8 State, u8 Priority) | |
|------|--|--|
| 功能描述 | UART1 嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE | |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

UART2 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_UART2_Init(u8 State, u8 Priority) | |
|------|--|--|
| 功能描述 | UART2 嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数 1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE | |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

UART3 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_UART3_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | UART3 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

UART4 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_UART4_Init(u8 State, u8 Priority) |
|------|---|
| 功能描述 | UART4 嵌套向量中断控制器初始化 |

| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE |
|------|--|
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

SPI 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_SPI_Init(u8 State, u8 Priority) | |
|------|--|--|
| 功能描述 | SPI 嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数1 | State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE | |
| 参数 2 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

PWM 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_PWM_Init(u8 Channel, u8 State, u8 Priority) |
|------|--|
| 功能描述 | PWM 嵌套向量中断控制器初始化 |
| 参数 1 | Channel: 通道, PWM1/PWM2/PWM3/PWM4/PWM5/PWM6/PWM7/PWM8 |
| 参数 2 | State: 中断使能状态, PWM_BIE/PWM_TIE/PWM_COMIE/PWM_CC8IE ~ |
| | PWM_CC1IE/PWM_UIE/DISABLE |
| 参数 3 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL |

State: 中断使能状态

| 参数 | 功能描述 |
|----------------------|----------------|
| DISABLE | 禁止中断 |
| PWM_BIE | 允许刹车中断 |
| PWM_TIE | 允许触发中断 |
| PWM_COMIE | 允许 COM 中断 |
| PWM_CC1IE ~PWM_CC8IE | 允许捕获/比较 1~8 中断 |
| PWM_UIE | 允许更新中断 |

PCA 嵌套向量中断

| 函数名 | u8 NVIC_PCA_Init(u8 Channel, u8 State, u8 Priority) | |
|------|--|--|
| 功能描述 | PCA 嵌套向量中断控制器初始化 | |
| 参数 1 | Channel: 通道, PCA0/PCA1/PCA2/PCA_Counter | |
| 参数 2 | State: 中断使能状态, PCA_ECOM/PCA_CCAPP/PCA_CCAPN/PCA_MAT/ | |
| | PCA_TOG/PCA_PWM/PCA_ECCF/DISABLE | |
| 参数 3 | Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3 | |
| 返回 | 成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL | |

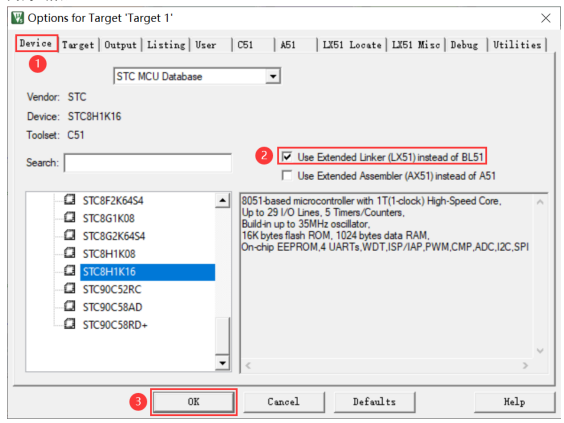
State: 中断使能状态

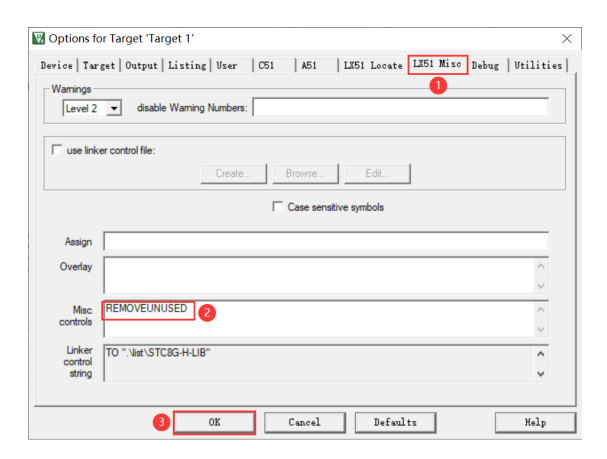
| 参数 | 功能描述 | |
|-----------|------------------|--|
| DISABLE | 禁止中断 | |
| PCA_ECOM | 允许 PCA 模块的比较功能 | |
| PCA_CCAPP | 允许 PCA 模块进行上升沿捕获 | |

| PCA_CCAPN | 允许 PCA 模块进行下降沿捕获 |
|-----------|--------------------|
| PCA_MAT | 允许 PCA 模块的匹配功能 |
| PCA_TOG | 允许 PCA 模块的高速脉冲输出功能 |
| PCA_PWM | 允许 PCA 模块的脉宽调制输出功能 |
| PCA_ECCF | 允许 PCA 模块的匹配/捕获中断 |

5. 平台配置

Keil 使用 LX51 替代 BL51, 勾选后 BL51 选项卡就变成 LX51, 在 LX51 Misc 选项卡 Misc controls 输入框里面添加参数 REMOVEUNUSED (不区分大小写), 编译时将不会包含未调用的函数。





此外, 还可以手动将一些没用到的文件设置为不参与编译, 进一步降低资源消耗:

