# WH<sup>®</sup>

# CH32H417、H415 数据手册

V1.1

# 概述

CH32H417 是基于青稞 RISC-V5F 和 RISC-V3F 双内核设计的互联型通用微控制器。CH32H417 集成了USB 3.2 Gen1 控制器和收发器、百兆以太网 MAC 及 PHY、SerDes 高速隔离收发器、Type-C/PD 控制器及 PHY,提供 SD/EMMC 控制器、500MBytes 通用高速接口 UHS IF、DVP 数字图像接口、单线协议主接口SWPMI、可编程协议 I/O 控制器 PIOC、灵活存储控制器 FMC、DFSDM、LTDC、GPHA、DMA 控制器、多组定时器、8 组串口、I3C、4 组 I2C、2 组 QSPI、4 组 SPI, 2 组 I2S、3 组 CAN 等外设资源,内置了 5M采样率双 12 位 ADC 单元、20M 采样率 10 位高速 HSADC 单元、16 路 Touchkey、双 DAC 单元、3 组运放OPA、电压比较器 CMP 等模拟资源,支持 10M/100M 以太网通讯,支持 USB 2.0 和 USB 3.0,支持 USB Host主机和 USB Device 设备功能、Type-C 和 PDUSB 快充功能,支持 SerDes 高速隔离及远距离传输,支持双内核分工提升网络协议处理效率和通讯响应速度。

# 产品特性

#### ● 内核 Core:

- 双内核结构: 青稞 RISC-V5F 和 RISC-V3F
- 快速可编程中断控制器+硬件中断堆栈
- V5F 最高频率 400MHz, V3F 最高频率 144MHz

#### ● 存储器:

- 896KB 易失数据存储区 SRAM (包含 128KB ITCM 和 256KB DTCM)
- 960KB 程序存储区 CodeFlash
- 56KB 系统引导程序存储区 BootLoader
- 256B 用户自定义信息存储区

#### ● 电源管理和低功耗:

- 系统供电 V<sub>DD33</sub> 额定: 3.3V
- 常规 GPIO 供申 Vpio. 额定 3.3V. 支持 1.8V
- 高速 GPIO 供电 V<sub>1018</sub>,可选 1. 2/1. 8/2. 5/3. 3V
- VBAT 电源独立为 RTC、LSE 供电
- 低功耗模式: 睡眠、停止

#### ● 系统时钟和复位:

- 内置出厂调校的 25MHz 的 RC 振荡器
- 内置约 40kHz 的 RC 振荡器
- 高速振荡器支持外部 25MHz 晶体
- 低速振荡器支持外部 32kHz 晶体
- 上申/下申复位、可编程申压监测器

#### ● 2 组共 16 路通用 DMA 控制器:

- 共 16 个通道, 支持环形缓冲区管理
- 2组12位模数转换 ADC:
- 模拟输入范围: Vss~Vono
- 16 路外部信号通道+2 路内部信号通道
- 采样速率高达 5Msps, 支持双 ADC 转换模式
- 16 路 TouchKev 通道检测

# ● 1 组 10 位高速模数转换 HSADC:

- 模拟输入范围: Vss~VDDIO
- 7路外部信号通道
- 采样速率高达 20Msps
- 2组12位数模转换 DAC
- 32 位宽度 125MHz 通用高速接口 UHS IF
- 144MHz 数字图像接口 DVP
- 200MHz 双沿 SD/EMMC 控制器 (SDMMC)
- SDIO 主机/从机接口: 支持 SD/SDIO/MMC 口
- 单线协议主接口 SWPMI
- 可编程协议 I/0 控制器 PIOC:
- 可编程,支持多种单线接口、两线接口
- 支持单线 RGB 芯片多级串联

#### ● 以太网控制器 MAC 及 10M/100M PHY:

- MAC 和 100M PHY 全集成,外围只需要电容
- 支持 Auto-MDIX 线路自动转换和极性自适应
- 提供 RGMII 接口,可连接外置 1000M PHY
- 内置预分配的全球唯一 MAC 地址

#### ● 5Gbps 超高速 USB 3.0 控制器及 PHY:

- 支持超高速的 Host 和 Device 模式
- 支持驱动 USB 3.0 HUB
- 高速一体化设计, 实测每秒 450Mbytes

#### ● 480Mbps 高速 USB 2.0 控制器及 PHY:

- 支持高速/全速的 Host 和 Device 模式
- 支持 1024 字节数据包
- 支持 USART 串口或 12C 引脚映射

# ● 全速 USB 2.0 控制器及 PHY:

- 支持全速/低速的 Host 和 Device 模式
- 支持 OTG 功能

- 远距离 SerDes 控制器及 PHY:
- 支持千伏级高压信号隔离传输
- 支持百米差分网线远距离传输
- 随机数发生器 RNG
- USB PD 和 Type-C 控制器及 PHY:
- 支持 DRP、Sink 和 Source 应用, 支持 PDUSB
- 支持 PD3. 2, 支持 100W 或 240W 快充
- 模拟电压比较器 CMP:
- 2 路输入通道,输出到外设或者 I/0
- 3 组运放 OPA/PGA/电压比较器:
- 各多路输入通道及输出通道
- 低失调电压, 多档增益, 支持高速模式
- 多组定时器:
- 2 个 16 位高级定时器
- 4 个 16 位和 4 个 32 位通用定时器
- 2个16位基本定时器
- 2个16位低功耗定时器
- 2 个看门狗定时器: 独立和窗口型
- 2个32位系统时基定时器
- 实时时钟 RTC: 32 位独立定时器
- 8组USART 串口: 支持LIN

