



概述

CH567 是高性能的 32 位 RISC 精简指令集微控制器，内置 192KB FLASH 闪存、32KB SRAM 及 32KB DataFlash。片上集成两组独立的高速 USB2.0 主/从控制器、4 组 SD 控制器、加密算法模块、4 组 UART 接口、7 组 PWM、3 组定时器等丰富的外设资源，可广泛的应用于各种嵌入式应用。

功能

- 内核：
 - 32 位 RISC 精简指令集内核
 - 最高主频 120MHz
- 存储：
 - 192KB 字节程序存储区，支持写保护
 - 32KB 字节 SRAM
 - 32KB 字节 DataFlash
- 双 USB2.0 高速收发器（内置 PHY）：
 - 高速 Host / Device 模式
 - 支持控制/批量/中断/同步传输
 - 支持双缓冲 PINT-PONG 机制
 - 支持 DMA
- 4 组独立 SD 控制器：
 - 支持单线、4 线、8 线通讯模式
 - 支持 SD/TF 卡、SDIO 卡以及 eMMC 卡等
 - 内置 FIFO
 - 支持 AES 和 SM4 算法
 - 提供 8 种加解密模式
 - 支持 DMA
- 定时器：
 - 3 组 26 位定时器
 - 支持信号宽度采样/边沿捕捉、PWM 可调输出、计数功能
 - TMR1 和 TMR2 支持 DMA
- 通用异步串口 UART：
 - 4 组独立 UART，兼容 16C550
 - 最高波特率 6Mbps
 - 内置 FIFO，多个触发级
- PWMX：
 - 扩展 4 组 PWM 输出
 - 占空比可调
- SPI：
 - 2 组 SPI 接口，1 个支持 Master 和 Slave 模式，1 个只支持 Master 模式
 - 内置 FIFO
 - SPI0 支持 DMA
- LED 屏接口：
 - 支持 1/2/4 路数据线
 - 内置 FIFO，支持双缓冲
 - 支持 DMA
- 主动并口：
 - 8 位数据、15 位地址总线
 - 时序可调
- 低功耗：
 - 睡眠模式
 - 支持部分 GPIO 或者 USB 信号唤醒
- 通用 I/O 端口：
 - 30 个 GPIO 口
 - 8 个引脚可设置电平/边沿中断
 - 部分引脚具有复用及映射功能
- 芯片 ID 号：
 - 唯一 64bit ID 识别号
- 电源：
 - 3.0---3.6V (3.3V±10%)
- 封装：LQFP48

应用

安全存储、家居安防、USB 相关应用、监控、报警系统、打印机、扫描仪等应用控制。

第 1 章 引脚信息

1.1 引脚排列

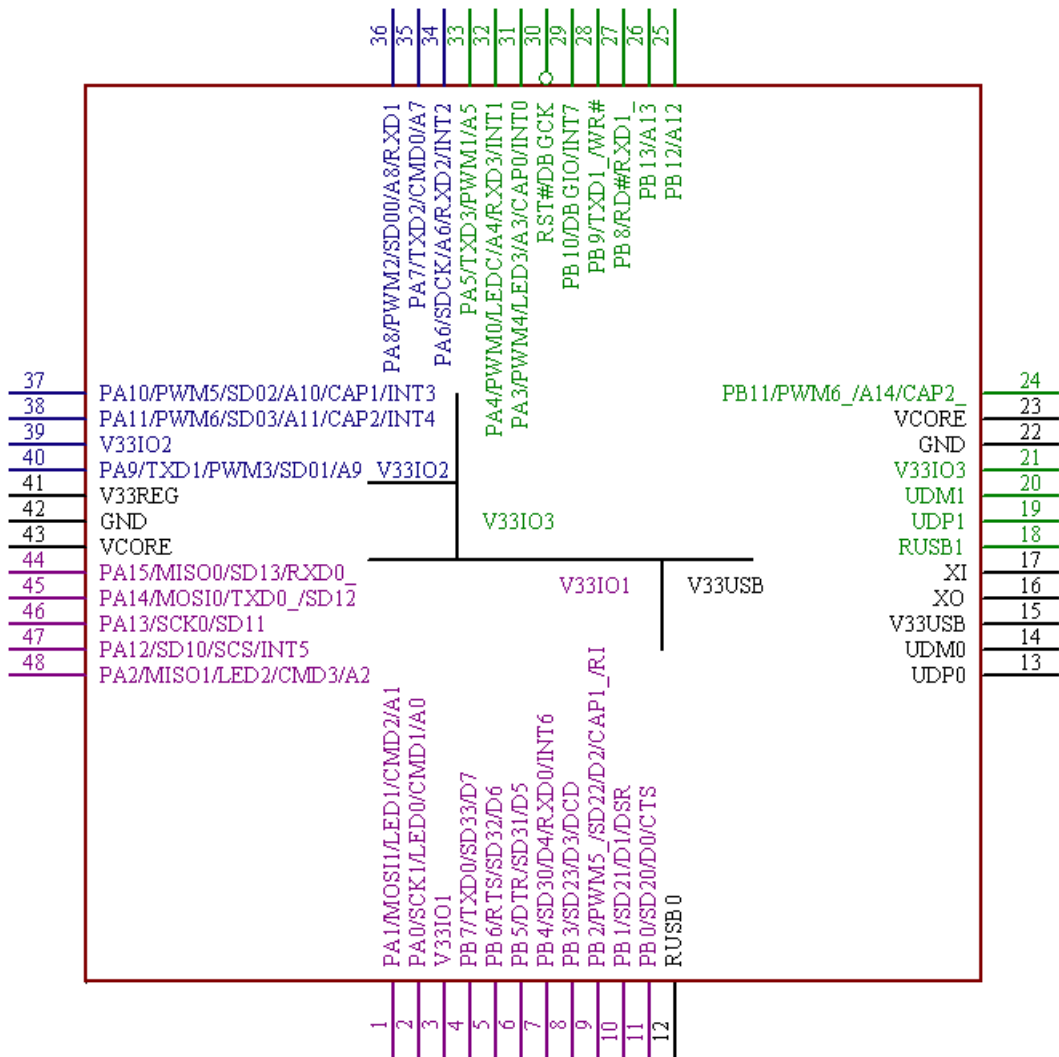


图 2-1 LQFP48 封装引脚排列

1.2 引脚描述

引脚号	引脚名称	类型	主功能（复位后）/ 复用功能及映射	功能描述
1	PA1	I/O	PA1 /MOSI1/LED1/CMD2/A1	PA1：通用双向数字 I/O 引脚。 MOSI1：SPI1 串行数据引脚，主机输出。 LED1：LED 串行数据线 1。 CMD2：SD2 控制器命令信号线。 A1：并口地址线 1。
2	PA0	I/O	PA0 /SCK1/LED0/CMD1/A0	PA0：通用双向数字 I/O 引脚。 SCK1：SPI1 串行时钟引脚，主机时钟输出。

				LED0: LED 串行数据线 0。 CMD1: SD1 控制器命令信号线。 A0: 并口地址 0。
3	V33I01	P	V33I01	外设 1 组的 3.3V 电源, 需外接 0.1uF 电容。
4	PB7	I/O	PB7 /TXD0/SD33/D7	PB7: 通用双向数字 I/O 引脚。 TXD0: UART0 串行数据输出。 SD33: SD3 控制器数据线 3。 D7: 并口数据线 7。
5	PB6	I/O	PB6 /RTS/SD32/D6	PB6: 通用双向数字 I/O 引脚。 RTS: UART0 的 MODEM 输出信号, 请求发送。 SD32: SD3 控制器数据线 2。 D6: 并口数据线 6。
6	PB5	I/O	PB5 /DTR/SD31/D5	PB5: 通用双向数字 I/O 引脚。 DTR: UART0 的 MODEM 输出信号, 数据终端就绪。 SD31: SD3 控制器数据线 1。 D5: 并口数据线 5。
7	PB4	I/O	PB4 /SD30/D4/RXD0/INT6	PB4: 通用双向数字 I/O 引脚。 SD30: SD3 控制器数据线 0。 D4: 并口数据线 4。 RXD0: UART0 串行数据输入。 INT6: I/O 中断 6。
8	PB3	I/O	PB3 /SD23/D3/DCD	PB3: 通用双向数字 I/O 引脚。 SD23: SD2 控制器数据线 3。 D3: 并口数据线 3。 DCD: UART0 的 MODEM 输入信号, 载波检测。
9	PB2	I/O	PB2 /PWM5_/SD22/D2/CAP1_ /RI	PB2: 通用双向数字 I/O 引脚。 PWM5_: PWM5 功能映射。 SD22: SD2 控制器数据线 2。 D2: 并口数据线 2。 CAP1_: CAP1 功能映射。 RI: UART0 的 MODEM 输入信号, 振铃指示。
10	PB1	I/O	PB1 /SD21/D1/DSR	PB1: 通用双向数字 I/O 引脚。 SD21: SD2 控制器数据线 1。 D1: 并口数据线 1。 DSR: UART0 的 MODEM 输入信号, 数据装置就绪。
11	PB0	I/O	PB0 /SD20/D0/GTS	PB1: 通用双向数字 I/O 引脚。 SD20: SD2 控制器数据线 0。 D0: 并口数据线 0。 CTS: UART0 的 MODEM 输入信号, 清除发送。
12	RUSB0	I/O	RUSB0	需对地接 12KΩ 电阻, 用于 USB0-PHY。
13	UDP0	USB	UDP0 (UD0+)	USB0 总线的 D+ 数据线。
14	UDM0	USB	UDM0 (UD0-)	USB0 总线的 D- 数据线。
15	V33USB	P	V33USB	USB0 外设电源。
16	X0	I/O	X0	晶体振荡反相输出端。
17	XI	I	XI	晶体振荡输入端。
18	RUSB1	I/O	RUSB1	需对地接 12KΩ 电阻, 用于 USB1-PHY。
19	UDP1	USB	UDP1 (UD1+)	USB1 总线的 D+ 数据线。
20	UDM1	USB	UDM1 (UD1-)	USB1 总线的 D- 数据线。
21	V33I03	P	V33I03	USB1 和外设 3 组 3.3V 电源, 需外接 0.1uF 电容。

22	GND	P	GND	地：公共接地端，0V 参考点。
23	VCORE	P	VCORE	内核电源，需连接 VCORE 并外接 0.1uF 电容。
24	PB11	I/O	PB11 /PWM6_/A14/CAP2_	PB11：通用双向数字 I/O 引脚。 PWM6_：PWM6 功能映射。 A14：并口地址线 14。 CAP2_：CAP2 功能映射。
25	PB12	I/O	PB12 /A12	PB12：通用双向数字 I/O 引脚。 A12：并口地址线 12。
26	PB13	I/O	PB13 /A13	PB13：通用双向数字 I/O 引脚。 A13：并口地址线 13。
27	PB8	I/O	PB8 /RD#/RXD1_	PB9：通用双向数字 I/O 引脚。 RD#：并口读控制线。 RXD1_：UART1 的 RXD 引脚映射。
28	PB9	I/O	PB9 /TXD1_/WR#	PB9：通用双向数字 I/O 引脚。 TXD1_：UART1 的 TXD 引脚映射。 WR#：并口写控制线。
29	PB10	I/O	PB10 /DBG10/INT7	PB10：通用双向数字 I/O 引脚。 DBG10：仿真调试接口的数据输入输出。 INT7：IO 中断 7。
30	RST#	I	RST# /DBGCK	RST#：外部复位输入脚，低电平有效，内置上拉电阻。 DBGCK：仿真调试接口的时钟输入。
31	PA3	I/O	PA3 /PWM4/LED3/A3/CAPO /INT0	PA3：通用双向数字 I/O 引脚。 PWM4：脉宽调制输出通道 4。 LED3：LED 串行数据线 3。 A3：并口地址线 3。 CAPO：定时器 0 捕获输入引脚。 INT0：IO 中断 0。
32	PA4	I/O	PA4 /PWM0/LEDC/A4/RXD3 /INT1	PA4：通用双向数字 I/O 引脚。 PWM0：脉宽调制输出通道 0。 LEDC：LED 串行时钟线。 A4：并口地址线 4。 RXD3：UART3 串行数据输入。 INT1：IO 中断 1。
33	PA5	I/O	PA5 /TXD3/PWM1/A5	PA5：通用双向数字 I/O 引脚。 TXD3：UART3 串行数据输出。 PWM1：脉宽调制输出通道 1。 A4：并口地址线 5。
34	PA6	I/O	PA6 /SDCK/A6/RXD2/INT2	PA6：通用双向数字 I/O 引脚。 SDCK：SD 控制器时钟线输出。 A6：并口地址线 6。 RXD2：UART2 串行数据输入。 INT2：IO 中断 2。
35	PA7	I/O	PA7 /TXD2/CMD0/A7	PA7：通用双向数字 I/O 引脚。 TXD2：UART2 串行数据输出。 CMD0：SD0 控制器命令信号线。 A7：并口地址线 7。
36	PA8	I/O	PA8 /PWM2/SD00/A8/RXD1	PA8：通用双向数字 I/O 引脚。 PWM2：脉宽调制输出通道 2。 SD00：SD0 控制器数据线 0。

				A8: 并口地址线 8。 RXD1: UART1 串行数据输入。
37	PA10	I/O	PA10 /PWM5/SD02/A10/CAP1 /INT3	PA10: 通用双向数字 I/O 引脚。 PWM5: 脉宽调制输出通道 5。 SD02: SD0 控制器数据线 2。 A10: 并口地址线 10。 CAP1: 定时器 1 捕获输入引脚。 INT3: I/O 中断 3。
38	PA11	I/O	PA11 /PWM6/SD03/A11/CAP2 /INT4	PA11: 通用双向数字 I/O 引脚。 PWM6: 脉宽调制输出通道 6。 SD03: SD0 控制器数据线 3。 A11: 并口地址线 11。 CAP2: 定时器 2 捕获输入引脚。 INT4: I/O 中断 4。
39	V33I02	P	V33I02	外设 2 组 3.3V 电源, 需外接 0.1uF 电容。
40	PA9	I/O	PA9 TXD1/PWM3/SD01/A9	PA9: 通用双向数字 I/O 引脚。 TXD1: UART1 串行数据输出。 PWM3: 脉宽调制输出通道 3。 SD01: SD0 控制器数据线 1。 A9: 并口地址线 9。
41	V33REG	P	V33REG	电源电压调节器输入 3.3V 电源, 需外接 0.1uF 电容。
42	GND	P	GND	地: 公共接地端, 0V 参考点。
43	VCORE	P	VCORE	内核电源输出, 需外接 3.3uF 或 10uF 电容。
44	PA15	I/O	PA15 /MISO0/SD13/RXD0_	PA15: 通用双向数字 I/O 引脚。 MISO0: SPI0 串行数据引脚, 主机输入/从机输出。 SD13: SD1 控制器数据线 3。 RXD0_: UART0 的 RXD 引脚映射。
45	PA14	I/O	PA14 /MOSI0/TXD0_/SD12	PA14: 通用双向数字 I/O 引脚。 MOSI0: SPI0 串行数据引脚, 主机输出/从机输入。 TXD0_: UART0 的 TXD 引脚映射。 SD12: SD1 控制器数据线 2。
46	PA13	I/O	PA13 /SCK0/SD11	PA13: 通用双向数字 I/O 引脚。 SCK0: SPI0 串行时钟引脚, 主机输出/从机输入。 SD11: SD1 控制器数据线 1。
47	PA12	I/O	PA12 /SD10/SCS/INT5	PA12: 通用双向数字 I/O 引脚。 SD10: SD1 控制器数据线 0。 SCS: SPI0 从机片选输入引脚。 INT5: I/O 中断 5。
48	PA2	I/O	PA2 /MISO1/LED2/CMD3/A2	PA2: 通用双向数字 I/O 引脚。 MISO1: SPI1 串行数据引脚, 主机输入; SPI1 单工模式下, 串行数据输入输出引脚。 LED2: LED 串行数据线 2。 CMD3: SD3 控制器命令信号线。 A2: 并口地址线 2。

注:

- (1)、I: 输入; 0: 输出; P: 电源。
- (2)、USB: USB 信号。
- (3)、表中管脚的复用功能优先级按高到底排列 (不包括主功能 GPIO 功能)

说明:

为了兼容外部器件的电源系统，CH567 将外设和 I/O 的电源进行划区管理，提供多组电源引脚。上述引脚描述中，不同的颜色管脚属于不同电源域，分配如下：

字体颜色：同电源 V33REG/V33USB

字体颜色：同电源 V33I01

字体颜色：同电源 V33I02

字体颜色：同电源 V33I03

第 2 章 系统结构及存储器

2.1 系统结构

下图为 CH567 芯片系统结构框图。

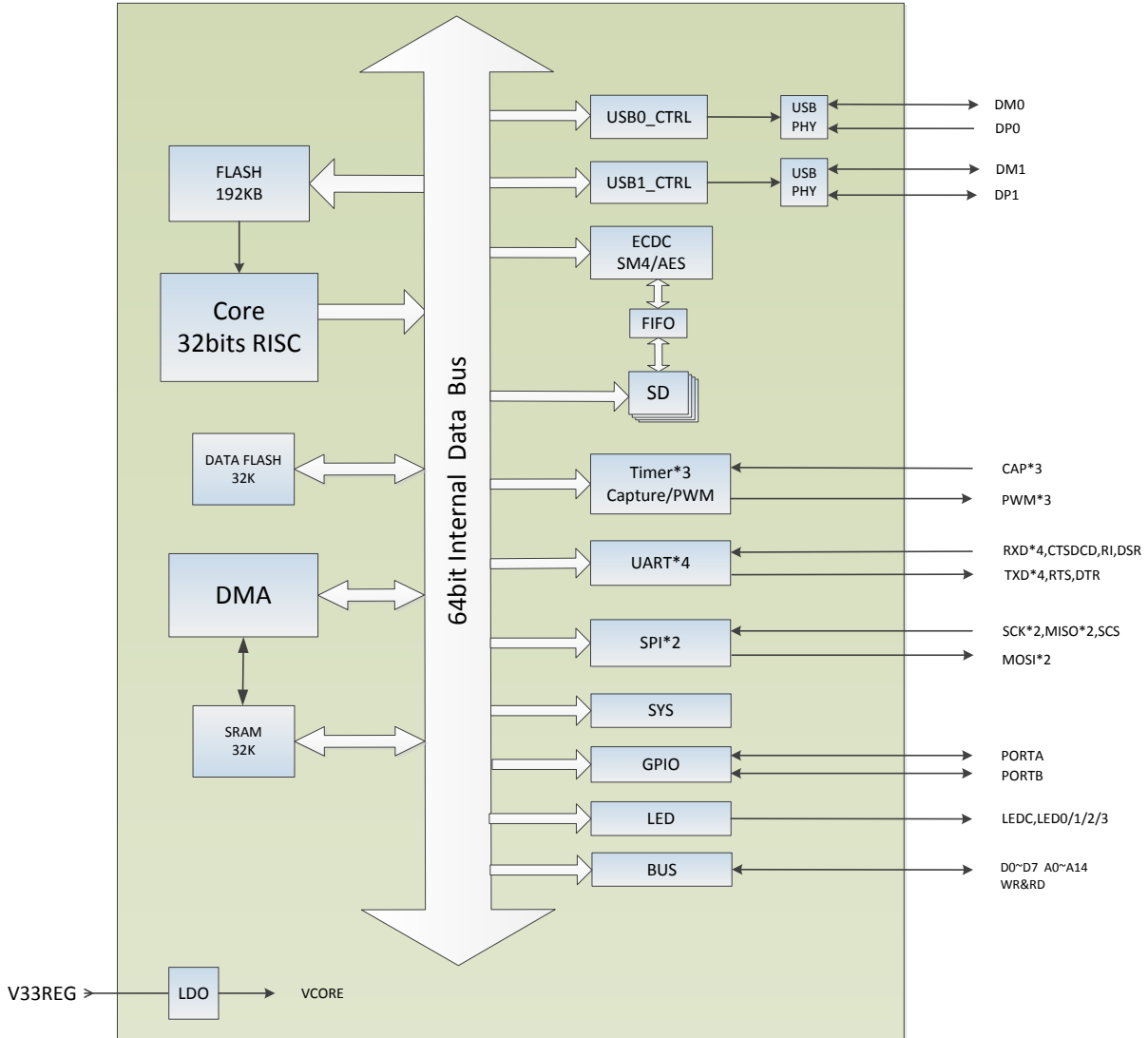


图 2-1 CH567 内部结构框图

CH567 的 64bit 系统总线上挂接了 CPU 内核、DMA 仲裁控制器、SRAM 以及各种外设模块。其中 DMA 控制器可用于外设 USB、SATA、SD、SPI0、LED、TIMER 等模块。

2.2 存储器映射

CH567 包含有一个 4GB 的地址空间，存储器映射主要包含几个不同区域，详见下图所示。

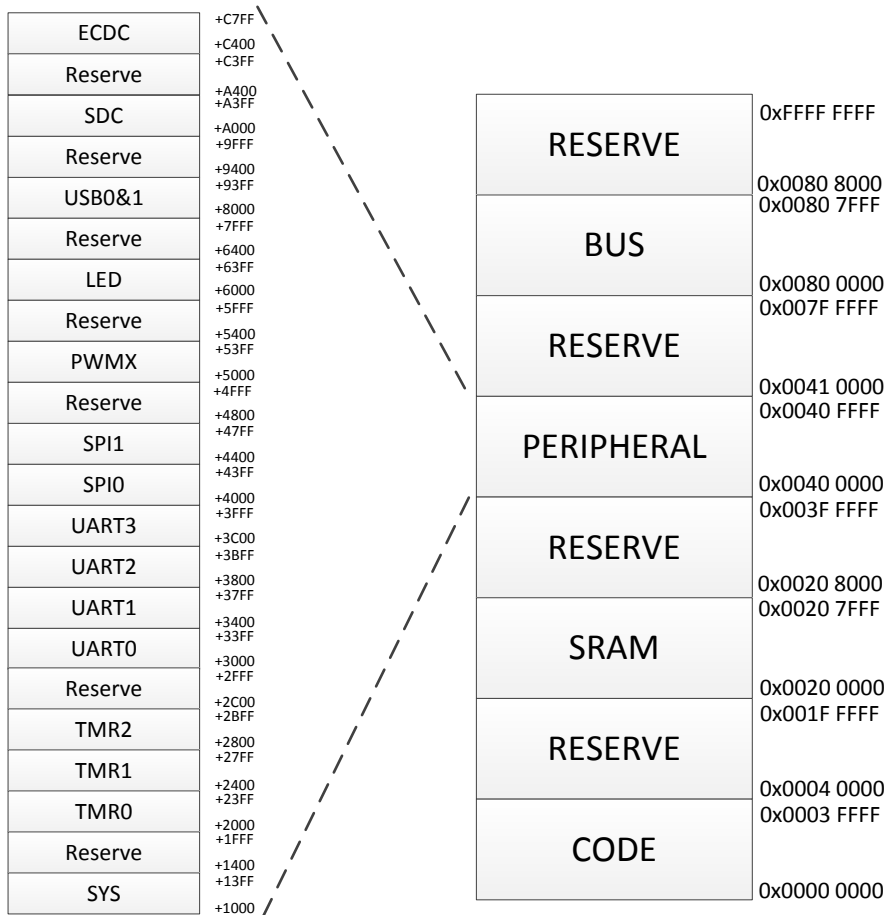


图 2-2 存储器映射图

2.3 存储器映射表

各存储器映射区域地址范围如下表所示：

表 2-1 存储器映射区域地址

地址范围	用途	描述
0x0000 0000-0x0003 FFFF	片上非易失性存储器	Flash 存储器 (256KB)
0x0004 0000-0x001F FFFF	保留	-
0x0020 0000-0x0020 7FFF	片上 SRAM, 通常用于存储数据	32KB
0x0020 8000-0x003F FFFF	保留	-
0x0040 0000-0x0040 FFFF	各种外设	多个外设模块
0x0041 0000-0x007F FFFF	保留	-
0x0080 0000-0x0080 7FFF	外部系统总线	32KB
0x0080 8000-0xFFFF 7FFF	保留	-

2.4 外设地址分配

CH567 主要包含以下外设，每个外设占用一定的地址空间，外设寄存器的实际访问地址为：基地址+偏移地址。在后续章节中，寄存器的地址有详细说明。下表为各个外设基地址的分配表。

表 2-2 外设基地址分配表

外设编号	外设名称	外设基址
1	SYS	0x0040 1000
2	TMRO	0x0040 2000

相关资料下载网址：www.wch.cn

3	TMR1	0x0040 2400
4	TMR2	0x0040 2800
5	UART0	0x0040 3000
6	UART1	0x0040 3400
7	UART2	0x0040 3800
8	UART3	0x0040 3C00
9	SPI0	0x0040 4000
10	SPI1	0x0040 4400
11	PWMX	0x0040 5000
12	LED	0x0040 6000
13	USB0	0x0040 8000
14	USB1	0x0040 9000
15	SDC	0x0040 A000
16	ECDC	0x0040 C400

下表为后续章节寄存器描述中“访问”的解释说明：

缩写词	描述
RF	读取值为固定值，不受复位影响。
RO	只读。
WO	只写(读取值为 0 或无效)。
RZ	只读，读取完之后自动清 0。
WZ	写清 0。
RW	可读可写。
RW1	读/写 1 清 0。
WA	只写(安全模式下)，读取值为 0 或无效。
RWA	读/安全模式下写。

第 3 章 系统控制

3.1 电源控制

CH567 需要外部提供工作电压 3.3V。在图 1-1 的封装引脚描述中，外部提供了多组电源和地。内部电源管理采用多电源域分组模式，可以根据使用的外设资源，连接不同的电源系统。

在系统或电源复位后，CH567 处于运行状态。当 CPU 不需要继续运行，或者某些功能模块不需要使用时，可以关闭这些模块的时钟或电源，以降低功耗。

3.2 复位控制

CH567 支持 3 种复位形式，分别为电源上电复位、外部手工复位和内部软件复位。复位会导致系统重新加载配置信息，并重新加载程序代码到 RAM 缓冲区中，加载时间约为 8.8ms。

寄存器 R8_GLOB_RESET_KEEP，只在上电复位时被复位，而不受其它复位形式影响。

3.2.1 电源上电复位

当电源电压低于上电复位门限 V_{pot} 时，CH567 发生复位。下图为 CH567 上电复位图。

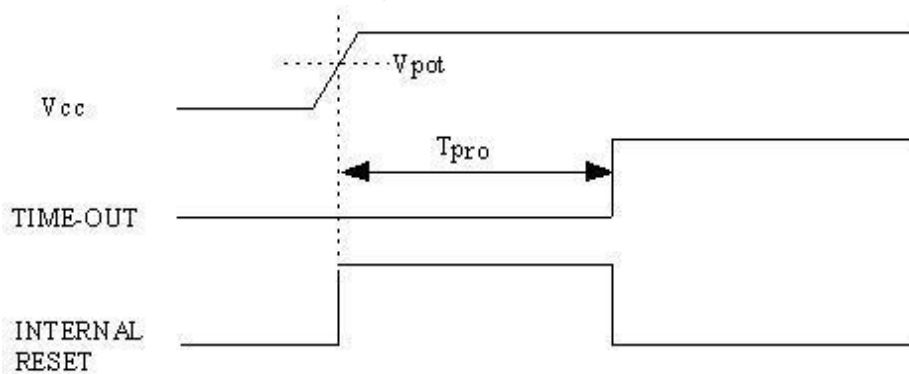


图 3-1 上电复位

3.2.2 外部手工复位

外部手工复位由外部加到 RST# 引脚的低电平产生。当复位低电平持续时间大于最小复位脉冲宽度 (T_{rst}) 时即触发芯片进行复位。

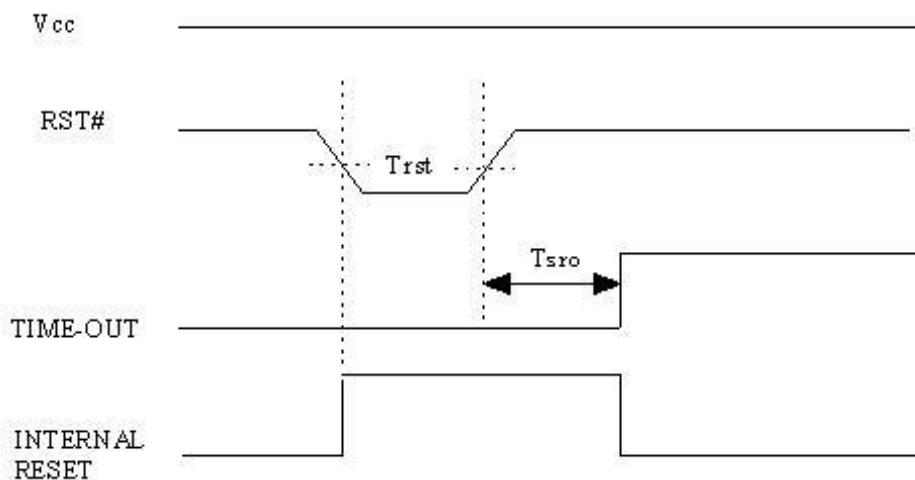


图 3-2 外部复位

3.2.3 内部软件复位

相关资料下载网址：www.wch.cn

芯片提供了内部软件复位功能，以便在某些特定情况下，不需要外部干预进行软件复位。设置全局复位配置寄存器 (R8_RST_WDOG_CTRL) 的位 RB_SOFTWARE_RESET 为 1，即可实现软件复位。该位会自动清 0。

3.2.4 复位特性

复位参数请参考 15.4 节的时序参数表。

3.3 寄存器描述

系统控制相关寄存器物理基地址为：0x0040 1000

表 3-1 时钟及 CPU 控制相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_SAFE_ACCESS_SIG	0x00	安全访问标记寄存器	8h00
R8_CHIP_ID	0x01	芯片 ID 寄存器	8h68
R8_SAFE_ACCESS_ID	0x02	安全访问 ID 寄存器	8h02
R8_GLOB_ROM_CFG	0x04	ROM 配置寄存器	8h80
R8_RST_BOOT_STAT	0x05	BOOT 状态寄存器	8hc1
R8_RST_WDOG_CTRL	0x06	复位寄存器	8h00
R8_GLOB_RESET_KEEP	0x07	复位保持寄存器	8h00
R8_SLP_WAKE_CTRL	0x0E	唤醒控制寄存器	8h00
R8_SLP_POWER_CTRL	0x0F	低功耗电源管理寄存器	8h00

安全访问标记寄存器 (R8_SAFE_ACCESS_SIG) :

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SAFE_ACCESS_SIG	WO	安全访问标记寄存器。 部分寄存器(访问属性为 RWA)为保护寄存器，必须进入安全访问模式才能进行读写操作。对该寄存器先写入 0x57，再写入 0xA8，即可进入安全访问模式，并且限时约 110 个主时钟周期(Tsys)，超过则自动保护。	00h
[6: 4]	RB_SAFE_ACC_TIMER	RO	安全访问时间，固定为 128 Tsys	0
[1: 0]	RB_SAFE_ACC_MODE	RO	当前安全访问模式状态： 11：安全模式，可访问属性 RWA 寄存器； 其他：非安全模式；	0

芯片 ID 寄存器 (R8_CHIP_ID)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_CHIP_ID	RF	固定值 67h，用于识别芯片。	67h

安全访问 ID 寄存器 (R8_SAFE_ACCESS_ID) :

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SAFE_ACCESS_ID	RF	固定值 02h。	02h

ROM 配置寄存器 (R8_GLOB_ROM_CFG) :

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[7: 4]	Reserved	RWA	保留, [7:6]必须写 10b, 读为 0。	0000b
3	RB_ROM_CODE_WE	RWA	Flash ROM 代码和数据区擦除/写使能位: 1: 可编程/擦除; 0: 写保护	0
2	RB_ROM_DATA_WE	RWA	Flash ROM 数据区擦除/写使能位: 1: 可编程/擦除; 0: 写保护。	0
1	RB_CODE_RAM_WE	RWA	代码 RAM 区写使能位: 1: 写使能; 0: 写保护。	0
0	RB_ROM_EXT_RE	RO	外部编程器读 Flash ROM 使能位: 1: 读使能; 0: 读保护。	0

BOOT 状态寄存器 (R8_RST_BOOT_STAT)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 6]	Reserved	RO	保留。	11b
5	RB_BOOT_LOADER	RO	引导程序状态: 1: 引导程序状态 (Boot-Loader); 0: 用户程序状态。	0
4	RB_CFG_DEBUG_EN	RO	调试使能控制位: 1: 使能; 0: 禁止。	0
3	RB_CFG_BOOT_EN	RO	引导程序使能控制位: 1: 使能; 0: 禁止。	0
2	RB_CFG_RESET_EN	RO	外部复位使能控制位: 1: 外部输入低电平信号复位; 0: 禁止。	0
[1: 0]	RB_RESET_FLAG	RO	最近一次复位标志, 见表 3-2。	1

表 3-2 最近一次复位标志描述

RB_RESET_FLAG	复位标志描述
00b	软件复位, 来源: RB_SOFTWARE_RESET=1 并且 RB_BOOT_LOADER=0。
01b	上电复位, 来源: 芯片工作电压低于门槛电压。
11b	手动复位, 来源: RST#脚输入低电平。

复位寄存器 (R8_RST_WDOG_CTRL)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 1]	Reserved	RO	保留, 其中 [7:6] 必须写 01b。	00h
0	RB_SOFTWARE_RESET	WA/ WZ	系统软件复位, 自动清零: 1: 系统复位; 0: 无动作	0

复位保持寄存器 (R8_GLOB_RESET_KEEP)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_GLOB_RESET_KEEP	RW	复位保持寄存器, 该寄存器值不受手动	00h

			复位、软件复位或者看门狗复位影响。	
--	--	--	-------------------	--

唤醒控制寄存器 (R8_SLP_WAKE_CTRL)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_SLP_GPIO_WAKE	RWA	GPIO 端口唤醒使能控制位： 1：使能； 0：禁止。	0
[3:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	RB_SLP_USB1_WAKE	RWA	USB1 唤醒使能控制位： 1：使能； 0：禁止。	0
0	RB_SLP_USB0_WAKE	RWA	USB0 唤醒使能控制位： 1：使能； 0：禁止。	0

低功耗电源管理寄存器 (R8_SLP_POWER_CTRL)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SLP_STANDBY	RWA	低功耗模式控制位，如果进入自动清零： 1：请求内核低功耗； 0：无动作。	0
[6:2]	Reserved	R0	保留。	0
1	RB_SLP_USB1_PWRDN	RWA	USB1 电源控制位： 1：关闭； 0：正常上电。	0
0	RB_SLP_USB0_PWRDN	RWA	USB0 电源控制位： 1：关闭； 0：正常上电。	0

3.4 低功耗模式及唤醒

低功耗状态时 (RB_SLP_STANDBY 位置 1)，PLL 停止工作，CH567 内部时钟暂停，CPU 不再工作，也不响应任何中断，但是如果唤醒后 CPU 开始工作，发现唤醒事件同时也属于中断事件（例如某 GPIO 唤醒并且产生 GPIO 中断），那么会当作中断处理。

为降低功耗，在进入低功耗状态前，如果低功耗期间不会用到的物理 PHY 模块（例如 USB）应该提前关闭。设置 RB_SLP_USB0_PWRDN 位为 1，RB_SLP_USB1_PWRDN 位为 1。另外，各个 GPIO 引脚不能处于悬浮状态，需要设置为输出状态或者外部有固定电平的输入状态，如果外面没有固定电平输入，需要设置为内部下拉模式的输入状态。

在低功耗模式下，CH567 仅支持部分 GPIO 或者 USB 唤醒，参考 R8_SLP_WAKE_CTRL 寄存器。

支持唤醒的 GPIO 引脚有 8 个，分别是 8 个支持 GPIO 中断的引脚。GPIO 唤醒事件源与 GPIO 中断事件源相同，但只有电平触发（不需要 R8_GPIO_INT_MODE），当 R8_GPIO_INT_POLAR 对应的位为 0 时，GPIO 引脚出现低电平时唤醒，当 R8_GPIO_INT_POLAR 对应的位为 1 时，GPIO 引脚出现高电平时唤醒。

下面以 GPIO 口 PA3 唤醒为例，配置如下：

```
RB_GPIO_PA3_IP=0;
RB_GPIO_PA3_IE=1;
RB_SLP_GPIO_WAKE=1;
```

当 PA3 口出现低电平时，将产生唤醒事件，CH567 跳出低功耗模式后，会触发 PA3 口的 GPIO 中断。

相关资料下载网址：www.wch.cn

第 4 章 时钟控制

4.1 时钟框图

CH567 内部时钟结构如下图所示：

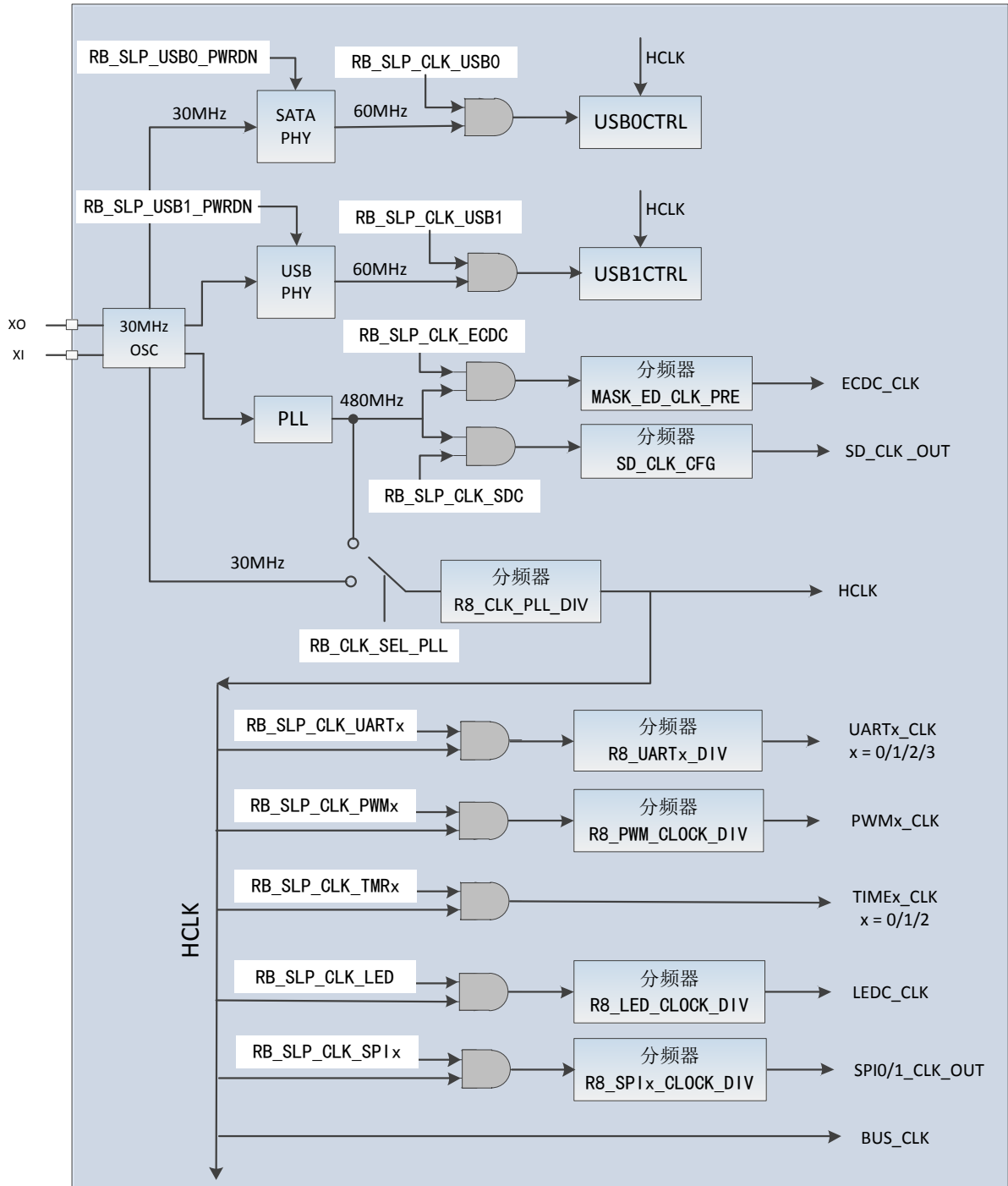


图 4-1 时钟结构框图

外部时钟送入 CH567 后，一路挂接到 USB-PHY 上，产生 USB 控制器需要的时钟频率，一路通过 PLL 模块产生 480MHz 的倍频时钟。通过时钟源选择控制位 (RB_CLK_SEL_PLL)，得到用于分频前的时钟频率 30MHz 或者 480MHz，此时钟频率经过分频器 (R8_CLK_PLL_DIV) 得到系统时钟 F_{sys} (HCLK)，即 CPU 的主时钟，范围 2MHz-120MHz。

相关资料下载网址：www.wch.cn

各外设模块时钟都有对应的时钟寄存器控制位，进行单独的打开或关闭。为降低芯片功耗，可以关闭不使用的功能模块时钟。

4.2 寄存器描述

时钟控制相关寄存器物理基地址为：0x0040 1000

表 4-1 时钟控制相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_CLK_PLL_DIV	0x08	PLL 输出时钟分频寄存器	8h42
R8_CLK_CFG_CTRL	0x0A	时钟配置寄存器	8h80
R8_SLP_CLK_OFF0	0x0C	睡眠控制寄存器 0	8h00
R8_SLP_CLK_OFF1	0x0D	睡眠控制寄存器 1	8h00

PLL 输出时钟分频寄存器 (R8_CLK_PLL_DIV)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_CLK_PLL_DIV	RWA	低 4 位有效，[7:6]位必须写 01b，最小值 2。	8h42

时钟配置寄存器 (R8_CLK_CFG_CTRL)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 2]	Reserved	RWA	保留，[7:6]必须写 10b。	100000b
1	RB_CLK_SEL_PLL	RWA	时钟源选择： 1: PLL 480MHz； 0: 外部晶振 30MHz。	0
0	RB_CLK_PLL_SLEEP	RWA	PLL 睡眠控制位： 1: PLL 睡眠； 0: PLL 正常工作。	0

睡眠控制寄存器 0 (R8_SLP_CLK_OFF0)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SLP_CLK_UART3	RWA	UART3 时钟控制位： 1: UART3 时钟关闭； 0: UART3 时钟开启。	0
6	RB_SLP_CLK_UART2	RWA	UART2 时钟控制位： 1: UART2 时钟关闭； 0: UART2 时钟开启。	0
5	RB_SLP_CLK_UART1	RWA	UART1 时钟控制位： 1: UART1 时钟关闭； 0: UART1 时钟开启。	0
4	RB_SLP_CLK_UART0	RWA	UART0 时钟控制位： 1: UART0 时钟关闭； 0: UART0 时钟开启。	0
3	RB_SLP_CLK_PWMX	RWA	PWM 时钟控制位： 1: PWM 时钟关闭； 0: PWM 时钟开启。	0
2	RB_SLP_CLK_TMR2	RWA	TIMER2 时钟控制位： 1: TIMER2 时钟关闭；	0

			0: TIMER2 时钟开启。	
1	RB_SLP_CLK_TMR1	RWA	TIMER1 时钟控制位: 1: TIMER1 时钟关闭; 0: TIMER1 时钟开启。	0
0	RB_SLP_CLK_TMR0	RWA	TIMER0 时钟控制位: 1: TIMER0 时钟关闭; 0: TIMER0 时钟开启。	0

睡眠控制寄存器 1 (R8_SLP_CLK_OFF1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SLP_CLK_ECDC	RWA	ECDC (加解密模块) 时钟控制位: 1: ECDC 时钟关闭; 0: ECDC 时钟开启。	0
6	Reserved	RO	保留。	0
5	RB_SLP_CLK_USB1	RWA	USB 时钟控制位: 1: USB 时钟关闭; 0: USB 时钟开启。	0
4	RB_SLP_CLK_USB0	RWA	USB0 时钟控制位: 1: USB0 时钟关闭; 0: USB0 时钟开启。	0
3	RB_SLP_CLK_LED	RWA	LEDC 时钟控制位: 1: LEDC 时钟关闭; 0: LEDC 时钟开启。	0
2	RB_SLP_CLK_SDC	RWA	SDC 时钟控制位: 1: SDC 时钟关闭; 0: SDC 时钟开启。	0
1	RB_SLP_CLK_SPI1	RWA	SPI1 时钟控制位: 1: SPI1 时钟关闭; 0: SPI1 时钟开启。	0
0	RB_SLP_CLK_SPI0	RWA	SPI0 时钟控制位: 1: SPI0 时钟关闭; 0: SPI0 时钟开启。	0

4.3 系统时钟配置

外部晶振时钟: $F_{osc} = 30\text{MHz}$;

PLL 倍频时钟: $F_{pll} = 480\text{MHz}$;

1. 选择 PLL 时钟源: $F_{src} = \text{RB_CLK_SEL_PLL} ? \text{PLL_FREQ} : \text{OSC_FREQ}$;

2. 系统时钟计算: $F_{sys} = F_{src} / \text{R8_CLK_PLL_DIV}$, (2MHz - 120MHz)。

系统上电默认选择 30MHz 作为 PLL 时钟源, 分频系数 2, 默认主频 15MHz。

第 5 章 通用和复用功能 I/O

5.1 GPIO 简介

系统提供了 2 组 GPIO 端口 PA 和 PB, 共 30 个通用输入输出引脚, 部分引脚具有复用和映射功能。每个 GPIO 端口有一个 32 位方向配置寄存器 (R32_Px_DIR), 一个 32 位数据输入寄存器 (R32_Px_PIN), 一个 32 位数据输出寄存器 (R32_Px_OUT), 一个 32 位清除寄存 (R32_Px_CLR), 一个 32 位上拉配置寄存器 (R32_Px_PU), 一个 32 位开漏输出和输入下拉配置寄存器 (R32_Px_PD), 一个 32 位 I/O 驱动能力配置寄存器 (R32_Px_DRV) 和一个 32 位施密特触发使能配置寄存器 (R32_Px_SMT) 。

PA 端口中, PA[0]-PA[15]位有效, 对应芯片上 16 个 GPIO 引脚; PB 端口中, PB[0]-PB[13]位有效, 对应芯片上 14 个 GPIO 引脚; 其中 8 个 GPIO 口具有中断功能, 可实现睡眠唤醒功能。

每个 I/O 端口位可以自由编程, 但是 I/O 端口寄存器必须按 8 位、16 位或者 32 位字访问。如果引脚的复用功能没有开启, 则做为通用 I/O 口使用。

下图是 GPIO 内部结构框图:

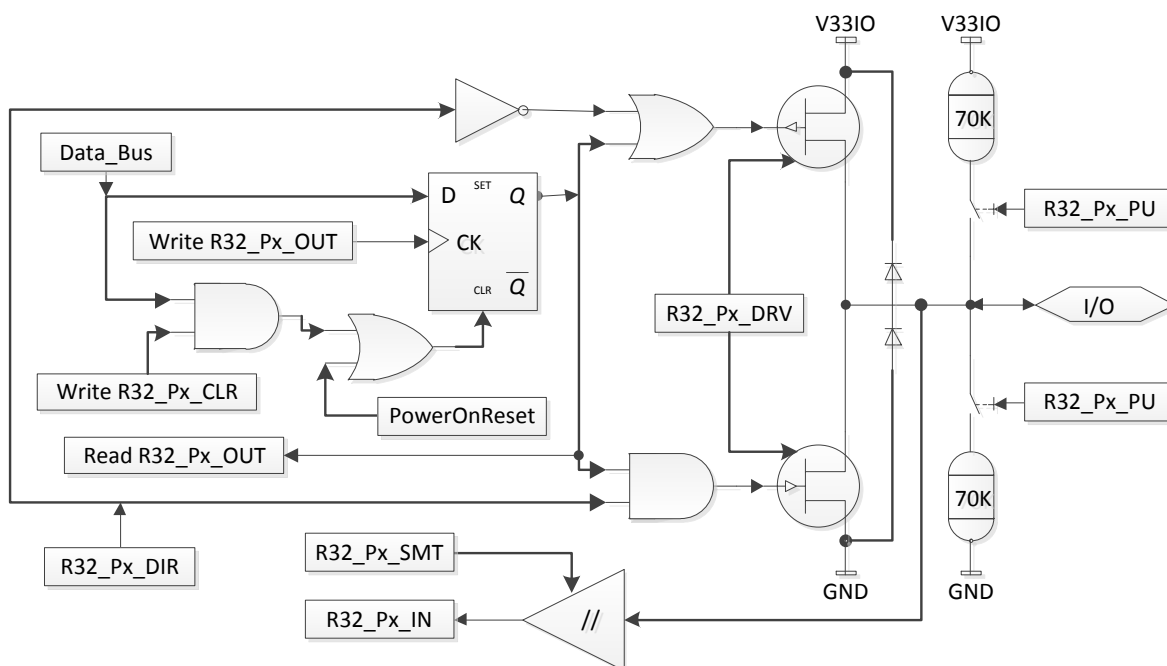


图 5-1 I/O 内部结构框图

5.2 寄存器描述

GPIO相关寄存器物理基地址为: 0x0040 1000

表 5-1 GPIO 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_GPIO_INT_STATUS	0x1C	GPIO 中断标志寄存器	8h00
R8_GPIO_INT_ENABLE	0x1D	GPIO 中断使能寄存器	8h00
R8_GPIO_INT_MODE	0x1E	GPIO 中断触发模式寄存器	8h00
R8_GPIO_INT_POLAR	0x1F	GPIO 中断极性寄存器	8h00
R32_PA_DIR	0x40	PA 端口方向设置寄存器	32h0000 0000
R32_PA_PIN	0x44	PA 端口数据输入寄存器	32hxxxx xxxx
R32_PA_OUT	0x48	PA 端口数据输出寄存器	32h0000 0000

R32_PA_CLR	0x4C	PA 端口输出清 0 寄存器	32h0000 0000
R32_PA_PU	0x50	PA 端口上拉使能寄存器	32h0000 0000
R32_PA_PD	0x54	PA 端口开漏输出和输入下拉配置寄存器	32h0000 0000
R32_PA_DRV	0x58	PA 端口驱动能力配置寄存器	32h0000 0000
R32_PA_SMT	0x5C	PA 端口施密特触发器使能配置寄存器	32h0000 0000
R32_PB_DIR	0x60	PB 端口方向设置寄存器	32h0000 0000
R32_PB_PIN	0x64	PB 端口数据输入寄存器	32hxxxx 8000
R32_PB_OUT	0x68	PB 端口数据输出寄存器	32h0000 0000
R32_PB_CLR	0x6C	PB 端口输出清 0 寄存器	32h0000 0000
R32_PB_PU	0x70	PB 端口上拉配置寄存器	32h0000 0000
R32_PB_PD	0x74	PB 端口开漏输出和输入下拉配置寄存器	32h0000 0000
R32_PB_DRV	0x78	PB 端口驱动能力配置寄存器	32h0000 0000
R32_PB_SMT	0x7C	PB 端口施密特触发器使能配置寄存器	32h0000 0000
R8_PORT_PIN	0x12	复用重映射配置寄存器	8h00

GPIO 中断标志寄存器 (R8_GPIO_INT_STATUS)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_GPIO_PB10_IS	RW1	PB10 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
6	RB_GPIO_PB4_IS	RW1	PB4 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
5	RB_GPIO_PA12_IS	RW1	PA12 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
4	RB_GPIO_PA11_IS	RW1	PA11 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
3	RB_GPIO_PA10_IS	RW1	PA10 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
2	RB_GPIO_PA6_IS	RW1	PA6 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
1	RB_GPIO_PA4_IS	RW1	PA4 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0
0	RB_GPIO_PA3_IS	RW1	PA3 引脚中断标志位, 写 1 清零: 1: 有中断产生; 0: 无中断产生。	0

GPIO 中断使能寄存器 (R8_GPIO_INT_ENABLE)

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

7	RB_GPIO_PB10_IE	RW	PB10 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
6	RB_GPIO_PB4_IE	RW	PB4 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
5	RB_GPIO_PA12_IE	RW	PA12 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
4	RB_GPIO_PA11_IE	RW	PA11 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
3	RB_GPIO_PA10_IE	RW	PA10 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
2	RB_GPIO_PA6_IE	RW	PA6 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
1	RB_GPIO_PA4_IE	RW	PA4 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
0	RB_GPIO_PA3_IE	RW	PA3 引脚中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0

GPIO 中断触发模式寄存器 (R8_GPIO_INT_MODE)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_GPIO_PB10_IM	RW	PB10 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
6	RB_GPIO_PB4_IM	RW	PB4 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
5	RB_GPIO_PA12_IM	RW	PA12 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
4	RB_GPIO_PA11_IM	RW	PA11 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
3	RB_GPIO_PA10_IM	RW	PA10 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
2	RB_GPIO_PA6_IM	RW	PA6 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
1	RB_GPIO_PA4_IM	RW	PA4 引脚中断模式选择位： 1：边沿触发； 0：电平触发。	0
0	RB_GPIO_PA3_IM	RW	PA3 引脚中断模式选择位：	0

			1: 边沿触发; 0: 电平触发。	
--	--	--	----------------------	--

GPIO 中断极性寄存器 (R8_GPIO_INT_POLAR)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_GPIO_PB10_IP	RW	PB10 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
6	RB_GPIO_PB4_IP	RW	PB4 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
5	RB_GPIO_PA12_IP	RW	PA12 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
4	RB_GPIO_PA11_IP	RW	PA11 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
3	RB_GPIO_PA10_IP	RW	PA10 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
2	RB_GPIO_PA6_IP	RW	PA6 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
1	RB_GPIO_PA4_IP	RW	PA4 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0
0	RB_GPIO_PA3_IP	RW	PA3 引脚中断极性选择位: 1: 高电平/上升沿; 0: 低电平/下降沿。	0

PA 端口方向设置寄存器 (R32_PA_DIR)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_DIR	RW	PA 引脚当前输入输出方向控制: 1: 引脚方向为输出模式; 0: 引脚方向为输入模式。	0

PA 端口输入数据寄存器 (R32_PA_PIN)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_PIN	R0	PA 引脚前电平状态: 1: 引脚输入高电平; 0: 引脚输入低电平。 仅在方向寄存器 (R32_PA_DIR) 对应位为 0 时, 该位值有效。	0

PA 端口输出数据寄存器 (R32_PA_OUT)

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_OUT	RW	PA 引脚输出电平状态： 1：引脚输出高电平； 0：引脚输出低电平。 仅在方向寄存器 (R32_PA_DIR) 对应位为 1 时，该位值有效。	0

PA 端口位清除寄存器 (R32_PA_CLR)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_CLR	WZ	PA 保持/清除数据输出控制： 1：引脚输出低电平； 0：无影响。	0

PA 端口上拉配置寄存器 (R32_PA_PU)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_PU	RW	PA 引脚上拉功能使能控制： 1：使能引脚上拉功能； 0：关闭引脚上拉功能。	0

PA 端口开漏输出和输入下拉配置寄存器 (R32_PA_PD)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_PD	RW	方向寄存器 (R32_PA_DIR) 对应位配置为 1 (即输出模式) 时： 1：启用该引脚开漏输出功能； 0：关闭该引脚开漏输出功能。 方向寄存器 (R32_PA_DIR) 对应位配置为 0 (即输入模式) 时： 1：启用该引脚下拉功能； 0：关闭该引脚下拉功能。	0

PA 端口驱动能力配置寄存器 (R32_PA_DRV)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_DRV	RW	PA 引脚输出驱动能力控制： 1：驱动电流最大 16mA； 0：驱动电流最大 8mA。	0

PA 端口施密特触发器使能配置寄存器 (R32_PA_SMT)：

位	名称	访问	描述	复位值
[31:16]	Reserved	R0	保留。	0
[15:0]	R32_PA_SMT	RW	PA 引脚施密特触发器功能控制： 1：启用该引脚施密特触发器输入功能， 或低斜率输出功能； 0：关闭该引脚施密特触发器输入功能， 或低斜率输出功能。	0

PB 端口方向设置寄存器 (R32_PB_DIR)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_DIR	RW	PB 引脚当前输入输出方向控制： 1：引脚方向为输出模式； 0：引脚方向为输入模式。	0

PB 端口输入数据寄存器 (R32_PB_PIN)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_PIN	R0	PB 引脚前电平状态： 1：引脚输入高电平； 0：引脚输入低电平。 仅在方向寄存器 (R32_PB_DIR) 对应位为 0 时，该位值有效。	0

PB 端口输出数据寄存器 (R32_PB_OUT)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_OUT	RW	PB 引脚输出电平状态： 1：引脚输出高电平； 0：引脚输出低电平。 仅在方向寄存器 (R32_PB_DIR) 对应位为 1 时，该位值有效。	0

PB 端口位清除寄存器 (R32_PB_CLR)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_CLR	WZ	PB 保持/清除数据输出控制： 1：引脚输出低电平； 0：无影响。	0

PB 端口上拉配置寄存器 (R32_PB_PU)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_PU	RW	PB 引脚上拉功能使能控制： 1：使能引脚上拉功能； 0：关闭引脚上拉功能。	0

PB 端口开漏输出和输入下拉配置寄存器 (R32_PB_PD)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_PD	RW	方向寄存器 (R32_PB_DIR) 对应位配置为 1 (即输出模式) 时： 1：启用该引脚开漏输出功能；	0

			0: 关闭该引脚开漏输出功能。 方向寄存器 (R32_PB_DIR) 对应位配置为 0 (即输入模式) 时: 1: 启用该引脚下拉功能; 0: 关闭该引脚下拉功能。 如果上拉配置寄存器 (R32_PB_PU) 对应位配置也为 1 则启用输入状态弱保持功能。	
--	--	--	--	--

PB 端口驱动能力配置寄存器 (R32_PB_DRV)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_DRV	RW	PB 引脚输出驱动能力控制: 1: 驱动电流最大 16mA; 0: 驱动电流最大 8mA。	0

PB 端口施密特触发器使能配置寄存器 (R32_PB_SMT):

位	名称	访问	描述	复位值
[31:14]	Reserved	R0	保留。	0
[13:0]	R32_PB_SMT	RW	PB 引脚施密特触发器功能控制: 1: 启用该引脚施密特触发器输入功能, 或低斜率输出功能; 0: 关闭该引脚施密特触发器输入功能, 或低斜率输出功能。	0

复用重映射配置寄存器 (R8_PORT_PIN)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_PIN_UART1	RW	UART1 重映射配置位: 1: RXD1/TXD1 到 PB8/PB9 脚; 0: RXD1/TXD1 到 PA8/PA9 脚。	0
4	RB_PIN_UART0	RW	UART0 重映射配置位: 1: RXD0/TXD0 到 PA15/PA14 脚; 0: RXD0/TXD0 到 PB4/PB7 脚。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_PIN_TMR2	RW	TIMER2 重映射配置位: 1: TMR2/PWM6/CAP2 到 PB11 脚; 0: TMR2/PWM6/CAP2 到 PA11 脚。	0
1	RB_PIN_TMR1	RW	TIMER1 重映射配置位: 1: TMR1/PWM5/CAP1 到 PB2 脚; 0: TMR1/PWM5/CAP1 到 PA10 脚。	0
0	Reserved	R0	保留。	0

5.3 GPIO 的复用与重映射

5.3.1 复用功能

相关资料下载网址: www.wch.cn

芯片部分 I/O 引脚具有复用功能，上电后默认所有 I/O 引脚均为通用 I/O 功能，启用不同功能模块后，相应引脚被配置成各自功能模块对应的功能引脚。

如果一个管脚复用多个功能，并且多个功能都已开启，那么复用功能的优先级顺序请参考 1.2 节引脚的“复用功能及映射”列表中功能顺序，优先级从高到低。

例如：PA0 脚复用为 /SCK1/LED0/CMD1，则 SPI1 的时钟功能优先，SD1 控制器的 CMD1 功能最低。这样可以在多个复用功能中，将功能优先级最低的部分不需使用引脚启用相对更高优先级的复用功能。

以下各表为各个功能模块所使用的 I/O 引脚。

表 5-2 串行外设接口 (SPI0)

引脚	GPIO	功能描述
SCS	PA12	SPI0 从机片选输入引脚
SCK0	PA13	SPI0 串行时钟引脚，主机输出/从机输入
MOSI0	PA14	SPI0 串行数据引脚，主机输出/从机输入
MISO0	PA15	SPI0 串行数据引脚，主机输入/从机输出

表 5-3 串行外设接口 (SPI1)

引脚	GPIO	功能描述
SCK1	PA0	SPI1 串行时钟输出引脚
MOSI1	PA1	SPI1 串行数据输出引脚(只有主机功能)
MISO1	PA2	SPI1 串行数据输入引脚(只有主机功能)

表 5-4 通用异步收发器 (UART0)

引脚	GPIO	功能描述
RXD0	PB4	UART0 接收器输入引脚
TXD0	PB7	UART0 发送器输出引脚
RXD0_	PA15	UART0 的 RXD 引脚功能映射
TXD0_	PA14	UART0 的 TXD 引脚功能映射
DTR	PB5	UART0 的 MODEM 信号，数据终端就绪
RTS	PB6	UART0 的 MODEM 信号，请求发送
CTS	PB0	UART0 的 MODEM 信号，清除发送
DSR	PB1	UART0 的 MODEM 信号，数据装置就绪
RI	PB2	UART0 的 MODEM 信号，振铃指示
DCD	PB3	UART0 的 MODEM 信号，载波检测

表 5-5 通用异步收发器 (UART1-3)

引脚	GPIO	功能描述
RXD1	PA8	UART1 接收器输入引脚
TXD1	PA9	UART1 发送器输出引脚
RXD1_	PB8	UART1 的 RXD 引脚功能映射
TXD1_	PB9	UART1 的 TXD 引脚功能映射
RXD2	PA6	UART2 接收器输入引脚
TXD2	PA7	UART2 发送器输出引脚
RXD3	PA4	UART3 接收器输入引脚
TXD3	PA5	UART3 发送器输出引脚

表 5-6 SD 控制器 (SD0-3)

引脚	GPIO	功能描述
SDCK	PA6	SD0-3 时钟信号引脚
CMD0	PA7	SD0 命令信号引脚
SD00	PA8	SD0 数据信号 0 引脚
SD01	PA9	SD0 数据信号 1 引脚
SD02	PA10	SD0 数据信号 2 引脚
SD03	PA11	SD0 数据信号 3 引脚
CMD1	PA0	SD1 命令信号引脚
SD10	PA12	SD1 数据信号 0 引脚
SD11	PA13	SD1 数据信号 1 引脚
SD12	PA14	SD1 数据信号 2 引脚
SD13	PA15	SD1 数据信号 3 引脚
CMD2	PA1	SD2 命令信号引脚
SD20	PB0	SD2 数据信号 0 引脚
SD21	PB1	SD2 数据信号 1 引脚
SD22	PB2	SD2 数据信号 2 引脚
SD23	PB3	SD2 数据信号 3 引脚
CMD3	PA2	SD3 命令信号引脚
SD30	PB4	SD3 数据信号 0 引脚
SD31	PB5	SD3 数据信号 1 引脚
SD32	PB6	SD3 数据信号 2 引脚
SD33	PB7	SD3 数据信号 3 引脚

表 5-7 LED 控制卡

引脚	GPIO	功能描述
LED0	PA0	LED 串行数据 0 引脚
LED1	PA1	LED 串行数据 1 引脚
LED2	PA2	LED 串行数据 2 引脚
LED3	PA3	LED 串行数据 3 引脚
LEDC	PA4	LED 串行时钟引脚

表 5-8 ISP 下载 (ISP)

引脚	GPIO	功能描述
SCS	PA12	ISP 下载片选输入引脚
SCK	PA13	ISP 下载时钟输入引脚
MOSI	PA14	ISP 下载数据输入引脚
MISO	PA15	ISP 下载数据输出引脚
RST	RST#	ISP 下载复位输入引脚

5.3.2 重映射

为了优化芯片封装的外设数目，可以把一些复用功能重新映射到其他引脚上。设置复用映射寄存器 R8_PORT_PIN 可实现引脚的重映射。

CH567 支持 UART0、TIMER1、TIMER 2 外设引脚的重映射，具体参考下表：

表 5-9 重映射引脚

外设功能	默认引脚	重映射引脚
UART0	PB4/PB7	PA15/PA14

UART1	PA8/PA9	PB8/PB9
TIMER1/PWM5	PA10	PB2
TIMER2/PWM6	PA11	PB11

第 6 章 串行外设接口 SPI

6.1 SPI 简介

SPI 是一种全双工串行接口，可处理多个连接到指定总线上的主机和从机。在数据通讯过程中，总线上只能有一个主机和一个从机通信。通常 SPI 接口由 4 个引脚组成：SPI 片选引脚 (SCS)、SPI 时钟引脚 (SCK)、SPI 串行数据引脚 MISO (主机输入/从机输出引脚) 和 SPI 串行数据引脚 MOSI (主机输出/从机输入引脚)。

CH567 芯片拥有 2 个 SPI 接口，其各自特性分别如下所示：

SPI0 特性：

- (1)、支持主机模式和设备模式；
- (2)、兼容串行外设接口 (SPI) 规范；
- (3)、支持模式 0 和模式 3 数据传输方式；
- (4)、8 位数据传输方式；
- (5)、时钟频率接近 F_{sys} 一半；
- (6)、8 字节 FIFO；
- (7)、设备模式支持首字节为命令模式或数据流模式；
- (8)、支持 DMA 数据传输。

SPI1 特性：

- (1)、只支持主机模式；
- (2)、支持模式 0 和模式 3 数据传输方式；
- (3)、8 位数据传输方式；
- (4)、时钟频率最高接近 F_{sys} 一半；
- (5)、8 字节 FIFO。

6.2 寄存器描述

SPI0 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 4000

SPI1 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 4400

表 6-1 SPI0 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_SPI0_CTRL_MOD	0x00	SPI0 模式配置寄存器	8h00
R8_SPI0_CTRL_CFG	0x01	SPI0 配置寄存器	8h00
R8_SPI0_INTER_EN	0x02	SPI0 中断使能寄存器	8h00
R8_SPI0_CLOCK_DIV	0x03	SPI0 主机模式时钟分频寄存器	8h10
R8_SPI0_SLAVE_PRE		SPI0 设备模式预置数据寄存器	
R8_SPI0_BUFFER	0x04	SPI0 数据缓冲区	8hxx
R8_SPI0_RUN_FLAG	0x05	SPI0 工作状态寄存器	8h00
R8_SPI0_INT_FLAG	0x06	SPI0 中断标志寄存器	8h00
R8_SPI0_FIFO_COUNT	0x07	SPI0 收发 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_SPI0_TOTAL_CNT	0x0C	SPI0 收发数据长度寄存器	16hxxx
R8_SPI0_FIFO	0x10	SPI0 FIFO 寄存器	8hxx
R8_SPI0_FIFO_COUNT1	0x13	SPI0 收发 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_SPI0_DMA_NOW	0x14	SPI0 DMA 缓冲区当前地址	16hxxxx
R16_SPI0_DMA_BEG	0x18	SPI0 DMA 缓冲区起始地址	16hxxxx
R16_SPI0_DMA_END	0x1C	SPI0 DMA 缓冲区结束地址	16hxxxx

表 6-2 SPI1 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_SPI1_CTRL_MOD	0x00	SPI1 模式配置寄存器	8h00
R8_SPI1_CTRL_CFG	0x01	SPI1 配置寄存器	8h00
R8_SPI1_INTER_EN	0x02	SPI1 中断使能寄存器	8h00
R8_SPI1_CLOCK_DIV	0x03	SPI1 主机模式时钟分频寄存器	8hxx
R8_SPI1_BUFFER	0x04	SPI1 数据缓冲区	8hxx
R8_SPI1_RUN_FLAG	0x05	SPI1 工作状态寄存器	8h00
R8_SPI1_INT_FLAG	0x06	SPI1 中断标志寄存器	8h00
R8_SPI1_FIFO_COUNT	0x07	SPI1 收发 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_SPI1_TOTAL_CNT	0x0C	SPI1 收发数据长度寄存器	16hxxxx
R8_SPI1_FIFO	0x10	SPI1 FIFO 寄存器	8hxx
R8_SPI1_FIFO_COUNT1	0x13	SPI1 收发 FIFO 计数寄存器	8hxx

SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SPI_MISO_OE	RW	MISO 引脚输出使能位 (可在 2 线模式数据线切换方向使用): 1: MISO 引脚输出使能; 0: MISO 引脚输出禁止。	0
6	RB_SPI_MOSI_OE	RW	MOSI 引脚输出使能位: 1: MOSI 引脚输出使能; 0: MOSI 引脚输出禁止。	0
5	RB_SPI_SCK_OE	RW	SCK 引脚输出使能位 1: SCK 引脚输出使能; 0: SCK 引脚输出禁止。	0
4	RB_SPI_FIFO_DIR	RW	FIFO 方向设置位: 1: 输入模式 (主机模式读数据); 0: 输出模式 (主机模式写数据)。	0
3	RB_SPI_SLV_CMD_MOD	RW	SPI0 设备模式首字节配置位, 仅 SPI0: 1: 首字节命令模式; 0: 数据流模式。 在首字节命令模式下, 当接收到 SPI 片选有效后的首字节数据后, 将视为命令码, 且中断标志寄存器中的 RB_SPI_IF_FST_BYTE 位将置 1, 该位仅在设备模式下有效。	0
3	RB_SPI_MST_SCK_MOD	RW	主机时钟采样模式配置位: 1: 模式 3 (空闲时 SCK 为高电平); 0: 模式 0 (空闲时 SCK 为低电平)。 该位仅在主机模式下有效。	0
2	RB_SPI_2WIRE_MOD	RW	2 线或 3 线 SPI 模式配置位, 仅 SPI0, SPI1 无需此控制位: 1: 2 线模式 (SCK, MISO); 0: 3 线模式 (SCK, MOSI, MISO)。	0
1	RB_SPI_ALL_CLEAR	RW	FIFO 寄存器及计数寄存器清 0 位: 1: 强制清除;	1

			0: 不清除。	
0	RB_SPI_MODE_SLAVE	RW	SPI0 主从模式选择位, 仅 SPI0 1: 设备模式; 0: 主机模式。 注: SPI1 不支持设备模式。	0

SPI 配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_CFG) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 6]	Reserved	R0	保留。	0
5	RB_SPI_BIT_ORDER	RW	SPI 数据位序选择位: 1: 低字节在前; 0: 高字节在前。	0
4	RB_SPI_AUTO_IF	RW	使能访问 BUFFER/FIFO 自动清除标志位 RB_SPI_IF_BYTE_END 的功能: 1: 使能; 0: 禁止。	0
3	Reserved	R0	保留。	0
2	RB_SPI_DMA_LOOP	RW	SPI0 DMA 地址循环使能位: 1: 使能 DMA 地址循环功能; 0: 禁止 DMA 地址循环功能。 注: SPI1 不支持。	0
1	Reserved	R0	保留。	0
0	RB_SPI_DMA_ENABLE	RW	SPI0 DMA 使能/禁止位, 仅支持 SPI0: 1: 使能 DMA; 0: 禁止 DMA。	0

注: 如果使能 DMA 地址循环模式功能, 当 DMA 地址增加到设置的末尾地址时, 自动循环指向设置的首地址, 而不需要重新设置 DMA 起始地址寄存器 (R16_SPI0_DMA_BEG) 和 DMA 结束地址寄存器 (R16_SPI0_DMA_END)。

SPI 中断使能寄存器 (R8_SPIx_INTER_EN) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SPI_IE_FST_BYTE	RW	从模式下, 第一个字节接收中断使能位, 仅支持 SPI0: 1: 使能接收到第一个字节中断; 0: 禁止接收到第一个字节中断。 开启此功能需要设置 SPI 为设备模式, 同时需要将 RB_SPI_SLV_CMD_MOD 位为 1, 首字节命令模式。	0
[6: 5]	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_SPI_IE_FIFO_OV	RW	FIFO 溢出中断使能位, 仅支持 SPI0: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
3	RB_SPI_IE_DMA_END	RW	DMA 结束中断使能位, 仅支持 SPI0: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
2	RB_SPI_IE_FIFO_HF	RW	FIFO 过半中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
1	RB_SPI_IE_BYTE_END	RW	SPI 单字节传输完成中断使能位:	0

			1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	
0	RB_SPI_IE_CNT_END	RW	SPI 全部字节传输完成中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0

SPI 主机模式时钟分频寄存器 (R8_SPIx_CLOCK_DIV) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPI_CLOCK_DIV	RW	主机模式分频系数, 最小值为 2 SPI 时钟频率=主频/分频系数。	10h

SPI 设备模式预置数据寄存器 (R8_SPI0_SLAVE_PRE):

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPI0_SLAVE_PRE	RW	SPI0 设备模式下, 预置的返回数据。 用于接收首字节数据后的返回数据。 注: SPI1 不支持	10h

SPI 数据缓冲区 (R8_SPIx_BUFFER) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPIx_BUFFER	RW	SPI 数据发送和接收缓冲区	xx

SPI 工作状态寄存器 (R8_SPIx_RUN_FLAG) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SPI_SLV_SELECT	RO	SPI0 设备模式选择状态位: 1: 设备模式; 0: 主机模式。 注: SPI1 不支持	0
6	RB_SPI_SLV_CS_LOAD	RO	SPI0 设备模式片选后首次加载状态位: 1: 加载完成; 0: 未完成 (可修改预加载值)。 注: SPI1 不支持	0
5	RB_SPI_FIFO_READY	RO	FIFO 准备完成状态位: 1: FIFO 准备完成; 0: FIFO 未准备好。	0
4	RB_SPI_SLV_CMD_ACT	RO	SPI0 设备模式下命令接收完成状态位, 即交换完首字节数据: 1: 首字节交换完成; 0: 首字节交换未完成。 注: SPI1 不支持	0
[3:0]	Reserved	RO	保留。	0

SPI 中断标志寄存器 (R8_SPIx_INT_FLAG) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_SPI_IF_FST_BYTE	RW1	SPI0 设备模式下, 首字节接收标志位: 1: 接收到首字节; 0: 未接收到首字节。 注: SPI1 不支持。	0
6	RB_SPI_FREE	RO	当前 SPI 空闲状态位:	0

			1: 当前 SPI 处于空闲状态; 0: 当前 SPI 处于非空闲状态。	
5	Reserved	R0	保留。	0
4	RB_SPI_IF_FIFO_OV	RW1	SPI0 FIFO 溢出标志位, 仅支持 SPI0: 1: FIFO 溢出; 0: FIFO 未溢出。 注: SPI1 不支持。	0
3	RB_SPI_IF_DMA_END	RW1	SPI0 DMA 结束标志位, 仅支持 SPI0: 1: DMA 传输结束; 0: DMA 传输未结束。 注: SPI1 不支持。	0
2	RB_SPI_IF_FIFO_HF	RW1	FIFO 数据过半标志位: 1: 数据达到 FIFO 缓冲区一半; 0: 数据未达到 FIFO 缓冲区一半。 注: RB_SPI_FIFO_DIR=1, 接收数据, FIFO 计数 ≥ 4 触发; RB_SPI_FIFO_DIR=0, 发送数据, FIFO 计数 < 4 触发。	0
1	RB_SPI_IF_BYTE_END	RW1	SPI 单字节传输完成标志位: 1: SPI 单字节传输完成; 0: SPI 单字节传输未完成。	0
0	RB_SPI_IF_CNT_END	RW1	SPI 全部字节传输完成标志位: 1: SPI 全部字节传输完成; 0: SPI 全部字节传输未完成。	0

SPI 收发 FIFO 计数寄存器(R8_SPIx_FIFO_COUNT) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPIx_FIFO_COUNT	RW	当前 FIFO 中字节计数。	xx

SPI 收发 FIFO 计数寄存器(R8_SPIx_FIFO_COUNT1) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPIx_FIFO_COUNT1	RW	当前 FIFO 中字节计数, 等效寄存器 R8_SPIx_FIFO_COUNT。	xx

SPI 收发数据总长度寄存器(R16_SPIx_TOTAL_CNT) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15: 0]	R16_SPIx_TOTAL_CNT	RW	SPI 数据收发总字节数, 低 12 位有效。 在使用 DMA 时一次最多可以发送 4095 个字节。	0

SPI FIFO 寄存器(R8_SPIx_FIFO) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7: 0]	R8_SPIx_FIFO	RO/ WO	SPI FIFO 寄存器。FIFO 大小为 8 个字节。	0

寄存器 R8_SPIx_BUFFER 和寄存器 R8_SPIx_FIFO 均为 SPI 数据相关寄存器, 主要区别在于: 后者读取完一个字节数据之后, 因为是从 FIFO 读取, 所以长度寄存器(R16_SPI_TOTAL_CNT)的值自动减 1, 而前者读取完一个字节, 长度寄存器值不变。

SPI0 DMA 缓冲区当前地址(R16_SPI0_DMA_NOW)

位	名称	访问	描述	复位值
[15: 0]	R16_SPI0_DMA_NOW	RW	DMA 缓冲区当前地址，仅支持 SPI0。 通过查询此值可以判断 DMA 运行情况。	xxxx

SPI0 DMA 缓冲区起始地址(R16_SPI0_DMA_BEG)

位	名称	访问	描述	复位值
[15: 0]	R16_SPI0_DMA_BEG	RW	DMA 缓冲区起始地址，仅支持 SPI0。 指向 SPI0 收发数据缓冲区起始地址。	xxxx

SPI0 DMA 缓冲区结束地址(R16_SPI0_DMA_END)

位	名称	访问	描述	复位值
[15: 0]	R16_SPI0_DMA_END	RW	DMA 缓冲区结束地址，仅支持 SPI0。 指向 SPI0 收发数据缓冲区结束地址。	xxxx

6.3 SPI 传输格式

SPI 仅支持模式 0 和模式 3 两种传输格式，可以通过设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_MST_SCK_MOD 位来进行选择。

数据传输格式如下图所示：

模式 0: RB_SPI_MST_SCK_MOD = 0

模式0时序图

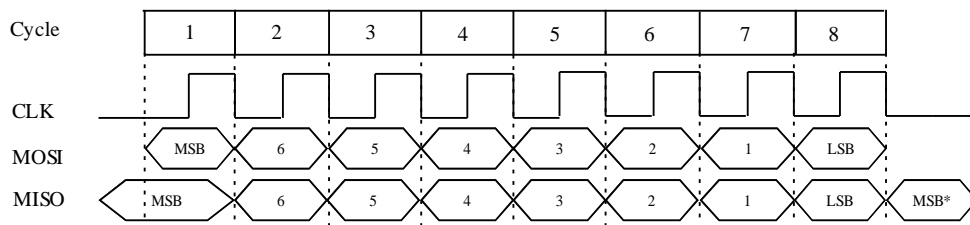


图 6-1 SPI 模式 0 传输格式

模式 3: RB_SPI_MST_SCK_MOD = 1

模式3时序图

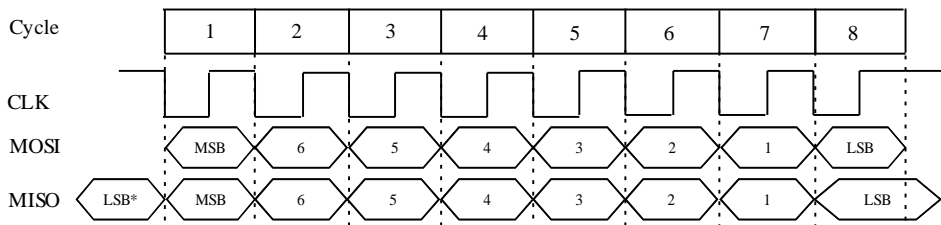


图 6-2 SPI 模式 3 传输格式

6.4 SPI 配置

6.4.1 SPI 主机模式

相关资料下载网址：www.wch.cn

SPI 主机模式下，在 SCK 引脚产生串行时钟，片选引脚可以指定为任意 I/O 引脚。

配置步骤：

- (1)、设置 SPI 主机模式时钟分频寄存器 (R8_SPIx_CLOCK_DIV)，配置 SPI 时钟速度；
- (2)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_MODE_SLAVE 位为 0，配置 SPI 为主机模式；
- (3)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_SLV_CMD_MOD 位，根据连接的设备需求设置为模式 0 或模式 3；
- (4)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位，配置 FIFO 方向，若为 1 则当前 FIFO 方向为数据输入，若为 0 则当前 FIFO 方向为数据输出。
- (5)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_MOSI_OE 位和 RB_SPI_SCK_OE 位为 1，RB_SPI_MISO_OE 位为 0，并设置 PA 口方向寄存器 (R32_PB_DIR) 中 MOSI 引脚和 SCK 引脚对应的位为 1，MISO 引脚对应的位为 0，将 MOSI 引脚和 SCK 引脚方向配置为输出，MISO 引脚方向配置为输入；

数据发送过程：

- (1)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位为 0，置当前 FIFO 方向为输出；
- (2)、写 R16_SPIx_TOTAL_CNT 寄存器，设置要发送的数据长度；
- (3)、写 R8_SPIx_FIFO 寄存器，往 FIFO 里写要发送的数据，如果 R8_SPI0_FIFO_COUNT 小于 FIFO 大小则可以继续往 FIFO 写数据；
- (4)、所有数据写入 FIFO 后，等待 R16_SPIx_TOTAL_CNT 寄存器为 0，则说明数据发送完成，如果发送一字节，也可以等待 R8_SPI0_FIFO_COUNT 为 0，则说明 FIFO 中没有数据即数据已发送完毕。

数据接收过程：

- (1)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位为 1，置当前 FIFO 方向为输入；
- (2)、写 R16_SPIx_TOTAL_CNT 寄存器，设置要接收的数据长度；
- (3)、等待 R8_SPIx_FIFO_COUNT 寄存器不为 0，则说明接收到返回数据；
- (4)、读取 R8_SPIx_FIFO 中的值即为接收到的数据。

6.4.2 SPI 从机模式

只有 SPI0 支持从机模式，从机模式下，SCK 引脚用于接收连接的 SPI 主机的串行时钟。

配置步骤：

- (1)、设置 SPI0 模式配置寄存器 (R8_SPI0_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_MODE_SLAVE 位为 1，配置 SPI0 为从机模式；
- (2)、根据需要设置 SPI0 模式配置寄存器 (R8_SPI0_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_SLV_CMD_MOD 位；
- (3)、设置 SPI0 模式配置寄存器 (R8_SPI0_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位，配置 FIFO 方向，若为 1 则当前 FIFO 方向为数据输入，若为 0 则当前 FIFO 方向为数据输出；
- (4)、设置 SPI0 模式配置寄存器 (R8_SPI0_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_MOSI_OE 位和 RB_SPI_SCK_OE 位为 0，RB_SPI_MISO_OE 位为 1，并设置 PA 口方向寄存器 (R32_PB_DIR) 中 MOSI 引脚、SCK 引脚和 SCS 引脚对应的位为 0，MISO 引脚对应的位为 1，将 MOSI 引脚、SCK 引脚和 SCS 引脚方向配置为输入，MISO 引脚方向配置为输出。如果 MISO 引脚不配置输出方向，当片选有效（低电平）时，MISO 将自动使能输出。建议，设置 MISO 引脚设置为输入模式，使 MISO 在片选无效时决不输出，便于多机操作时，共享 SPI 总线。注意：在 SPI 从模式下 MISO 引脚的 I/O 引脚方向，除了能够由 MISO 引脚方向配置为输出之外，还支持 SPI 片选有效期间自动配置为输出，但其输出数据由 RB_SPI_MISO_OE 选择，当 RB_SPI_MISO_OE 为 1 时输出 SPI 数据，当 RB_SPI_MISO_OE 为 0 时输出 GPIO 寄存器的数据。
- (5)、可选的，设置 SPI0 设备模式预置数据寄存器 (R8_SPI0_SLAVE_PRE)，用于被片选后首次自动加载到缓冲区中用于对外输出。当 8 个时钟过去之后（即首个数据字节在主从双方之间交换完毕），控制器得到外部 SPI 主机发来的首字节数据（命令码），外部 SPI 主机交换得到 R8_SPI0_SLAVE_PRE 中的预置数据（状态值）。该寄存器的位 7 将 SPI 片选有效后的 SCK 低电平期间自动加载到 MISO 引脚

相关资料下载网址：www.wch.cn

上，对于 SPI 模式 0（CLK 默认为低电平），如果预置了 R8_SPI0_SLAVE_PRE 的位 7，那么外部 SPI 主机将在 SPI 片选有效但尚未传输数据时，就能够通过查询 MISO 引脚得到 R8_SPI0_SLAVE_PRE 的位 7 的预置值，从而通过仅仅有效一下 SPI 片选就能获得 R8_SPI0_SLAVE_PRE 的位 7 的值。

数据发送过程：

(1)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位为 0，配置当前 FIFO 方向为数据输出；

(2)、将发送数据写入到 FIFO 寄存器 (R8_SPIx_FIFO) 中，并将 SPI 发送/接收数据总长度寄存器 (R16_SPIx_TOTAL_CNT) 加 1，建议一次性将 R16_SPIx_TOTAL_CNT 为较大的值，这样，只要 FIFO 中有数据就会自动发送，FIFO 空时自动暂停，不必每次设置 R16_SPIx_TOTAL_CNT；

(3)、如果发送单个字节，则等待 R16_SPIx_TOTAL_CNT 寄存器为 0，等待数据发送完毕；如果发送多个字节，则可以一次性最多写入 8 个数据到 FIFO 寄存器 (R8_SPIx_FIFO) 中，再等待发送完毕；

数据接收过程：

(1)、设置 SPI 模式配置寄存器 (R8_SPIx_CTRL_MOD) 的 RB_SPI_FIFO_DIR 位为 1，配置当前 FIFO 方向为数据输入；

(2)、等待查询 SPI 发送/接收数据总长度寄存器 (R16_SPIx_TOTAL_CNT)，如果该寄存器不为 0，则表示接收到数据，通过读取 FIFO 寄存器 (R8_SPIx_FIFO) 来获取接收到的数据。

单个字节的数据接收，也可以不使用 FIFO，可以直接读 SPI 数据缓冲区寄存器 (R8_SPIx_BUFFER) 得到对方给的当前数据启动传输。

6.5 DMA 功能

CH567 只有 SPI0 具有 DMA 功能，SPI1 不具备此功能。通过使能 DMA 功能，可以在减少软件干预的基础上更便捷的实现 SPI 数据的接收和发送。

6.5.1 SPI 主机模式 DMA 发送数据配置

(1)、按照 6.4.1 节，将 SPI0 配置为主机模式；

(2)、如果需要产生 DMA 完成中断，则将 SPI 中断使能寄存器 (R8_SPIx_INTER_EN) 的 RB_SPI_IE_DMA_END 位置 1；

(3)、初始化 R16_SPI_DMA_BEG 寄存器为 SPI 数据发送缓冲区开始地址；

(4)、初始化 R16_SPI_DMA_END 寄存器为 SPI 数据发送缓冲区结束地址；

(5)、清 SPI 中断状态寄存器 (R8_SPIx_INT_FLAG)；

(6)、初始化 R16_SPI_TOTAL_CNT 寄存器为需要发送的数据个数，如果 DMA 已使能则启动传输；

(7)、如果需要使能 DMA 地址循环模式功能，则需要设置 SPI 的 DMA 控制寄存器

(R8_SPIx_CTRL_DMA) 的 RB_SPI_DMA_LOOP 位为 1；

(8)、设置 SPI 的 DMA 控制寄存器 (R8_SPIx_CTRL_DMA) 的 RB_SPI_DMA_ENABLE 位为 1，使能 DMA 进行数据发送。

6.5.2 SPI 主机模式 DMA 接收数据配置

(1)、按照 6.4.1 节，将 SPI0 配置为主机模式；

(2)、如果需要产生 DMA 中断将寄存器 R8_SPI_INTER_EN 的 RB_SPI_IE_DMA_END 位置 1，使能产生 DMA 结束中断；

(3)、初始化 R16_SPI_DMA_BEG 寄存器为 SPI 数据接收缓冲区开始地址；

(4)、初始化 R16_SPI_DMA_END 寄存器为 SPI 数据接收缓冲区结束地址；

(5)、清 SPI 中断状态寄存器 (R8_SPIx_INT_FLAG)；

(6)、初始化 R16_SPI_TOTAL_CNT 寄存器为需要接收的数据个数，如果 DMA 已使能则启动传输；

(7)、如果需要使能 DMA 地址循环模式功能，则需要设置 SPI 的 DMA 控制寄存器 (R8_SPIx_CTRL_DMA)

相关资料下载网址：www.wch.cn

的 RB_SPI_DMA_LOOP 位为 1；

(8)、设置 SPI 的 DMA 控制寄存器 (R8_SPIx_CTRL_DMA) 的 RB_SPI_DMA_ENABLE 位为 1，使能 DMA 进行数据接收。如果 DMA 使能在前，在设置完 R16_SPI_TOTAL_CNT 后即自动开始传输。

第 7 章 通用异步收发器 UART

7.1 UART 简介

CH567 提供了 4 组全双工的异步串口，UART0/1/2/3。支持全双工和半双工串口通讯，其中 UART0 提供发送状态引脚用于切换 RS485，并且支持 MODEM 调制解调器信号 CTS、DSR、RI、DCD、DTR、RTS。

UART 特性：

- (1)、兼容 16C550 异步串口并且有所增强；
- (2)、支持 5、6、7 或者 8 个数据位以及 1 或者 2 个停止位；
- (3)、支持奇、偶、无校验、空白 0、标志 1 等校验方式；
- (4)、可编程通讯波特率，支持 115200bps 以及最高达 6Mbps 的通讯波特率；
- (5)、内置 8 个字节的 FIFO 先进先出缓冲器，支持 4 个 FIFO 触发级；
- (6)、UART0 支持 MODEM 调制解调器信号 CTS、DSR、RI、DCD、DTR、RTS，可转成 RS232 电平；
- (7)、支持硬件流控制信号 CTS 和 RTS 自动握手和自动传输速率控制，兼容 TL16C550C；
- (8)、支持串口帧错误检测、支持 Break 线路间隔检测；
- (9)、支持全双工和半双工串口通讯，UART0 提供发送状态引脚用于切换 RS485；

7.2 寄存器描述

UART0 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 3000

UART1 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 3400

UART2 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 3800

UART3 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 3c00

表 7-1 UART0 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_UART0_MCR	0x00	调制解调器 MODEM 控制寄存器	8h00
R8_UART0_IER	0x01	中断使能寄存器	8h00
R8_UART0_FCR	0x02	FIFO 控制寄存器	8h00
R8_UART0_LCR	0x03	线路控制寄存器	8h00
R8_UART0_IIR	0x04	中断识别寄存器	8h01
R8_UART0_LSR	0x05	线路状态寄存器	8hC0
R8_UART0_MSR	0x06	调制解调器 MODEM 状态寄存器	8hx0
R8_UART0_RBR	0x08	接收缓冲寄存器	8hxx
R8_UART0_THR	0x08	发送保持寄存器	8hxx
R8_UART0_RFC	0x0A	接收 FIFO 计数寄存器	8hxx
R8_UART0_TFC	0x0B	发送 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_UART0_DL	0x0C	波特率除数锁存器	16hxxxx
R8_UART0_DIV	0x0E	预分频除数寄存器	8hxx
R8_UART0_ADR	0x0F	从机地址寄存器	8hFF

表 7-2 UART1 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_UART1_MCR	0x00	调制解调器 MODEM 控制寄存器	8h00
R8_UART1_IER	0x01	中断使能寄存器	8h00
R8_UART1_FCR	0x02	FIFO 控制寄存器	8h00
R8_UART1_LCR	0x03	线路控制寄存器	8h00

R8_UART1_IIR	0x04	中断识别寄存器	8h01
R8_UART1_LSR	0x05	线路状态寄存器	8hC0
R8_UART1_RBR	0x08	接收缓冲寄存器	8hxx
R8_UART1_THR	0x08	发送保持寄存器	8hxx
R8_UART1_RFC	0x0A	接收 FIFO 计数寄存器	8hxx
R8_UART1_TFC	0x0B	发送 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_UART1_DL	0x0C	波特率除数锁存器	16hxxxx
R8_UART1_DIV	0x0E	预分频除数寄存器	8hxx

表 7-3 UART2 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_UART2_MCR	0x00	调制解调器 MODEM 控制寄存器	8h00
R8_UART2_IER	0x01	中断使能寄存器	8h00
R8_UART2_FCR	0x02	FIFO 控制寄存器	8h00
R8_UART2_LCR	0x03	线路控制寄存器	8h00
R8_UART2_IIR	0x04	中断识别寄存器	8h01
R8_UART2_LSR	0x05	线路状态寄存器	8hC0
R8_UART2_RBR	0x08	接收缓冲寄存器	8hxx
R8_UART2_THR	0x08	发送保持寄存器	8hxx
R8_UART2_RFC	0x0A	接收 FIFO 计数寄存器	8hxx
R8_UART2_TFC	0x0B	发送 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_UART2_DL	0x0C	波特率除数锁存器	16hxxxx
R8_UART2_DIV	0x0E	预分频除数寄存器	8hxx

表 7-4 UART3 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_UART3_MCR	0x00	调制解调器 MODEM 控制寄存器	8h00
R8_UART3_IER	0x01	中断使能寄存器	8h00
R8_UART3_FCR	0x02	FIFO 控制寄存器	8h00
R8_UART3_LCR	0x03	线路控制寄存器	8h00
R8_UART3_IIR	0x04	中断识别寄存器	8h01
R8_UART3_LSR	0x05	线路状态寄存器	8hC0
R8_UART3_RBR	0x08	接收缓冲寄存器	8hxx
R8_UART3_THR	0x08	发送保持寄存器	8hxx
R8_UART3_RFC	0x0A	接收 FIFO 计数寄存器	8hxx
R8_UART3_TFC	0x0B	发送 FIFO 计数寄存器	8hxx
R16_UART3_DL	0x0C	波特率除数锁存器	16hxxxx
R8_UART3_DIV	0x0E	预分频除数寄存器	8hxx

调制解调器 MODEM 控制寄存器 (R8_UART_x_MCR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_MCR_HALF	RW	UART0 半双工收发模式使能/禁止位 1: 进入半双工收发模式, 发送优先, 不发送时为接收; 0: 禁止半双工收发模式。 注: 仅支持 UART0。	0
6	RB_MCR_TNOW	RW	UART0 的正在发送状态 (TNOW) 输出 (DTR 引脚) 使能位:	0

			<p>1: 使能串口 0 的 DTR 引脚输出正在发送状态 TNOW, 可以用于控制 RS485 收发切换;</p> <p>0: 禁止。</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p>	
5	RB_MCR_AU_FLOW_EN	RW	<p>UART0 允许 CTS 和 RTS 硬件自动流控制位:</p> <p>1: 允许 CTS 和 RTS 硬件自动流控制;</p> <p>0: 无效。</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p> <p>流控模式下, 如果此位为 1, 那么仅在检测到 CTS 引脚输入有效(低电平有效)时串口才继续发送下一个数据, 否则暂停串口发送, 当此位为 1 时的 CTS 输入状态变化不会产生 MODEM 状态中断。如果此位为 1 并且 RTS 为 1, 那么当接收 FIFO 空时, 串口会自动有效 RTS 引脚(低电平有效), 直到接收的字节数达到 FIFO 的触发点时, 串口才自动无效 RTS 引脚, 并能够在接收 FIFO 空时再次有效 RTS 引脚。使用硬件自动带率控制, 可将己方的 CTS 引脚接到对方的 RTS 引脚, 并将己方的 RTS 引脚送到对方的 CTS 引脚。</p>	0
4	RB_MCR_LOOP	RW	<p>UART0 内部回路的测试模式控制位:</p> <p>1: 使能内部回路的测试模式;</p> <p>0: 禁止内部回路的测试模式。</p> <p>在内部回路的测试模式下, 串口所有对外输出引脚均为无效状态, TXD 内部返回到 RXD (即 TSR 的输出内部返回到 RSR 的输入), RTS 内部返回到 CTS, DTR 内部返回到 DSR, OUT1 内部返回到 RI, OUT2 内部返回到 DCD</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p>	0
3	RB_MCR_OUT2	RW	<p>串口的中断请求输出控制位:</p> <p>1: 使能;</p> <p>0: 禁止。</p>	0
2	RB_MCR_OUT1	RW	<p>用户自定义 MODEM 控制位, 没有连接实际输出引脚:</p> <p>1: 置高;</p> <p>0: 置低。</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p>	0
1	RB_MCR_RTS	RW	<p>RTS 引脚输出有效控制位:</p> <p>1: 使能 RTS 引脚输出有效(低电平有效)</p> <p>0: 禁止 RTS 引脚输出有效</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p>	0
0	RB_MCR_DTR	RW	<p>DTR 引脚输出有效控制位:</p> <p>1: 使能引脚输出有效(低电平有效);</p> <p>0: 禁止引脚输出有效。</p> <p>注: 仅支持 UART0。</p>	0

中断使能寄存器 (R8_UARTx_IER) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_IER_RESET	WZ	串口软件复位控制位，自动清零： 1：软件复位该串口； 0：不进行软件复位。	0
6	RB_IER_TXD_EN	RW	串口 TXD 引脚输出使能位： 1：使能引脚输出； 0：禁止引脚输出。	0
5	RB_IER_RTS_EN	RW	UART0 的 RTS 引脚输出使能位： 1：使能引脚输出； 0：禁止引脚输出。 注：仅支持 UART0。	0
4	RB_IER_DTR_EN	RW	UART0 的 DTR/TNOW 引脚输出使能位： 1：使能引脚输出； 0：禁止引脚输出。 注：仅支持 UART0。	0
3	RB_IER_MODEM_CHG	RW	UART0 的调制解调器输入状态变化中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。 注：仅支持 UART0。	0
2	RB_IER_LINE_STAT	RW	接收线路状态中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
1	RB_IER_THR_EMPTY	RW	发送保持寄存器空中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
0	RB_IER_RECV_RDY	RW	接收数据中断使能位： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0

FIFO 控制寄存器 (R8_UARTx_FCR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	RB_FCR_FIFO_TRIG	RW	接收 FIFO 的中断和硬件流控制的触发点设置域： 00：1 字节； 01：2 字节； 10：4 字节； 11：7 字节。 该域用来设置接收 FIFO 的中断和硬件流控制的触发点，例如：00 对应 1 个字节，即接收满 1 个字节产生接收数据可用的中断，并在使能硬件流控制时自动无效 RTS 引脚。	0
[5:3]	Reserved	RO	保留	0
2	RB_FCR_TX_FIFO_CLR	WZ	发送 FIFO 数据清空使能位，自动清零： 1：清空发送 FIFO 中的数据 (不含 TSR)； 0：不清空发送 FIFO 中的数据。	0

1	RB_FCR_RX_FIFO_CLR	WZ	接收 FIFO 数据清空使能位，自动清零： 1：清空接收 FIFO 中的数据（不含 RSR）； 0：不清空接收 FIFO 中的数据。	0
0	RB_FCR_FIFO_EN	RW	FIFO 使能位： 1：启用 FIFO，内部 FIFO 大小 8 字节； 0：禁用 FIFO。 禁用 FIFO 后为 16C450 兼容模式，相当于 FIFO 只有一个字节（RECV_TG1=0、RECV_TG0=0、FIFO_EN=1），建议启用 FIFO。	0

线路控制寄存器 (R8_UARTx_LCR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_LCR_DLAB/ RB_LCR_GP_BIT	RW	串口通用位(用户自定义)。	0
6	RB_LCR_BREAK_EN	RW	强制产生 BREAK 线路间隔使能位： 1：强制产生 BREAK 线路间隔； 0：不产生 BREAK 线路间隔。	0
[5:4]	RB_LCR_PAR_MOD	RW	奇偶校验位格式设置域 00：奇校验； 01：偶校验； 10：标志位(MARK，置 1)； 11：空白位(SPACE，清 0)。 该域仅当 RB_LCR_PAR_EN 位为 1 时有效。	0
3	RB_LCR_PAR_EN	RW	奇偶校验位使能位： 1：允许发送时产生和接收时校验奇偶校验位； 0：无奇偶校验位。	0
2	RB_LCR_STOP_BIT	RW	停止位格式设置位： 0：一个停止位； 1：两个停止位。	0
[1:0]	RB_LCR_WORD_SZ	RW	串口数据长度设置域： 00：5 个数据位； 01：6 个数据位； 10：7 个数据位； 11：8 个数据位。	0

中断识别寄存器 (R8_UARTx_IIR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	RB_IIR_FIFO_ID	RO	串口 FIFO 启用状态位： 1：FIFO 已启用； 0：FIFO 未启用。	0
[5:4]	Reserved	RO	保留。	0
[3:0]	RB_IIR_INT_MASK	RO	中断标志域：如果 RB_IIR_NO_INT 位为 0，则表示有中断产生，需要读取该域判断中断源。具体请参看下表	0
0	RB_IIR_NO_INT	RO	串口无中断标志位： 1；无中断； 0：有中断。	1

中断识别寄存器 (R8_UARTx_IIR) 的 RB_IIR_NO_INT 位以及 RB_IIR_INT_MASK 域的每一个位所表示的含义如下表所示:

表 8-3 IIR 寄存器中 RB_IIR_INT_MASK 含义

IIR 寄存器位				优先级	中断类型	中断源	清中断方法
IID3	IID2	IID1	NOINT				
0	0	0	1	无	没有中断产生	没有中断	
1	1	1	0	0	总线地址匹配	接收到 1 个数据是串口总线地址, 且该地址与预置从机值相匹配或是广播地址。 注: 该中断只适用 UART0。	读 IIR 或禁用多机模式
0	1	1	0	1	接收线路状态	OVER_ERR、PAR_ERR、FRAM_ERR、BREAK_ERR	读 LSR
0	1	0	0	2	接收数据可用	接收到的字节数达到 FIFO 的触发点。	读 RBR
1	1	0	0	2	接收数据超时	超过 4 个数据时间未收到下一数据。	读 RBR
0	0	1	0	3	THR 寄存器空	发送保持寄存器空, 或者, RB_IER_THR_EMPTY 位从 0 变 1 触发。	读 IIR 或写 THR
0	0	0	0	4	MODEM 输入变化	ΔCTS、ΔDSR、ΔRI、ΔDCD 置 1 触发。	读 MSR

线路状态寄存器 (R8_UARTx_LSR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_LSR_ERR_RX_FIFO	RO	接收 FIFO 错误标志位: 1: 接收 FIFO 中存在至少一个 PAR_ERR、FRAM_ERR 或 BREAK_ERR 错误; 0: 接收 FIFO 未存在错误。	0
6	RB_LSR_TX_ALL_EMP	RO	发送保持寄存器 THR 和发送移位寄存器 TSR 全空标志位: 1: 两者全空; 0: 两者非全空。	1
5	RB_LSR_TX_FIFO_EMP	RO	发送 FIFO 空标志位: 1: 发送 FIFO 空; 0: 发送 FIFO 非空。	1
4	RB_LSR_BREAK_ERR	RZ	BREAK 线路间隔检测标志位: 1: 检测到 BREAK 线路间隔; 0: 未检测到 BREAK 线路间隔。	0
3	RB_LSR_FRAME_ERR	RZ	数据帧错误标志位: 1: 表示正在从接收 FIFO 中读取的数据的帧错误, 缺少有效的停止位; 0: 数据帧正确。	0
2	RB_LSR_PAR_ERR	RZ	接收数据奇偶校验错误标志位: 1: 表示正在从接收 FIFO 中读取的数据的奇偶校验错; 0: 奇偶校验正确。	0
1	RB_LSR_OVER_ERR	RZ	接收 FIFO 缓冲区溢出标志位: 1: 已溢出; 0: 未溢出。	0
0	RB_LSR_DATA_RDY	RO	接收 FIFO 中有接收到的数据标志位: 1: FIFO 中有数据; 0: 无数据。	0

			读取 FIFO 中所有数据后, 该位自动清 0。
--	--	--	--------------------------

调制解调器 MODEM 状态寄存器 (R8_UART0_MSR) 仅 UART0 使用

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_MSR_DCD	RO	DCD 引脚状态位: 1: DCD 引脚有效 (低电平有效); 0: DCD 引脚无效 (高电平)。 注: 仅支持 UART0。	x
6	RB_MSR_RI	RO	RI 引脚状态位: 1: RI 引脚有效 (低电平有效); 0: RI 引脚无效 (高电平)。 注: 仅支持 UART0。	x
5	RB_MSR_DSR	RO	DSR 引脚状态位: 1: DSR 引脚有效 (低电平有效); 0: DSR 引脚无效 (高电平)。 注: 仅支持 UART0。	x
4	RB_MSR_CTS	RO	CTS 引脚状态位: 1: CTS 引脚有效 (低电平有效); 0: CTS 引脚无效 (高电平)。 注: 仅支持 UART0。	x
3	RB_MSR_DCD_CHG	RZ	DCD 引脚输入状态变化标志位: 1: 发生变化; 0: 无变化。 注: 仅支持 UART0。	0
2	RB_MSR_RI_CHG	RZ	RI 引脚输入状态变化标志位: 1: 发生变化; 0: 无变化。 注: 仅支持 UART0。	0
1	RB_MSR_DSR_CHG	RZ	DSR 引脚输入状态变化标志位: 1: 发生变化; 0: 无变化。 注: 仅支持 UART0。	0
0	RB_MSR_CTS_CHG	RZ	CTS 引脚输入状态变化标志位: 1: 发生变化; 0: 无变化。 注: 仅支持 UART0。	0

接收缓冲寄存器 (R8_UARTx_RBR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_UARTx_RBR	RO	数据接收缓冲寄存器。 如果 LSR 的 DATA_RDY 位为 1, 则可以从该寄存器读取接收到的数据; 如果 FIFO_EN 为 1, 则从串口移位寄存器 RSR 接收到的数据首先被存放于接收 FIFO 中, 然后通过该寄存器读出	x

发送保持寄存器 (R8_UARTx_THR) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
---	----	----	----	-----

[7:0]	R8_UARTx_THR	WO	发送保持寄存器。 包括发送 FIFO，用于写入准备发送的数据；如果 FIFO_EN 为 1，则写入的数据首先被存放于发送 FIFO 中，然后通过发送移位寄存器 TSR 逐个输出	x
-------	--------------	----	---	---

接收 FIFO 计数寄存器 (R8_UARTx_RFC) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_UARTx_RFC	RO	当前接收 FIFO 中数据计数。最大值 8。	x

发送 FIFO 计数寄存器 (R8_UARTx_TFC) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_UARTx_TFC	RO	当前发送 FIFO 中数据计数。最大值 8。	x

波特率除数锁存器 (R16_UARTx_DL) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_UARTx_DL	RW	16 位除数用于计算波特率。 公式：除数 = 串口内部基准时钟 / 16 / 所需通讯波特率。 例：如果串口内部基准时钟为 1.8432MHz，所需波特率为 9600bps，则除数=1843200/16/9600=12	x

预分频除数寄存器 (R8_UARTx_DIV) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_UARTx_DIV	RW	用于计算串口的内部基准时钟，低 7 位有效。 公式：除数 = F _{sys} * 2 / 串口内部基准时钟，最大值 127。 例：如果系统主时钟为 96MHz，除数为 104，那么串口内部基准时钟为 1.846MHz，与常用的基准时钟 1.8432 相差 0.16%	x

从机地址寄存器 (R8_UART0_ADR) 仅 UART0 使用

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_UART0_ADR	RW	串口 0 从机地址： FFh：不使用； 其他：从机地址。	8hFF

R8_UART0_ADR 预置本机作为从机时的地址，用于在多机通讯时自动比较接收到的地址，并在地址匹配或者在接收到广播地址 0FFh 时产生中断，同时允许接收后续数据包。在地址没有匹配之前不接收任何数据，开始发送数据后或者重写 R8_UART0_ADR 寄存器后停止接收任何数据，直到下次地址再次匹配或者接收到广播地址时再允许接收。

R8_UART0_ADR 为 0FFh 时或者 RB_LCR_PAR_EN=0 时，禁用总线地址自动比较功能。

R8_UART0_ADR 不为 0FFh 并且 RB_LCR_PAR_EN=1 时，启用总线地址自动比较功能，同时应该配置下述参数：RB_LCR_WORD_SZ 控制域位 11b 以选择 8 个数据位方式，对于地址字节为 MARK 的情况（即数据字节的位 9 为 0），应设置 RB_LCR_PAR_MOD 控制域 10b，对于地址字节为 SPACE 的情况（即数据字节的位 9 为 1），应设置 RB_LCR_PAR_MOD 控制域 11b。

7.3 UART 应用

CH567 芯片的 UART0/1/2/3 输出引脚都是 3.3V LVCMOS 电平。异步串口方式下引脚包括：数据传输引脚（支持 UART0/1/2/3）和 MODEM 联络信号引脚（只支持 UART0）。数据传输引脚包括：TXD 引脚和 RXD 引脚，默认都是高电平；MODEM 联络信号引脚包括：CTS 引脚、DSR 引脚、RI 引脚、DCD 引脚、DTR 引脚、RTS 引脚，默认都是高电平。所有这些 MODEM 联络信号都可以作为通用 I/O 引脚，由应用程序控制并定义其用途。

4 组 UART 各自拥有独立的收发缓冲区及 8 字节 FIFO，支持单工、半双工或者全双工异步串行通讯。串行数据包括 1 个低电平起始位，5、6、7 或 8 个数据位，0 个或者 1 个附加校验位或者标志位，1 个或者 2 个高电平停止位，支持奇校验/偶校验/标志校验/空白校验。支持常用通讯波特率：1200、2400、4800、9600、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K、230.4K、460.8K、921.6K、1.8432M、2.7648M、7.8125M 等。串口发送信号的波特率误差小于 0.2%，串口接收信号的允许波特率误差不大于 2%。

7.3.1 波特率计算

- 1) 计算基准时钟，设置 R8_UART0_DIV 寄存器，最大值 127；
- 2) 计算波特率，设置 R16_UART0_DL 寄存器；

波特率公式 = $F_{sys} * 2 / R8_UART0_DIV / 16 / R16_UART0_DL$

7.3.2 串口发送

串口发送的“THR 寄存器空”中断（IIR 寄存器的低 4 位为 02H）是指发送 FIFO 空。当读取 IIR 寄存器后，该中断被清除，或者当向 THR 写入下一个数据后，该中断也能被清除。如果仅仅是向 THR 写入一个字节，那么由于该字节很快被转移到发送移位寄存器 TSR 中开始发送，所以很快会再次产生发送 THR 寄存器空中断的请求，此时可以写入下一个准备发送的数据。当 TSR 寄存器中的数据被全部移出后，串口发送才真正完成，此时 LSR 寄存器的 RB_LSR_TX_ALL_EMP 位变为 1 有效。

在中断触发方式下，当收到串口发送保持寄存器 THR 空的中断后，如果已使能 FIFO，那么可以向 THR 寄存器及 FIFO 一次写入最多 8 字节，然后控制器会按顺序自动发送；如果禁止 FIFO，那么一次只能写入一个字节；如果没有数据需要发送，那么可以直接退出（之前读取 IIR 时已经自动清除中断）。

在查询方式下，可以根据 LSR 寄存器的 RB_LSR_TX_FIFO_EMP 位判断发送 FIFO 是否为空，当此位为 1 则可以向 THR 寄存器及 FIFO 写入数据，如果使能 FIFO，那么一次可以写入最多 8 个字节。

7.3.3 串口接收

串口接收数据可用中断（IIR 寄存器的低 4 位为 04H）是指接收 FIFO 中的已有数据字节数已经达到或超过由 FCR 寄存器的 RB_FCR_FIFO_TRIG 设置选择的 FIFO 触发点。当从 RBR 读取数据使 FIFO 字数低于 FIFO 触发点时，该中断被清除。

串口接收数据超时中断（IIR 寄存器的低 4 位为 0CH）是指接收 FIFO 中至少有一个字节的数据，并且从上一次串口接收到数据和从上一次被单片机取走数据开始，已经等待了相当于接收 4 个数据的时间。当再次接收到一个新的数据后，该中断被清除，或者当单片读取一次 RBR 寄存器后，该中断也能被清除。当接收 FIFO 全空时，LSR 寄存器的 RB_LSR_DATA_RDY 位为 0，当接收 FIFO 中有数据时，RB_LSR_DATA_RDY 位为 1 有效。

在中断触发方式下，当收到串口接收数据超时的中断后，可以读取 R8_UARTx_RFC 寄存器查询当前 FIFO 中剩余数据计数，直接读取全部数据，或者不断查询 LSR 寄存器的 RB_LSR_DATA_RDY 位，如果此位有效则读数据，直到此位无效。当收到串口接收数据可用的中断后，可以先从 RBR 寄存器读取由 FCR 寄存器的 RB_FCR_FIFO_TRIG 设定的字节数，然后直接读取该字节个数的数据，或者也可以根据 RB_LSR_DATA_RDY 位和 R8_UARTx_RFC 寄存器读取当前 FIFO 中所有数据。

在查询方式下，单片机可以根据 LSR 寄存器的 RB_LSR_DATA_RDY 位判断接收 FIFO 是否为空，和

相关资料下载网址：www.wch.cn

读取 R8_UARTx_RFC 寄存器获取当前 FIFO 中数据计数，来获取串口接收的所有数据。

7.3.4 硬件流控制

硬件流控制包括自动 CTS（MCR 寄存器的 RB_MCR_AU_FLOW_EN 为 1）和自动 RTS（MCR 寄存器的 RB_MCR_AU_FLOW_EN 和 RB_MCR_RTS 都为 1）。

如果使能自动 CTS，那么 CTS 引脚在串口发送数据之前必须有效。串口发送器在发送下一个数据之前会检测 CTS 引脚，当 CTS 引脚状态有效时，发送器发送下一个数据。为了使发送器停止发送后面的数，CTS 引脚必须在当前发送的最后一个停止位的中间时刻之前被无效。自动 CTS 功能减少了向单片机系统申请的中断。当使能硬件流控制后，由于控制器会根据 CTS 引脚状态自动控制发送器，所以 CTS 引脚电平的改变不会触发 MODEM 中断。如果使能自动 RTS，那么仅当 FIFO 中有足够空间接收数据时才使 RTS 引脚输出有效，而在接收 FIFO 满时使 RTS 引脚输出无效。如果接收 FIFO 中的数据被全部取走或清空，那么 RTS 引脚输出有效。当到达接收 FIFO 的触发点时（接收 FIFO 中已有字节数不少于 FCR 寄存器的 RB_FCR_FIFO_TRIG 设定的字节数），RTS 引脚输出无效，并且允许对方发送器在 RTS 引脚无效后再发送一个另外的数据。一旦接收 FIFO 被取空数据，RTS 引脚就会自动重有效，从而使对方的发送器恢复发送。如果自动 CTS 和自动 RTS 都被使能（MCR 寄存器的 RB_MCR_AU_FLOW_EN 和 RB_MCR_RTS 都为 1），那么当己方的 RTS 引脚连接对方的 CTS 引脚时，除非己方的接收 FIFO 中有足够的空间，否方不会发送数据。因此，通过这种硬件流控制，可以避免串口接收时的 FIFO 溢出和超时错误。

第 8 章 通用定时器 TMRx

8.1 TMRx 简介

CH567 芯片提供了 3 个 26 位定时器，TMR0、TMR1 和 TMR2，最长定时时间为 2^{26} 个时钟周期。所有定时器均支持捕捉、PWM 以及中断功能，另外 TMR1 和 TMR2 支持 DMA 功能。

特性：

- (1)、3 个 26 位定时器，每个定时器定时时间最大为 2^{26} 个时钟周期；
- (2)、每个定时器都支持 PWM 功能；
- (3)、每个定时器都支持捕捉功能；
- (4)、每个定时器都支持定时器中断，其中 TMR1 和 TMR2 支持 DMA 及中断；
- (5)、捕捉功能可设置为电平变化捕捉功能和高或低电平保持时间捕捉功能；
- (6)、PWM 功能支持动态的调整 PWM 占空比设置；

8.2 寄存器描述

TMR0 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 2000

TMR1 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 2400

TMR2 相关寄存器物理起始地址为：0x0040 2800

表 8-1 TMR0 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_TMR0_CTRL_MOD	0x00	模式设置寄存器	8h02
R8_TMR0_INTER_EN	0x02	中断使能寄存器	8h00
R8_TMR0_INT_FLAG	0x06	中断标志寄存器	8h00
R8_TMR0_FIFO_COUNT	0x07	FIFO 计数寄存器	8h00
R32_TMR0_COUNT	0x08	当前计数值寄存器	32h0000 0000
R32_TMR0_CNT_END	0x0C	计数终值设置寄存器	32h0000 0000
R32_TMR0_FIFO	0x10	FIFO 寄存器	32h0000 0000

表 8-2 TMR1 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_TMR1_CTRL_MOD	0x00	模式设置寄存器	8h02
R8_TMR1_CTRL_DMA	0x01	DMA 控制寄存器	8h00
R8_TMR1_INTER_EN	0x02	中断使能寄存器	8h00
R8_TMR1_INT_FLAG	0x06	中断标志寄存器	8h00
R8_TMR1_FIFO_COUNT	0x07	FIFO 计数寄存器	8h00
R32_TMR1_COUNT	0x08	当前计数值寄存器	32h0000 0000
R32_TMR1_CNT_END	0x0C	计数终值寄存器	32h0000 0000
R32_TMR1_FIFO	0x10	FIFO 寄存器	32h0000 0000
R16_TMR1_DMA_NOW	0x14	DMA 当前缓冲区地址	16h0000
R16_TMR1_DMA_BEG	0x18	DMA 起始缓冲区地址	16h0000
R16_TMR1_DMA_END	0x1C	DMA 结束缓冲区地址	16h0000

表 8-3 TMR2 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_TMR2_CTRL_MOD	0x00	模式设置寄存器	8h02

R8_TMR2_CTRL_DMA	0x01	DMA 控制寄存器	8h00
R8_TMR2_INTER_EN	0x02	中断使能寄存器	8h00
R8_TMR2_INT_FLAG	0x06	中断标志寄存器	8h00
R8_TMR2_FIFO_COUNT	0x07	FIFO 计数寄存器	8h00
R32_TMR2_COUNT	0x08	当前计数值寄存器	32h0000 0000
R32_TMR2_CNT_END	0x0C	计数终值寄存器	32h0000 0000
R32_TMR2_FIFO	0x10	FIFO 寄存器	32h0000 0000
R16_TMR2_DMA_NOW	0x14	DMA 当前缓冲区地址	16h0000
R16_TMR2_DMA_BEG	0x18	DMA 起始缓冲区地址	16h0000
R16_TMR2_DMA_END	0x1C	DMA 结束缓冲区地址	16h0000

模式设置寄存器 (R8_TMR_x_CTRL_MOD) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	RB_TMR_CAP_EDGE	RW	捕获模式, 边沿触发方式设置域: 00: 禁止触发; 01: 捕获任何边沿变化之间的时间; 10: 捕获下降沿到下降沿之间时间; 11: 捕获上升沿到上升沿之间时间;	0
[7:6]	RB_TMR_PWM_REPEAT	RW	PWM 重复模式设置域: 00: 重复 1 次; 01: 重复 4 次; 10: 重复 8 次; 11: 重复 16 次。	0
5	Reserved	RO	保留。	0
4	RB_TMR_CAP_COUNT	RW	辅助选择, 当 RB_TMR_MODE_IN=1, 设置: 1: 计数; 0: 捕获。	0
4	RB_TMR_OUT_POLAR	RW	PWM 模式输出极性设置位: 1: 默认高电平, 低电平有效; 0: 默认低电平, 高电平有效。	0
3	RB_TMR_OUT_EN	RW	定时器输出使能位 1: 定时器输出使能; 0: 定时器输出禁止。	0
2	RB_TMR_COUNT_EN	RW	定时器模块使能位: 1: 使能; 0: 禁止。	0
1	RB_TMR_ALL_CLEAR	RW	计数器的 FIFO 和 COUNT 寄存器清 0 位: 1: 强制清除; 0: 无动作。	1
0	RB_TMR_MODE_IN	RW	定时器模式设置位: 1: 捕获/计数模式 0: 定时模式/PWM 模式	0

中断使能寄存器 (R8_TMR_x_INTER_EN) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	RO	保留。	x
4	RB_TMR_IE_FIFO_OV	RW	FIFO 溢出中断使能位: 1: 使能相应中断;	0

			0: 禁止相应中断。	
3	RB_TMR_IE_DMA_END	RW	DMA 结束中断使能位, 不支持 TMR0: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
2	RB_TMR_IE_FIFO_HF	RW	FIFO 过半中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。 (capture fifo >=4 or PWM fifo <=3)	0
1	RB_TMR_IE_DATA_ACT	RW	捕获模式, 电平变化中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。 PWM 模式, PWM 完成中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
0	RB_TMR_IE_CYC_END	RW	捕获模式, 捕获超时中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。 PWM 模式, PWM 时钟周期结束中断使能位: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0

中断标志寄存器 (R8_TMRx_INT_FLAG) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	Reserved	RO	保留。	x
4	RB_TMR_IF_FIFO_OV	RW1	FIFO 溢出标志位: 1: 已溢出; 0: 未溢出。	0
3	RB_TMR_IF_DMA_END	RW1	DMA 完成标志位, 不支持 TMR0: 1: 已完成; 0: 未完成。	0
2	RB_TMR_IF_FIFO_HF	RW1	FIFO 计数过半标志位: 1: FIFO 计数已过半; 0: IF0 计数未过半。 (capture fifo >=4 or PWM fifo <=3)	0
1	RB_TMR_IF_DATA_ACT	RW1	捕获模式, 捕获到电平变化标志位: 1: 捕获到电平变化; 0: 未捕获到电平变化。 PWM 模式, PWM 触发标志位: 1: 已触发 (PWM 计数到达指定数值); 0: 未触发。	0
0	RB_TMR_IF_CYC_END	RW1	捕获模式, 超时标志位: 1: 已超时; 0: 未超时。 PWM 模式, PWM 周期结束标志位: 1: 已结束; 0: 未结束。 定时模式: 1: 定时周期结束; 0: 未结束。 写 1 清零。	0

FIFO 计数寄存器 (R8_TMRx_FIFO_COUNT) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_TMRx_FIFO_COUNT	RO	FIFO 内数据字节计数, 最大值 8。	x

当前计数值寄存器 (R32_TMRx_COUNT) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	R32_TMRx_COUNT	RO	计数器当前计数值。	x

计数终值设置寄存器 (R32_TMRx_CNT_END) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	R32_TMRx_CNT_END	RW	定时器模式下定时时钟数; PWM 模式下 PWM 周期总时钟数; 捕获模式下捕获超时时钟数; 最大值 67108864。 注: R32_TMRx_COUNT 是从 0 起计数, 所以最大值为 R32_TMRx_CNT_END 减 1。 仅低 26 位有效。	x

FIFO 寄存器 (R32_TMRx_FIFO) (x=0/1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	R32_TMRx_FIFO	RO/ WO	FIFO 数据寄存器, 仅低 26 位有效。	x

DMA 控制寄存器 (R8_TMRx_CTRL_DMA) (x=1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:3]	Reserved	RO	保留。	x
2	RB_TMR_DMA_LOOP	RW	DMA 地址循环功能使能位, 不支持 TMRO: 1: 使能 DMA 地址循环功能; 0: 禁止 DMA 地址循环功能。 如果使能 DMA 地址循环模式功能, 当 DMA 地址增加到设置的末尾地址时, 自动循环指向设置的首地址。	0
1	Reserved	RO	保留。	0
0	RB_TMR_DMA_ENABLE	RW	DMA 功能使能位, 不支持 TMRO: 1: 使能 DMA; 0: 禁止 DMA。	0

DMA 当前缓冲区地址 (R16_TMRx_DMA_NOW) (x=1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_TMRx_DMA_NOW	RW	DMA 数据缓冲区当前地址。 可以作为已转换次数的计算, 计算方法为: COUNT=(TMR_DMA_NOW-TMR_DMA_BEG)/4	xxxx

DMA 起始缓冲区地址 (R16_TMRx_DMA_BEG) (x=1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_TMRx_DMA_BEG	RW	DMA 数据缓冲区起始地址, 地址必须 4	xxxx

			字节对齐。 即 PWM 进行数据发送或者捕获模式下，开始捕获到的数据从此缓冲区地址开始。	
--	--	--	---	--

DMA 结束缓冲区地址 (R16_TMRx_DMA_END) (x=1/2)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_TMRx_DMA_END	RW	DMA 数据缓冲区结束地址，地址必须 4 字节对齐。 即 PWM 进行数据发送或者捕获模式下，开始捕获到的数据至此缓冲区地址结束。	xxxx

8.3 TMRx 功能

8.3.1 定时、计数功能

CH567 的 3 个定时器，每一个支持最长定时时间为 2^{26} 个时钟周期。如果系统时钟周期为 96M，则最长定时时间为： $10.4ns * 2^{26} \approx 0.7s$ 。如果系统时钟低于 96M，则定时时间更长。

3 个定时器都有独立的中断。

定时功能寄存器初始化如下：

- (1)、设置寄存器 R32_TMRx_CNT_END 为需要定时的时间值；
具体计算方法为： $Time = F_{sys} * R32_TMRx_CNT_END$
- (2)、设置寄存器 R8_TMRx_CTRL_MOD 中的 RB_TMR_MODE_IN 位为 0，RB_TMR_ALL_CLEAR 位为 0；
- (3)、将寄存器 R8_TMRx_CTRL_MOD 的 RB_TMR_COUNT_EN 位置 1，启动定时器功能；
- (4)、定时时间结束时，寄存器 R8_TMRx_INT_FLAG 的 RB_TMR_IF_CYC_END 位将置 1，需写 1 清零。

8.3.2 PWM 功能

CH567 芯片的 3 个定时器，均具有 PWM 功能。PWM 可设置默认输出极性为高电平或低电平，重复次数可选为 1，4，8 或 16 次，该重复功能结合 DMA 可以用于模仿 DAC 的效果。PWM 输出最短时间周期为 1 个系统时钟，可动态修改 PWM 的占空比，模仿出特殊波形，例如正弦波。

PWM 功能操作：

PWM 输出时需要设置寄存器 (R32_TMRx_FIFO) 和寄存器 (R32_TMRx_CNT_END)，R32_TMRx_FIFO 为数据寄存器，R32_TMRx_CNT_END 为 PWM 总周期寄存器。

PWM 操作步骤如下：

- (1)、设置 PWM 总周期寄存器 R32_TMRx_CNT_END，最小值为 1，该寄存器的值必须大于等于 R32_TMRx_FIFO 寄存器的值；
- (2)、设置数据寄存器 R32_TMRx_FIFO，最小值为 0，对应占空比 0%，最大值同 R32_TMRx_CNT_END，对应占空比 100%，占空比计算： $R32_TMRx_FIFO / R32_TMRx_CNT_END$ 。TMR1 和 TMR2 支持连续动态数据 (DMA)，可以模仿出特殊波形；
- (3)、将模式设置寄存器 (R8_TMRx_CTRL_MOD) 中的 RB_TMR_MODE_IN 位清 0，启用 PWM 模式；同时将 RB_TMR_ALL_CLEAR 位置 1 再清 0 强制清除 FIFO 和 COUNT；设置 RB_TMR_OUT_POLAR 位选择输出极性。如果需要设置重复次数，则根据需要设置 RB_TMR_PWM_REPEAT 域。
- (4)、将模式设置寄存器 (R8_TMRx_CTRL_MOD) 中的 RB_TMR_COUNT_EN 位和 RB_TMR_OUT_EN 位置 1，开启 PWM 功能；
- (5)、将 PWM 对应的 I/O 引脚设置为输出；
- (6)、如果需要启用中断则设置相应的中断使能寄存器位；

(7)、PWM 完成后，如果开启中断则产生相对应的定时器中断，同时通过读取 R8_TMRx_INT_FLAG 寄存器了解 PWM 是否完成以及 PWM 过程中是否产生错误；

例如：设置 RB_TMR_OUT_POLAR 位为 0，R32_TMRx_FIFO 为 6，R32_TMRx_CNT_END 为 18，则产生 PWM 的基本时序图如下所示，其占空比为：

$$\text{PWM 占空比} = \text{R32_TMRx_FIFO} / \text{R32_TMRx_CNT_END} = 1/3$$

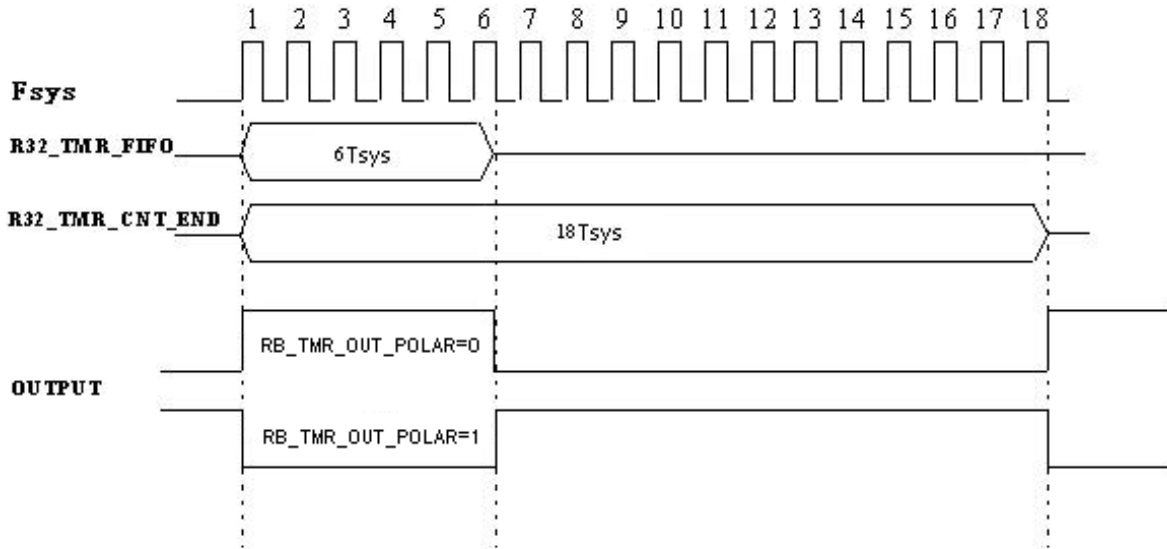


图 8-1 PWM 输出时序图

如果 RB_TMR_PWM_REPEAT 域设置为 00 则表示上述过程重复 1 次，01 表示重复 4 次，10 表示重复 8 次，11 表示重复 16 次。重复之后再取 FIFO 中的下一个数据继续。

8.3.3 捕获功能

CH567 芯片的 3 个定时器都具备捕获功能，其中 TMR1 和 TMR2 的捕获功能支持 DMA 方式存储。捕获模式可以选择任何边沿触发开始至任何边沿触发结束、上升沿触发开始至上升沿触发结束或下降沿触发开始至下降沿触发结束三种模式。以下为捕获触发模式说明表：

表 8-4 捕获触发模式说明表

捕获模式选择位 (RB_TMR_CATCH_EDGE)	触发方式	图示
00	禁止捕获	无
01	边沿触发	
10	下降沿至下降沿	
11	上升沿至上升沿	

边沿触发模式下有 2 种触发状态，可以捕获高电平宽度或低电平宽度。数据寄存器 (R32_TMRx_FIFO) 的有效数据最高位 (位 25) 为 1 表示捕获电平为高电平，反之则捕获低电平。如果连续多组数据的位 25 都是 1 (或 0)，说明该高 (或低) 电平的宽度超过超时值，需多组累计。

下降沿至下降沿、或者上升沿至上升沿触发模式下，可以捕获一个输入变化周期。数据寄存器 (R32_TMRx_FIFO) 的有效数据最高位 (位 25) 为 0 表示正常采样到一个周期，为 1 则表示输入变化

周期超过超时值 $R32_TMRx_CNT_END$ ，需加上后一组数据累计为单个输入变化周期。

具体说明如下图所示：

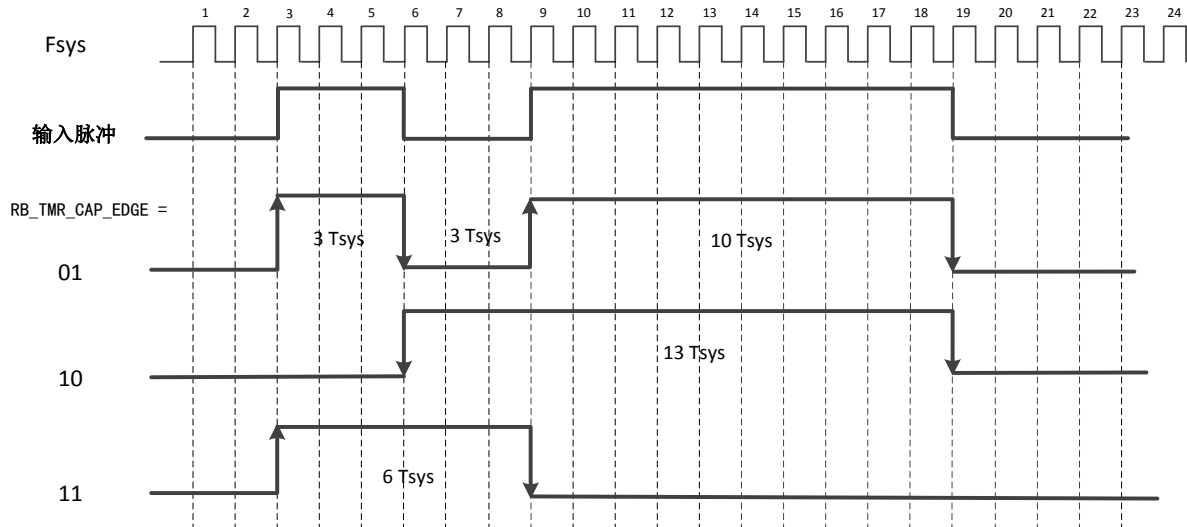


图 8-2 以系统时钟周期为捕获周期

如上图所示，每个时钟周期内采样一次，

当 $RB_TMR_CATCH_EDGE = 2b01$ 时，设置为边沿触发采样，采样到的时间宽度为 $3T_{sys}$ 、 $3T_{sys}$ 、 $10T_{sys}$ ；

当 $RB_TMR_CATCH_EDGE = 2b10$ 时，设置为下降沿至下降沿采样，采样到的时间宽度为 $13T_{sys}$ ；

当 $RB_TMR_CATCH_EDGE = 2b11$ 时，设置为上升沿至上升沿采样，采样到的时间宽度为 $6T_{sys}$ 。

捕获模式操作步骤：

(1)、设置寄存器 $R32_TMRx_CNT_END$ 用于设定捕获超时时间，默认最大超时时间为 2^{26} 个时钟周期，建议设置合理的超时，避免输入长时间无变化时长时间无数据，如果在最大超时时间内没有检测到电平变化，则 $R32_TMRx_FIFO$ 寄存器的位 25 置 1；

(2)、将捕获对应的 I/O 引脚方向设置为输入；

(3)、将模式设置寄存器 ($R8_TMRx_CTRL_MOD$) 的 $RB_TMR_MODE_IN$ 置 1， $RB_TMR_CAP_COUNT$ 位置 0，同时 $RB_TMR_ALL_CLEAR$ 位清 0，用于清除 FIFO 和 COUNT。同时设置 $RB_TMR_CAP_EDGE$ 控制域位选择捕获模式；

(4)、如果需要启用中断，则将中断寄存器 $R8_TMRx_INTER_EN$ 中相应位置 1，启动相应中断；

(5)、如果需要采用 DMA 方式（只支持 TMR1 和 TMR2）保存捕获的数据，需将 $R8_TMRx_CTRL_DMA$ 寄存器 $RB_TMR_DMA_ENABLE$ 位置 1，使能 DMA 功能，同时将寄存器 $R16_TMRx_DMA_BEG$ 设置为存储捕获数据缓冲区的首地址，将寄存器 $R16_TMRx_DMA_END$ 设置为存储捕获数据缓冲区的结束地址；

(6)、将寄存器 $R8_TMRx_CTRL_MOD$ 的 $RB_TMR_COUNT_EN$ 位置 1，使能定时器模块，启动捕获功能；

(7)、捕获完成后，寄存器 $R8_TMRx_INT_FLAG$ 会产生相应的中断状态。默认捕获的数据存放在寄存器 $R32_TMRx_FIFO$ 中，如果采用 DMA 数据传输，则捕获到的数据自动存放在 DMA 设置的数据缓冲区中。

第 9 章 PWM

9.1 PWM 控制器简介

CH567 额外提供了 4 路 PWM 输出，占空比可调，PWM 周期固定可选 2 种模式，操作简单。

扩展的 PWM 管脚输出标识为 PWM3/ PWM4/ PWM5/ PWM6，其中 PWM5 和 PWM6 支持重映射到 PWM5_ 和 PWM6_ 引脚。

9.2 寄存器描述

PWM0/1/2/3 相关寄存器物理基地址为：0x0040 5000

表 9-1 PWM0/1/2/3 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_PWM_CTRL_MOD	0x00	PWM 模式控制寄存器	8h00
R8_PWM_CTRL_CFG	0x01	PWM 配置控制寄存器	8h00
R8_PWM_CLOCK_DIV	0x02	PWM 时钟分频寄存器	8h00
R32_PWM_DATA	0x08	PWM0/1/2/3 数据保持寄存器	32h

PWM 模式控制寄存器 (R8_PWM_CTRL_MOD)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_PWM3_POLAR	RW	PWM3 输出极性控制位： 1：默认高电平，低有效； 0：默认低电平，高有效。	0
6	RB_PWM2_POLAR	RW	PWM2 输出极性控制位： 1：默认高电平，低有效； 0：默认低电平，高有效。	0
5	RB_PWM1_POLAR	RW	PWM1 输出极性控制位： 1：默认高电平，低有效； 0：默认低电平，高有效。	0
4	RB_PWM0_POLAR	RW	PWM0 输出极性控制位： 1：默认高电平，低有效； 0：默认低电平，高有效。	0
3	RB_PWM3_OUT_EN	RW	PWM3 输出使能位： 1：使能； 0：禁止。	0
2	RB_PWM2_OUT_EN	RW	PWM2 输出使能位： 1：使能； 0：禁止。	0
1	RB_PWM1_OUT_EN	RW	PWM1 输出使能位： 1：使能； 0：禁止。	0
0	RB_PWM0_OUT_EN	RW	PWM0 输出使能位： 1：使能； 0：禁止。	0

PWM 配置控制寄存器 (R8_PWM_CTRL_CFG)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:1]	Reserved	RW	保留。	0

0	RB_PWM_CYCLE_SEL	RW	PWM 周期选择： 1:255 个时钟周期； 0:256 个时钟周期。	0
---	------------------	----	---	---

PWM 时钟分频寄存器 (R8_PWM_CLOCK_DIV)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_PWM_CLOCK_DIV	RW	PWM 基准时钟分频系数。 计算：CLK=F _{sys} /R8_PWM_CLOCK_DIV。	0

PWM0/1/2/3 数据保持寄存器 (R32_PWM_DATA)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:24]	R8_PWM3_DATA	RW	PWM3 数据保持寄存器。	xx
[23:16]	R8_PWM2_DATA	RW	PWM2 数据保持寄存器。	xx
[15:8]	R8_PWM1_DATA	RW	PWM1 数据保持寄存器。	xx
[7:0]	R8_PWM0_DATA	RW	PWM0 数据保持寄存器。	xx

9.3 PWM 配置

- 1) 设置 PWM0-PWM3 引脚方向为输出，可选地，设置相应 I/O 的驱动能力；
- 2) 设置寄存器 R8_PWM_CLOCK_DIV，计算 PWM 的时钟基准频率；
- 3) 设置 PWM 模式控制寄存器 R8_PWM_CTRL_MOD，配置 PWM_x 的输出极性，并开启相应的 PWM_x (RB_PWM_x_OUT_EN 位置 1) 输出；
- 4) 设置 R8_PWM_CTRL_CFG 寄存器和 R32_PWM_DATA 寄存器，配置输出的 PWM 占空比。

计算公式：

$$\text{PWM}_x \text{ 占空比} = \text{R8_PWM}_x\text{_DATA} / (\text{RB_PWM_CYCLE_SEL} ? 255 : 256)$$

说明：如果 R8_PWM_CTRL_MOD 寄存器中，对应的 RB_PWM_x_OUT_EN 输出使能一直开启，会不断输出 PWM 波形直到 RB_PWM_x_OUT_EN 被禁止。

第 10 章 LED 屏控制器

10.1 LED 控制器简介

CH567 提供了 LED 屏控制卡接口，内置 4 字节 FIFO，支持 DMA 和中断，节约 CPU 处理时间，支持 1/2/4 路数据线接口。

10.2 寄存器描述

LED 相关寄存器物理基地址为：0x0040 6000

表 10-1 LED 相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_LED_CTRL_MOD	0x00	LED 模式配置寄存器	8h02
R8_LED_CLOCK_DIV	0x01	LED 串行时钟分频寄存器	8hxx
R8_LED_STATUS	0x04	LED 状态寄存器	8h00
R16_LED_FIFO	0x08	LED FIFO 寄存器	16hxxxx
R16_LED_DMA_CNT	0x10	LED DMA 剩余计数寄存器	16hxxxx
R16_LED_DMA_MAIN	0x14	LED 主缓冲区 DMA 地址	16hxxxx
R16_LED_DMA_AUX	0x18	LED 辅助缓冲区 DMA 地址	16hxxxx

LED 模式配置寄存器 (R8_LED_CTRL_MOD)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	RB_LED_CHAN_MOD	RW	LED 通道模式设置域： 00: LED0，单通道输出； 01: LED0/1，双通道输出； 10: LED0~3，4 通道输出； 11: LED0~3，4 通道输出，其中 LED2/3 通道数据来源辅助缓冲区。	0
5	RB_LED_IE_FIFO	RW	FIFO 计数过半中断使能： 1: FIFO 计数<=2 中断触发； 0: 禁止相应中断。	0
4	RB_LED_DMA_EN	RW	LED DMA 功能和 DMA 中断使能： 1: 使能； 0: 禁止。	0
3	RB_LED_OUT_EN	RW	LED 信号输出： 1: 使能； 0: 禁止。	0
2	RB_LED_OUT_POLAR	RW	LED 数据输出极性控制位： 1: 翻转输出，数据 0 输出 1，数据 1 输出 0； 0: 直通输出，数据 0 输出 0，数据 1 输出 1。	0
1	RB_LED_ALL_CLEAR	RW	清除 LED FIFO 和计数器： 1: 强制清除； 0: 无动作。	1
0	RB_LED_BIT_ORDER	RW	LED 串行数据位序： 1: 高字节在前； 0: 低字节在前。	0

LED 串行时钟分频寄存器 (R8_LED_CLOCK_DIV)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:0]	R8_LED_CLOCK_DIV	RW	LED 控制输出时钟分频系数。 计算: $CLK = F_{sys} / R8_LED_CLOCK_DIV$ 。	xx

LED 状态寄存器 (R8_LED_STATUS)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_LED_IF_DMA_END	RW1	DMA 传输完成标志位: 1: DMA 传输完成; 0: 未完成。 写 1 清零或者写 R16_LED_DMA_CNT 清零。	0
6	RB_LED_FIFO_EMPTY	RO	FIFO 空状态位: 1: FIFO 空; 0: FIFO 非空。	0
5	RB_LED_IF_FIFO	RW1	FIFO 计数过半中断标志位: 1: FIFO 计数 ≤ 2 ; 0: FIFO 计数 > 2 。 写 1 清零或者写 R16_LED_FIFO 清零。	0
4	RB_LED_CLOCK	0	当前 LED 时钟信号电平状态: 1: 高电平; 0: 低电平。	0
3	Reserved	RO	保留。	0
[2:0]	RB_LED_FIFO_COUNT	RO	当前 FIFO 中字节计数值, 一定偶数。	0

LED FIFO 寄存器 (R16_LED_FIFO)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_LED_FIFO	WO	LED 数据 FIFO 入口, 16 位写入。	xxxx

LED DMA 剩余计数寄存器 (R16_LED_DMA_CNT)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_LED_DMA_CNT	RW	LED_DMA_MAIN 主缓冲区当前 DMA 剩余字 (16 位) 计数, DMA 启动后自动递减, 仅低 12 位有效。不包括辅助缓冲区。	xxxx

LED 主缓冲区 DMA 地址 (R16_LED_DMA_MAIN)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_LED_DMA_MAIN	RW	主缓冲区 DMA 起始地址/当前地址, 预设初值后, 自动递增。	xxxx

LED 辅助缓冲区 DMA 地址 (R16_LED_DMA_AUX)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	R16_LED_DMA_AUX	RW	辅助缓冲区 DMA 起始地址/当前地址, 预设初值后, 自动递增。	xxxx

10.3 LED 控制应用

相关资料下载网址: www.wch.cn

- 1) 设置 LEDC 和必要的 LED0~LED3 引脚方向为输出，可选地，设置相应 I/O 的驱动能力；
- 2) 设置 R8_LED_CLOCK_DIV 选择 LED 输出时钟频率；
- 3) 设置 DMA 起始地址 R16_LED_DMA_MAIN 指向准备输出数据的缓冲区，即主缓冲区；
- 4) 如果选择 LED 通道模式 3，那么还要设置辅助 DMA 起始地址 R16_LED_DMA_AUX 指向辅助缓冲区；
- 5) 设置 LED 控制寄存器 R8_LED_CTRL_MOD，选择通道模式、输出极性、位顺序、启用中断和 DMA 功能等；
- 6) 设置 DMA 计数寄存器 R16_LED_DMA_CNT，启动 DMA 发送，或者用写 FIFO 的方式发送数据；
- 7) 查询或者使用中断处理中断相应状态。

第 11 章 USB 控制器

11.1 USB 控制器简介

CH567 内嵌双路 USB2.0 控制器和 USB-PHY，且都具有主机控制器和 USB 设备控制器双重角色。当作为主机控制器时，它们可支持低速、全速和高速的 USB 设备。当作为设备控制器时，皆可以灵活设置为低速、全速或高速模式以适应各种应用。

USB0 和 USB1 控制器特性如下：

- 1) 支持 USB 2.0、USB 1.1、USB 1.0；
- 2) 支持 USB Host 主机功能和 USB Device 设备功能；
- 3) 主机支持高速 HUB；
- 4) 硬件可配置为高速、全速、低速设备；
- 5) 主机和设备均支持控制传输、批量传输、中断传输、实时/同步传输；
- 6) 支持 DMA 直接访问各端点缓冲区的数据；
- 7) 支持挂起，远程唤醒和恢复功能；
- 8) 除设备端点 0 外，其他端点均支持最大 512 字节的数据包，部分端点支持双缓冲。

11.2 寄存器描述

CH567 集成双 USB2.0 主从控制器（内置 PHY）USB0 和 USB1，可以灵活配置为主机功能或者设备功能。

CH567 的 USB0 和 USB1 相关寄存器分为 3 个部分，部分寄存器是在主机和设备模式下进行复用的。

- 1) USB 全局寄存器；
- 2) USB 设备控制器寄存器；
- 3) USB 主机控制器寄存器。

USB0 相关寄存器物理基地址为：0x0040 8000

USB1 相关寄存器物理基地址为：0x0040 9000

11.2.1 全局寄存器描述

表 11-1 USB 全局寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
USBx_CTRL	00h	USB 控制寄存器	8h06
USBx_INT_EN	02h	USB 中断使能寄存器	8h00
USBx_DEV_AD	03h	USB 设备地址寄存器	8h00
USBx_FRAME_NO	04h	USB 帧号寄存器	16h0000
USBx_SUSPEND	06h	USB 挂起控制寄存器	8h00
USBx_SPPED_TYPE	08h	USB 当前速度类型寄存器	8h00
USBx_MIS_ST	09h	USB 杂项状态寄存器	8hxx10_1000b
USBx_INT_FG	0Ah	USB 中断标志寄存器	8h00
USBx_INT_ST	0Bh	USB 中断状态寄存器	8h00xx_xxxxb
USBx_RX_LEN	0Ch	USB 接收长度寄存器	16hxxxx

USB 控制寄存器（USBx_CTRL）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
7	bUC_HOST_MODE	RW	USB 工作模式选择位： 0：设备模式（DEVICE）；	0

相关资料下载网址：www.wch.cn

			1: 主机模式 (HOST)。	
[6:5]	UC_SPEED_TYPE	RW	USB 总线信号传输速率选择位: 00: 全速; 01: 高速; 10: 低速。	00b
4	bUC_DEV_PU_EN	RW	设备模式下, USB 设备使能和内部上拉电阻控制位: 1: 使能 USB 设备传输并且启用内部上拉电阻; 0: 不启用。	0
3	bUC_INT_BUSY	RW	USB 传输完成中断标志未清零前自动暂停使能位: 1: 在中断标志 UIF_TRANSFER 未清零前自动暂停, 设备模式下自动应答忙 NAK, 主机模式下自动暂停后续传输; 0: 不暂停。	0
2	bUC_RESET_SIE	RW	USB 协议处理器软件复位控制位: 1: 强制复位 USB 协议处理器 (SIE), 需要软件清零; 0: 不复位。	1
1	bUC_CLR_ALL	RW	1: 清空 USB 中断标志和 FIFO, 需要软件清零; 0: 不清空。	1
0	bUC_DMA_EN	RW	USB 的 DMA 和 DMA 中断控制位: 1: 使能 DMA 功能和 DMA 中断; 0: 关闭 DMA。	0

USB 中断使能寄存器 (USBx_INT_EN) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	bUIE_DEV_SOF	RW	USB 设备模式, 接收 SOF 包中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
6	bUIE_DEV_NAK	RW	USB 设备模式, 接收到 NAK 中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
5	保留	RO	保留。	0
4	bUIE_FIFO_OV	RW	FIFO 溢出中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
3	bUIE_HST_SOF	RW	USB 主机模式, SOF 定时中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
2	bUIE_SUSPEND	RW	USB 总线挂起或唤醒事件中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
1	bUIE_TRANSFER	RW	USB 传输完成中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
0	bUIE_DETECT	RW	USB 主机模式下, USB 设备连接或断开事件中断: 1: 使能相应中断;	0

			0: 禁止相应中断。	
0	bUIE_BUS_RST	RW	USB 设备模式, USB 总线复位事件中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0

USB 设备地址寄存器 (USB_x_DEV_AD) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	保留	RO	保留。	0
[6:0]	MASK_USB_ADDR	RW	主机模式下是当前操作的 USB 设备的地址或 HUB 地址; 设备模式下是该 USB 设备的地址。	00h

USB 帧号寄存器 (USB_x_FRAME_NO) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	USB_FRAME_NO	RO	帧号, 主机模式下表示即将发送的 SOF 包的帧号, 设备模式下表示当前接收到的 SOF 包的帧号。其中低 11 位为有效帧号, 高 3 位为高速模式的微帧号。	0

USB_x_FRAME_NO 是 16 为寄存器, 其中低 11 位表示 SOF 包帧号, 高 3 为表示当前属于第几个微帧, 可在操作高速 HUB 下进行中断、同步/实时传输时使用。

USB 挂起寄存器 (USB_x_SUSPEND) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:2]	保留	RO	保留。	0
1	bUS_RESUME	RW	远程唤醒控制位: 1: 远程唤醒主机; 0: 无动作。	0
0	保留	RO	保留。	0

注: 需要远程唤醒时, 将 bUS_RESUME 位拉高再拉低即可。

USB 速度类型寄存器 (USB_x_SPEED_TYPE) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:2]	保留	RO	保留。	0
[1:0]	USB_SPEED_TYPE	RO	在主机模式下, 表示当前连接的设备速度类型, 在设备模式下, 表示当前设备的速度类型; 00: 全速; 01: 高速; 10: 低速。	00b

注: 区别于 USB_x_CTRL 寄存器中的 UC_SPEED_TYPE, UC_SPEED_TYPE 表示期望处于的最高速度, 假设在设备模式下, 设置 UC_SPEED_TYPE 为高速, 当该设备连接在一个全速主机下, 则实际的速度类型就是全速, 通过查询 USB_SPEED_TYPE 寄存器可以获知。在主机模式下, 设置 UC_SPEED_TYPE 为高速, 当连接一个全速设备时, 则实际通讯速度就是全速, 通过查询 USB_x_SPEED_TYPE 寄存器可以获知。

USB 杂项状态寄存器 (USB_x_MIS_ST) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	bUMS_SOF_PRES	RO	USB 主机模式下 SOF 包预示状态位: 1: 将要发送 SOF 包, 此时如有其它 USB 数据包将被自动延后; 0: 无 SOF 包发送。	x

6	bUMS_SOF_ACT	RO	USB 主机模式下 SOF 包传输状态位： 1: 正在发出 SOF 包； 0: 发送完成或者空闲。	x
5	bUMS_SIE_FREE	RO	USB 协议处理器的空闲状态位： 1: 协议器空闲； 0: 忙，正在进行 USB 传输。	1
4	bUMS_R_FIFO_RDY	RO	USB 接收 FIFO 数据就绪状态位： 1: 接收 FIFO 非空； 0: 接收 FIFO 为空。	0
3	bUMS_BUS_RESET	RO	USB 总线复位状态位： 1: 当前 USB 总线处于复位态； 0: 当前 USB 总线处于非复位态。	0
2	bUMS_SUSPEND	RO	USB 挂起状态位： 1: USB 总线处于挂起态，有一段时间没有 USB 活动； 0: USB 总线处于非挂起态。	0
1	bUMS_ATTACH	RO	USB 主机模式下端口的 USB 设备连接状态位： 1: 端口已经连接 USB 设备； 0: 端口没有 USB 设备连接。	0
0	bUMS_SPLIT_CAN	RO	USB 主机模式下，SPLIT 包发送允许位： 1: 允许发送 SPLIT 包； 0: 禁止发送。	0

USB 中断标志寄存器 (USBx_INT_FG) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:5]	保留	RO	保留。	00b
4	UIF_FIFO_OV	RW1	USB FIFO 溢出中断标志位，写 1 清零： 1: FIFO 溢出触发； 0: 无事件。	0
3	UIF_HST_SOF	RW1	USB 主机模式下 SOF 定时中断标志位，写 1 清零： 1: SOF 传输完成触发； 0: 无事件。	0
2	UIF_SUSPEND	RW1	USB 总线挂起或唤醒事件中标志位，写 1 清零： 1: USB 挂起事件或唤醒事件触发； 0: 无事件。	0
1	UIF_TRANSFER	RW1	USB 传输完成中断标志位，写 1 清零： 1: 一个 USB 传输完成触发； 0: 无事件。	0
0	UIF_DETECT	RW1	USB 主机模式下 USB 设备连接或断开事件中标志位，写 1 清零： 1: 检测到 USB 设备连接或断开触发； 0: 无事件。	0
0	UIF_BUS_RST	RW1	USB 设备模式下 USB 总线复位事件中标志位，写 1 清零： 1: USB 总线复位事件触发； 0: 无事件。	0

USB 中断状态寄存器 (USB_x_INT_ST) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	bUIS_IS_NAK	RO	USB 设备模式下, NAK 响应状态位: 1: 当前 USB 传输过程中回应 NAK; 0: 无 NAK 响应。	0
6	bUIS_TOG_OK	RO	当前 USB 传输 DATA0/1 同步标志匹配状态位: 1: 同步; 0: 不同步。	0
[5:4]	MASK_UIS_TOKEN	RO	设备模式下, 当前 USB 传输事务的令牌 PID 标识。	xxb
[3:0]	MASK_UIS_ENDP	RO	设备模式下, 当前 USB 传输事务的端点号。	xxxxb
[3:0]	MASK_UIS_H_RES	RO	主机模式下, 当前 USB 传输事务的应答 PID 标识, 0000 表示设备无应答或超时; 其它值表示应答 PID。	xxxxb

MASK_UIS_TOKEN 用于 USB 设备模式下标识当前 USB 传输事务的令牌 PID: 00 表示 OUT 包; 01 表示 SOF 包; 10 表示 IN 包; 11 表示 SETUP 包。

MASK_UIS_H_RES 仅在主机模式下有效。在主机模式下, 若主机发送 OUT/SETUP 令牌包时, 则该 PID 是握手包 ACK/NAK/STALL/NYET, 或者是设备无应答/超时。若主机发送 IN 令牌包, 则该 PID 是数据包的 PID (DATA0/DATA1/DATA2/MDATA) 或者握手包 PID。

USB 接收长度寄存器 (USB_x_RX_LEN) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	USB_RX_LEN	RO	当前 USB 端点接收到的数据计数, 其中低 11 位有效, 高 5 位固定为 0。	xxxxh

11.2.2 设备寄存器描述

在 USB 设备模式下, CH567 每个 USB 设备控制器提供了端点 0、1、2、3、4 共 5 组双向端点, 除端点 0 之外的所有端点的最大数据包长度都是 512 字节, 端点 0 的最大数据包长度为 64 字节。

端点 0 是默认端点, 支持控制传输, 发送和接收共用一个 64 字节数据缓冲区。

端点 1、端点 2、端点 3 各自包括一个发送端点 IN 和一个接收端点 OUT, 发送和接收各有一个独立的 512 字节或者双 512 字节数据缓冲区, 支持批量传输、中断传输和实时/同步传输。

端点 4 包括一个发送端点 IN 和一个接收端点 OUT, 发送和接收各有一个独立的 512 字节数据缓冲区, 支持批量传输、中断传输和实时/同步传输。

端点 0/1/2/3 都可以设置 UEP_n_DMA_x 寄存器配置各自的 DMA 地址。通过寄存器 UEP4_1_MOD_x 和 UEP2_3_MOD_x 设置端点接收发送数据缓存区模式。

每组端点都具有收发控制寄存器 UEP_n_TX_CTRL_x、UEP_n_RX_CTRL_x 和发送长度寄存器 UEP_n_T_LEN_x (n=0/1/2/3/4), 用于配置该端点的同步触发位、对 OUT 事务和 IN 事务的响应以及发送数据的长度等。

作为 USB 设备所必要的 USB 总线上拉电阻可以由软件随时设置是否启用, 当 USB 控制寄存器 USB_x_CTRL 中的 bUC_DEV_EN 置 1 时, 芯片根据 bUC_SPEED_TYPE 的速度设置, 在内部为 USB 总线的 DP/DM 引脚连接上拉电阻, 并启用 USB 设备功能。

当检测到 USB 总线复位、USB 总线挂起或唤醒事件, 或者当 USB 成功处理完数据发送或者数据接收后, USB 协议处理器都将设置相应的中断标志, 如果中断使能打开, 还会产生相应的中断请求。应用程序可以直接查询或在 USB 中断服务程序中查询并分析中断标志寄存器 USB_x_INT_FG, 根据位 UIF_BUS_RST 和 UIF_SUSPEND 进行相应的处理; 并且, 如果 UIF_TRANSFER 有效, 那么还需要继续分

相关资料下载网址: www.wch.cn

析 USB 中断状态寄存器 $USBx_INT_ST$ ，根据当前端点号 $MASK_UIS_ENDP$ 和当前事务令牌 PID 标识 $MASK_UIS_TOKEN$ 进行相应的处理。如果事先设定了各个端点的 OUT 事务的同步触发位 $bUEP_R_TOG$ ，那么可以通过 $bUIS_TOG_OK$ 判断当前所接收到的数据包同步触发位是否与该端点的同步触发位匹配，如果数据同步，则数据有效；如果数据不同步，则数据应该被丢弃。每次处理完 USB 发送或者接收中断后，都应该正确修改相应端点的同步触发位，用于下次所发送的数据包或者下次所接收的数据包是否同步检测；另外，设置 $bUEP_AUTO_TOG$ 可以实现在发送成功或者接收成功后自动翻转相应的同步触发位。

各个端点准备发送的数据在各自的缓冲区中，准备发送的数据长度是独立设定在 $UEPn_T_LENx$ 中，一包发送长度不能超过 512 字节；各个端点接收到的数据在各自的缓冲区中，但是接收到的数据长度都在 USB 接收长度寄存器 $USBx_RX_LEN$ 中，可以在 USB 接收中断时根据当前端点号区分，每个端点可接收的最大包长度需要提前写入到 $UEPn_MAX_LENx$ 寄存器中。

表 11-2 USB 设备寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
$UEP4_1_MODx$	10h	端点 1、4 模式控制寄存器	8h00
$UEP2_3_MODx$	11h	端点 2、3 模式控制寄存器	8h00
$UEP0_DMAx$	14h	端点 0 缓冲区的起始地址	16hxxxx
$UEP1_DMAx$	18h	端点 1 缓冲区的起始地址	16hxxxx
$UEP2_DMAx$	1Ch	端点 2 缓冲区的起始地址	16hxxxx
$UEP3_DMA$	20h	端点 3 缓冲区的起始地址	16hxxxx
$UEP0_MAX_LENx$	24h	端点 0 最大长度包寄存器	16hxxxx
$UEP1_MAX_LENx$	28h	端点 1 最大长度包寄存器	16hxxxx
$UEP2_MAX_LENx$	2Ch	端点 2 最大长度包寄存器	16hxxxx
$UEP3_MAX_LENx$	30h	端点 3 最大长度包寄存器	16hxxxx
$UEP4_MAX_LENx$	34h	端点 4 最大长度包寄存器	16hxxxx
$UEP0_T_LENx$	38h	端点 0 发送长度寄存器	16hxxxx
$UEP0_TX_CTRLx$	3Ah	端点 0 发送控制寄存器	8h00
$UEP0_RX_CTRLx$	3Bh	端点 0 接收控制寄存器	8h00
$UEP1_T_LENx$	3Ch	端点 1 发送长度寄存器	16hxxxx
$UEP1_TX_CTRLx$	3Eh	端点 1 发送控制寄存器	8h00
$UEP1_RX_CTRLx$	3Fh	端点 1 接收控制寄存器	8h00
$UEP2_T_LENx$	40h	端点 2 发送长度寄存器	16hxxxx
$UEP2_TX_CTRLx$	42h	端点 2 发送控制寄存器	8h00
$UEP2_RX_CTRLx$	43h	端点 2 接收控制寄存器	8h00
$UEP3_T_LENx$	44h	端点 3 发送长度寄存器	16hxxxx
$UEP3_TX_CTRLx$	46h	端点 3 发送控制寄存器	8h00
$UEP3_RX_CTRLx$	47h	端点 3 接收控制寄存器	8h00
$UEP4_T_LENx$	48h	端点 4 发送长度寄存器	16hxxxx
$UEP4_TX_CTRLx$	4Ah	端点 4 发送控制寄存器	8h00
$UEP4_RX_CTRLx$	4Bh	端点 4 接收控制寄存器	8h00

USB 端点 1、4 模式控制寄存器 ($UEP4_1_MODx$) ($x=0/1$)

位	名称	访问	描述	复位值
7	$bUEP1_RX_EN$	RW	1: 使能端点 1 接收 (OUT); 0: 禁止端点 1 接收。	0
6	$bUEP1_TX_EN$	RW	1: 使能端点 1 发送 (IN); 0: 禁止端点 1 发送。	0
5	保留	RO	保留。	0

4	bUEP1_BUF_MOD	RW	端点 1 数据缓冲区模式控制位。	0
3	bUEP4_RX_EN	RW	1: 使能端点 4 接收 (OUT); 0: 禁止端点 4 接收。	0
2	bUEP4_TX_EN	RW	1: 使能端点 4 发送 (IN); 0: 禁止端点 4 发送。	0
[1:0]	保留	RO	保留。	0

bUEP4_RX_EN 和 bUEP4_TX_EN 组合配置 USB 端点 0 和 4 的数据缓冲区模式，具体参考下表：

表 11-3 端点 0 和 4 缓冲区模式

bUEP4_RX_EN	bUEP4_TX_EN	描述：以 UEP0_DMA 为起始地址由低向高排列
0	0	端点 0 单 64 字节收发共用缓冲区 (IN 和 OUT)，端点 4 收发禁止。
1	0	端点 0 单 64 字节收发共用缓冲区；端点 4 单 512 字节接收缓冲区 (OUT)。
0	1	端点 0 单 64 字节收发共用缓冲区；端点 4 单 512 字节发送缓冲区 (IN)。
1	1	端点 0 单 64 字节收发共用缓冲区；端点 4 单 512 字节接收缓冲区 (OUT)； 端点 4 单 512 字节接收缓冲区 (IN)。总共 1088 字节排列如下： UEP0_DMA+0 地址：端点 0 收发共用缓冲区 64 字节起始地址； UEP0_DMA+64 地址：端点 4 接收缓冲区 512 字节起始地址； UEP1_DMA+64+512 地址：端点 4 发送缓冲区 512 字节起始地址。

USB 端点 2、3 模式控制寄存器 (UEP2_3_MODx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	bUEP3_RX_EN	RW	1: 使能端点 3 接收 (OUT); 0: 禁止端点 3 接收。	0
6	bUEP3_TX_EN	RW	1: 使能端点 3 发送 (IN); 0: 禁止端点 3 发送。	0
5	保留	RO	保留。	0
4	bUEP3_BUF_MOD	RW	端点 3 数据缓冲区模式控制位。	0
3	bUEP2_RX_EN	RW	1: 使能端点 2 接收 (OUT); 0: 禁止端点 2 接收。	0
2	bUEP2_TX_EN	RW	1: 使能端点 2 发送 (IN); 0: 禁止端点 2 发送。	0
1	保留	RO	保留。	0
0	bUEP2_BUF_MOD	RW	端点 2 数据缓冲区模式控制位。	0

由 bUEPn_RX_EN 和 bUEPn_TX_EN 以及 bUEPn_BUF_MOD (n=1/2/3) 组合分别配置 USB 端点 1、2、3 的数据缓冲区模式，具体参考下表。其中，在双 512 字节缓冲区模式下，USB 数据传输时将根据 bUEP*_TOG=0 选择前 512 字节缓冲区，根据 bUEP*_TOG=1 选择后 512 字节缓冲区，设置 bUEP_AUTO_TOG=1 可实现自动切换。

表 11-4 端点 n 缓冲区模式 (n=1/2/3)

bUEPn_RX_EN	bUEPn_TX_EN	bUEPn_BUF_MOD	描述：以 UEPn_DMA 为起始地址由低向高排列
0	0	x	端点被禁用，未用到 UEPn_DMA 缓冲区。
1	0	0	单 512 字节接收缓冲区 (OUT)。
1	0	1	双 512 字节接收缓冲区 (OUT)，通过 bUEP_R_TOG 选择。
0	1	0	单 512 字节发送缓冲区 (IN)。
0	1	1	双 512 字节发送缓冲区 (IN)，通过 bUEP_T_TOG 选择。
1	1	0	单 512 字节接收缓冲区 (OUT)，单 512 字节发送缓冲区 (IN)。
1	1	1	双 512 字节接收缓冲区 (OUT)，通过 bUEP_R_TOG 选择，

			双 512 字节发送缓冲区 (IN), 通过 bUEP_T_TOG 选择。 全部 2K 字节排列如下: UEPn_DMA+0 地址: bUEP_R_TOG=0 时端点接收地址; UEPn_DMA+512 地址: bUEP_R_TOG=1 时端点接收地址; UEPn_DMA+1024 地址: bUEP_T_TOG=0 时端点发送地址; UEPn_DMA+1536 地址: bUEP_T_TOG=1 时端点发送地址。
--	--	--	--

USB 端点 n 缓冲区起始地址 (UEPn_DMAx) (n=1/2/3) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_DMA	RW	端点 n 缓冲区起始地址, 最低 2 位固定位 0 (地址 4 字节对齐), 高 1 位固定为 0。	xxxxh

端点 n 最大长度包寄存器 (UEPn_MAX_LENx) (n=1/2/3) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_MAX_LEN	RW	端点 n 接收数据的最大包长度。	xxxxh

注: 这个最大包长度决定了端点可接收数据最大长度, 超出此长度的数据会被丢弃, DMA 不会送入自定义区域。

端点 n 发送长度寄存器 (UEPn_T_LENx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UEPn_T_LEN	RW	设置 USB 端点 n 准备发送的数据字节数, 低 10 位有效, 高 6 位固定为 0, 最大长度 512。	xxxxh

