FreeRTOS-STC32G 函数库版本说明

介绍

本程序的代码是以 FreeRTOS 官方的 202112.00 版本(内核版本为 V10.4.6)的原始代码为基础进行全新移植。

本移植代码基于我公司的 STC32G12K128 系列单片机,可完美支持 STC32G12K128 的 LARGE 模式(64K 代码)和 HUGE 模式(128K),简单设置即可选择不同的 ROM 模式。

目录

1. 函数库源程序目录结构			2
	1.1	任务程序模块	2
	1.2	驱动程序模块	3
	1.3	用户程序及配置文件	4
2.	API 参	>考	5
	2.1	STC32G_ADC	5
	2.2	STC32G_Compare	6
	2.3	STC32G_Delay	8
	2.4	STC32G_EEPROM	8
	2.5	STC32G_Exti	8
	2.6	STC32G_GPIO	9
	2.7	STC32G_I2C	13
	2.8	STC32G_Timer	14
	2.9	STC32G_UART	15
	2.10	STC32G_SPI	17
	2.11	STC32G_Soft_I2C	19
	2.12	STC32G_Soft_UART	20
	2.13	STC32G_WDT	20
	2.14	STC32G_PWM	21
	2.15	STC32G_DMA	23
	2.16	STC32G_LCM	29
	2.17	STC32G_NVIC	30
3.	平台國	配置	38

1. 函数库源程序目录结构

Sources (源程序目录)

- |----Task (任务程序目录)
- | |----inc (任务程序头文件目录)
- | |----src (任务程序源代码目录)
- |----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)
- |----User (用户程序及配置文件目录)
 - |----include (用户程序头文件目录)
- |----FreeRTOS (FreeRTOS 核心代码目录)

1.1 任务程序模块

文件	描述
adckey (.h .c)	ADC 采集按键口 ADC 值,进行按键识别
display (.h .c)	数码管显示任务
i2c_ps (.h .c)	I2C 自发自收任务
MatrixKey (.h .c)	矩阵键盘扫描任务
ntc (.h .c)	热敏电阻采集测温任务
pwmb (.h .c)	高级 PWMB 组输出呼吸灯效果任务
rtc (.h .c)	时钟显示,通过 ADC 按键调整时钟
uart2_3 (.h .c)	串口 3-串口 2 数据透传任务

1.2 驱动程序模块

文件	描述
STC32G_ADC (.h .c)	ADC 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_CAN (.h .c)	CAN 总线模块初始化相关函数库
STC32G_Clock (.h .c)	时钟初始化相关函数库
STC32G_Compare (.h .c)	比较器模块初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_DMA (.h .c)	DMA 批量数据传输模块初始化及应用相关函数库
STC32G_EEPROM (.h .c)	内部 EEPROM(Flash)模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Exti (.h .c)	外部中断初始化相关函数库
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_I2C (.h .c)	I2C 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_LCM (.h .c)	LCM 模块液晶屏接口初始化及应用相关函数库
STC32G_LIN (.h .c)	LIN 总线模块初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_PWM (.h .c)	16 位高级 PWM 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_RTC (.h .c)	硬件 RTC 时钟模块初始化相关函数库
STC32G_Soft_I2C (.h .c)	软件模拟 I2C 初始化及应用相关函数库
STC32G_Soft_UART (.h .c)	软件模拟 UART 初始化及应用相关函数库
STC32G_SPI (.h .c)	SPI 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_USART (.h .c)	USART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_WDT (.h .c)	看门狗初始化及应用相关函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
STC32G_ADC_lsr.c	ADC 模块中断函数库
STC32G_CAN_lsr.c	CAN 总线模块中断函数库
STC32G_Compare_lsr.c	比较器模块中断函数库
STC32G_DMA_lsr.c	DMA 批量数据传输模块中断函数库
STC32G_Exti_lsr.c	外部中断模块中断函数库
STC32G_GPIO_lsr.c	IO 口中断函数库
STC32G_I2C_Isr.c	I2C 模块中断函数库
STC32G_LCM_lsr.c	LCM 模块液晶屏接口中断函数库
STC32G_LIN_lsr.c	LIN 总线模块中断函数库
STC32G_PWM_lsr.c	16 位高级 PWM 模块中断函数库
STC32G_SPI_lsr.c	SPI 模块中断函数库
STC32G_RTC_lsr.c	硬件 RTC 时钟模块中断函数库
STC32G_Timer_lsr.c	定时器模块中断函数库
STC32G_UART_lsr.c	UART 模块中断函数库

1.3 用户程序及配置文件

文件	描述
Main.c	主函数文件
putchar.c	重写 printf 调用的 putchar 函数文件
System_init (.h .c)	系统初始化配置文件
FreeRTOSConfig.h	FreeRTOS 配置文件
STC32G.h	STC32G 寄存器定义文件

2. API 参考

2.1 STC32G_ADC

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.

