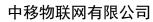


应用指南

CM32M4xxR-LQFP128 开发板 样例工程总体说明

V1. 0





目录

-,	概述	- 1	
_,	总体说明	- 1	
	样例工程清单		
	历史版本		, _

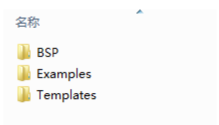


一、概述

CM32M4xxR 是芯昇科技 RSIC-V 内核 MCU 系列,该系列采用芯来科技 N308 内核,并搭载丰富的片上外设功能。本文档详细介绍了 CM32M4xxR-LQFP128 开发 板配套样例工程内容,以帮助用户快速找到需要的参考代码。

二、总体说明

样例工程在 CMIOT.CM32M4xxR_Library\Projects\CM32M4xxR_LQFP128_STB目录下,包含三部分内容:



BSP: 适配 CM32M4xxR_LQFP128_STB 开发板的板级支持包,包含一些板级管脚配置、板级驱动以及一些测试用代码。

Examples: 适配 CM32M4xxR_LQFP128_STB 开发板的样例工程, 所有样例均在 开发板上进行过验证, 可以直接运行。每个样例工程目录下均有一个 readme.txt 文件, 用于功能说明、使用方法以及一些注意事项。

Templates:提供三套工程模板:裸机工程模板、RT-Thread 工程模板、OneOS 工程模板。注意:操作系统模板所使用的系统版本可能不是最新。

三、样例工程清单

为了方便用户查阅索引,整理了 Example 目录下所有样例工程的清单。

注意:本文件只有放在"Doc/软件手册"目录下,表格中的链接功能才会生效。

样例工程	功能描述
—ADC	



│ ├─4ADCs_DMA	4 通道通过 DMA、连续转换、软件触发示例
—ADC1_DMA	1 通道通过 DMA、连续转换、扫描模式、软件触发示例
—ADC1_TEMP	ADC1 采样内部温度传感器的电压并算出温度值
│ ├─ADC_SingleRead	4 通道通过软件触发转换示例
—AnalogWatchdog	模拟看门狗功能示例
│ ├─ExtLinesTrigger	ADC1 通过 DMA、扫描模式、外部触发示例
│ ├─RegSimul_DualMode	ADC1、2 同步规则通道模式、连续扫描模式、软件触发示例
│ └─TIMTrigger_AutoInjection	ADC1 规则转换通道开启、TIM1 CC2 触发自动注入转换示例
—ALGO	
—AES	AES ECB/CBC/CTR 模式加解密运算示例
-DES	DES/3DES ECB/CBC 模式运算示例
LHASH	MD5/SHA1/SHA224/SHA256 运算示例
— ВКР	
—BkpData	对备份寄存器进行写入操作
└─TamperTest	入侵检测自毁
bxCAN	
│ ├─Dual_CAN1_2	CAN 两个通道互相收发报文
└─LoopBack_CAN1	单通道环回模式下收发报文
— СОМР	
—CompBreak	比较器输出改变后触发 tim 刹车
└─CompOut	输入触发比较器输出改变
—CRC	
└─CalCRC	硬件 CRC 的基本功能和算法
—DAC	
│ ├─DoubleModeDMASineWave	同时触发模式下 DMA 双通道输出正弦波示例
│ ├─OneChannelOutputNoiseWave	单通道输出噪音信号示例
└─TwoChannelsTriangleWave	双通道输出三角波示例
—DMA	
—FLASH_RAM	使用 DMA 在 FLASH 与 RAM 之间传输数据
├─I2C_RAM	使用 DMA 在 I2C 外设与 RAM 之间传输数据
└─SPI_RAM	使用 DMA 在 SPI 外设与 RAM 之间传输数据
— ЕХТІ	
└─KeyInterrupt	按键触发外部中断
—Flash	
│ ├─Flash_DMA_Program	使用 DMA 将 SRAM 数据写入 FLASH
—Flash_Program	对 FLASH 进行读写操作
└─Flash_Write_Protection	FLASH 写保护
—GPIO	
—IORemap	将 JTAG 口重定向为普通 IO



	通过 GPIOK 控制 LED
⊢I2C	Parameters 1 James 1 J
EEPROM	I2C EEPROM 读写(AT24C02)
│ ├─I2C 10bit	I2C 10bit 地址通信
-I2C_Master	I2C 主机通信(查询方式)
—I2C_Master_Int	IZC 主机通信(中断方式)
—I2C_Master_Slave_Int	I2C 主从通信(中断方式)
├─I2C_Slave	I2C 从机通信(查询方式)
└─I2C_Slave_Int	I2C 从机通信(中断方式)
⊢I2S	
├─I2S_DMA	I2S 通过 DMA 收发数据
│ ├─I2S_Interrupt	I2S 通过中断收发数据
└─SPI_I2S_Switch	I2S 和 SPI 收发数据切换示例
├ iCache	
└─CoreMark	MCU 跑分测试
⊢IWDG	
└─IWDG_Reset	IWDG 复位功能
— ОРА	
├─OpaAdByTim	TIM 触发 ADC 同步注入采样 OPA 电压数据,并且 TIM 输出受
	COMP 刹车控制,刹车发生后 TIM 停止 pwm 输出,ADC 的注入
	采样停止。
LPGA	PGA 模式,放大输入电压 2 倍
⊢PWR	
├─AlarmWakeUp	通过 RTC 闹钟来唤醒 STOP2
I—PVD	PVD 配置电压产生对应的中断
—SLEEP	SLEEP 模式的进入和退出。
—STANDBY	STANDBY 模式的进入和退出。
LSTOP	STOP2模式的进入和退出。
├ —QSPI	
QSPI_DMA	通过 QSPI 接口操作板上的串行 Flash (GD25Q40C) 芯片 , 分别
	使用双线和四线模式在 DMA 方式下对 Flash 进行读写。
—QSPI_QUAD	通过 QSPI 接口操作板上的串行 Flash (GD25Q40C) 芯片 , 分别
	使用双线和四线模式对 Flash 进行读写。
└─QSPI_XIP	通过 QSPI 接口操作板上的串行 Flash (GD25Q40C) 芯片,在四
	线 XIP 模式对 Flash 进行读取,在 XIP 操作前通过普通四线模式写
	入数据。
├─RCC	
└─RCC_ClockConfig	设置不同的系统时钟
⊢RISC-V	



	I ⊢DSP	FPU/DSP 应用样例
	—riscv_convolution_example	示例演示如何实现数据的卷积
Friscv_graphic_equalizer_example	—riscv_dotproduct_example	示例演示如何使用乘法和加法函数实现向量的点积。
		示例演示如何计算输入信号的快速傅里叶变换
Friscv_interr_interp_example		示例演示了如何配置 FIR 低通滤波器
		示例演示如何使用 Biquad 滤波器构建 5 波段图形均衡器
		示例演示利用线性插值模块实现提升数据精度。
		示例演示如何使用矩阵计算接口
		本示例将展示自适应滤波器的收敛
		示例演示如何使用正弦与余弦计算
├─Exception		示例演示如何使用机器学习中的支持向量机计算
├─IAP		本示例将采用基础的数学算子展示方差运算的基本操作
	├─Exception	示例展示如何使用 RISC-V 的异常处理
	—IAP	示例展示如何使用 XMODEM 协议实现在线应用编程
Image: Factor		IAP的 bootloader 实现,实现 XMODEM 接收数据及应用跳转
├─Interrupt_TailChaining	└─IAP_User	IAP 跳转示例的应用代码
├─Interrupt_Vector_NonVector	├─Interrupt_Nesting	示例展示 ECLIC 中断嵌套处理函数的编写
├─ISA	│ ├─Interrupt_TailChaining	示例展示 ECLIC 中断咬尾特性
│ ├─PMP 示例展示 PMP 內存保护单元配置 │ ├─PMP_RTOS_StackOverflow 示例展示如何使用 PMP 实现 RTOS 的堆栈溢出保护 │ ├─Systick 示例展示如何使用 S统定时器 │ └─UserMode 示例展示如何进入用户模式 ├─RNGC ├─RTC │ └─GetRand 获取真随机数 ├─RTC 適过设定闹钟时间来触发闹钟中断,通过闹钟标志位来配置 IO 输出 │ ├─Calendar 通过EXTI 线来触发日历打印输出 │ ├─RtcAutoWakeUp 通过设定唤醒时间触发中断,通过唤醒标志位来配置 IO 输出 │ └─TimeStamp 通过EXTI 线来触发时间戳。 ├─SPI │ ├─CRC │ ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	│ ├─Interrupt_Vector_NonVector	示例展示 ECLIC 中向量中断与非向量中断的配置及响应处理
I ├─PMP_Privacy_Protection 示例展示如何使用 PMP 保护敏感代码 I ├─PMP_RTOS_StackOverflow 示例展示如何使用 PMP 实现 RTOS 的堆栈溢出保护 I ├─Systick 示例展示如何使用系统定时器 I └─UserMode 示例展示如何进入用户模式 ├─RNGC 」 └─GetRand I └─GetRand 获取真随机数 ├─RTC 」 ├─Alarm I ├─Calendar 通过 EXTI 线来触发目历打印输出 I ├─Calendar 通过 EXTI 线来触发目历打印输出 I ├─RtcAutoWakeUp 通过 EXTI 线来触发时间截。 I ├─SPI 通过 EXTI 线来触发时间截。 I ├─SPI 」 ├─CRC I ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 I ├─CRC SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 I ├─CRL SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 I ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	—ISA	示例展示获取当前内核 ISA 架构
I ├─PMP_RTOS_StackOverflow 示例展示如何使用 PMP 实现 RTOS 的堆栈溢出保护 I ├─Systick 示例展示如何使用系统定时器 I └─UserMode 示例展示如何进入用户模式 ├─RNGC 」 └─GetRand I ├─GetRand 获取真随机数 ├─RTC 」	—РМР	示例展示 PMP 内存保护单元配置
I ├─Systick 示例展示如何使用系统定时器 I └─UserMode 示例展示如何进入用户模式 ├─RNGC 按取真随机数 ├─RTC ☐ ├─Alarm I ├─Alarm 通过设定闹钟时间来触发闹钟中断,通过闹钟标志位来配置 IO 输出 I ├─Calendar 通过 EXTI 线来触发日历打印输出 I ├─RtcAutoWakeUp 通过设定唤醒时间触发中断,通过唤醒标志位来配置 IO 输出 I ├─TimeStamp 通过 EXTI 线来触发时间戳。 ├─SPI I ├─CRC I ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 I ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 I ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	│ ├─PMP_Privacy_Protection	示例展示如何使用 PMP 保护敏感代码
├─UserMode 示例展示如何进入用户模式 ├─RNGC	│ ├─PMP_RTOS_StackOverflow	示例展示如何使用 PMP 实现 RTOS 的堆栈溢出保护
├─RNGC │ └─GetRand	├─Systick	示例展示如何使用系统定时器
LegetRand	└─UserMode	示例展示如何进入用户模式
├─RTC	⊢RNGC	
├─Alarm	└─GetRand	获取真随机数
├─Calendar	⊢RTC	
├─RtcAutoWakeUp 通过设定唤醒时间触发中断,通过唤醒标志位来配置 IO 输出 ├─SPI 一CRC ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	—Alarm	通过设定闹钟时间来触发闹钟中断,通过闹钟标志位来配置 IO 输出
☐ ☐ I EXTI 线来触发时间戳。 ├─SPI │ ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	—Calendar	通过 EXTI 线来触发日历打印输出
├─SPI │ ├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 │ ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	—RtcAutoWakeUp	通过设定唤醒时间触发中断,通过唤醒标志位来配置 IO 输出
├─CRC SPI 发送接收数据进行 CRC 校验 ├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	Lagrangian TimeStamp	通过 EXTI 线来触发时间戳。
├─CRC_Remap SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验 ├─FullDuplex_SoftNSS SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据	⊢SPI	
├─FullDuplex_SoftNSS		SPI 发送接收数据进行 CRC 校验
	—CRC_Remap	SPI 重映射后发送接收数据进行 CRC 校验
├─Simplex_Interrupt	—FullDuplex_SoftNSS	SPI 全双工软件 NSS 模式发送接收数据
	—Simplex_Interrupt	SPI 单线中断发送和接收数据



