# 零死角玩转STM32





淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

# 主讲内容



01 CAN协议简介

02 STM32的CAN外设简介

03 CAN控制的相关结构体

04 CAN—通讯实验

参考资料:《零死角玩转STM32》

"CAN—通讯实验"章节



### CAN结构体

从STM32的CAN外设我们了解到它的功能非常多,控制涉及的寄存器也非常丰富,而使用STM32标准库提供的各种结构体及库函数可以简化这些控制过程。跟其它外设一样,STM32标准库提供了CAN初始化结构体及初始化函数来控制CAN的工作方式,提供了收发报文使用的结构体及收发函数,还有配置控制筛选器模式及ID的结构体。

- 初始化结构体: CAN\_InitTypeDef
- 发送及接收结构体: CanTxMsg及CanRxMsg
- 筛选器结构体: CAN\_FilterInitTypeDef



### CAN初始化结构体

```
1 /**
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
     uint16_t CAN_Prescaler; /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
     uint8_t CAN_Mode; /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
     uint8 t CAN SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
     uint8 t CAN BS1; /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS2; /*配置 BS2 段长度 */
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
                            /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
      FunctionalState CAN ABOM;
11
                            /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
12
      FunctionalState CAN AWUM;
                             /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                             /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
     FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                             /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
16 } CAN InitTypeDef;
```

配置完这些结构体成员后,调用库函数CAN\_Init即可把这些参数写入到CAN控制寄存器中,实现CAN的初始化。



## CAN初始化结构体

```
1 /**
 2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                          /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
      uint8 t CAN Mode; /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8_t CAN_SJW;
                          /*配置 SJW 极限值 */
      uint8 t CAN BS1;
                          /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS2; /*配置 BS2 段长度 */
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
   FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
   FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                             /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                             /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
                             /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
      FunctionalState CAN TXFP;
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN\_Prescaler

本成员设置CAN外设的时钟分频,它可控制时间片Tq的时间长度,这里设置的值最终会减1后再写入BRP寄存器位,即前面介绍的Tq计算公式:

```
Tq = (BRP[9:0]+1) x T_{PCLK} 等效于: Tq = CAN_Prescaler x T_{PCLK}
```



## CAN初始化结构体

```
1 /**
 2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                          /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
      uint8 t CAN Mode; /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8_t CAN_SJW;
                          /*配置 SJW 极限值 */
      uint8 t CAN BS1;
                          /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS2; /*配置 BS2 段长度 */
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
   FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                             /*是否使能 NART 自动重传功能*/
   FunctionalState CAN NART;
13
                             /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                             /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN\_Mode

本成员设置CAN的工作模式,可设置为正常模式(CAN\_Mode\_Normal)、回环模式(CAN\_Mode\_LoopBack)、静默模式(CAN\_Mode\_Silent)以及回环静默模式(CAN\_Mode\_Silent\_LoopBack)。



## CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                            /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
                             /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                             /*配置 SJW 极限值 */
                            /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
                             /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
12
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
      FunctionalState CAN TXFP;
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN SJW

本成员可以配置SJW的极限长度,即CAN重新同步时单次可增加或缩短的最大长度,它可以被配置为1-4Tq(CAN\_SJW\_1/2/3/4tq)。



## CAN初始化结构体

```
1 /**
 2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
                        /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                            /*配置 SJW 极限值 */
                            /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
      uint8 t CAN BS2;
                            /*配置 BS2 段长度 */
 9
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
12
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
14
      FunctionalState CAN RFLM;
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
      FunctionalState CAN TXFP;
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN BS1

本成员用于设置CAN位时序中的BS1段的长度,它可以被配置为1-16个Tq长度(CAN\_BS1\_1/2/3...16tq)。



### CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
     uint16 t CAN Prescaler; /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
                           /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
     uint8 t CAN Mode;
     uint8_t CAN_SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
     uint8_t CAN_BS1; /*配置BS1段长度*/
     uint8_t CAN_BS2;
                       /*配置 BS2 段长度 */
     FunctionalState CAN TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
     FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
     FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
     FunctionalState CAN NART; /*是否使能 NART 自动重传功能*/
     FunctionalState CAN RFLM; /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
     FunctionalState CAN TXFP; /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
16 } CAN InitTypeDef;
```

#### CAN BS2

本成员用于设置CAN位时序中的BS2段的长度,它可以被配置为1-8个Tq长度 (CAN\_BS2\_1/2/3...8tq)。

SYNC\_SEG、BS1段及BS2段的长度加起来即一个数据位的长度,即前面介绍的原来计算公式:



### CAN初始化结构体

```
* @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
                        /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS1 段长度*/
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
11
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN TTCM

本成员用于设置是否使用时间触发功能(ENABLE/DISABLE),时间触发功能在某些CAN标准中会使用到。



## CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
      uint16 t CAN Prescaler;
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
                       /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
                           /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
16 } CAN InitTypeDef;
```

#### CAN ABOM

本成员用于设置是否使用自动离线管理(ENABLE/DISABLE),使用自动离线管理可以在节点出错离线后适时自动恢复,不需要软件干预。



## CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
                        /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
                           /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
11
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN AWUM

本成员用于设置是否使用自动唤醒功能(ENABLE/DISABLE),使能自动唤醒功能后它会在监测到总线活动后自动唤醒。



## CAN初始化结构体

```
* @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
                       /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8 t CAN Mode;
      uint8 t CAN SJW;
                           /*配置 SJW 极限值 */
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS1 段长度*/
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
11
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                              /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                              /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                              /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN NART

本成员用于设置是否使用自动重传功能(ENABLE/DISABLE),使用自动重传功能时,会一直发送报文直到成功为止。



## CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
      uint16 t CAN Prescaler;
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint8 t CAN Mode; /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8_t CAN_SJW;
                          /*配置 SJW 极限值 */
                           /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                             /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                             /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                             /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
    CAN InitTypeDef;
```

#### CAN RFLM

本成员用于设置是否使用锁定接收FIFO(ENABLE/DISABLE),锁定接收FIFO后,若FIFO溢出时会丢弃新数据,否则在FIFO溢出时以新数据覆盖旧数据。



## CAN初始化结构体

```
2 * @brief CAN 初始化结构体
 4 typedef struct {
                           /*配置 CAN 外设的时钟分频,可设置为 1-1024*/
      uint16 t CAN Prescaler;
      uint8 t CAN Mode; /*配置 CAN 的工作模式,回环或正常模式*/
      uint8_t CAN_SJW;
                          /*配置 SJW 极限值 */
                           /*配置 BS1 段长度*/
      uint8 t CAN BS1;
                           /*配置 BS2 段长度 */
      uint8 t CAN BS2;
      FunctionalState CAN_TTCM; /*是否使能 TTCM 时间触发功能*/
10
      FunctionalState CAN ABOM; /*是否使能 ABOM 自动离线管理功能*/
11
      FunctionalState CAN AWUM; /*是否使能 AWUM 自动唤醒功能 */
                             /*是否使能 NART 自动重传功能*/
      FunctionalState CAN NART;
13
                             /*是否使能 RFLM 锁定 FIFO 功能*/
14
      FunctionalState CAN RFLM;
      FunctionalState CAN TXFP;
                             /*配置 TXFP 报文优先级的判定方法*/
15
16 } CAN InitTypeDef;
```

#### CAN TXFP

本成员用于设置发送报文的优先级判定方法(ENABLE/DISABLE),使能时,以报文存入发送邮箱的先后顺序来发送,否则按照报文ID的优先级来发送。



### CAN发送及接收结构体

```
1 /**
     * @brief CAN Tx message structure definition
     * 发送结构体
   * /
 5 typedef struct {
 6 uint32 t StdId; /*存储报文的标准标识符11位,0-0x7FF. */
 7 uint32_t ExtId; /*存储报文的扩展标识符29位,0-0x1FFFFFFF.*/
 8 uint8_t IDE; /*存储 IDE 扩展标志 */
9 uint8 t RTR; /*存储 RTR 远程帧标志*/
   uint8 t DLC; /*存储报文数据段的长度, 0-8 */
10
   uint8 t Data[8]; /*存储报文数据段的内容 */
12 } CanTxMsq;
13
14 /**
* @brief CAN Rx message structure definition
16 * 接收结构体
17 */
18 typedef struct {
19 uint32 t StdId; /*存储了报文的标准标识符11位, 0-0x7FF. */
20 uint32 t ExtId; /*存储了报文的扩展标识符29位, 0-0x1FFFFFFF. */
21 uint8_t IDE; /*存储了 IDE 扩展标志 */

      22
      uint8_t RTR;
      /*存储了RTR 远程帧标志*/

      23
      uint8_t DLC;
      /*存储了报文数据段的长度,0-8 */

      24
      uint8_t Data[8];
      /*存储了报文数据段的内容 */

                         /*存储了 本报文是由经过筛选器存储进 FIFO 的, 0-0xFF */
   uint8 t FMI;
26 } CanRxMsq;
```

在发送或接收报文时,需要往发送邮箱中写入报文信息或从接收FIFO中读取报文信息,利用STM32标准库的发送及接收结构体可以方便地完成这样的工作。



### CAN发送及接收结构体

```
1 /**
2 * @brief CAN Tx message structure definition
  * 发送结构体
  typedef struct {
                    /*存储报文的标准标识符 11 位, 0-0x7FF. */
6
     uint32 t StdId;
                    /*存储报文的扩展标识符 29 位, 0-0x1FFFFFFF. */
      uint32 t ExtId;
     uint8 t IDE; /*存储 IDE 扩展标志 */
8
      uint8 t RTR; /*存储 RTR 远程帧标志*/
  uint8 t DLC; /*存储报文数据段的长度, 0-8 */
10
      uint8 t Data[8]; /*存储报文数据段的内容 */
11
12 } CanTxMsq;
```

#### Stdld

本成员存储的是报文的11位标准标识符,范围是0-0x7FF。

#### ExtId

本成员存储的是报文的29位扩展标识符,范围是0-0x1FFFFFF。Extld与Stdld这两个成员根据下面的IDE位配置,只有一个是有效的。



### CAN发送及接收结构体

```
1 /**
2 * @brief CAN Tx message structure definition
  * 发送结构体
  typedef struct {
                    /*存储报文的标准标识符 11 位, 0-0x7FF. */
6
      uint32 t StdId;
                    /*存储报文的扩展标识符 29 位, 0-0x1FFFFFFF. */
      uint32 t ExtId;
     uint8 t IDE; /*存储 IDE 扩展标志 */
8
      uint8 t RTR; /*存储 RTR 远程帧标志*/
     uint8 t DLC; /*存储报文数据段的长度, 0-8 */
10
      uint8 t Data[8]; /*存储报文数据段的内容 */
11
  } CanTxMsq;
```

#### IDE

本成员存储的是扩展标志IDE位,当它的值为宏CAN\_ID\_STD时表示本报文是标准帧,使用Stdld成员存储报文ID;当它的值为宏CAN\_ID\_EXT时表示本报文是扩展帧,使用Extld成员存储报文ID。



## CAN发送及接收结构体

```
1 /**
2 * @brief CAN Tx message structure definition
  * 发送结构体
  typedef struct {
                    /*存储报文的标准标识符 11 位, 0-0x7FF. */
6
     uint32 t StdId;
                    /*存储报文的扩展标识符 29 位, 0-0x1FFFFFFF. */
      uint32 t ExtId;
     uint8 t IDE; /*存储 IDE 扩展标志 */
8
      uint8 t RTR; /*存储 RTR 远程帧标志*/
     uint8 t DLC; /*存储报文数据段的长度, 0-8 */
10
      uint8 t Data[8]; /*存储报文数据段的内容 */
11
  } CanTxMsq;
```

#### RTR

本成员存储的是报文类型标志RTR位,当它的值为宏CAN\_RTR\_Data时表示本报文是数据帧;当它的值为宏CAN\_RTR\_Remote时表示本报文是遥控帧,由于遥控帧没有数据段,所以当报文是遥控帧时,下面的Data[8]成员的内容是无效的。