端点 n 发送控制寄存器 (UEPn_TX_CTRLx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	保留	RO	保留	0
5	bUEP_AUTO_TOG	RW	同步触发位自动翻转使能控制位: 1: 数据发送成功后自动翻转相应的同步触发位; 0: 不自动翻转, 可以手动切换。 只支持端点 1/2/3, 且实时/同步传输只能手动切换。	0
[4:3]	MASK_UEP_T_TOG	RW	USB 端点 n 的发送器 (处理 IN 事务) 准备的同步触发位: 00: 发送 DATA0; 01: 发送 DATA1; 10: 发送 DATA2; 11: 发送 MDATA。	0
2	bUEP_T_RES_NO	RW	1: 期望无响应, 用于实现非端点 0 的实时 / 同步传输。此时忽略 MASK_UEP_T_RES; 0: 期望响应。	0
[1:0]	MASK_UEP_T_RES	RW	端点 n 的发送器对 IN 事务的响应控制: 00: 数据就绪并期望 ACK; 10: 应答 NAK 或忙; 11: 应答 STALL 或错误。	0

端点 n 接收控制寄存器 (UEPn_RX_CTRLx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	保留	RO	保留	0
5	bUEP_AUTO_TOG	RW	同步触发位自动翻转使能控制位： 1：数据接收成功后自动翻转相应的同步触发位； 0：不自动翻转，可以手动切换。 只支持端点 1/2/3，且实时/同步传输只能手动切换。	0
[4:3]	MASK_UEP_R_TOG	RW	USB 端点 n 的接收器（处理 OUT 事务）期望的同步触发位： 00：期望 DATA0； 01：期望 DATA1； 10：期望 DATA2； 11：期望 MDATA。 对于实时/同步传输无效。	0
2	bUEP_R_RES_NO	RW	1：期望无响应，用于实现非端点 0 的实时 / 同步传输。此时忽略 MASK_UEP_R_RES； 0：期望响应。	0
[1:0]	MASK_UEP_R_RES	RW	端点 n 的接收器对 OUT 事务的响应控制： 00：应答 ACK； 10：应答 NAK 或忙； 11：应答 STALL 或错误； 01：应答 NYET。 对于实时/同步传输无效。	0

11.2.3 USB 主机寄存器

在 USB 主机模式下，CH567 每个主机控制器提供了一组双向主机端点，包括一个发送端点 OUT 和一个接收端点 IN，数据包的最大长度是 512 字节，支持控制传输、中断传输、批量传输和实时/同步传输。

主机端点发起的每一个 USB 事务，在处理结束后总是自动设置中断标志 UIF_TRANSFER。应用程序可以直接查询或在 USB 中断服务程序中查询并分析中断标志寄存器 USB_INT_FG，根据各中断标志分别进行相应的处理；并且，如果 UIF_TRANSFER 有效，那么还需要继续分析 USB 中断状态寄存器 USBx_INT_ST，根据当前 USB 传输事务的应答 PID 标识 MASK_UIS_H_RES 进行相应的处理。

如果事先设定了主机接收端点的 IN 事务的同步触发位 bUH_R_TOG，那么可以通过 bUIS_TOG_OK 判断当前所接收到的数据包的同步触发位是否与主机接收端点的同步触发位匹配，如果数据同步，则数据有效；如果数据不同步，则数据应该被丢弃。每次处理完 USB 发送或者接收中断后，都应该正确修改相应主机端点的同步触发位，用于同步下次所发送的数据包和检测下次所接收的数据包是否同步；另外，通过设置 bUEP_AUTO_TOG 可以在发送成功或接收成功后自动翻转相应的同步触发位。

USB 主机令牌设置寄存器 UH_EP_PID 用于设置被操作的目标设备的端点号和本次 USB 传输事务的令牌 PID 包标识。SETUP 令牌和 OUT 令牌所对应的数据由主机发送端点提供，准备发送的数据在 UH_TX_DMAx 缓冲区中，准备发送的数据长度设置在 UH_TX_LENx 中；IN 令牌所对应的数据由目标设备返回给主机接收端点，接收到的数据存放在 UH_RX_DMAx 缓冲区中，而接收到的数据长度存放在 USBx_RX_LEN 中，主机端点可接收的最大包长度需要提前写入到 UH_RX_MAX_LENx 寄存器中。

表 11-5 USB 主机相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
UHOST_CTRLx	01h	USB 主机控制寄存器	8h00
UH_EP_MODx	11h	USB 主机端点模式控制寄存器	8h00
UH_RX_DMAx	1Ch	USB 主机接收缓冲区起始地址	16hxxxx
UH_TX_DMAx	20h	USB 主机发送缓冲区起始地址	16hxxxx
UH_RX_MAX_LENx	2Ch	USB 主机接收最大长度包寄存器	16hxxxx
UH_SETUPx	3Eh	USB 主机辅助设置寄存器	8h00
UH_EP_PIDx	40h	USB 主机令牌设置寄存器	8h00
UH_RX_CTRLx	43h	USB 主机接收端点控制寄存器	8h00
UH_TX_LENx	44h	USB 主机发送长度寄存器	16hxxxx
UH_TX_CTRLx	46h	USB 主机发送端点控制寄存器	8h00
UH_SPLIT_DATAx	48h	USB 主机发送 SPLIT 包的数据	16hxxxx

USB 主机控制寄存器 (UHOST_CTRLx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:3]	保留	RO	保留。	0
2	bUH_TX_BUS_RESUME	RW	主机模式下，表示主机唤醒设备。	0
1	bUH_TX_BUS_SUSPEND	RW	USB 主机发送挂起信号。	0
0	bUH_TX_BUS_RESET	RW	USB 主机发送总线复位信号。	0

注：挂起和复位的时间由 bUH_TX_BUS_SUSPEND 和 bUH_TX_BUS_RESET 的高电平持续时间决定。如果主机唤醒设备，则以 bUH_TX_BUS_RESUME 边沿方式决定，所以唤醒只需将 bUH_TX_BUS_RESUME 拉高再拉低即可。

USB 主机端点模式控制寄存器 (UH_EP_MODx) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	保留	RO	保留	0
6	bUH_EP_TX_EN	RW	主机发送端点发送 (SETUP/OUT) 使能位： 1：使能端点发送； 0：禁止端点发送。	0
5	保留	RO	保留。	0
4	bUH_EP_TBUF_MOD	RW	主机发送端点发送数据缓冲区模式控制位。	0
3	bUH_EP_RX_EN	RW	主机接收端点接收 (IN) 使能位： 1：使能端点接收； 0：禁止端点接收。	0
[2:1]	保留	RO	保留。	00b
0	bUH_EP_RBUF_MOD	RW	USB 主机接收端点接收数据缓冲区模式控制位。	0

由 bUH_EP_TX_EN 和 bUH_EP_TBUF_MOD 组合控制 USB 主机发送端点数据缓冲区模式，参考下表。

表 11-6 主机发送缓冲区模式

bUH_EP_TX_EN	bUH_EP_TBUF_MOD	描述：以 UH_TX_DMA 为起始地址
0	x	端点被禁用，未用到 UH_TX_DMA 缓冲区。
1	0	单 512 字节发送缓冲区 (SETUP/OUT)。
1	1	双 512 字节发送缓冲区，通过 bUH_T_TOG 选择： 当 bUH_T_TOG=0 时选择前 512 字节缓冲区； 当 bUH_T_TOG=1 时选择后 512 字节缓冲区。

由 bUH_EP_RX_EN 和 bUH_EP_RBUF_MOD 组合控制 USB 主机接收端点数据缓冲区模式，参考下表。

相关资料下载网址：www.wch.cn

表 11-7 主机接收缓冲区模式

bUH_EP_RX_EN	bUH_EP_RBUF_MOD	结构描述：以 UH_TX_DMA 为起始地址
0	x	端点被禁用，未用到 UH_RX_DMA 缓冲区。
1	0	单 512 字节接收缓冲区（IN）。
1	1	双 512 字节接收缓冲区，通过 bUH_R_TOG 选择： 当 bUH_R_TOG=0 时选择前 512 字节缓冲区； 当 bUH_R_TOG=1 时选择后 512 字节缓冲区。

USB 主机接收缓冲区起始地址（UH_RX_DMA_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UH_RX_DMA	RW	主机端点数据接收缓冲区起始地址，最低 2 位固定为 0（4 字节对齐），最高 1 位固定为 0。	xxxxh

USB 主机发送缓冲区起始地址（UH_TX_DMA_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UH_TX_DMA	RW	主机端点数据发送缓冲区起始地址，最低 2 位固定为 0（4 字节对齐），最高 1 位固定为 0。	xxxxh

USB 主机接收最大长度包寄存器（UH_RX_MAX_LEN_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UH_RX_MAX_LEN	RW	主机端点接收数据的最大包长度。	xxxxh

注：这个最大包大小决定了端点可接收数据最大长度，超出此长度的数据会被丢弃，DMA 不会送入自定义区域。

USB 主机辅助设置寄存器（UH_SETUP_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
7	保留	RO	保留。	0
6	bUH_SOF_EN	WO	自动产生 SOF 包使能控制位： 1：主机自动发生 SOF 包； 0：不产生 SOF 包。	0
[5:0]	保留	RO	保留。	00

USB 主机令牌设置寄存器（UH_EP_PID_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
[7:4]	MASK_UH_TOKEN	RW	设置本次 USB 传输事务的令牌 PID 包标识。	0000b
[3:0]	MASK_UH_ENDP	RW	设置本次被操作的目标设备的端点号。	0000b

USB 主机接收端点控制寄存器（UH_RX_CTRL_x）（x=0/1）

位	名称	访问	描述	复位值
7	保留	RO	保留。	0b
6	bUH_R_DATA_NO	RW	1：不期待数据包，用于主机模式下的操作高速 HUB； 0：期望数据包（IN）。	0
5	bUH_R_AUTO_TOG	RW	同步触发位自动翻转使能控制位：	0

			1: 数据接收成功后自动翻转相应的期待同步触发位; 0: 不自动翻转, 可以手动切换。	
[4:3]	MASK_UH_R_TOG	RW	主机接收器 (处理 IN 事务) 期望的同步触发位, 00: 期望 DATA0; 01: 期望 DATA1; 10: 期望 DATA2; 11: 期望 MDATA。	0
2	bUH_R_RES_NO	RW	1: 无应答, 用于实现非端点 0 的实时/同步传输。此时忽略 MASK_UEP_R_RES; 0: 接收数据成功后发送应答。	0
[1:0]	MASK_UH_R_RES	RW	主机接收器对 IN 事务的响应控制位: 00: 应答 ACK; - 对于实时/同步传输无效。	00b

USB 主机发送长度寄存器 (UH_TX_LEN_x) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UH_TX_LEN_H	RW	设置 USB 主机发送端点准备发送的数据字节数, 仅低 11 位有效, 高 5 位固定为 0。	xxxxh

USB 主机发送端点控制寄存器 (UH_TX_CTRL_x) (x=0/1)

位	名称	访问	描述	复位值
7	保留	RO	保留。	0b
6	bUH_T_DATA_NO	RW	1: 不发送数据包 (PING/SPLIT); 0: 发送数据包 (OUT/SETUP)。	0
5	bUH_T_AUTO_TOG	RW	同步触发位自动翻转使能控制位: 1: 数据发送成功后自动翻转相应的同步触发位; 0: 不自动翻转, 可以手动切换。	0
[4:3]	MASK_UH_T_TOG	RW	USB 主机发送器 (处理 SETUP/OUT 事务) 准备的同步触发位 00 表示发送 DATA0; 01 表示发送 DATA1; 10 表示发送 DATA2; 11 表示发送 MDATA。	00b
2	bUH_T_RES_NO	RW	1: 无应答, 用于实现非端点 0 的实时/同步传输。此时忽略 MASK_UEP_T_RES; 0: 发送数据成功后期待应答。	0
[1:0]	MASK_UH_T_RES	RW	USB 主机发送器对 SETUP/OUT 事务的响应控制位 00: 期望应答 ACK; 10: 期望应答 NAK 或忙; 11: 期望应答 STALL 或错误; 01: 期望应答 NYET。 对于实时/同步传输无效。	00b

USB 主机发送 SPLIT 包的数据 (UH_SPLIT_DATA_x) (x=0/1)

相关资料下载网址: www.wch.cn

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	UH_SPLIT_DATA	RW	主机端点发送 SPLIT 包的数据内容，低 12 位有效，高 4 位固定为 0	0xxxh

11.3 USB 设备模式配置

11.3.1 基本初始化配置

1. 设置 USBx_CTRL 寄存器，bUC_HOST_MODE 位为 0，配置 USB 设备模式；
2. 设置 USBx_CTRL 寄存器，清除 bUC_RESET_SIE 和 bUC_CLR_ALL 位为 0，设置 bUC_INT_BUSY 和 bUC_DMA_EN 位为 1，配置 UC_SPEED_TYPE 选择 USB 设备的速度，如果设置为高速设备，但当前主机是全速主机，那么控制器会自动降速切换到全速，实际的通讯速度可以查询 USBx_SPEED_TYPE 寄存器。
3. 清除设备地址寄存器 USBx_DEV_AD 和中断标志寄存器 USBx_INT_FG; 可选操作，使能需要的中断，写 USBx_INT_EN 寄存器；
4. 配置设备端点数据收发缓存区模式寄存器 UEP4_1_MODx/ UEP2_3_MODx，以及收发控制寄存器 UEPn_TX_CTRLx/ UEPn_RX_CTRLx；
5. 设置端点最大包接收长度 UEPn_MAX_LENx 寄存器和端点数据收发起始地址 UEPn_DMAx；
6. 设置 USBx_CTRL 寄存器，bUC_DEV_PU_EN 位为 1，启用 USB 设备功能。

11.4 USB 主机模式配置

11.4.1 基本初始化配置

1. 设置 USBx_CTRL 寄存器，bUC_HOST_MODE 位为 1，配置 USB 主机模式；
2. 设置 USBx_CTRL 寄存器，清除 bUC_RESET_SIE 和 bUC_CLR_ALL 位为 0，设置 bUC_INT_BUSY 和 bUC_DMA_EN 位为 1，配置 UC_SPEED_TYPE 选择 USB 设备的速度，如果设置为高速主机，但当前连接设备是全速，那么控制器会自动降速切换到全速，实际的通讯速度可以查询 USBx_SPEED_TYPE 寄存器。
3. 清除设备地址寄存器 USBx_DEV_AD 和中断标志寄存器 USBx_INT_FG; 可选操作，使能需要的中断，写 USBx_INT_EN 寄存；
4. 配置主机端点数据收发缓存区模式寄存器 UH_EP_MODx，以及收发控制寄存器 UH_RX_CTRLx / UH_TX_CTRLx；
5. 设置主机端点最大包接收长度 UH_RX_MAX_LENx 寄存器和主机端点数据收发起始地址寄存器 UH_RX_DMAx / UH_TX_DMAx；
6. 设置 UH_SETUPx 寄存器，bUH_SOF_EN 位为 1，开启端口自动发送 SOF 包。

第 12 章 SD 控制器及 AES/SM4 模块

12.1 SD 控制器及 AES/SM4 模块简介

CH567 芯片提供 4 个独立的 SD 控制器：SD0、SD1、SD2 和 SD3。它们与一般的控制器相比，提供了额外的加密/解密算法模块支持，可以满足市场的数据安全性需求。

主要特性如下：

- 1) 支持 SD 物理层 1.0、2.0 规范，支持 SD3.0 规范的 UHS-I SDR50 模式 (向前兼容)；
- 2) 符合 eMMC 卡 4.4 和 4.5.1 规范，兼容 5.0 规范，兼容 HS200 模式；
- 3) 4 个控制器均支持 eMMC 卡的单线、四线模式，其中 SD0、SD2 支持 eMMC 卡单线、四线、八线模式；
- 4) 支持 SD 卡、SDIO 卡、eMMC 卡等符合 SD 协议的设备；
- 5) 支持 SD 接口数据进行 AES 和 SM4 算法加解密；
- 6) 4 个控制器独立工作，支持 DMA 和中断。

12.2 SD 寄存器描述

CH567 内置 4 个独立的 SD 控制器，每个控制器都有相似的控制单元。

SD0 相关寄存器物理基地址为：0x0040 A000

SD1 相关寄存器物理基地址为：0x0040 A040

SD2 相关寄存器物理基地址为：0x0040 A080

SD3 相关寄存器物理基地址为：0x0040 A0C0

表 12-1 SD 寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
SD_CLK_CFG	3Ch	时钟配置寄存器	16h0214
SDx_ARGUMENT	00h	命令参数寄存器	32h00000000
SDx_CMD_SET	04h	命令设置寄存器	16h0000
SDx_RESPONSE0	08h	应答参数寄存器 0	32h00000000
SDx_RESPONSE1	0Ch	应答参数寄存器 1	32h00000000
SDx_RESPONSE2	10h	应答参数寄存器 2	32h00000000
SDx_RESPONSE3	14h	应答参数寄存器 3	32h00000000
SDx_WRITE_CONT	14h	继续写启动寄存器	32h00000000
SDx_CTRL	18h	控制寄存器	8h15
SDx_TOCNT	1Ch	超时计数寄存器	8h0C
SDx_STATUS	20h	状态寄存器	32h00000000
SDx_INT_FG	24h	中断标志寄存器	16h0000
SDx_INT_EN	28h	中断使能寄存器	16h0000
SDx_DMA	2Ch	DMA 起始地址寄存器	16hxxxx
SDx_BLOCK_CFG	30h	传输块配置寄存器	32h00000000
SDx_TRAN_MODE	34h,	传输模式寄存器	8h00

时钟配置寄存器 (SD_CLK_CFG)

位	名称	访问	描述	复位值
[16:10]	Reserved	R0	保留。	00h
9	bSDCLK_Mode	WO	时钟频率模式选择位： 1：高速模式，25M-100MHz； 0：低速模式，400KHz。	1

8	bSDCLK_OE	WO	SD 物理时钟信号线输出控制位： 1：打开，输出通讯时钟； 0：关闭。	0
[7:5]	Reserved	RO	保留。	0
[4:0]	MASK_SD_CLK_PRE	WO	SD 控制器时钟 (SDCLK) 分频因子： 当 bSDCLK_Mode=1，则 SDCLK = 480M/MASK_CLK_PRE； 当 bSDCLK_Mode =0，则 SDCLK = 480M/MASK_CLK_PRE/64。 写 1 等效关闭 SDC 模块采样时钟。	14h

注：时钟配置寄存器 (SD_CLK_CFG) 配置时钟，由 4 个 SD 卡控制器共用。

命令参数寄存器 (SDx_ARGUMENT) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	SD_ARGUMENT	RW	SD/eMMC 的 32 位命令参数寄存器。	0

命令设置寄存器 (SDx_CMD_SET) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
11	bCHK_RESP_IDX	RW	校验应答的命令索引： 1：需要； 0：不需要。	0
10	bCHK_RESP_CRC	RW	校验应答的 CRC： 1：需要； 0：不需要。	0
[9:8]	MASK_RESP_TYPE	RW	期望应答类型： 00b: 无应答； 01b: 应答长度为 136 位； 10b: 应答长度为 48 位； 11b: 应答长度为 48 位，且为 R1b 类型应答。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
[5:0]	MASK_CMD_IDX	RW	当前发送命令的索引号。	0

应答参数寄存器 (SDx_RESPONSE) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	SDx_RESPONSE0	RO	应答参数寄存器 0	0
[63:32]	SDx_RESPONSE1	RO	应答参数寄存器 1	0
[95:64]	SDx_RESPONSE2	RO	应答参数寄存器 2	0
[127:96]	SDx_RESPONSE3	RO	应答参数寄存器 3	0
[127:96]	SDx_WRITE_CONT	WO	复用 SD_RESPONSE3 寄存器，用于在多块写过程中，启动写操作。	0

注：应答长度为 136 位时，有效数据为 128 位，应答长度为 48 位时，有效数据长度为 32 位，SDx_RESPONSEx 寄存器存放的是应答的有效数据参数。

SDx_RESPONSE3 寄存器存在复用，寄存器复用为：在使用 CMD25 命令向卡连续写入多块数据时，在块完成中断时，当不需要更改 DMA 地址时，写这个寄存器的动作，启动向 SD 写数据操作。如果需要更改 DMA 地址，则写 DMA 地址寄存器，就会启动写 SD，就不用再用写寄存器的方式启动。

控制寄存器 (SDx_CTRL) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
5	bSC_NEG_SAMPLE	RW	Cmd 和 Data 信号线采样模式选择位： 1: 下降沿采样； 0: 上升沿采样。	0
4	bSC_RST_DAT_LGC	RW	1: 复位内部数据收发逻辑，需要软件清零； 0: 正常工作；	1
3	bSC_DMA_ENABLE	RW	SD 控制器的 DMA 和 DMA 中断控制位： 1: 使能 DMA 功能和 DMA 中断； 0: 关闭 DMA。	0
2	bSC_ALL_CLR	RW	1: 复位 SD 控制器逻辑，需要软件清零； 0: 正常工作。	1
[1:0]	DAT_LINE_WIDTH	RW	收发数据逻辑采样的数据线宽度（通讯数据线宽度）： 00: 收发器仅使用 dat[0]，单数据线； 01: 收发器使用 dat[3:0]，4 数据线； 10: 收发器使用 dat[7:0]，8 数据线，此值仅 0# 2#控制器支持，用于 eMMC 卡的 8 线模式。	01b

超时控制寄存器 (SDx_TOCNT) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:4]	Reserved	RO	保留。	0
[3:0]	MASK_TOCNT	RW	应答/数据超时配置： 0: 不使能内部超时机制； 非 0: 设置超时时间，有效数值 0 - 12。 计算方法：SD 卡时钟周期 * 4194304 * MASK_TOCNT。 如：如果此时 SDCLK 周期为 10ns，则写入 12，则超时时间为 10ns * (4194304) * (12) = 503ms。	Ch

注：1. 上述数据超时包含下列 4 种情况：

- 1) R1b 应答之后的 DAT[0] busy 超时；
- 2) 写数据块时，CRC status 之后的 DAT[0] busy 超时；
- 3) 写数据块时，等待 CRC status 超时；
- 4) 读数据块时，等待起始位超时。

2. 命令的应答同样支持超时机制，如果应答超时，则由中断寄存器中的 SIF_RE_TMOUT 中断给出。命令超时采用协议给出的超时最大值：64 Tsdclk。

状态指示寄存器 (SDx_STATUS) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[32:18]	Reserved	RO	保留。	0
17	bST_DAT0_HI	RO	1: 当前 DAT0 线为高电平 0: 低电平。	0
16	bST_CMD_HI	RO	1: 当前 CMD 线为高电平； 0: 低电平。	0

[15:0]	MASK_BLOCK_NUM	RO	指示当前多块操作中，已经成功传输的块数。	0
--------	----------------	----	----------------------	---

中断标志寄存器 (SDx_INT_FG) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	保留	RO	保留。	0
9	bSIF_SDIO_INT	RW1	SDIO 卡中断标志位，写 1 清零： 1: SDIO 卡产生卡中断； 0: 无事件。	0
8	bSIF_FIFO_OF	RW1	FIFO 溢出中断标志位，写 1 清零： 1: FIFO 溢出触发； 0: 无事件。	0
7	bSIF_BLOCK_GAP	RW1	单块传输完成标志位，写 1 清零： 1: 单块收发完成触发； 0: 无事件。	0
6	bSIF_TRANS_SC	RW1	请求块数传输完成标志位，写 1 清零： 1: 请求块数都传输完成触发； 0: 无事件。	0
5	bSIF_TRANS_ER	RW1	传输 CRC 错误标志位，写 1 清零： 1: CRC 错误触发； 0: 无事件。	0
4	bSIF_DATA_TMO	RW1	数据超时标志位，写 1 清零： 1: 数据超时触发； 0: 无事件。	0
3	bSIF_CMD_DONE	RW1	命令完成标志位，写 1 清零： 1: 发送命令，并且收到应答完毕； 0: 无事件。	0
2	bSIF_RE_IDX_ER	RW	应答索引号校验错误标志位，写 1 清零： 1: 应答索引号校验错误触发； 0: 无事件。	0
1	bSIF_RE_CRC_WR	RW	应答 CRC 校验错误标志位，写 1 清零： 1: 应答 CRC 校验错误触发； 0: 无事件。	0
0	bSIF_RE_TMOUT	RW	接收应答超时标志位，写 1 清零： 1: 数据超时触发； 0: 无事件。	0

中断使能寄存器 (SDx_INT_EN) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:10]	Reserved	RO	保留	0
9	bSIE_SDIO_INT	RW	SDIO 卡中断： 1: 使能相应中断； 0: 禁止相应中断。	0
8	bSIE_FIFO_OF	RW	FIFO 溢出中断： 1: 使能相应中断； 0: 禁止相应中断。	0
7	bSIE_BLOCK_GAP	RW	单块完成中断： 1: 使能相应中断；	0

			0: 禁止相应中断。	
6	bSIE_TRANS_SC	RW	请求块传输完成中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
5	bSIE_TRANS_ER	RW	块传输 CRC 错误中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
4	bSIE_DATA_TMO	RW	数据超时中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
3	bSIE_CMD_DONE	RW	命令完成中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
2	bSIE_RE_IDX_ER	RW	应答索引校验错误中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
1	bSIE_RE_CRC_WR	RW	应答 CRC 校验错误中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0
0	bSIE_RE_TMO	RW	命令应答超时中断: 1: 使能相应中断; 0: 禁止相应中断。	0

数据块 DMA 起始地址寄存器 (SD_x_DMA) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[15:0]	SD_DMA	RW	读写数据缓存区起始地址, 低 3 位固定为 0 (8 字节对齐)。	0000h

注: 此寄存器在从 SD 中读数据时, 保存着读到的数据在 SRAM 中的起始地址。在写向 SD 卡写数据时, 保存着将要写的数据在 SRAM 中的起始地址。

如果执行连续的多块读写 SD 操作, 那么在单块传输完成后 (bSIF_BLOCK_GAP), 用户根据需要可以写 SD_x_DMA 寄存器来更改 DMA 地址。

在进行连续多块写时, 单块传输完成后, 需要写 SD_x_WRITE_CONT 或写 SD_x_DMA 寄存器的方式启动继续写操作。多块读不需要。

传输块配置寄存器 (SD_x_BLOCK_CFG) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:28]	Reserved	RO	保留。	0
[27:16]	BLOCK_SIZE	RW	单块传输大小 (1-2048 字节)。	0
[15:0]	BLOCK_NUM	RW	本次 DMA 要传输的块计数 (1~65535 块), 内部自动清零, 块数不为零则启动接收或发送。	0

传输模式寄存器 (SD_x_TRAN_MODE) (x=0/1/2/3)

位	名称	访问	描述	复位值
[7:3]	Reserved	RO	保留。	0
2	bTM_EMMC_BOOT	RW	设置 eMMC 卡传输模式: 1: 引导模式; 0: 正常模式。	0

			说明：仅用于eMMC卡。	
1	Reserved	RO	保留。	0
0	bTM_WR_SD	RW	DMA 传输的方向： 1：控制器到 SD； 0：SD到控制器。	0

12.3 SD 控制应用

12.3.1 SD 命令发送操作：

1. 设置 32 位的 SDx_ARGUMENT 参数寄存器；
2. 设置 16 位的 SDx_CMD_SET 寄存器；
3. 等待命令发送状态，查询 SDx_INT_FG 寄存器。若发送命令成功，会产生命令发送成功标志，否则，会产生 CRC 错误，或超时，或应答索引错误标志。

12.3.2 读 SD 卡多块数据操作：

1. 设置 SDx_DMA 寄存器，设置 SD0x_TRAN_MODE 寄存器 DMA 传输方向由 SD 到控制器，设置 SD_BLOCK_CFG（每块接收字节数寄存器，以及本次 DMA 将要接收的块数），此时控制器便准备好开始接收 SD 卡返回的数据块。
2. 设置 32 位的 SDx_ARGUMENT 参数寄存器和 SDx_CMD_SET 寄存器，发出 CMD18（读多块命令）。
3. 等待命令发送完成。
4. 控制器接收 N 块成功后，会产生传输成功中断（bSIF_TRANS_SC=1）。若中间出现传输错误，则产生相应错误中断，此时读取状态寄存器（SDx_STATUS），了解本次成功传输块数。

12.3.3 写 SD 卡多块数据操作：

1. 设置 32 位的 SDx_ARGUMENT 参数寄存器和 SDx_CMD_SET 寄存器，发出 CMD25（写多块命令）。
2. 等待命令发送完成。
3. 设置 SDx_DMA 寄存器，设置 SDx_TRAN_MODE 寄存器 DMA 传输方向由控制器到 SD，设置 SDx_BLOCK_CFG（每块发送字节数寄存器，以及本次 DMA 将要发送的块数），此时控制器便开始向 SD 卡发送数据块。
4. 控制器发送 N 块成功后，会产生传输成功中断（bSIF_TRANS_SC=1）。若中间出现传输错误，则产生传输错误中断，此时读取状态寄存器（SDx_STATUS），了解本次成功传输块数。