2.2 STC32G_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_P50	选择外部端口 P5.0 做比较器正极输入源
CMP_P_P51	选择外部端口 P5.1 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_P36	选择外部端口 P3.6 做比较器负极输入源
CMP_N_GAP	选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压做负极输入源

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 0.1uF 滤波设置

参数	功能描述
ENABLE	使能内部 0.1uF 滤波
DISABLE	禁止内部 0.1uF 滤波

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

2.3 STC32G_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

2.4 STC32G_EEPROM

EEPROM 读取函数

函数名	void EEPROM_read_n(u32 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(u32 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(u32 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

2.5 STC32G_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

2.6 STC32G_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
```

2.7 STC32G_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

2.8 STC32G_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_CIkOut;

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_ClkOut: 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

2.9 STC32G_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

2.10 STC32G_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

2.11 STC32G_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

2.12 STC32G_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

2.13 STC32G_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

2.14 STC32G_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_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;
   u16 PWM3_Duty;
                       //PWM3 占空比时间, 0~Period
                       //PWM4 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM4_Duty;
                     //PWM5 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM5_Duty;
   u16 PWM6_Duty;
                     //PWM6 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM7_Duty;
                     //PWM7 占空比时间, 0~Period
                  //PWM8 占空比时间, 0~Period
   u16 PWM8_Duty;
} PWMx_Duty;
```

2.15 STC32G_DMA

ADC DMA 初始化

函数名	void DMA_ADC_Inilize(DMA_ADC_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA ADC 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct {
    u8 DMA_Enable;
    u16 DMA_Channel;
    u16 DMA_Buffer;
    u8 DMA_Times;
```

} DMA_ADC_InitTypeDef;

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 ADC DMA
DISABLE	禁止 ADC DMA

DMA_Channel: ADC 通道使能寄存器, bit15~bit0 对应 ADC15~ADC0, 置 1 使能对应通道。

DMA_Buffer: ADC 转换数据存储地址。

DMA_Times: 每个通道转换次数

参数	数值	功能描述
ADC_1_Times	0xxx	转换1次
ADC_2_Times	1000	转换2次
ADC_4_Times	1001	转换 4 次
ADC_8_Times	1010	转换8次
ADC_16_Times	1011	转换 16 次
ADC_32_Times	1100	转换 32 次
ADC_64_Times	1101	转换 64 次
ADC_128_Times	1110	转换 128 次
ADC_256_Times	1111	转换 256 次

M2M DMA 初始化

函数名	void DMA_M2M_Inilize(DMA_M2M_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA M2M 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    DMA_Enable;
    u16   DMA_Rx_Buffer;
    u16   DMA_Tx_Buffer;
    u8    DMA_Length;
    u8    DMA_SRC_Dir;
    u8    DMA_DEST_Dir;
} DMA_M2M_InitTypeDef;
```

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 M2M DMA

DISABLE	禁止 M2M DMA
---------	------------

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_Length: DMA 传输总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 +1,不

要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_SRC_Dir: 数据源地址改变方向

参数	功能描述
M2M_ADDR_INC	数据读取完成后源地址自动递增
M2M_ADDR_DEC	数据读取完成后源地址自动递减

DMA_DEST_Dir: 数据目标地址改变方向

参数	功能描述
M2M_ADDR_INC	数据写入完成后目标地址自动递增
M2M_ADDR_DEC	数据写入完成后目标地址自动递减

UART DMA 初始化

函数名	void DMA_UART_Inilize(u8 UARTx, DMA_UART_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA UART 初始化程序
参数 1	UARTx: UART 设置通道,取值 UART1, UART2, UART3, UART4
参数 2	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    DMA_TX_Enable;
    u8    DMA_TX_Length;
    u16   DMA_TX_Buffer;