- 4组 I2C 接口
- 13C 接口
- 4组 SPI 接口(SPI2、SPI3 用于 I2S1、I2S2)
- 2组 QuadSPI 接口
- 3组 CAN 接口(2.0B 主动)
- 数字滤波器,用于ΣΔ调制器 DFSDM
- 串行音频接口 SAI
- DCT-TFT 显示控制器 LTDC
- 图形处理硬件加速器 GPHA
- 灵活存储控制器 FMC:
- 支持 FSMC 接口和 SDRAM 接口
- 支持外扩低成本的 PSRAM
- 快速 GPIO 端口:
- 6组 GP10 端口, 95 个 1/0 口
- 映射 16 个外部中断
- ECDC 加密模块:
- 支持 AES128/192/256 算法
- 支持 SM4 算法
- 调试模式:
- 支持单线(默认)和双线两种调试模式
- 封装形式: QFN

|        | 产品型号            |       | CH32H417   |            | CH32H415   |
|--------|-----------------|-------|------------|------------|------------|
| 资源差.   | 异               | QEU6  | MEU6       | WEU6       | REU6       |
|        | 芯片引脚数           | 128   | 88         | 68         | 60         |
| 非零     | 等待 Code FLASH   | 960KB | 960KB      | 960KB      | 960KB      |
|        | 内核1高速ITCM       | 128KB | 128KB      | 128KB      | 128KB      |
| SRAM   | 内核 1 高速 DTCM    | 256KB | 256KB      | 256KB      | 256KB      |
|        | 共享代码和数据区        | 512KB | 512KB      | 512KB      | 512KB      |
|        | GPIO 端口数        | 95    | 65         | 50         | 54         |
|        | 高级(16 位)        | 2     | 2          | 2          | 2          |
|        | 通用(16位)         | 4     | 4          | 4          | 4          |
| 定      | 通用(32 位)        | 4     | 4          | 4          | 4          |
| 时      | 基本(16 位)        | 2     | 2          | 2          | 2          |
| 器      | LPTIM           | 2     | 2          | 2          | 2          |
|        | 看门狗             |       | WWDG+1WDG  | ·          | WWDG+1WDG  |
|        | 系统时基 32 位       | 2     | 2          | 2          | 2          |
|        | RTC             | √     | √          | √          | √          |
| ADC/   | 单元数             | 2     | 2          | 2          | 2          |
| TKey   | 通道数             | 16+4  | 9+4        | 7+4        | 15+4       |
| ПСУДС  | 单元数             | 1     | 1          | 1          | 1          |
| HSADC  | 通道数             | 7     | 4          | 4          | 4          |
|        | DAC(单元)         | 2     | 2          | 1 (DAC2)   | 2          |
|        | OPA             | 3     | 2 (OPA1/3) | 2 (OPA1/3) | 2 (OPA1/3) |
|        | CMP             | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | DFSDM           | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | RNG             | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | LTDC            | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | GPHA            | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | DVP             | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | USART           | 8     | 8          | 7          | 8          |
|        | SPI/I2S         | 4/2   | 4/2        | 3/2        | 4/2        |
|        | QSPI            | 2     | 1 (QSPI2)  | 1 (QSPI2)  | _          |
|        | 120             | 4     | 4          | 4          | 4          |
|        | 130             | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | UHSIF           | 1     | 1          | 1 (1)      | _          |
|        | CAN (4)         | 3     | 3          | 3          | 3          |
|        | SDIO            | 1     | _          | _          | 1          |
|        | SDMMC           | 1     | 1          | 1          | _          |
|        | SAI             | 1     | 1          | 1          | 1          |
| SWPMI  |                 | 1     | 1          | 1          | 1          |
|        | USBFS/OTG_FS    | 1     | 1          | -          | 1          |
| PDUSB  | USBHS (USB 2.0) | 1     | 1          | 1          | 1          |
| , 5005 | USBSS (USB 3.0) | 1     | 1          | 1          | _          |
|        | USBPD Type-C    | 1     | 1          | _          | 1          |
|        | SerDes (4)      | 1     | 1          | _          | _          |

|       | 产品型号         |                 | CH32H417        |                 | CH32H415 |
|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 资源差别  | F            | QEU6            | MEU6            | WEU6            | REU6     |
|       | Ethernet (4) | MAC+10/100M PHY | MAC+10/100M PHY | MAC+10/100M PHY | -        |
| FMC   | FSMC         | 1               | 1 (2)           | 1 (2)           | _        |
| FINIC | SDRAM        | 1               | 1               | 1 (3)           | _        |
|       | PIOC         | 1               | 1               | 1               | 1        |
|       | 封装形式         | QFN128          | QFN88           | QFN68           | QFN60X6  |

- 注: 1. 不完整, 仅支持大部分功能。
  - 2. 不完整,仅支持8位和16位。
  - 3. 不完整,仅支持8位和16位。
  - 4. 对于批号第5位为0的产品,未提供Ethernet、SerDes、CAN功能。

# 第1章 规格信息

# 1.1 系统架构

微控制器基于 RISC-V 指令集设计, 其架构中将两个青稞微处理器的内核、仲裁单元、DMA 模块、 SRAM 存储等部件通过多组总线实现交互。集成通用 DMA 控制器以减轻 CPU 负担、提高访问效率,应用 多级时钟管理机制降低了外设的运行功耗,同时兼有数据保护机制,时钟自动切换保护等措施增加了 系统稳定性。下图是系列芯片内部总体架构框图。

POR PDR PVD RISC-V (V3F) PFIC int0~int147 SWCLK SYSTICK\*2 part I/O power 1/2-wire RV32 FLASH → IPC\*4 SWD10/SW104 CTRL LD0 @VDD33A AMO SEM\*1 (V5F LD0 @VDD12A | Cache RV32 Flash USB3. 0 I-code Bus Memory @VREFP @VDDK CORF @VDD10 SRAM common 1/0 powe MUX A[25:0] D[31:0] CLK NOE NWE NBL[3:0] NWAIT NE[4:1] DTCM I/0 LD0 ITCM @VI018 FSMC some I/O power ₩ MDC MD10 PPS TXD[3:0], GTXC, TXEN RXD[3:0], RXC, RXCTL SDRAM Reset & ➤ SYSCLK ETH MAC MUX & DIV → HBCLK 10/100/1000 ◆ USB3\_PLL\_QLK

◆ Ser Des PLL\_QLK

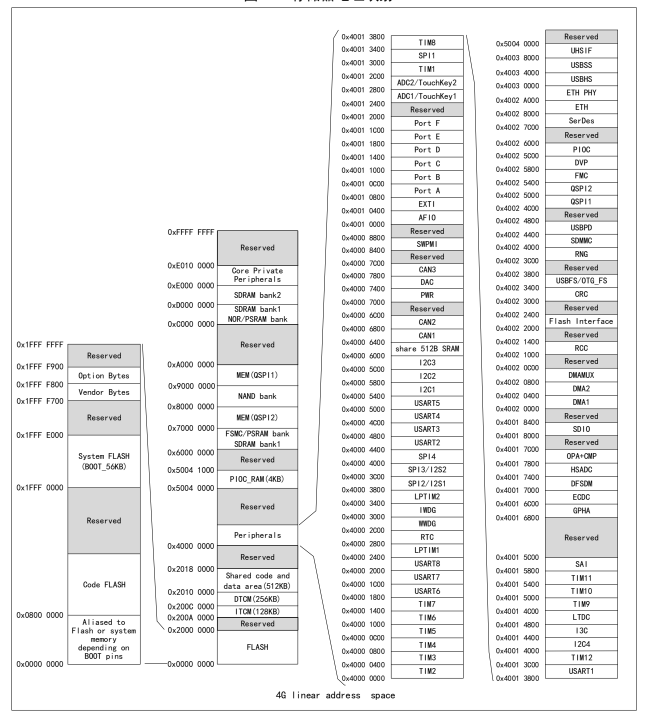
◆ Ser Des PLL\_QLK

◆ Ser Des PLL\_QLK RCC HSI-RC ETH\_PHY\_LED[4:0] MD IPO, MD INO MD IP1, MD INO PIOC 10/100M PHY OSC IN HSF AF10 RNG →osc\_out TIM6 DVP IWDG LSI-RC VSYNC HSYN TIM7 WWDG 4 channels, 4 complementary channels ETR, BKIN /512 T I M1 4 channels, 4 complementary channels ETR, BKIN EXTI → 0SC32 OUT 4 channels, ETR ◀ TIM2 @VBAT RTC ► RTC 4 channels, ETR ◀ TIM3 PDUSB 4 channels, ETR ◀ TIM4 → CC1, CC2 PD Ctrl PD PHY ◀ 픎 4 channels, ETR ◀ USRES TIM5 OTG\_DP, OTG\_DM OTG\_VBUS, OTG\_ID FS PHY ← OFG FS Ctr TIM9 USBHS\_DP USBHS\_DM HS PHY ← USBHS Ctrl 4 channels, ETR ◀ T1M10 SSRXP, SSRXN SSTXP, SSTXN USBSS Ctrl SS PHY < 4 channels, ETR ◀ T I M 1 1 SerDes SERDES\_RXP, SERDES\_RXN SERDES\_TXP, SERDES\_TXN SerDes 4 channels FTR TIM12 PHY Tkev 2 channels, ETR, 0C ◆ LPTIM\*2 ADC INO IN15 ADC1 DAT[7:0], CMD, CLK 4 SDIO ADC2 CLK, PORT [47:0] ← UHSIF HSADC HSADC\_INO~IN6 DAT[7:0], CMD, CLK, STR DAC1 ➤ DAC1 OUT DAC2 ► DAC2\_OUT RX. TX • CAN\*3 OPAx\_P0^P1, OPAx\_N0^N1, OPAx\_OUT0^OUT1 x=1, 2, 3 FS\_A, SDA\_A, SD\_A, MCLK\_A, FS\_B, SDA\_B, SD\_B, MCLK\_B SAI 0PA\*3 SWPMI CMF CMP\_P0~P1, CMP\_N0~N1 CMP\_OUT RX, TX, CTS, RTS, CK < IISART\*8 CLK, HSYNC, VSYNC, DE LTDC R[7:0], G[7:0], B[7:0] SCL, SDA, SMBA ◀ 12C\*4 GPHA GPIOA SCL, SDA -PA0~PA15 130 GPIOB NSS, SCK, MOSI, MISO ► PB0~PB15 SPI1 MCK, NSS/WS, SCK/CK, MOSI/SDO, MISO/SDI MCK, NSS/WS, SCK/CK, SP12/12S1 SP13/12S2 ► PD0~PD15 MOSI/SDO, MISO/SDI GP I 0E → PE0~PE15 NSS, SCK, MOSI, MISO SP14 SCK, SCSN, S100~S103, SCSX N, S10X0~S10X3 **GPIOF** DATINO, CKINO, DATIN1, CKIN1, CKOUT DESDM ECDC

图 1-1 CH32H417 系统框图

#### 1.2 存储器映射表

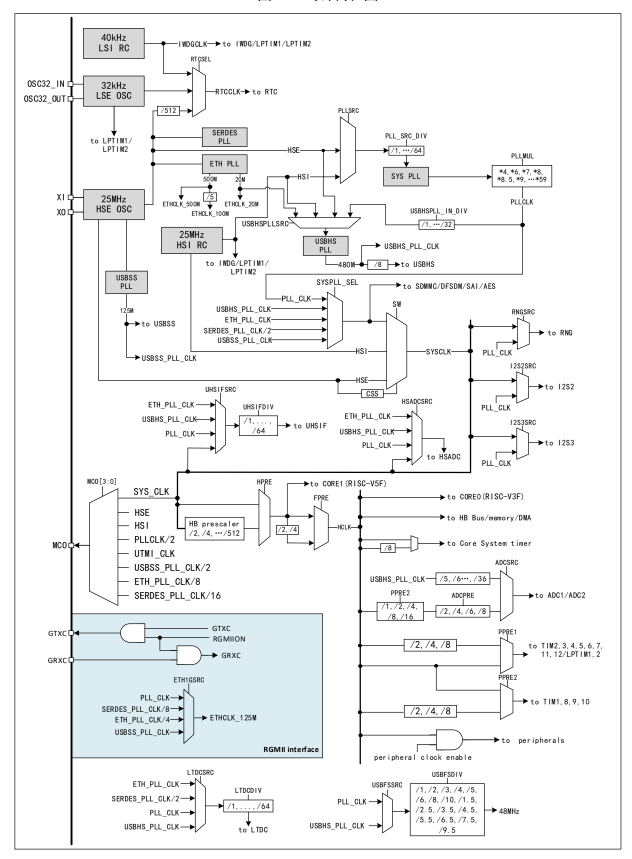
图 1-2 存储器地址映射



# 1.3 时钟树

系统中引入 4 组时钟源:内部高频 RC 振荡器 (HSI)、内部低频 RC 振荡器 (LSI)、外接高频振荡器 (HSE)和外接低频振荡器 (LSE)。

图 1-3 时钟树框图



#### 1.4 功能概述

#### 1.4.1 双内核: RISC-V5F 处理器和 RISC-V3F 处理器

芯片内部集成大小双内核结构: RISC-V5F(CORE1/内核 1)与 RISC-V3F(CORE0/内核 0)。两个处理器均支持指令集 RV32IMAFBC-X, 内部以模块化管理, 还包含快速可编程中断控制器 PFIC、内存保护、分支预测模式、扩展指令支持等单元。对外多组总线与外部单元模块相连,实现外部功能模块和内核的交互。

处理器以其极简指令集、多种工作模式、模块化定制扩展等特点可以灵活应用不同场景微控制器 设计,例如小面积低功耗嵌入式场景、高性能应用操作系统场景等。

# RISC-V5F 处理器:

- 乱序多发架构
- 内置 32KB 的指令缓存
- 高主频,高性能,侧重于运算
- 提供一个不可屏蔽中断 NMI
- 4 通道物理内存保护(PMP)
- 4通道硬件断点
- 8级中断嵌套
- 快速可编程中断控制器 (PFIC)
- 自定义扩展指令
- 硬件压栈

#### RISC-V3F 处理器:

- 顺序单发架构
- 3级流水线
- 低主频,低功耗,侧重于控制
- 提供一个不可屏蔽中断 NMI
- 2级中断嵌套
- 快速可编程中断控制器(PFIC)
- 自定义扩展指令
- 硬件压栈

#### 1.4.2 片上存储器

内置总容量 896K 字节的 SRAM, 部分用于数据区,部分用于零等待代码区,掉电后数据丢失。上述 SRAM 分为 3 块:128KB 的 ITCM 内核 1 紧耦合零等待代码区、256KB 的 DTCM 内核 1 紧耦合零等待数据区、剩余的 512KB 共享代码和数据区。另外,内核 1 还有 32KB 的高速指令缓存区。

512KB 共享区可配置为 RISC-V3F 的零等待代码区和数据区,建议以 128KB 为单位根据需要灵活分配。

作为选项,128KB的 ITCM和 256KB的DTCM合计384KB均可以配置为RISC-V5F的代码区,其中DTCM作为代码区在发生跳转时会增加1个时钟等待。

RISC-V3F 可以按 HCLK 时钟 2 个等待访问 ITCM 或 DTCM。

RISC-V5F 和 RISC-V3F 可以按 HCLK 时钟零等待访问 512KB 共享区。

内置 256 字节系统非易失配置信息存储区,用于厂商配置字存储,出厂前固化,用户不可修改。 内置 256 字节用户自定义信息存储区,用于用户选择字存储。

用户区和 BOOT 区大小通过 R32 FLASH CFGRO 寄存器的 DBMODE 位读取:

当 DBMODE = 1 为双倍 FLASH 模式:内置 960K 字节非零等待的程序闪存存储区(Code FLASH),即用户区,用于用户的应用程序和常量数据存储,等效频率约 25MHz。内置最大 56K 字节系统存储区(System FLASH),即 B00T 区,用于系统引导程序存储,内置自举加载程序。

当 DBMODE = 0 为单倍 FLASH 模式:内置 480K 字节非零等待的程序闪存存储区(Code FLASH),即

用户区,用于用户的应用程序和常量数据存储,等效频率约 12.5MHz。内置最大 28K 字节系统存储区 (System FLASH),即 B00T区,用于系统引导程序存储,内置自举加载程序。

#### 1.4.3 供电方案

- V<sub>DD33</sub> = 2.3~3.6V: 为部分 I/O 引脚和系统电压调节器 LDO 供电,包括内置的 USB 2.0、以太网 PHY,同时,V<sub>DD33</sub>通过向内置的系统电压调节器 LDO 供电并在 V<sub>DD12A</sub>和 V<sub>DDK</sub>引脚上输出稳压电源,建议各外接 0.1uF 的高频电容,主 V<sub>DD33</sub>(与以太网信号引脚相邻)还需再并联 4.7uF 电容。当用于 USB 2.0或者以太网时,V<sub>DD33</sub>范围建议为 3.2~3.45V。
- V<sub>DD33A</sub> = 1.8~3.6V: 为 ADC、温度传感器、HSADC、OPA、CMP、DAC 及 PLL 的模拟部分供电,建议外接 0.1uF 容量的高频电容。使用 OPA 或 DAC 时,V<sub>DD33A</sub>与 V<sub>DD10</sub>建议为相同电压;不使用 OPA 或 DAC 时,V<sub>DD33A</sub>可以高于 V<sub>DD10</sub>电压。使用 HSADC 时,V<sub>DD33A</sub>建议不低于 3.0V,使用 ADC 和 DAC 时,V<sub>DD33A</sub>建议不低于 2.4V。
- V<sub>DD12A</sub> = 1.18~1.28V: 为内置的 USB 3.0 模块供电,建议外接 0.1uF 并联 4.7uF 容量的高频电容。正常工作时,V<sub>DD12A</sub>电压由 V<sub>DD33</sub>供电的系统电压调节器 LDO 产生。为减少芯片 LDO 导致的自身发热,可选外供此电源(可由外部 DC-DC 产生),外供电压建议略高于内部 LDO 输出电压值。
- V<sub>DDIO</sub> = 1.8~3.6V: 为部分常规 I/O 引脚供电,决定了引脚输出高压幅值,同时,V<sub>DDIO</sub>通过向内置的 I/O 引脚 LDO 调节器供电在 V<sub>DDIO</sub>引脚上输出稳压电源,建议各外接 0.1uF 的高频电容,主 V<sub>DDIO</sub>(与 V<sub>DDIO</sub>相邻)还需再并联 4.7uF 电容。V<sub>DDIO</sub>电压不能高于 V<sub>DDIO</sub>3电压,V<sub>DDIO</sub>0电压也不能高于 V<sub>DDIO</sub>3和电压。
- V<sub>1018</sub> = 1.1~3.6V: 为部分高速 I/O 引脚供电,决定了引脚输出高压幅值,建议各外接 0.1uF的高频电容,主 V<sub>1018</sub>(与 V<sub>1011</sub>相邻)还需再并联 4.7uF 电容。正常工作时,V<sub>1018</sub>电压由 V<sub>1018</sub>供电的 I/O 引脚 LDO 调节器产生,并可以用软件动态配置为 1.2V、1.8V、2.5V、3.3V 或关闭;上电后 V<sub>1018</sub>的默认电压可以由 XO 引脚外部连接的下拉电阻选择,参考表 3-2;无需支持低压时,V<sub>1018</sub>可以固定短接到 V<sub>1010</sub>。
- V<sub>REFP</sub> = 2.4~3.6V: 用于 ADC、HSADC、DAC 的参考电压,建议外接 0.1uF 容量的高频电容。 V<sub>REFP</sub>不得高于 V<sub>DD33A</sub>电压。
- V<sub>BAT</sub> = 1.8~3.6V:可选的备用电源,当关闭 V<sub>DD33</sub>和 V<sub>DD33A</sub>时,内部电源切换器将 V<sub>BAT</sub> 切换用于单独为 RTC、外部低频振荡器供电。
- $V_{DDK}$  = 1.17~1.27V:为内核电路供电,建议各外接 0.1uF 的高频电容,主  $V_{DDK}$  (与  $V_{DDS}$  相邻)还需再并联 4.7uF 电容。正常工作时, $V_{DDK}$  电压由  $V_{DDS}$  供电的系统电压调节器 LDO 产生。为减少芯片 LDO 导致的自身发热,可选外供此电源(可由外部 DC-DC 产生),外供电压建议略高于内部 LDO 输出电压值。

以上同名电源引脚必须短接,电压关系: V<sub>DD33</sub> ≥ V<sub>DD33</sub> ≥ V<sub>DD10</sub> ≥ V<sub>IO18</sub>; 并且 V<sub>DD33</sub> ≥ V<sub>REFP</sub>。

#### 1.4.4 供电监控器

芯片内部集成了上电复位(POR)/掉电复位(PDR)电路,该电路始终处于工作状态;当 V<sub>DD33</sub> 低于设定的阈值(V<sub>PDR/PDR</sub>)时,置器件于复位状态,而不必使用外部复位电路。

另外系统设有一个可编程的电压监测器(PVD),需要通过软件开启,用于比较  $V_{DD33}$  供电与设定的 阈值  $V_{PVD}$  的电压大小。关于  $V_{PDR/PDR}$  和  $V_{PVD}$  的值参考第 3 章。

#### 1.4.5 系统电压调节器 LDO

复位后,系统电压调节器自动开启,根据应用方式有两种操作模式。

- 开启模式:正常的运行操作,提供稳定的内核电源。
- 低功耗模式:当 CPU 进入停止模式且配置相应的寄存器后,调节器可进入低功耗模式。

#### 1.4.6 低功耗模式

系统支持两种低功耗模式,可以针对低功耗、短启动时间和多种唤醒事件等条件下选择达到最佳 的平衡。

#### ● 睡眠模式(SLEEP)

在睡眠模式下,只有 CPU 时钟停止,但所有外设时钟供电正常,外设处于工作状态。此模式是最 浅低功耗模式,但可以达到最快唤醒。

退出条件:任意中断或唤醒事件。

#### ● 停止模式(STOP)

停止模式是在内核 V3F 和 V5F 均进入深睡眠(SLEEPDEEP)的基础上结合了外设的时钟控制机制, 并让电压调节器的运行处于更低功耗的状态。

V3F 和 V5F 均进入此模式: 高频时钟(HSE/HSI/PLL)域被关闭, SRAM 和寄存器内容保持, I/O 引脚状态保持。该模式唤醒后系统可以继续运行, HSI 为默认系统时钟。

退出条件:任意唤醒事件(EXTI信号)、RST上的外部复位信号和 IWDG 复位。其中,EXTI信号包括 95 个外部 I/O 口之一、RTC 闹钟、SWPMI 唤醒信号、LPTIM 唤醒信号、I3C 唤醒信号、USART 唤醒信号、USBPD 唤醒信号、以太网唤醒信号、USBFS 唤醒信号以及 USBHS 唤醒信号等。

#### 1.4.7 CRC(循环冗余校验)计算单元

CRC (循环冗余校验) 计算单元使用一个固定的多项式发生器,从一个 32 位的数据字产生一个 CRC 码。在众多的应用中,基于 CRC 的技术被用于验证数据传输或存储的一致性。在 EN/IEC 60335-1 标准的范围内,提供了一种检测闪存存储器错误的手段, CRC 计算单元可以用于实时地计算软件的签名,并与在链接和生成该软件时产生的签名对比。

#### 1.4.8 快速可编程中断控制器 (PFIC)

芯片内置快速可编程中断控制器 (PFIC),最多支持 256 个中断向量,以最小的中断延迟提供了灵活的中断管理功能。芯片中两个内核各自管理 32 个内核私有中断,并共享管理其他中断。可通过 PFIC 的配置寄存器,对 116 个外设中断源进行分配。共享中断源只能向分配的内核产生中断请求。

- 支持硬件中断堆栈(HPE), 无需指令开销
- 提供 4 路免表中断(VTF)
- 向量表支持地址或指令模式
- 内核 RISC-V3F 最高支持可配置的 2 级中断嵌套
- 内核 RISC-V5F 最高支持可配置的 8 级中断嵌套
- 支持低功耗睡眠和唤醒管理

#### 1.4.9 外部中断/事件控制器(EXTI)

外部中断/事件控制器总共包含 27 个边沿检测器,用于产生中断/事件请求。每个中断线都可以独立地配置其触发事件(上升沿或下降沿或双边沿),并能够单独地被屏蔽;挂起寄存器维持所有中断请求状态。EXTI 可以检测到脉冲宽度小于内部 HB 的时钟周期。多达 95 个通用 I/0 口都可选择连接到 16 个外部中断线。

#### 1.4.10 通用 DMA 控制器

芯片内置 2 组通用 DMA 控制器,总共管理 16 个通道,其中 DMA1 包含 8 个通道,DMA2 包含 8 个通道。能灵活处理存储器到存储器、外设到存储器和存储器到外设间的高速数据传输,支持环形缓冲区方式。支持一个或多个外设对存储器的访问请求;通过配置相关寄存器,DMA 的每个通道可选择支持相关外设的请求;可配置访问优先权、传输长度、传输的源地址和目标地址等。

DMA 用于主要的外设包括: 通用/高级/基本定时器 TIMx、ADC、DAC、I2S、USART、I2C、SPI、SDIO、SAI、DFSDM、SWPMI、I3C、QSPI。

注: DMA1、DMA2 和 CPU 经过仲裁器仲裁之后对系统 SRAM 进行访问。

#### 1.4.11 时钟和启动

系统时钟源 HSI 默认开启,在没有配置时钟或者复位后,内部 25MHz 的 RC 振荡器作为默认的 CPU 时钟,随后可以另外选择外部 25MHz 时钟或 PLL 时钟。当打开时钟安全模式后,如果 HSE 用作系统时钟(直接或间接),此时检测到外部时钟失效,系统时钟将自动切换到内部 RC 振荡器,同时 HSE 和 PLL 自动关闭;对于关闭时钟的低功耗模式,唤醒后系统也将自动地切换到内部的 RC 振荡器。如果使能了时钟中断,软件可以接收到相应的中断。

#### 1.4.12 RTC (实时时钟)

RTC 在系统内部处于后备供电区域,在 V<sub>DD33</sub> 有效时由 V<sub>DD33</sub> 供电,在 V<sub>DD33</sub> 无效时内部自动切换到由 V<sub>BAT</sub> 引脚供电。

RTC 实时时钟是一组 32 位可编程计数器,时基支持 20 位预分频,用于较长时间段的测量。时钟基准来源高速的外部时钟 512 分频(HSE/512)、外部晶体低频振荡器(LSE)或内部低功耗 RC 振荡器(LSI)。其中 LSE 也存在后备供电区域,所以,当选择 LSE 做 RTC 时基时,系统复位或从停止模式唤醒后,RTC 的设置和时间能够保持不变。

# 1.4.13 ADC (模拟/数字转换器) 和触摸按键电容检测 (TouchKey)

芯片内置 2 个 12 位的模拟/数字转换器 (ADC), 共用多达 16 个外部通道和 2 个内部通道采样, 其采样速率可达 5Msps, 提供可编程的通道采样时间,可以实现单次、连续、扫描或间断转换,且支持双 ADC 转换模式。提供模拟看门狗功能允许非常精准地监控一路或多路选中的通道,用于监测通道信号电压。支持外部事件触发转换,触发源包括片上定时器的内部信号和外部引脚。支持使用 DMA 操作。

ADC 内部通道分别是 ADC\_IN16~ADC\_IN17。温度传感器被连接到 IN16 输入通道上; 内部参考电压 V<sub>REFINT</sub> 被连接到 IN17 输入通道上。

触摸按键电容检测单元,提供了多达 16 个检测通道,复用 ADC 模块的外部通道。检测结果通过 ADC 模块转换输出结果,通过软件计算识别触摸按键状态。

#### 1.4.14 HSADC(高速模拟/数字转换器)

芯片内置 1 个 10 位的高速模拟/数字转换器(HSADC),提供多达 7 个外部通道采样,其采样速率高达 20Msps,可以实现连续转换,支持使用 DMA 操作。

#### 1.4.15 DAC(数字/模拟转换器)

芯片内置 2 个 12 位电压输出数字/模拟转换器 (DAC), 转换 2 路数字信号为 2 路模拟电压信号并输出,支持双 DAC 通道独立或同步转换,支持 12 位数据左对齐或右对齐,支持 12 位或 8 位数据,支持外部事件触发转换。可实现三角波、噪声生成。支持 DMA 功能。

# 1.4.16 定时器及看门狗

系统中的定时器包括高级定时器、通用定时器、基本定时器、看门狗定时器以及系统时基定时器, 具体参考表 1-1。

| 定印     | 寸器           | 分辨率          | 计数类型     | 时基             | DMA | 功能作用                    |
|--------|--------------|--------------|----------|----------------|-----|-------------------------|
| 高级     | TIM1         | 16 位         | 向上<br>向下 | - 16 位分频器      | 支持  | PWM 互补输出, 单脉冲输出<br>输入捕获 |
| 定时器    | TIM8         | 10 <u>10</u> | 向上/下     | 10 14 77 90 名音 | 又行  | 输出比较 定时计数               |
| 通用 定时器 | TIM2<br>TIM3 | 16 位         | 向上<br>向下 | 16 位分频器        | 支持  | PWM 生成,单脉冲输出<br>输入捕获    |

表 1-1 定时器比较

|           | TIM4       |   | 向上/下       |               |             | 输出比较           |
|-----------|------------|---|------------|---------------|-------------|----------------|
|           | TIM5       |   |            |               |             | 定时计数           |
|           | TIM9       |   | , ,        |               |             | PWM 生成,单脉冲输出   |
|           | TIM10      | 00 th   | 向上<br>七二   |               |             | 输入捕获           |
|           | TIM11      | 32 位  | 向下         | 32 位分频器       | 支持          | 输出比较           |
| İ         | TIM12      |   | 向上/下       |               |             | 定时计数           |
| 基本        | TIM6       | 47 I÷   | <b>4</b> L | 4.7 冷八晦婴      | -+-+-       | 후 마수시 ***      |
| 定时器       | TIM7       | 16 位  | 向上         | 16 位分频器       | 支持          | 定时计数<br>       |
| 低功耗       | LPTIM1     | 1 / / <del>:</del>                            | <b>⇔</b> ⊾ | 2 冷八塘里        | <b>万士</b> ± | <b>○叶</b> 江₩   |
| 定时器       | LPTIM2     | 16 位  | 向上         | 3 位分频器        | 不支持         | 定时计数           |
| 空口        | <b>雪门狗</b> | 7 位   | 向下         | 4 种分频         | 不支持         | 定时             |
| 国口1       | 目 10円      | / <u>                                    </u> | יו ניין    | 4 作77 沙贝      | 个又行         | 复位系统 (正常工作)    |
| 孙立马       | <b>毛门狗</b> | 12 位  | 向下         | 7 种分频         | 不支持         | 定时             |
| 独立看门狗<br> |            | 12 11   | יו נייו    | 7 作 7 7 9 9 9 | 小又时         | 复位系统(正常+低功耗工作) |
| 系统时基定时器 1 |            | 32 位  | 向上或下       | SYSCLK 或      | 不支持         | 定时             |
| 示机的举定的品(  |            | 22 l <del>T</del>                             | 山工以下       | SYSCLK/8      | 小义村         | (CH.)          |
| 系统时基定时器 2 |            | 32 位  | 向上或下       | SYSCLK 或      | 一<br>不支持    | 定时             |
| 示 汎 H 1 至 | CACH JEE Z | 22 l <del>7</del>                             | 山上沙下       | SYSCLK/8      | 小人对         | Æ#1            |

#### ● 高级定时器(TIM1/8)

高级定时器模块包含是 2 个 16 位的自动装载递加/递减计数器 (TIM1 和 TIM8), 具有 16 位可编程的预分频器。除了完整的通用定时器功能外,可以被看成是分配到 6 个通道的三相 PWM 发生器,具有带死区插入的互补 PWM 输出功能,允许在指定数目的计数器周期之后更新定时器进行重复计数周期,刹车功能等。高级定时器的很多功能都与通用定时器相同,内部结构也相同,因此高级定时器可以通过定时器链接功能与其他 TIM 定时器协同操作,提供同步或事件链接功能。

#### ● 通用定时器(TIM2/3/4/5/9/10/11/12)

通用定时器模块包含 4 个 16 位可自动重装的定时器(TIM2、TIM3、TIM4 和 TIM5)和 4 个 32 位可自动重装的定时器(TIM9、TIM10、TIM11 和 TIM12),用于测量脉冲宽度或者产生特定频率的脉冲、PWM 波等。可用于自动化控制、电源等领域。

TIM2/3/4/5/9/10/11/12 均具有 4 个独立的通道,每个通道都支持输入捕获、输出比较、PWM 生成和单脉冲模式输出。还能通过定时器链接功能与高级定时器共同工作,提供同步或事件链接功能。在调试模式下,计数器可以被冻结,同时 PWM 输出被禁止,从而切断由这些输出所控制的开关。任意通用定时器都能用于产生 PWM 输出。每个定时器都有独立的 DMA 请求机制。