12.4 AES/SM4 模块功能描述

CH567 内置了分组密码算法模块，支持 AES 和 SM4 两种分组密码算法以及电子密码本 (ECB) 和计数器 (CTR) 模式。总共有如下 8 种组合：

- SM4 算法 128bit 密钥 的 ECB 模式和 CTR 模式；
- AES 算法 128bit 密钥 的 ECB 模式和 CTR 模式；
- AES 算法 192bit 密钥 的 ECB 模式和 CTR 模式；
- AES 算法 256bit 密钥 的 ECB 模式和 CTR 模式。

12.4.1 AES/SM4 算法

AES (Advanced Encryption Standard) 算法是一种区块加密法，采用对称分组密码体制，是对称密钥加密中最流行的算法之一。SM4 分组密码算法一般是用于无线局域网和可信计算机的专用分组密

相关资料下载网址：www.wch.cn

码算法，同时也可用于其它环境下的数据加密保护。

在数据加解密过程中，需要载入密钥。对于 AES 算法，根据设置密钥长度为 128/192/256 比特，分别将用户密钥扩展为 $11 \times 128/13 \times 128/15 \times 128$ -bit 的扩展密钥。而 SM4 算法，将 128-bit 的用户密钥扩展成为 32×32 -bit 的扩展密钥。这些扩展密钥被保存在内部寄存器中，以方便在加解密时使用。

12.4.2 ECB 与 CTR 模式

AES/SM4 支持两种模式，电子密码本 (ECB) 模式和计数器 (CTR) 模式，其中 CTR 模式的安全性能要高于 ECB 模式。二者的区别如图 13-1 所示。在 ECB 模式下，明文 (plain text) 与密文 (cipher text) 是一一对应的，加密之后的明文直接作为密文；在 CTR 模式下，需要预先载入 128-bit 的计数值，将计数值加密，加密之后的计数值与明文异或作为密文。值得注意的是，CTR 解密模式下，也是只对计数值进行加密，而非解密。

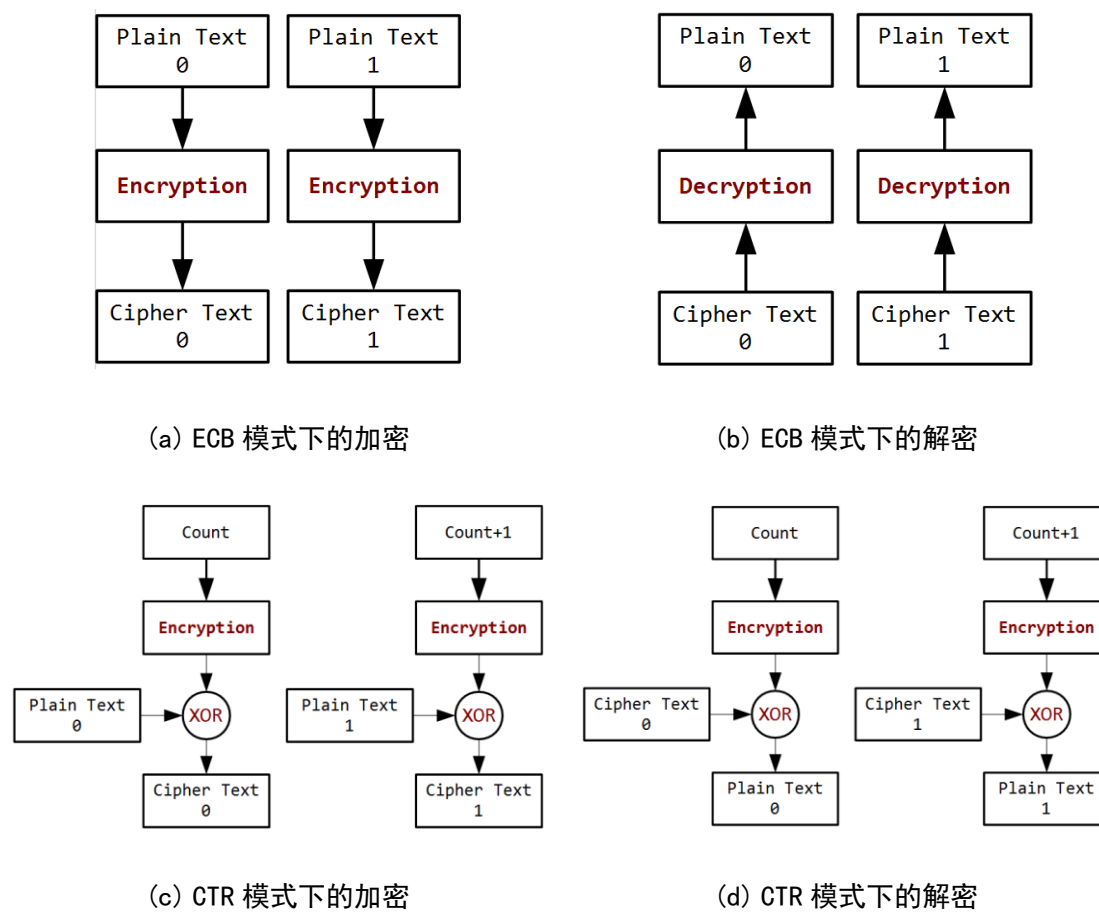


图 12-1 ECB 与 CTR 模式加解密示意图

12.5 AES/SM4 模块寄存器描述

AES/SM4 模块相关寄存器物理基地址为：0x0040 c400

表 12-2 AES/SM4 模块寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
AES_SM4_CTRL	0x00	AES/SM4 控制寄存器	32h20
AES_SM4_INT_FG	0x04	AES/SM4 中断标志寄存器	32h0

AES_SM4_KEY7	0x08	密钥寄存器 7	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY6	0x0C	密钥寄存器 6	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY5	0x10	密钥寄存器 5	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY4	0x14	密钥寄存器 4	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY3	0x18	密钥寄存器 3	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY2	0x1C	密钥寄存器 2	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY1	0x20	密钥寄存器 1	32hxxxxxxxx
AES_SM4_KEY0	0x24	密钥寄存器 0	32hxxxxxxxx
AES_SM4_IV3	0x28	计数值寄存器 3	32hxxxxxxxx
AES_SM4_IV2	0x2C	计数值寄存器 2	32hxxxxxxxx
AES_SM4_IV1	0x30	计数值寄存器 1	32hxxxxxxxx
AES_SM4_IV0	0x34	计数值寄存器 0	32hxxxxxxxx

AES/SM4 控制寄存器 (AES_SM4_CTRL)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	RO	保留。	0
16	bKEYE_ACT_IE	RW	密钥扩展完成中断使能： 1：使能相应中断； 0：禁止相应中断。	0
[15:12]	Reserved	RO	保留。	0
[11:10]	MASK_Key_LEN	RW	密钥长度设置： 00：128-bit； 01：192-bit； 10：256-bit； 11：保留。	0
9	bBCIPHER_MOD	RW	分组密码模式选择位： 1：CTR 模式； 0：ECB 模式。	0
8	bALGRM_MOD	RW	算法模式选择位： 1：AES； 0：SM4。	0
[7:6]	Reserved	RO	保留。	0
[5:4]	MASK_ED_CLK_PRE	RW	加解密模块时钟分频因子， 计算： $EDclk=480M/ED_CLK_PRE$ 。 最小值 2，写 1 等效关闭 ECDC 模块运算 时钟。	10b
3	bEDMOD_SELT	RW	1：解密模式； 0：加密模式。	0
2	bRDDAT_ED_EN	RW	使能写 SD 数据进行加解密控制位： 1：加解密； 0：无动作。	0
1	bWRDAT_ED_EN	RW	使能读 SD 数据进行加解密控制位： 1：加解密； 0：无动作。	0
0	bKEYE_EN	RW	密钥扩展功能使能控制位，高电平脉冲 启动。	0

注：bKEYE_EN 位使用时，需要将其置高再置低。

AES/SM4 中断标志寄存器 (AES_SM4_INT_FG)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:17]	Reserved	R0	保留。	0
16	bKEYE_ACT_IF	RW1	密钥扩展完成中断标志位，写 1 清零： 1：密钥扩展完成触发； 0：无事件。	0
[15:0]	Reserved	R0	保留。	0

用户密钥寄存器组 (AES_SM4_KEYn) (n=0-7)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	AES_SM4_KEY7	RW	用户密钥 223-256 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY6	RW	用户密钥 192-223 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY5	RW	用户密钥 160-191 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY4	RW	用户密钥 128-159 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY3	RW	用户密钥 96-127 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY2	RW	用户密钥 64-95 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY1	RW	用户密钥 32-63 位。	x
[31:0]	AES_SM4_KEY0	RW	用户密钥 0-31 位。	x

计数值寄存器组 (AES_SM4_IVn) (n=0-3)

位	名称	访问	描述	复位值
[31:0]	AES_SM4_IV3	RW	计数值 96-127 位。	x
[31:0]	AES_SM4_IV2	RW	计数值 64-95 位。	x
[31:0]	AES_SM4_IV1	RW	计数值 32-63 位。	x
[31:0]	AES_SM4_IV0	RW	计数值 0-31 位。	x

12.6 数据存储加解密应用

12.6.1 数据加密功能配置

1. 设置 AES/SM4 控制寄存器 AES_SM4_CTRL: bCLR_ALL_IF 位置 1, 清除中断, 选择 AES 或者 SM4 算法, 选择 ECB 或者 CTR 模式, 设置密钥长度。注意, SM4 算法只支持 128-bit 密钥长度;
2. 设置用户密钥寄存器组, 填充密钥。如果使用 ETC 模式, 还需设置计数值寄存器组值;
3. 设置控制寄存器 AES_SM4_CTRL 的 bKEYE_EN, 先置 1 再置 0, 启动密钥扩展;
4. 查询中断标志寄存器 AES_SM4_INT_FG, 等待密钥扩展完成中断。可选的, 开启控制寄存器密钥扩展完成中断使能位 bKEYE_ACT_IE, 等待中断触发;
5. 清除中断。设置控制寄存器 bEDMOD_SELT 位为 0, 选择加密模式, 设置 bRDDAT_ED_EN 位为 1, 启动从 SRAM 到 SD 传输数据加密功能, 或者, 设置 bWRDAT_ED_EN 位为 1, 启动从 SD 到 SRAM 传输数据加密功能。

12.6.2 数据解密功能配置

1. 设置 AES/SM4 控制寄存器 AES_SM4_CTRL: bCLR_ALL_IF 位置 1, 清除中断, 选择 AES 或者 SM4 算法, 选择 ECB 或者 CTR 模式, 设置密钥长度。注意, SM4 算法只支持 128-bit 密钥长度;
2. 设置用户密钥寄存器组, 填充密钥。如果使用 CTR 模式, 还需设置计数值寄存器组值;
3. 设置控制寄存器 AES_SM4_CTRL 的 bKEYE_EN, 先置 1 再置 0, 启动密钥扩展;
4. 查询中断标志寄存器 AES_SM4_INT_FG, 等待密钥扩展完成中断。可选的, 开启控制寄存器密

钥扩展完成中断使能位 bKEYE_ACT_IE，等待中断触发；

5. 清除中断。设置控制寄存器 bEDMOD_SELT 位为 1，选择解密模式，设置 bRDDAT_ED_EN 位为 1，启动从 SRAM 到 SD 传输数据解密功能，或者，设置 bWRDAT_ED_EN 位为 1，启动从 SD 到 SRAM 传输数据解密功能。

第 13 章 外部总线接口 (PARA)

13.1 外部总线接口简介

CH567 芯片带有一个外部总线控制器，该接口支持 8 位总线宽度，地址空间范围为 0x00800000 至 00807FFF，包括读信号引脚 (PRD#)、写信号引脚 (PWR#)、15 位地址引脚 (PA0-PA14) 和 8 位数据引脚 (PB0-PB7)。当未采用总线接口时，其上述引脚可以作为普通 I/O 口使用。该接口支持静态存储器映射器件，包括 RAM、ROM、Flash 和一些外部 I/O 器件，可动态修改读写信号脉宽以及地址和数据的建立和保持时间。

外部总线接口特性：

- (1)、支持 8 位总线宽度；
- (2)、支持最多 15 位地址总线宽度；
- (3)、支持静态存储器映射器件，包括 RAM、Flash 和一些外部 I/O 器件；
- (4)、支持动态修改读写信号脉宽、地址和数据的建立和保持时间等；

13.2 寄存器描述

外部总线接口相关寄存器物理起始地址为：0x0040 1000

表 9-1 外部总线接口相关寄存器列表

名称	偏移地址	描述	复位值
R8_XBUS_CONFIG	0x10	外部总线配置寄存器	8h00

外部总线配置寄存器 (R8_XBUS_CONFIG)

位	名称	访问	描述	复位值
7	RB_XBUS_SETUP	RW	外部总线数据建立时间： 1: 3 个时钟周期； 0: 2 个时钟周期。	0
6	RB_XBUS_HOLD	RW	外部总线数据保持时间： 1: 3 个时钟周期； 0: 2 个时钟周期。	0
[5:4]	RB_XBUS_WIDTH	RW	外部总线 RD/WR 有效时间： 00: 3 个时钟周期； 01: 5 个时钟周期； 10: 9 个时钟周期； 11: 16 个时钟周期。	0
[3:2]	RB_XBUS_ADDR_OE	RW	外部总线地址输出使能： 00: 无总线地址输出； 01: 地址线 PA[5:0]； 10: 地址线 PA[9:0]； 11: 地址线 PA[14:0]。	0
1	Resered	RO	保留。	0
0	RB_XBUS_ENABLE	RW	外部总线使能位： 1: 使能； 0: 禁止。	0

13.3 外部总线接口应用

13.3.1 外部总线接口

外部总线接口包括 1 个读信号引脚 PRD#(PB8)、1 个写信号引脚 PWR#(PB9)、15 个地址引脚 A0-A14(PA0-PA14)和 8 个数据引脚 D0-D7(PB0-PB7)。该接口支持 8 位数据总线宽度。

8 位宽存储器接口：

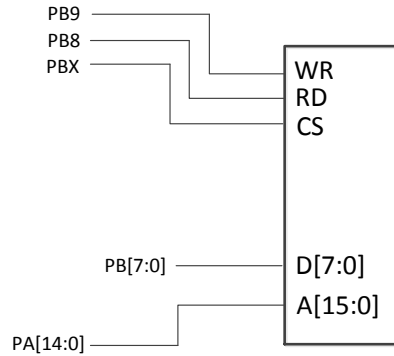


图 9-1 8 位宽总线接口连接 8 位的存储器芯片

13.3.2 典型总线时序

下图所示为典型的外部总线接口读/写访问时序， F_{sys} 为总线时钟频率，RD 为读信号引脚，WR 为写信号引脚。

例如设置 $RB_XBUS_WIDTH = 01b$ ， $RB_XBUS_HOLD = 0b$ ， $RB_XBUS_SETUP = 0b$ ，则时序图如下所示：

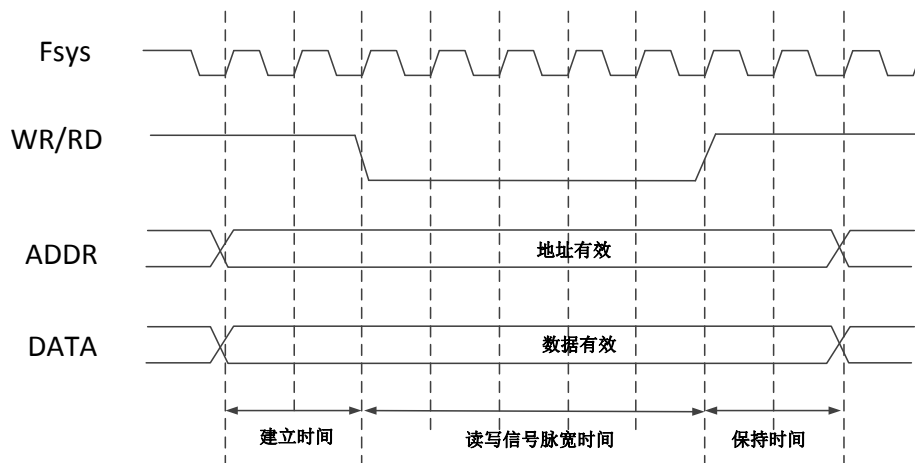


图 9-2 外部线接口读/写访问时序图

上图中 RB_XBUS_SETUP 位是数据的建立时间，当设置为 0 时，外部总线建立时间为 2 个时钟周期 (T_{sys})；当设置为 1 时，外部总线建立时间为 3 个时钟周期 (T_{sys})； RB_XBUS_HOLD 位是数据的保持时间，当设置为 0 时，数据保持时间为 2 个时钟周期 (T_{sys})；当设置为 1 时，数据保持时间为 3 个时钟周期 (T_{sys})； RB_XBUS_WIDTH 是总线数据读写有效脉宽，可选 3 个时钟、5 个时钟、9 个时钟、16 个时钟。

13.3.3 外部总线配置

主要配置步骤如下：

相关资料下载网址：www.wch.cn

(1)、配置外部总线配置寄存器 (R8_XBUS_CONFIG)，设置 RB_XBUS_ENABLE 位为 1 使能外部总线接口，同时根据需要设置地址位控制域 RB_XBUS_ADDR_OE，选择需要的寻址范围；

(2)、配置外部总线配置寄存器 (R8_XBUS_CONFIG)，设置 RB_XBUS_WIDTH 位控制域，选择总线读写时钟脉宽；设置 RB_XBUS_SETUP 位和 RB_XBUS_HOLD 位，选择总线建立时间以及总线保持时间；

(3)、配置外部总线接口相应引脚方向。

主要配置程序如下：

/* 配置外部总线接口相关寄存器，开启并口总线功能，15 根地址线，总线读写时钟脉宽 5 个时钟，总线建立时间及保持时间各 2 个时钟*/

```
R8_XBUS_CONFIG = 0x1d;
```

```
/* 配置外部总线接口相应引脚 */
```

```
R32_PA_DIR |= 0x7FFF;           // 可以仅使用部分地址引脚
```

```
R32_PB_DIR |= ( PWR | PRD );
```

第 14 章 中断

14.1 中断控制器

CH567 芯片支持多个中断源，总共有 16 个外设中断源。包括 UART、SPI、TMR、USB、GPIO 等。

表 14-1 中断向量表

默认优先顺序	中断号	优先等级	名称	说明
高优先权 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 低优先权	0	2 级可设置	SOFT	软件中断
	1	2 级可设置	TMR0	定时器 0 中断
	2	2 级可设置	GPIO	GPIO 端口中断
	3	2 级可设置	SPI0	SPI0 中断
	4	2 级可设置	USB0	USB0 中断
	5	2 级可设置	TMR1	定时器 1 中断
	6	2 级可设置	TMR2	定时器 2 中断
	7	2 级可设置	UART0	串口 1 中断
	8	2 级可设置	USB1	USB1 中断
	9	2 级可设置	SDC	SD 控制器中断
	10	2 级可设置	ECDC	加解密控制器中断
	11	2 级可设置	LED	LED 控制器中断
	12	2 级可设置	SPI1	SPI1 中断
	13	2 级可设置	UART1	串口 1 中断
	14	2 级可设置	UART2	串口 2 中断
	15	2 级可设置	UART3	串口 3 中断

14.2 中断使用说明

- 1) 使用CH567芯片的中断功能，需要在软件代码中添加如下函数来开启系统中断控制。
- 2) 开启相应外设模块的中断使能寄存器相应中断控制位，就可以在相应触发条件下中断触发。
- 3) 中断函数写法参考如下示例，以 TMR0 为例，中断号为1：

```

__attribute__((interrupt("id=1"))) void TIME0_Deal()
{
    static UINT16 j=0;
    if(R8_TMR0_INT_FLAG & RB_TMR_IF_CYC_END)
    {
        j++;
        if(j>300){
            printf("*\n");
            j = 0;
        }
        R8_TMR0_INT_FLAG |= RB_TMR_IF_CYC_END;           //清标志
    }
}

```

第 15 章 参数

15.1 绝对最大值

临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏。

表 15-1 绝对最大值参数表

名称	参数说明		最小值	最大值	单位
TA	工作时的环境温度	V33REG=3.3V V33USB=3.3V V33I01/2/3=3.3V	-40	85	°C
TS	储存时的环境温度		-55	125	°C
V33REG	系统电源电压 (V33REG 接电源, GND 接地)		-0.4	4.2	V
V33USB	USB0 电源电压 (V33USB 接电源, GND 接地)		-0.4	4.2	V
V33I01	外设组 1 电源电压 (V33I01 接电源, GND 接地)		-0.4	4.2	V
V33I02	外设组 2 电源电压 (V33I02 接电源, GND 接地)		-0.4	4.2	V
V33I03	外设组 3 电源电压 (V33I03 接电源, GND 接地)		-0.4	4.2	V
VI00	V33USB 电源域的输入或者输出引脚上的电压		-0.4	V33USB+0.4	V
VI01	V33I01 电源域的输入或者输出引脚上的电压		-0.4	V33I01+0.4	V
VI02	V33I02 电源域的输入或者输出引脚上的电压		-0.4	V33I02+0.4	V
VI03	V33I03 电源域的输入或者输出引脚上的电压		-0.4	V33I03+0.4	V

15.2 电气参数

测试条件: TA=25°C, V33REG=3.3V、V33USB=3.3V、V33I01/2/3=3.3V, F_{sys}=96MHz。

表 15-2 电气参数表

名称	参数说明		最小值	典型值	最大值	单位
V33REG	系统电源电压	V33REG	2.7	3.3	3.6	V
V33USB	USB0 电源电压	V33USB	3.0	3.3	3.6	V
V33I01	外设组 1 电源电压	V33I01	1.6	3.3	3.6	V
V33I02	外设组 2 电源电压	V33I02	1.6	3.3	3.6	V
V33I03	外设组 3 电源电压	V33I03	3.0	3.3	3.6	V
ICC	工作时的总电源电流		20	55	150	mA
ISLP	低功耗状态的电源电流 I/O 引脚输出无负载或者输入带下拉		240	270	350	uA
VIL	低电平输入电压 (V33I0=3.3V)		-0.4	-	0.7	V
VIH	高电平输入电压 (V33I0=3.3V)		2.0	-	V33I0+0.4	V
VIL18	低电平输入电压 (V33I01/2=1.8V)		-0.4	-	0.5	V
VIH18	高电平输入电压 (V33I01/2=1.8V)		1.2	-	V33I0+0.4	V
VOL	低电平输出电压 (6mA 吸入电流)		-	-	0.4	V
VOH	高电平输出电压 (5mA 输出电流)		V33I0-0.4	-	-	V
IUP	内置上拉电阻的输入端的输入电流		25	45	80	uA
IDN	内置下拉电阻的输入端的输入电流		-25	-45	-80	uA
Vpot	VCORE 内核电源上电复位的电压门限		0.6	0.7	0.8	V

15.3 功能模块静态电流

测试条件：TA=25°C，V33REG=3.3V、V33USB=3.3V、V33I01/2/3=3.3V。

表 15-3 功能模块动态电流表

功能模块 \ 频率	30M	60M	96M	120M	单位
USB0/USB1	0.2	0.4	0.65	0.79	mA
USB0-Phy	10				mA
USB1-Phy	15				mA
SDC-96MHz	12.45	13.53	14.84	15.65	mA
SDC-48MHz	6.28	7.39	8.64	9.49	mA
SDC-24MHz	4.16	5.22	6.5	7.32	mA
ECDC-240MHz	15.64	16.88	17.72	19.3	mA
ECDC-160MHz	10.99	12.25	13.79	14.69	mA
TMR+UART+SPI+PWM	0.17	0.33	0.51	0.7	mA
PLL	7				mA
Core+BUS+DMA	24	27	31	34	mA

15.4 时序参数

测试条件：TA=25°C，V33REG=3.3V、V33USB=3.3V、V33I01/2/3=3.3V，Fsys =96MHz。

表 15-4 时序参数表

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
Trst	外部复位输入 RST#有效信号宽度	50	2*Tsys	-	ns
Tpro	上电复位后的复位延时	22	32	50	mS
Tsro	外部/软件复位输入后的复位延时+加载时间	8	8.8	10	mS
TWAK	从低功耗状态退出的唤醒时间	0.2	1	5	mS

第 16 章 封装

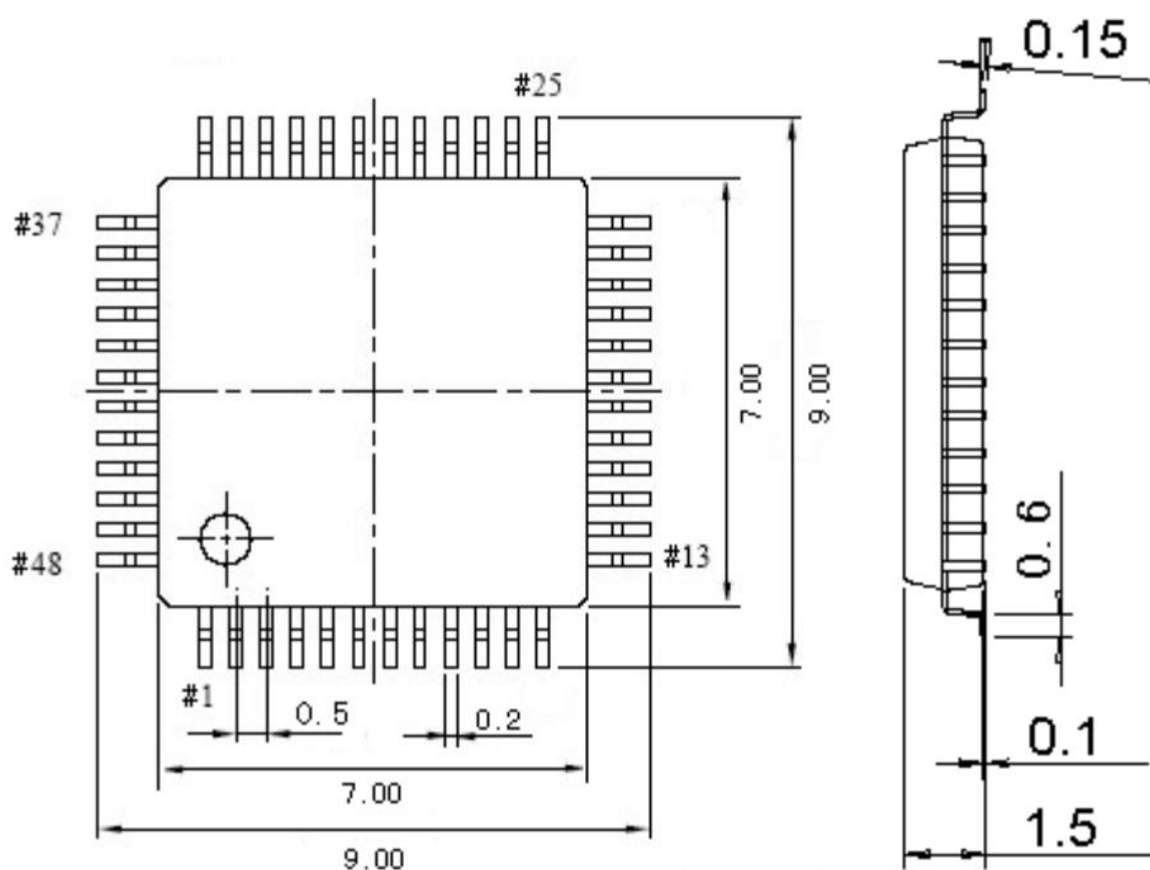
芯片封装

封装形式	塑体宽度	引脚间距		封装说明	订货型号
LQFP-48	7*7mm	0.5mm	19.7mil	标准 LQFP48 脚贴片	CH567L

说明:

尺寸标注的单位是 mm (毫米)

引脚中心间距是标称值, 没有误差, 除此之外的尺寸误差不大于 $\pm 0.5\text{mm}$ 。



第 17 章 修改记录

版本	日期	说明
V1.0	2017.05.10	初版发行
V1.1	2018.10.29	修改了部分错误描述