    u8    DMA_RX_Enable;
    u8   DMA_RX_Length;
    u16   DMA_RX_Buffer;
} DMA_UART_InitTypeDef;
```

DMA_TX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能串口发送 DMA
DISABLE	禁止串口发送 DMA

DMA_TX_Length: DMA 发送总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 + 1,不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_RX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能串口接收 DMA
DISABLE	禁止串口接收 DMA

DMA_RX_Length: DMA 接收总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 +1,不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_RX_Buffer: 接收数据存储地址。

SPI DMA 初始化

函数名	void DMA_SPI_Inilize(DMA_SPI_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA SPI 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

typedef struct

-

- u8 DMA_Enable;
- u8 DMA_Tx_Enable;
- u8 DMA_Rx_Enable;
- u16 DMA_Rx_Buffer;
- u16 DMA_Tx_Buffer;
- u8 DMA_Length;
- u8 DMA_AUTO_SS;
- u8 DMA_SS_Sel;
- } DMA_SPI_InitTypeDef;

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA
DISABLE	禁止 SPI DMA

DMA_Tx_Enable: DMA 发送数据使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA 发送数据
DISABLE	禁止 SPI DMA 发送数据

DMA_Rx_Enable: DMA 接收数据使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA 接收数据
DISABLE	禁止 SPI DMA 接收数据

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_Length: DMA 传输总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 + 1,不

要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_AUTO_SS: 自动控制 SS 脚使能设置

参数	功能描述
ENABLE	SPI DMA 传输过程中,自动拉低 SS 脚,传输完成后恢复原始状态
DISABLE	SPI DMA 传输过程中,不自动控制 SS 脚

DMA_SS_Sel: 自动控制 SS 脚选择

参数	功能描述
SPI_SS_P12	选择 P1.2 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P22	选择 P2.2 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P74	选择 P7.4 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P35	选择 P3.5 作为自动控制 SS 脚

LCM DMA 初始化

函数名	void DMA_LCM_Inilize(DMA_LCM_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA LCM 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_Enable;
    u16 DMA_Rx_Buffer;
    u16 DMA_Tx_Buffer;
    u8 DMA_Length;
} DMA_LCM_InitTypeDef;
```

DMA Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 LCM DMA

DISABLE	禁止 LCM DMA

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_Length: DMA 传输总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 + 1,不

要超过芯片 xdata 空间上限。

I2C DMA 初始化

函数名	void DMA_I2C_Inilize(DMA_I2C_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA I2C 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8    DMA_TX_Enable;
    u8    DMA_TX_Length;
    u16   DMA_TX_Buffer;