│ ├─SPI_DMA	SPI DMA 单线接收数据
—SPI_DMA_TxRx	SPI DMA 单线发送和单线接收数据
└─SPI_FLASH	SPI 读、写、擦除 W25Q128
— тім	
├─6Steps	6步PWM输出
│ ├─7PWM_Output	7 路 PWM 输出(6 路两两互补)
│ ├─Cascade_Synchro	多 TIMER 串行周期门控
│ ├─ComplementarySignals	六路 PWM 互补输出
DMA	两路互补输出通过 DMA 改变占空比
├─DMABurst	PWM 输出并通过 DMA 同时改变周期和占空比
│ ├─ExtTrigger_Synchro	外部触发多个串行 TIMER 同步计数
├─InputCapture	通过输入捕获功能计算外部信号的频率值
-OCActive	比较输出-计数达到比较值后输出有效电平
├─OCInactive	比较输出-计数达到比较值后输出无效电平
—OCToggle	比较输出-计数达到比较值后翻转输出电平
├─OnePulse	外部触发 TIMER 输出一个单脉冲
│ ├─Parallel_Synchro	多 TIMER 并行周期门控
├─PWM_Input	输入捕获 PWM 波形并计算频率和占空比
—PWM_Output	多路输出 PWM,频率相同占空比不同
│ ├─TIM1_Synchro	TIMER1 的周期门控其他 TIMER 并进行 PWM 输出
├─TimeBase	利用比较中断控制 IO 输出
├─TimeBase1	利用更新中断控制 IO 输出(TIMER1)
├─TimeBase2	利用更新中断控制 IO 输出(TIMER2)
└─TimeBase6	利用更新中断控制 IO 输出(TIMER6)
⊢TSC	
│ ├─TSC_HW Mode wake up	TSC 按键触发从多种低功耗模式下唤醒(硬件扫描)
│ └─TSC_SW Mode	TSC 按键检测(软件扫描+TIMER 检测)
—USART	
—DMA_Interrupt	示例展示两个 USART 间通过 DMA 和中断实现基础通信
—DMA_Polling	示例展示两个 USART 间通过 DMA 和查询检测标识实现基础通信
—HalfDuplex	示例展示两个 USART 间通过查询检测标识 实现半双工模式的基础
	通信
—HardwareFlowCtrl	示例展示两个 USART 间使用硬件流控制实现的基础通信
	流控制示例的接收端
Lansmit_CTS	流控制示例的发送端
—Interrupt	示例展示两个 USART 间通过中断实现的基础通信
—IrDA_TxRx	示例展示两个 USART 间实现串行 IrDA 红外解码功能的基础通信
MultiProcessor	示例展示如何使用 USART 多处理器模式
—Polling	示例展示两个 USART 间通过查询检测标识实现的基础通信



—Printf	示例展示 USART 与 PC 间通过查询检测标识实现的基础通信及
	printf 重定向
└─Synchronous	示例展示USART同步模式下与SPI间通过查询检测标识实现的基础
	<u>通信</u>
wwdg	
└─WWDG_Reset	WWDG 复位功能
L—XFMC	
—XFMC_CodeExecute	运行外部 Nor Flash 中的代码
├─XFMC_Dma	通过 DMA 进行内部 SARM 与扩展 PSRAM 数据之间的数据拷贝
—XFMC_LCDDisplay	驱动 LCD 进行展示的样例
—XFMC_Nand	对扩展 NAND FLASH 进行读、写、擦除操作
├─XFMC_NandEcc	对扩展 NAND FLASH 进行读、写、擦除操作,增加 ECC 校正功能
—XFMC_Nor	对外部 Nor Flash 进行读、写、擦除操作
L—XFMC_Psram	对扩展 PSRAM 进行读写操作



四、历史版本

版本	日期	修改内容
V1.0	20211013	新建