### CAN发送及接收结构体

```
1 /**
2 * @brief CAN Tx message structure definition
  * 发送结构体
  typedef struct {
                    /*存储报文的标准标识符 11 位, 0-0x7FF. */
6
     uint32 t StdId;
                    /*存储报文的扩展标识符 29 位, 0-0x1FFFFFFF. */
      uint32 t ExtId;
      uint8 t IDE; /*存储 IDE 扩展标志 */
8
      uint8 t RTR; /*存储 RTR 远程帧标志*/
     uint8 t DLC; /*存储报文数据段的长度, 0-8 */
10
      uint8 t Data[8]; /*存储报文数据段的内容 */
11
12 } CanTxMsq;
```

#### DLC

本成员存储的是数据帧数据段的长度,它的值的范围是0-8,当报文是遥控帧时DLC值为0。

#### Data[8]

本成员存储的就是数据帧中数据段的数据。



### CAN发送及接收结构体

```
14 /**
* @brief CAN Rx message structure definition
16 * 接收结构体
17 */
18 typedef struct {
     uint32 t StdId; /*存储了报文的标准标识符11位,0-0x7FF. */
19
20 uint32 t ExtId; /*存储了报文的扩展标识符 29 位, 0-0x1FFFFFFF. */
21 uint8 t IDE; /*存储了 IDE 扩展标志 */
22 uint8 t RTR; /*存储了 RTR 远程帧标志*/
23 uint8 t DLC; /*存储了报文数据段的长度, 0-8 */
24 uint8 t Data[8]; /*存储了报文数据段的内容 */
     uint8 t FMI; /*存储了 本报文是由经过筛选器存储进 FIFO 的, 0-0xFF */
25
26
  } CanRxMsq;
```

#### • FMI

本成员只存在于接收结构体,它存储了筛选器的编号,表示本报文是经过哪个筛选器存储进接收FIFO的,可以用它简化软件处理。



### CAN发送及接收结构体

当需要使用CAN发送报文时,先定义一个上面发送类型的结构体,然后把报文的内容按成员赋值到该结构体中,最后调用库函数CAN\_Transmit把这些内容写入到发送邮箱即可把报文发送出去。

接收报文时,通过检测标志位获知接收FIFO的状态,若收到报文,可调用库函数CAN\_Receive把接收FIFO中的内容读取到预先定义的接收类型结构体中,然后再访问该结构体即可利用报文。



## CAN筛选器结构体

```
2 * @brief CAN filter init structure definition
 3 * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
      uint16 t CAN FilterIdLow; /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16_t CAN_FilterMaskIdHigh; /*CAN_FxR2 寄存器的高 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
9
      uint16_t CAN_FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
* /
      uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
                                   /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterMode;
                                    /*设置筛选器的尺度 */
      uint8 t CAN FilterScale;
13
14
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN\_FilterIdHigh

CAN\_FilterIdHigh成员用于存储要筛选的ID,若筛选器工作在32位模式,它存储的是所筛选ID的高16位;若筛选器工作在16位模式,它存储的就是一个完整的要筛选的ID。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN_FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdHigh; /*CAN FxR2 寄存器的高 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
*/
      uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
12
      uint8 t CAN FilterMode;
                                /*筛选器模式 */
     uint8 t CAN FilterScale;
                                    /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN FilterIdLow

类似地,CAN\_FilterIdLow成员也是用于存储要筛选的ID,若筛选器工作在32位模式,它存储的是所筛选ID的低16位;若筛选器工作在16位模式,它存储的就是一个完整的要筛选的ID。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
   * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16 t CAN FilterIdLow; /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
     uint16_t CAN_FilterMaskIdHigh; /*CAN_FxR2 寄存器的高 16 位*/
     uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
*/
     uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
                                /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterMode;
     uint8 t CAN FilterScale;
                                   /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
    CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN\_FilterMaskIdHigh

CAN\_FilterMaskIdHigh存储的内容分两种情况,当筛选器工作在标识符列表模式时,它的功能与CAN\_FilterIdHigh相同,都是存储要筛选的ID;而当筛选器工作在掩码模式时,它存储的是CAN\_FilterIdHigh成员对应的掩码,与CAN\_FilterIdLow组成一组筛选器。



## CAN筛选器结构体

```
2 * @brief CAN filter init structure definition
   * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
     uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16 t CAN FilterIdLow; /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
     uint16_t CAN_FilterMaskIdHigh; /*CAN_FxR2 寄存器的高 16 位*/
     uint16_t CAN_FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
* /
     uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
     uint8 t CAN FilterMode;
12
                               /*筛选器模式 */
     uint8 t CAN FilterScale;
                                   /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN\_FilterMaskIdLow

类似地,CAN\_FilterMaskIdLow存储的内容也分两种情况,当筛选器工作在标识符列表模式时,它的功能与CAN\_FilterIdLow相同,都是存储要筛选的ID;而当筛选器工作在掩码模式时,它存储的是CAN\_FilterIdLow成员对应的掩码,与CAN\_FilterIdLow组成一组筛选器。



## CAN筛选器结构体

不同模式下各结构体成员的内容:

模式	CAN_FilterIdHigh	CAN_FilterIdLow	CAN_FilterMaskIdHigh	CAN_FilterMaskIdLow
32位列表模式	ID1的高16位	ID1的低16位	ID2的高16位	ID2的低16位
16位列表模式	ID1的完整数值	ID2的完整数值	ID3的完整数值	ID4的完整数值
32位掩码模式	ID1的高16位	ID1的低16位	ID1掩码的高16位	ID1掩码的低16位
16位掩码模式	ID1的完整数值	ID2的完整数值	ID1掩码的完整数值	ID2掩码完整数值



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN_FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdHigh; /*CAN FxR2 寄存器的高 16 位*/
     uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
*/
      uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
12
      uint8 t CAN FilterMode;
                                /*筛选器模式 */
     uint8 t CAN FilterScale;
                                    /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN\_FilterFIFOAssignment

本成员用于设置当报文通过筛选器的匹配后,该报文会被存储到哪一个接收FIFO,它的可选值为FIFO0或FIFO1(宏CAN\_Filter\_FIFO0/1)。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdHigh; /*CAN FxR2 寄存器的高 16 位*/
     uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
* /
      uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
      uint8 t CAN FilterMode;
                                /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterScale;
                                    /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN FilterNumber

本成员用于设置筛选器的编号,即本过滤器结构体配置的是哪一组筛选器,CAN一共有28个筛选器,所以它的可输入参数范围为0-27。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN_FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdHigh; /*CAN FxR2 寄存器的高 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
*/
      uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
      uint8 t CAN FilterMode;
                                /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterScale;
                                   /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
    CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN FilterMode

本成员用于设置筛选器的工作模式,可以设置为列表模式(宏CAN\_FilterMode\_IdList)及掩码模式(宏CAN\_FilterMode\_IdMask)。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdHigh; /*CAN FxR2 寄存器的高 16 位*/
      uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
* /
     uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
     uint8 t CAN FilterMode;
                                /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterScale;
                                    /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
    CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN\_FilterScale

本成员用于设置筛选器的尺度,可以设置为32位长(宏CAN\_FilterScale\_32bit)及16位长(宏CAN\_FilterScale\_16bit)。



### CAN筛选器结构体

```
* @brief CAN filter init structure definition
    * CAN 筛选器结构体
 5 typedef struct {
      uint16 t CAN FilterIdHigh; /*CAN FxR1 寄存器的高 16 位 */
     uint16_t CAN_FilterIdLow;
                                  /*CAN FxR1 寄存器的低 16 位*/
      uint16_t CAN_FilterMaskIdHigh; /*CAN_FxR2 寄存器的高 16 位*/
     uint16 t CAN FilterMaskIdLow; /*CAN FxR2 寄存器的低 16 位 */
      uint16 t CAN FilterFIFOAssignment; /*设置经过筛选后数据存储到哪个接收 FIFO
10
* /
     uint8 t CAN FilterNumber; /*筛选器编号,范围 0-27*/
11
                                /*筛选器模式 */
12
     uint8 t CAN FilterMode;
     uint8 t CAN FilterScale;
                                   /*设置筛选器的尺度 */
13
      FunctionalState CAN FilterActivation; /*是否使能本筛选器*/
14
15 } CAN FilterInitTypeDef;
```

#### CAN FilterActivation

本成员用于设置是否激活这个筛选器(宏ENABLE/DISABLE)。

# 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