    u8    DMA_RX_Enable;
    u8    DMA_RX_Length;
    u16   DMA_RX_Buffer;
} DMA_I2C_InitTypeDef;
```

DMA_TX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 I2C 发送 DMA
DISABLE	禁止 I2C 发送 DMA

DMA_TX_Length: DMA 发送总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 +1,不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_RX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 I2C 接收 DMA
DISABLE	禁止 I2C 接收 DMA

DMA_RX_Length: DMA 接收总字节数,设置范围(0~65535),实际传输字节数为设置值 + 1,

不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_RX_Buffer: 接收数据存储地址。

2.16 STC32G_LCM

LCM 初始化

函数名	void LCM_Inilize(LCM_InitTypeDef *LCM)
功能描述	DMA LCM 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

typedef struct
{
 u8 LCM_Enable;
 u8 LCM_Mode;
 u8 LCM_Bit_Wide;
 u8 LCM_Setup_Time;
 u8 LCM_Hold_Time;
} LCM_InitTypeDef;

LCM_Enable: LCM 接口使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 LCM 接口
DISABLE	禁止 LCM 接口

LCM_Mode: LCM 接口模式设置

参数	功能描述
MODE_I8080	LCM 接口设置为 I8080 模式
MODE_M6800	LCM 接口设置为 M6800 模式

LCM_Bit_Wide: LCM 数据宽度设置

参数	功能描述
BIT_WIDE_8	LCM 接口设置为 8 位数据宽度
BIT_WIDE_16	LCM 接口设置为 16 位数据宽度

LCM_Setup_Time: LCM 通信数据建立时间,设置范围 0~7。

LCM_Hold_Time: LCM 通信数据保持时间,设置范围 0~3。

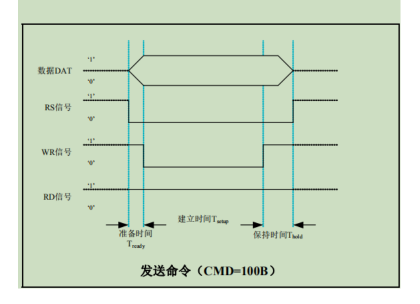
22.3 LCD接口时序图

注: $T_{ready} = 1$ 个系统时钟

T_{setup} = (SETUPT +1) 个系统时钟

T_{hold} = (HOLDT+1) 个系统时钟

22.3.1 I8080 模式



2.17 STC32G_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

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

DMA ADC 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_ADC_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA M2M 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_M2M_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA M2M 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA SPI 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_SPI_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART1 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART1_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART1 Tx 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

参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART1 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART1_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART1 Rx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART2 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART2_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART2 Tx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART2 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART2_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART2 Rx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART3 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART3_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART3 Tx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART3 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART3_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART3 Rx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0, Priority_1, Priority_2, Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

DMA UART4 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART4_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART4 Tx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA UART4 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART4_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART4 Rx 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

DMA LCM 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_LCM_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA LCM 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
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

LCM 嵌套向量中断

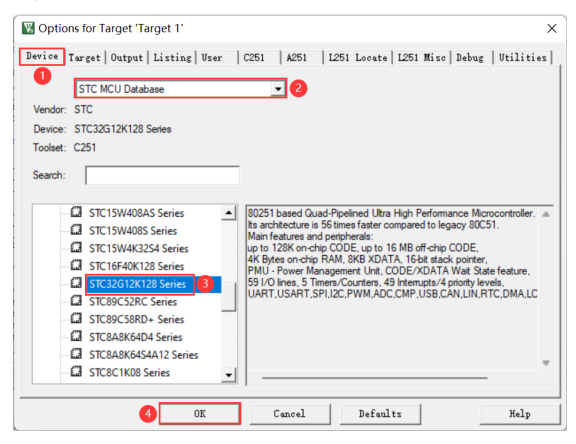
函数名	u8 NVIC_LCM_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	LCM 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS,错误返回 FAIL

3. 平台配置

通过 keil 工具栏的"Options for target..."按钮进入设置界面。



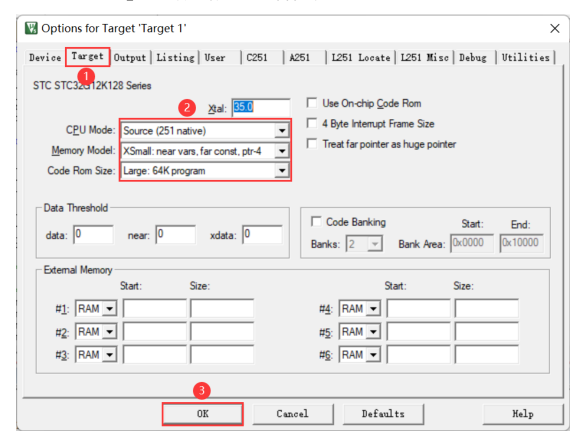
选择芯片型号:



设置 CPU 模式、存储器模式、程序空间大小:

LARGE 模式的配置方法:

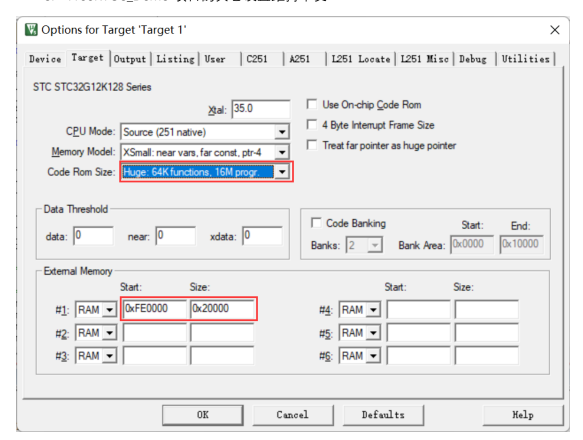
- 1. FreeRTOSConfig.h 里面配置 configUSE_ROMHUGE 为 0
- 2. FreeRTOS_Demo 项目的其它设置维持不变



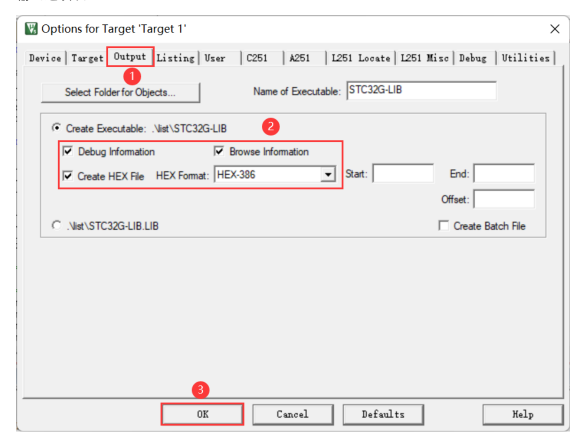
如果代码长度超过 64K, 需选择"Huge"模式:

HUGE 模式的配置方式:

- 1. FreeRTOSConfig.h 里面配置 configUSE_ROMHUGE 为 1
- 2. 点击 Keil 工程配置按钮【Options for Target】-> 【Target】-> 【Exeternal Memory】 -> 【ROM】 起始地址: 0xFE0000 大小: 0x20000 (注意: LARGE 模式一定不要设置此项)
- 3. FreeRTOS Demo 项目的其它设置维持不变



输出选项设置:



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:



