GigaDevice Semiconductor Inc.

GD32303C-EVAL 评估板 用户手册



目录

E	录		1
耖	₹		3
1	答。	介	1
2	功	能引脚分配	4
3	入i	门指南	6
4	硬值	件设计概述	6
	4.1	供电电源	6
	4.2	启动方式选择	7
	4.3	LED 指示灯	7
	4.4	按键	7
	4.5	串口	8
	4.6	模数转换器	8
	4.7	数模转换器	8
	4.8	I2S	9
	4.9	I2C	9
	4.10	SPI	10
	4.11	CAN	10
	4.12	SDIO	
	4.13	NAND	
	4.14	LCD	
	4.15	USBD	
	4.16	扩展电路	
	4.17	GD-Link	13
5	例	程使用指南	14
	5.1	GPIO 流水灯	14
	5.2	GPIO 按键轮询模式	14
	5.3	GPIO 按键中断模式	15
	5.4	串口打印	15
	5.5	串口中断收发	16
	5.6	串口 DMA 收发	16
	5.7	ADC 温度传感器_Vrefint	17
	5.8	ADC0 和 ADC1 跟随模式	18
	5.9	ADC0 和 ADC1 规则并行模式	18
	5.10	DAC 输出电压值	19
	5.11	I2C 访问 EEPROM	20



rigubevice		0D020000 E V/\L
5.12	SPI FLASH	21
5.13	I2S 音频播放	22
5.14	NAND 存储器	23
5.15	LCD 触摸屏	24
5.16	SD 卡测试	24
	CAN 网络通信	
5.18	RCU 时钟输出	26
5.19	CTC 校准	27
5.20	PMU 睡眠模式唤醒	27
5.21	RTC 日历	
5.22	呼吸灯	28
5.23	USBD 键盘	29
6 版	本更新历史	29





表

表 1.	引脚分配表	4
表 2.	版本更新历史2	29



1 简介

GD32303C-EVAL 评估板使用 GD32F303VCT6 作为主控制器。评估板使用 Mini USB 接口或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。提供包括扩展引脚在内的及 SWD, Reset, Boot, User button key, LED, CAN, I2C, I2S, USART, RTC, LCD, SPI, ADC, DAC, EXMC, CTC, SDIO, USBD, GD-Link 等外设资源。更多关于开发板的资料可以查看 GD32303C-EVAL-V1.0 原理图。

2 功能引脚分配

表 1. 引脚分配表

功能	引脚	描述
	PC0	LED2
LED	PC2	LED3
	PE0	LED4
	PE1	LED5
RESET		K1-Reset
KEY	PA0	K2-Wakeup
	PC13	K3-Tamper
	PB14	K4-User key
LICARTO	PA9	USART0_TX
USART0	PA10	USART0_RX
ADC	PC3	ADC012_IN13
DAC	PA4	DAC_OUT0
DAC	PA5	DAC_OUT1
100	PB6	I2C0_SCL
I2C	PB7	I2C0_SDA
	PA5	SPI0_SCK
CDI	PA6	SPI0_MISO
SPI	PA7	SPI0_MOSI
	PE3	SPI0_CS
	PA4	MSEL
	PA5	MCLK
	PA7	MDIN
128	PB12	I2S_WS
	PB13	I2S_CK
	PB15	I2S_DIN
	PC6	I2S_MCK
CAN	PD0	CAN0_RX
CAN	PD1	CAN0_TX
SDIO	PD2	SDIO_CMD



PC12 SDIO_CLK PC8 SDIO_DAT0 PC9 SDIO_DAT1 PC10 SDIO_DAT2 PC11 SDIO_DAT3 PD14 EXMC_D0 PD15 EXMC_D1 PD0 EXMC_D2 PD1 EXMC_D3 PE7 EXMC_D4 PE8 EXMC_D5 PE9 EXMC_D6 NAND Flash PE10 EXMC_D7 PD11 EXMC_A16 EXMC_A17 PD12 PD4 EXMC_NOE PD5 EXMC_NWE PD6 EXMC_NWAIT PD7 EXMC_NCE1 PD14 EXMC_D0 PD15 EXMC_D1 PD0 EXMC_D2 PD1 EXMC_D3 PE7 EXMC_D4 PE8 EXMC_D5 PE9 EXMC_D6 PE10 EXMC_D7 PE11 EXMC_D8 PE12 EXMC_D9 LCD PE13 EXMC_D10 PE14 EXMC_D11 PE15 EXMC_D12 PD8 EXMC_D13 PD9 EXMC_D14 PD10 EXMC_D15 PE2 EXMC_A23 PD4 EXMC_NOE EXMC_NWE PD5

PD7

PA11

PA12

USBD

EXMC_NE0
USB_DM

USB_DP



3 入门指南

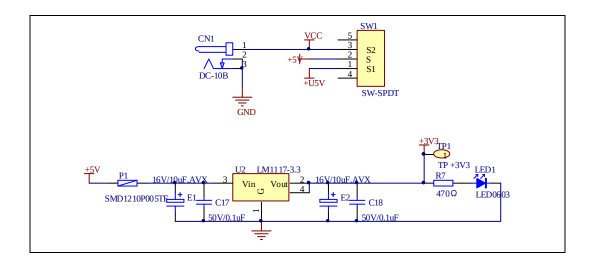
评估板使用 Mini USB 或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。下载程序到评估板需要一套 J-Link 或者使用 GD-Link 工具,在选择了正确的启动方式并且上电后,LED1 将被点亮,表明评估板供电正常。

所有例程提供了 Keil 和 IAR 两个版本,其中 Keil 版的工程是基于 Keil MDK-ARM 4.74 uVision4 创建的,IAR 版的工程是基于 IAR Embedded Workbench for ARM 7.40.2 创建的。在使用过程中有如下几点需要注意:

- 1、如果使用 Keil uVision4 打开工程,安装 GD32F30x_AddOn.1.0.0.exe,以加载相关文件:
- 2、如果使用 Keil uVision5 打开工程,有两种方法解决"Missing Device(s)"问题。第一种是方法先安装\Library\Firmware\GigaDevice.GD32F30x_DFP.1.0.1.pack,在 Project 菜单中选择 Manage 子菜单,点击 Migrate to Version 5 Format...菜单,将 Keil uVision4 工程转为 Keil uVision5 工程,同时在 Option for Target 的 C/C++中添加路径 C:\Keil_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include;第二种方法是直接安装 Addon,在 Folder Selection 中的 Destination Folder 那一栏选择 Keil uVision5 软件的安装目录,如 C:\Keil_v5,然后在 Option for Target 的 Device 选择对应的器件,同时在 Option for Target 的 C/C++中添加路径 C:\Keil_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include。3、如果使用 IAR 打开工程,安装 IAR_GD32F30x_ADDON.1.0.0.exe,以加载相关文件。

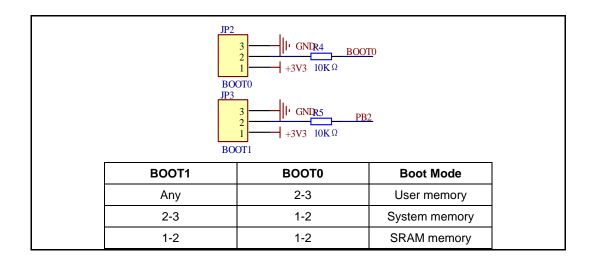
4 硬件设计概述

4.1 供电电源

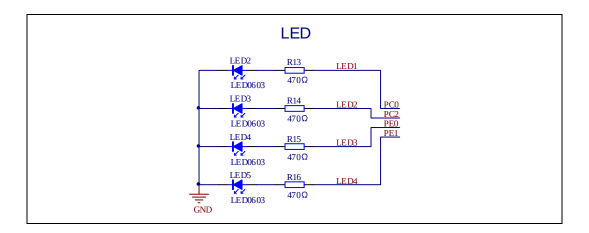




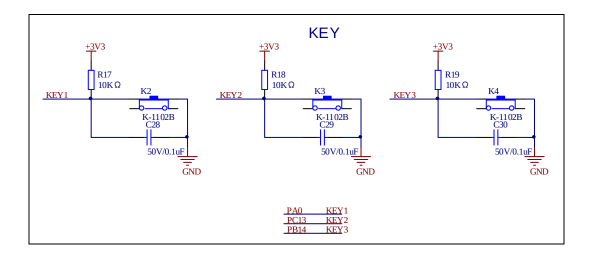
4.2 启动方式选择



4.3 LED 指示灯

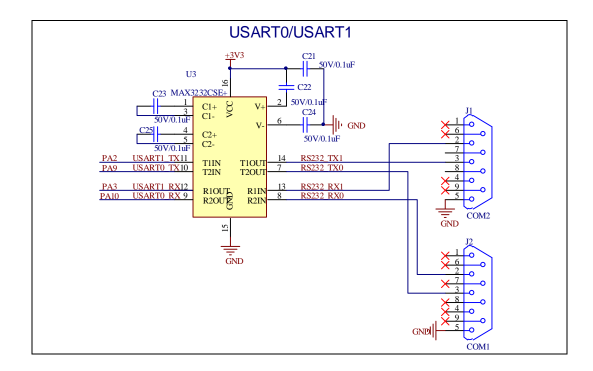


4.4 按键

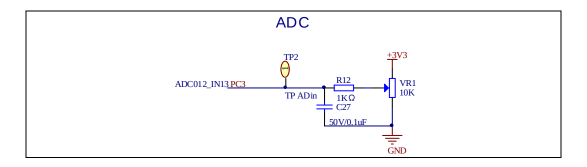




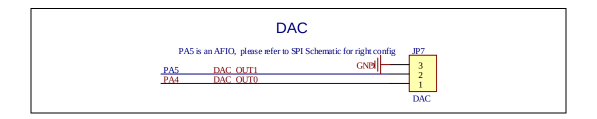
4.5 串口



4.6 模数转换器

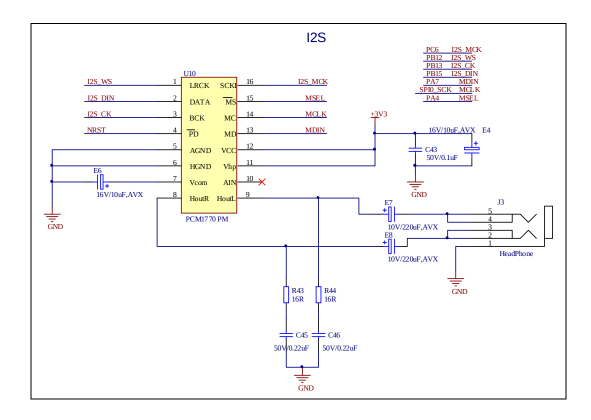


4.7 数模转换器

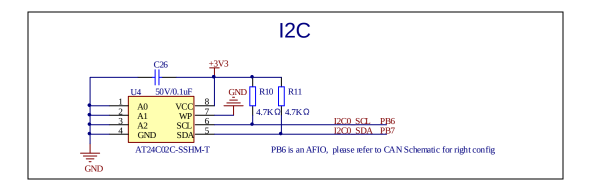




4.8 I2S

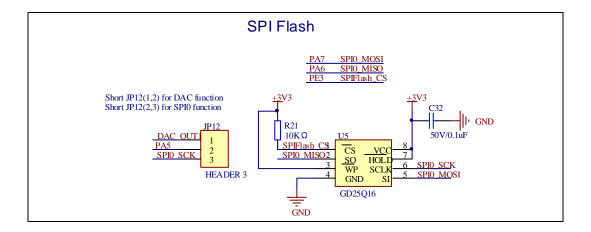


4.9 I2C

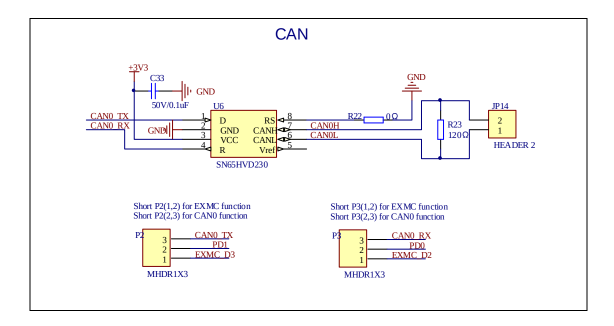




4.10 SPI

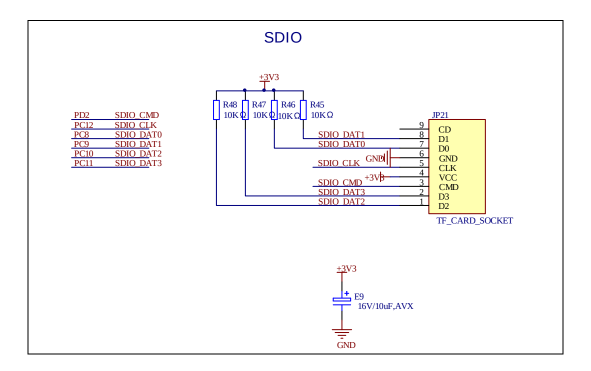


4.11 CAN

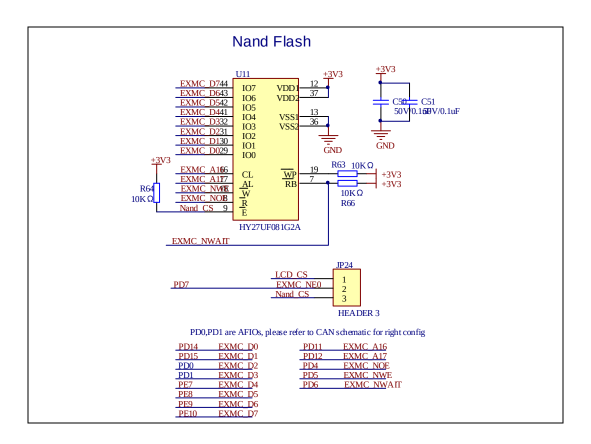




4.12 SDIO

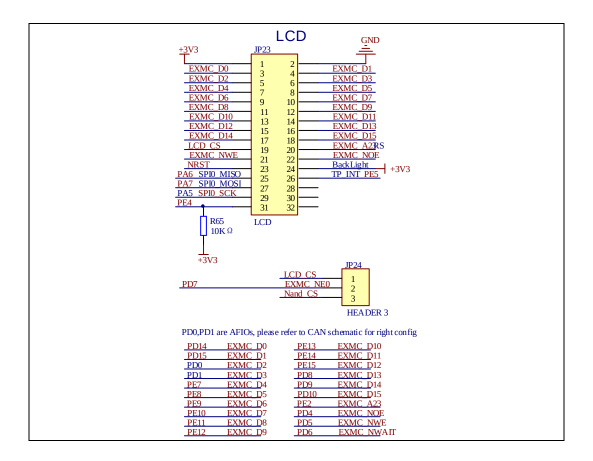


4.13 NAND

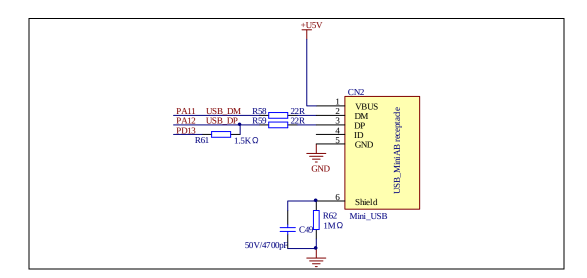




4.14 LCD

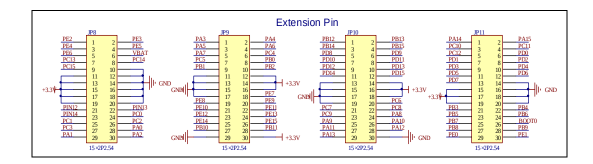


4.15 USBD

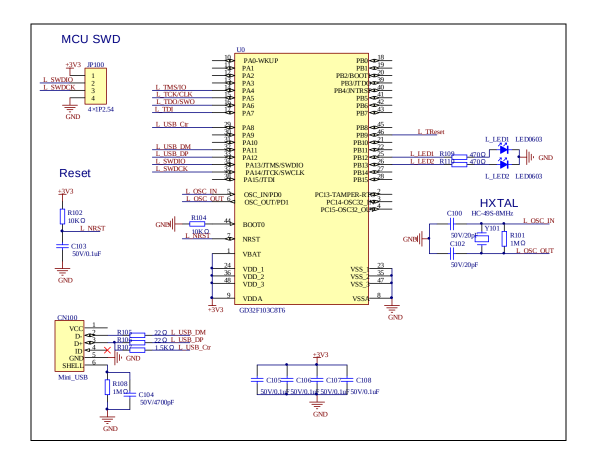




4.16 扩展电路



4.17 GD-Link





5 例程使用指南

5.1 GPIO 流水灯

5.1.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32303C-EVAL 开发板上有 4 个 LED。LED2, LED3, LED4, LED5 通过 GPIO 控制着。 这个例程将讲述怎么点亮 LED。

5.1.2 DEMO 执行结果

下载程序<01_GPIO_Runing_Led>到开发板上, LED2, LED3, LED4 将顺序每间隔 200 毫秒点亮, 然后一起熄灭, 200ms 之后, 重复前面的过程。

5.2 GPIO 按键轮询模式

5.2.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32303C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中,四个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User 按键;LED2,LED3 和 LED4,LED5 可通过 GPIO 控制。这个例程讲述如何使用 Tamper 按键控制 LED2。当按下 Tamper 按键,将检测 IO 端口的输入值,如果输入为低电平,将等待延时 50ms。之后,再次检测 IO 端口的输入状态。如果输入仍然为低电平,表明按键成功按下,翻转 LED2 的输出状态。

5.2.2 DEMO 执行结果

下载程序<02_GPIO_KeyBoard_Polling_mode>到开发板上, 按下 Tamper 按键, LED2 将会点亮, 再次按下 Tamper 按键, LED2 将会熄灭。



5.3 GPIO 按键中断模式

5.3.1 **DEMO**目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 EXTI 产生外部中断

GD32303C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中,四个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User 按键;LED2, LED3 和 LED4,LED5 可通过 GPIO 控制。这个例程讲述如何使用 EXTI 外部中断线控制 LED2。当按下 Tamper 按键,将产生一个外部中断,在中断服务函数中,应用程序翻转 LED2 的输出状态。

5.3.2 DEMO 执行结果

下载程序<03_GPIO_KeyBoard_Interrupt_mode>到开发板,按下 Tamper 按键, LED2 将会点亮,再次按下 Tamper 按键, LED2 将会熄灭。

5.4 串口打印

5.4.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习将 C 库函数 Printf 重定向到 USART

5.4.2 DEMO 执行结果

下载程序<04_USART_Printf>到开发板,并将串口线连到开发板的 COM1 上。例程首先将输出"USART printf example: please press the Tamper key"到超级终端。按下 Tamper 键,串口继续输出"USART printf example"。

通过串口输出的信息如下图所示。

USART printf example: please press the Tamper key

USART printf example



5.5 串口中断收发

5.5.1 **DEMO**目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口发送和接收中断与串口助手之间的通信

5.5.2 **DEMO** 执行结果

下载程序 < 05_USART_Echo_Interrupt_mode >到开发板,并将串口线连到开发板的COM1上。首先,所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL_COM1将首先输出数组 tx_buffer的内容(从 0x00 到 0xFF)到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的BUFFER_SIZE 个字节的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组rx_buffer中。在发送和接收完成后,将比较 tx_buffer 和 rx_buffer的值,如果结果相同,LED2,LED3,LED4,LED5轮流闪烁;如果结果不相同,LED2,LED3,LED4,LED5一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 1C 1D 1E 1F 2O 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 3O 31 32 33 34 3A 3B 3С ЗD 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 52 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 70 71 72 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1 **A**2 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 A3 A4 A9 AA AB AC AD AE AF BO B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF CO C1 C2 C3 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF EO E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

5.6 串口 DMA 收发

5.6.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口 DMA 功能发送和接收

5.6.2 **DEMO** 执行结果

下载程序<06_USART_DMA>到开发板,并将串口线连到开发板的 COM1 上。首先,所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL_COM1 将首先输出数组 tx_buffer 的内容(从 0x00 到 0xFF) 到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的与 tx_buffer 字节数相同的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组 rx_buffer 中。在发送和接收完



成后,将比较 tx_buffer 和 rx_buffer 的值,如果结果相同,LED2,LED3,LED4,LED5 轮流闪烁;如果结果不相同,LED2,LED3,LED4,LED5 一起闪烁。 通过串口输出的信息如下图所示。

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 AA AB AC AD AE AF BO B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF CO C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF EO E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF FO F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

5.7 ADC 温度传感器_Vrefint

5.7.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习如何获取 ADC 内部通道 16 (温度传感器通道)、内部通道 17 (内部参考电压 Vrefint 通道)

5.7.2 DEMO 执行结果

下载<07_ADC_Temperature_Vrefint>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑,打开电脑串口软件。

当程序运行时,串口软件会显示温度、内部参考电压和电池电压的值。

注意:由于温度传感器存在偏差,如果需要测量精确的温度,应该使用一个外置的温度传感器来校准这个偏移错误。

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1.207V

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1,206V

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1.204V

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1.205V

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1,207V

the temperature data is 27 degrees Celsius the reference voltage data is 1.205V



5.8 ADC0 和 ADC1 跟随模式

5.8.1 **DEMO**目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习 ADC0 和 ADC1 工作在跟随模式

5.8.2 DEMO 执行结果

下载<08_ADC0_ADC1_Follow_up_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑,打开电脑串口软件。

TIMER0_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0_CH0 的上升沿到来,ADC0 立即启动,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 启动。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 adc_value[0]和 adc_value[1]。

当 TIMERO_CHO 的第一个上升沿到来,ADCO 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的低半字,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的高半字。当 TIMERO_CHO 的第二个上升沿到来,ADCO 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc_value[1]的低半字,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc_value[1]的高半字。

当程序运行时,当程序运行时,串口软件会显示 adc_value[0] 和 adc_value[1]的值。

```
the data adc_value[0] is OFFF070D
the data adc_value[1] is O70D0FFC

the data adc_value[0] is OFFB070E
the data adc_value[1] is O70D0FFF

the data adc_value[0] is OFFB070D
the data adc_value[1] is O70D0FFD

the data adc_value[0] is OFFF070E
the data adc_value[1] is O70D0FFC

the data adc_value[0] is OFFF070D
the data adc_value[0] is OFFF070D
the data adc_value[1] is O70B0FFF
```

5.9 ADC0 和 ADC1 规则并行模式

5.9.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量



■ 学习 ADC0 和 ADC1 工作在规则并行模式

5.9.2 DEMO 执行结果

下载<09_ADC0_ADC1_Regular_Parallel_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑,打开电脑串口软件。

TIMER0_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0_CH0 的上升沿到来, ADC0 和 ADC1 会立即启动,并行转换规则组通道。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 adc_value[0]和 adc_value[1]。

当 TIMERO_CHO 的第一个上升沿到来,ADCO 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的低半字,并且 ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc_value[0]的高半字。当 TIMERO_CHO 的第二个上升沿到来,ADCO 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc_value[1]的低半字,并且 ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc_value[1]的高半字。

当程序运行时,当程序运行时,串口软件会显示 adc_value[0]和 adc_value[1]的值。

the data adc_value[0] is 0FF90A2C the data adc_value[1] is 0A2B0FFF

the data adc_value[0] is 0FFF0A2E the data adc_value[1] is 0A2D0FEC

the data adc_value[0] is 0FFC0A2C the data adc_value[1] is 0A2D0FFF

the data adc_value[0] is 0FFE0A2E the data adc_value[1] is 0A2D0FFA

the data adc_value[0] is 0FF80A2A the data adc_value[1] is 0A2D0FFF

the data adc_value[0] is 0FFC0A2C the data adc_value[1] is 0A2D0FFD

5.10 DAC 输出电压值

5.10.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 DAC 在 DACO 输出端生成电压

5.10.2 DEMO 执行结果

下载程序<10_DAC_Output_Voltage_Value>至评估板并运行。所有的 LED 灯先亮灭一次用于测试目的。将数字量设置为 0x7FF0,它的转换值应该为 1.65V (VREF/2),使用电压表测量 PA4 引脚或 JP7 上的 DA1 引脚,得知其值为 1.65V。



5.11 I2C 访问 EEPROM

5.11.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 I2C 模块的主机发送模式
- 学习使用 I2C 模块的主机接收模式
- 学习读写带有 I2C 接口的 EEPROM

5.11.2 DEMO 执行结果

下载程序<11_I2C_EEPROM>到开发板上。将开发板的 COM1 口连接到电脑,通过超级终端显示打印信息。

程序首先从 0x00 地址顺序写入 256 字节的数据到 EEPROM 中,并打印写入的数据,然后程序又从 0x00 地址处顺序读出 256 字节的数据,最后比较写入的数据和读出的数据是否一致,如果一致,串口打印出 "I2C-AT24C02 test passed!",同时开发板上的四个 LED 灯开始顺序闪烁,否则串口打印出 "Err: data read and write aren't matching.",同时四个 LED 全亮。

通过串口输出的信息如下图所示。

```
I2C-24C02 configured.
The I2CO is hardware interface
The speed is 400000
AT24CO2 writing.
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
Ox10 Ox11 Ox12 Ox13 Ox14 Ox15 Ox16 Ox17 Ox18 Ox19 Ox1A Ox1B Ox1C Ox1D Ox1E Ox1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C
                                                                  0x2D 0x2E
                                                                            0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37
                                        0x38 0x39 0x3A 0x3B
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55
                              0x56 \ 0x57
                                        0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                                  0x5D 0x5E
                                                                           0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65
                              0x66 0x67
                                        0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                                  Ox6D Ox6E
                                                                            0x6F
          0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77
0x70 0x71
                                        0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85
                              0x86 0x87
                                        0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                                  0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97
                                        Ox98 Ox99 Ox94 Ox98 Ox9C
                                                                  Oven Over
                                                                           0x9F
OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                                  OxAD OxAE
                                                                           0xAE
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7
                                        OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC
                                                                  OxBD OxBE
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC
                                                                  OxCD OxCE OxCF
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDF
ONEO ONE1 ONE2 ONE3 ONE4 ONE5 ONE6 ONE7 ONE8 ONE9 ONEA ONEB ONEC ONED ONEE ONEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFF
AT24C02 reading
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22
               0x23 0x24 0x25
                                        0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C
                              0x26 0x27
                                                                  0x2D 0x2E
                                                                           0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
l0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57
                                        0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                                 0x5D 0x5E 0x5E
         0x62 0x63 0x64 0x65
0x60 0x61
                              0x66 0x67
                                        0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                                  Ox6D Ox6E
                                                                           0x6F
0x70 0x71
          0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77
                                        0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95
                              0x96 0x97
                                        0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                                  Oven Over Over
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC OxBD OxBE
                                                                           0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7
                                        0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC
                                                                  OxCD OxCE
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
OXEO OXE1 OXE2 OXE3 OXE4 OXE5 OXE6 OXE7 OXE8 OXE9 OXEA OXEB OXEC OXED OXEE OXEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFF
I2C-AT24C02 test passed!
```



5.12 SPI FLASH

5.12.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 SPI 模块的 SPI 主模式读写带有 SPI 接口的 NOR Flash。

5.12.2 **DEMO** 执行结果

把电脑串口线连接到开发板的 COM1 口,设置超级终端(HyperTerminal)软件波特率为 115200,数据位 8 位,停止位 1 位。同时,将 JP12 跳线到 SPI。

下载程序 <12_SPI_SPI_Flash> 到开发板上,通过超级终端可观察运行状况,会显示 FLASH 的 ID 号,写入和读出 FLASH 的 256 字节数据。然后比较写入的数据和读出的数据是否一致,如果一致,串口 1 打印出"SPI-GD25Q16 Test Passed!",否则,串口打印出 "Err: Data Read and Write aren't Matching."。最后,四个 LED 灯依次循环点亮。 下图是实验结果图。



```
GD32303C-EVAL-V1.0 System is Starting up...
GD32303C-EVAL-V1.0 Flash:256K
GD32303C-EVAL-V1.0 The CPU Unique Device ID: [37373431-23933-300100]
GD32303C-EVAL-V1.0 SPI Flash:GD25Q16 configured...
The Flash_ID:0xC84015
Write to tx_buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C
                                                                 Ox1D Ox1E Ox1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C
                                                                 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35
                              0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                                 Ox3D Ox3E Ox3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C
                                                                 Ox4D Ox4E Ox4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                                 Ox6D Ox6E Ox6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75
                              0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                                 0x7D 0x7E 0x7F
                              0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85
                                                                 Ox8D Ox8E Ox8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95
                              0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                                 Ox9D Ox9E Ox9F
OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC OxAD OxAE OxAF
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC
                                                                 OxBD OxBE OxBF
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCE
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDF
OMEO OME1 OME2 OME3 OME4 OME5 OME6 OME7 OME8 OME9 OMEA OMEB OMEC OMED OMEE OMEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
Read from rx buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35
                              0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                                 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                                 0x5D 0x5E 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                                 Ox6D Ox6E Ox6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85
                              0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                                 Ox8D Ox8E Ox8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9E
OXAO OXAI OXAZ OXA3 OXA4 OXA5 OXA6 OXA7 OXA8 OXA9 OXAA OXAB OXAC OXAD OXAE OXAF
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC
                                                                 OxBD OxBE OxBF
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCE
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
OMEO OME1 OME2 OME3 OME4 OME5 OME6 OME7 OME8 OME9 OMEA OMEB OMEC OMED OMEE OMEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
SPI-GD25Q16 Test Passed!
```

5.13 I2S 音频播放

5.13.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 I2S 接口输出音频文件
- 解析 wav 音频文件的格式

GD32303C-EVAL 开发板集成了 I2S 模块,该模块可以和外部设备通过音频协议通信。这个例程演示了如何通过开发板的 I2S 接口播放音频文件。



5.13.2 DEMO 执行结果

下载程序<13_I2S_Audio_Player>到开发板并运行,插上耳机可听到播放的音频文件声音。

5.14 NAND 存储器

5.14.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 EXMC 控制 NAND Flash

5.14.2 DEMO 执行结果

GD32303C-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 NAND Flash。在运行例程之前,P2 和P3 连接到 EXMC, JP24 连接到 Nand。下载程序<14_EXMC_NandFlash>到开发板。这个例程演示 EXMC 对 NAND 的读写操作,最后会把读写的操作进行比较,如果数据一致,点亮 LED2,否则点亮 LED4。超级终端输出信息如下:

```
NAND flash initialized!
Read NAND ID!
Nand flash ID:0xAD 0xF1 0x80 0x1D
|Write data successfullv!
Read data successfully!
Check the data!
Access NAND flash successfully!
The data to be read:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
Ox10 Ox11 Ox12 Ox13 Ox14 Ox15 Ox16 Ox17 Ox18 Ox19 Ox1A Ox1B Ox1C Ox1D Ox1E
                                                                             0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27
                                         0x28 0x29
                                                   0x2A 0x2B 0x2C
                                                                   0x2D
                                                                        0x2E
                                                                             0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                                   0x3D 0x3E
                                                                             0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C
                                                                   0x4D 0x4E
                                                                             0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                                   0x5D 0x5E
                                                                             0x5F
l0x60 0x61
          0x62
               0x63 0x64 0x65
                               0x66
                                    0x67
                                         0x68
                                              0x69 0x6A
                                                        0x6B
                                                             0x6C
                                                                   0x6D
                                                                        0x6E
                                                                             0x6F
                                    0x77
                                                             0x7C
l0x70 0x71
          0x72
               0x73 0x74 0x75
                               0x76
                                         0x78
                                              0x79
                                                   0x7A
                                                        0x7B
                                                                   0x7D
                                                                        0x7E
                                                                             0x7F
0x80 0x81
          0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B
                                                             0x8C
                                                                   0x8D 0x8E
                                                                             0x8F
0x90 0x91
          0x92 0x93 0x94 0x95
                               0x96
                                    0x97
                                         0x98
                                              0x99 0x9A
                                                        0x9B
                                                             0x9C
                                                                   0x9D
                                                                        0x9E
                                                                             0x9F
OxAO OxA1
          OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6
                                    0xA7
                                         OxA8 OxA9 OxAA
                                                        OxAB OxAC
                                                                             OxAF
                                                                   OxAD OxAE
               0xB3 0xB4 0xB5
                                         0xB8
0xB0 0xB1
          0xB2
                               0xB6
                                    0xB7
                                              0xB9
                                                   OxBA
                                                        0xBB
                                                             0xBC
                                                                   0xBD
                                                                        0xBE
                                                                             OxBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5
                                    0xC7 0xC8
                                              0xC9 0xCA 0xCB
                                                             0xCC
                               0xC6
                                                                   0xCD
                                                                       0xCE
                                                                             OxCF
0xD0 0xD1 0xD2 0xD3 0xD4 0xD5
                               0xD6
                                    0xD7
                                         0xD8
                                              OxD9 OxDA OxDB
                                                             0xDC
                                                                   OxDD
                                                                        OxDE
                                                                             OxDF
OxEO OxE1 OxE2 OxE3 OxE4 OxE5 OxE6 OxE7 OxE8 OxE9 OxEA OxEB OxEC
                                                                   OxED OxEE
                                                                             OxEF
OXFO OXF1 OXF2 OXF3 OXF4 OXF5 OXF6 OXF7 OXF8 OXF9 OXFA OXFB OXFC
                                                                   OXED OXER
                                                                             TTx0
∥0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
```



5.15 LCD 触摸屏

5.15.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 EXMC 控制 LCD

5.15.2 DEMO 执行结果

GD32303C-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 LCD。在运行例程之前,JP12 连接到 SPI, P2 和 P3 连接到 EXMC, JP24 连接到 Lcd。下载程序<15_EXMC_TouchScreen>到开发板。这个例程将通过 EXMC 模块在 LCD 屏上显示 GigaDevice 的 logo 和 4 个绿色按钮。用户可以通过触摸屏上的按钮来点亮开发板中对应的 LED,同时屏上触摸过的按钮 颜色将变成红色。



5.16 SD 卡测试

5.16.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:



- 学习使用 SDIO 单个数据块或多个数据块读写操作
- 学习使用 SDIO 对 SD 卡进行擦除、上锁和解锁操作

GD32303C-EVAL 开发板有一个 SDIO 接口,它定义了 SD/SD I/O /MMC CE-ATA 卡主机接口。这个例程讲述了如何使用 SDIO 接口来操作 SD 卡。

5.16.2 DEMO 执行结果

下载<16_SDIO_SDCardTest>至评估板并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑,打开超级终端。所有的 LED 灯先亮灭一次用于测试目的。然后初始化卡并打印卡的相关信息。接着再测试单块操作、上锁/解锁卡操作、擦除操作和多块操作。如果发生错误,打印错误信息并点亮 LED2 和 LED4,熄灭 LED3 和 LED5。否则,点亮所有 LED。

取消宏 DATA_PRINT 的注释,可以打印数据信息。通过对相关语句取消或加上注释,可以设置不同的总线模式(1-bit 或 4-bit)和数据传输模式(轮询模式或 DMA 模式)。 串口输出如下图所示:

Card init success! Card information: ## Card version 3.0x ## ## SDHC card ## ## Device size is 7782400KB ## ## Block size is 512B ## |## Block count is 15564800 ## ## CardCommandClasses is: 5b5 ## ## Block operation supported ## ## Erase supported ## ## Lock unlock supported ## ## Application specific supported ## ## Switch function supported ## Card test: Block write success! Block read success! The card is locked! Erase failed! The card is unlocked! Erase success! Block read success! Multiple block write success! Multiple block read success!

5.17 CAN 网络通信

5.17.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 CANO 实现两个板子之间的通信

GD32303C-EVAL 开发板集成了 CAN(控制器局域网络)总线控制器,他是一种常用的工业控制总线。CAN 总线控制器遵循 2.0A 和 2.0B 总线协议。该例程演示了在两个板子之间



通过 CANO 进行通信。

5.17.2 DEMO 执行结果

该例程的测试需要两个 GD32F303C-EVAL 开发板。用跳线帽将 P2,P3 跳到 CAN 上。将两个板子的 JP14 的 L 引脚和 H 引脚分别相连,用于发送或者接收数据帧。下载程序 <17_CAN_Network>到两个开发板中,并将串口线连到开发板的 COM1 上。例程首先将输出 "please press the Tamper key to transmit data!"到超级终端。按下 Tamper 键,数据帧通过 CAN0 发送出去同时通过串口打印出来。当接收到数据帧时,接收到的数据通过串口打印,同时 LED2 状态翻转一次。通过串口输出的信息如下图所示。

please press the Tamper key to transmit data! CANO transmit data: ab,cd CANO recive data: ab,cd

5.18 RCU 时钟输出

5.18.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 RCU 模块的时钟输出功能
- 学习使用 USART 模块与电脑进行通讯

5.18.2 DEMO 执行结果

下载程序<18_RCU_Clock_Out>到开发板上并运行。将开发板的 COM1 口连接到电脑,打开超级终端。当程序运行时,超级终端将显示初始信息。之后通过按下 TAMPER 按键可以选择输出时钟的类型,对应的 LED 灯会被点亮,并在超级终端显示选择的模式类型。测量 PA8 引脚,可以通过示波器观测输出时钟的频率。

串口输出如下图所示:

/======= Gigadevice Clock output Demo =======/
press tamper key to select clock output source
CK_OUTO: system clock
CK_OUTO: IRC8M
CK_OUTO: HXTAL
CK_OUTO: system clock



5.19 CTC 校准

5.19.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用外部晶振 LXTAL 来实现 CTC 校准功能
- 学习使用 CTC 校准控制器校准内部 48MHz RC 振荡器时钟

CTC 单元基于外部精确的参考信号源来校准内部 48MHz RC 振荡器。它可以自动调整校准值,以提供精确的 IRC48M 时钟。

5.19.2 DEMO 执行结果

下载程序<19_CTC_Calibration>到开发板上,运行程序。首先,所有的灯依次闪烁用于测试目的,如果内部 48MHz RC 校准成功,LED2 将会点亮。否则,所有 LED 灯均熄灭。

5.20 PMU 睡眠模式唤醒

5.20.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口接收中断唤醒 PMU 睡眠模式

5.20.2 DEMO 执行结果

下载程序<20_PMU_sleep_wakeup >到开发板上,并将串口线连到开发板的 COM1 上。板子上电后,所有 LED 都熄灭。MCU 将进入睡眠模式同时软件停止运行。当从超级终端接收到一个字节数据时,MCU 将被 USART 接收中断唤醒。所有的 LED 灯同时闪烁。

5.21 RTC 日历

5.21.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 RTC 模块实现日历和闹钟功能
- 学习使用 USART 模块实现时间显示



5.21.2 DEMO 执行结果

下载程序<21_RTC_Calendar>到开发板上,使用串口线连接电脑到开发板 COM1 接口,打开串口助手软件。在开发板上电后,程序需要请求通过串口助手设置时间。日历会显示在串口助手上。同时程序会将设置的时间增加 10 秒作为闹钟时间。在 10 秒以后,闹钟产生,会在串口助手上显示并且点亮 LED 灯。

```
=======Time Settings===============
Please Set Hours: 23
Please Set Minutes: 23
Please Set Seconds: 23
Set Alarm Time: 23:23:33
Time: 23:23:23
Time: 23:23:23
Time: 23:23:24
Time: 23:23:25
Time: 23:23:26
Time: 23:23:27
Time: 23:23:28
Time: 23:23:29
Time: 23:23:30
Time: 23:23:31
Time: 23:23:32
```

5.22 呼吸灯

5.22.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用定时器输出 PWM 波
- 学习更新定时器通道寄存器的值

5.22.2 DEMO 执行结果

使用杜邦线连接 TIMERO_CHO(PA8)和 LED2(PC0),然后下载程序 <22_TIMER_Breath_LED>到开发板,并运行程序。

PA8 不要用于其他外设。

可以看到 LED2 由暗变亮,由亮变暗,往复循环,就像人的呼吸一样有节奏。



5.23 USBD 键盘

5.23.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习如何使用 USBD 设备
- 学习如何实现 USB HID (人机接口)设备

GD32303C 开发板具有四个按键和一个 USBD 接口,这四个按键分别是 Reset 按键、Wakeup 按键、Tamper 按键、和 User 按键。在本例程中,GD32303C 开发板被 USB 主机利用内部 HID 驱动枚举为一个 USB 键盘,如下图所示,USB 键盘利用 Wakeup 键、Tamper 键和 User 键输出三个字符('b','a'和'c')。另外,本例程支持 USB 键盘远程唤醒主机,其中 Wakeup 按键被作为唤醒源。



5.23.2 DEMO 执行结果

将<23_USBD_Keyboard >例程下载到开发板中,并运行。按下 Wakeup 键,输出'b';按下 User 键,输出'c';按下 Tamper 键,输出'a'。

可利用以下步骤所说明的方法验证 USB 远程唤醒的功能:

- 一手动将 PC 机切换到睡眠模式;
- 一等待主机完全进入睡眠模式;
- 一按下 Wakeup 按键;
- 一如果 PC 被唤醒,表明 USB 远程唤醒功能正常,否则失败。

6 版本更新历史

表 2. 版本更新历史

版本号	描述	日期
1.0	初始发布版本	2017年6月23日