#### 基本定时器(TIM6/7)

基本定时器模块包含 2 个 16 位可自动重装的定时器(TIM6 和 TIM7),用于计数和在更新事件产生中断或 DMA 请求。TIM6 和 TIM7 支持 16 位可编程预分频器。可以为数模转换(DAC)提供时钟,触发 DAC 的同步电路。基本定时器之间是互相独立的,互不共享任何资源。

#### ● 低功耗定时器(LPTIM1/LPTIM2)

LPTIM 为 16 位上行计数的定时器, 具有 3 位可编程的预分频器, 支持 8 种分频系数(1、2、4、8、16、32、64、128)。支持连续/单触发模式, 可选择软件或者硬件输入触发, 支持 PWM 输出, 支持 I/O 极性可配置。

LPTIM 具有多种可选的时钟源,内部时钟源为 LSE、LSI、HSI 或 PB1 时钟,外部时钟源为 LPTIM

输入上的外部时钟。LPTIM 在没有内部时钟源的情况下也能运行,依此可以将 LPTIM 当作"脉冲计数器"使用。除此之外,LPTIM 还能将系统从低功耗模式唤醒,所以 LPTIM 很适合以极低的功耗实现"超时功能"。

#### ● 独立看门狗(IWDG)

独立看门狗是一个自由运行的 12 位递减计数器,支持 7 种分频系数。由一个内部独立的约 40kHz 的 RC 振荡器(LSI)提供时钟;因为 LSI 独立于主时钟,所以可运行于停止模式。IWDG 在主程序之外,可以完全独立工作,因此,用于在发生问题时复位整个系统,或作为一个自由定时器为应用程序提供超时管理。通过选项字节可以配置成是软件或硬件启动看门狗。在调试模式下,计数器可以被冻结。

# ● 窗口看门狗(WWDG)

窗口看门狗是一个 7 位的递减计数器,并可以设置成自由运行。可以被用于在发生问题时复位整个系统。其由主时钟驱动,具有早期预警中断功能;在调试模式下,计数器可以被冻结。

#### ● 系统时基定时器(SysTick)

系统提供 2 个 32 位递增/递减的计数器,用于产生 SYSTICK 异常,可专用于实时操作系统,为系统提供"心跳"节律,也可当成 2 个标准的 32 位计数器。具有自动重加载功能及可编程的时钟源。

#### 1.4.17 通用同步/异步收发器(USART)

芯片内置 8 组通用同步/异步收发器(USART1/2/3/4/5/6/7/8)。支持全双工异步串口通信以及半双工单线通信,也支持 LIN(局部互连网),兼容 IrDA SIR ENDEC 传输编解码规范,以及调制解调器 (CTS/RTS 硬件流控)操作,还支持多处理器通信。其采用分数波特率发生器系统,支持 DMA 操作连续通讯。

#### 1.4.18 串行外设接口(SPI)

芯片内置 4 组串行外设 SPI 接口(SPI1/2/3/4),支持主或从操作,动态切换。支持多主模式,全双工或半双工同步传输,支持基本的 SD 卡和 MMC 模式。可编程的时钟极性和相位,数据位宽提供 8 或 16 位选择,可靠通信的硬件 CRC 产生/校验,支持 DMA 操作连续通讯。

#### 1.4.19 I2S(音频)接口

最高 2 组标准的 I2S 接口(与 SPI2 和 SPI3 复用)工作于主或从模式。软件可配置为 16/32 位数据包传输帧,支持音频采样频率从 8kHz 到 562. 2kHz,支持 4 种音频标准。在主模式下,其主时钟可以以固定的 256 倍音频采样频率输出到外部的 DAC 或 CODEC (解码器),支持 DMA。

# 1.4.20 QSPI 接口

芯片内置两组专用的 QSPI 通信接口(QuadSPI),连接单、双或四(条数据线)SPI 的 FLASH 存储介质。主要特性为:

- 三种功能模式:间接模式、状态轮询模式和内存映射模式
- 双闪存模式,通过并行访问两个 FLASH
- 集成 FIF0, 用于发送和接收
- 支持 SDR 模式
- 针对间接模式和内存映射模式,完全可编程帧格式
- 针对间接模式和内存映射模式,完全可编程操作码
- 在达到 FIFO 阈值和传输完成时生成 DMA 触发信号
- 在达到 FIF0 阈值、超时、操作完成以及发生访问错误时产生中断

#### 1.4.21 I2C 总线

芯片内置多达 4 个 120 总线接口,能够工作于多主机模式或从模式,完成所有 120 总线特定的时序、协议、仲裁等。支持标准和快速两种通讯速度,同时与 SMBus 2. 0 兼容。

120 接口提供 7 位或 10 位寻址, 并且在 7 位从模式时支持双从地址寻址。内置了硬件 CRC 发生器/校验器。可以使用 DMA 操作并支持 SMBus 总线 2.0 版/PMBus 总线。

# 1.4.22 130 总线

I3C 总线是一种双线制串行单端多分支总线,旨在对传统的 I2C 总线进行改进。I3C 接口负责处理本设备与连接在 I3C 总线上的其他设备之间的通信。它本身支持作为控制器和目标设备,当作为控制器时,能够增强 I2C 接口的功能,同时保持一定程度的向后兼容性。主要特性包括:

- 支持主模式(控制器)和从模式(目标)
- 支持 MIPI 13C 规范 v1.1
- 支持多主机功能
- 支持 DMA
- 支持带内中断(IBI)功能
- 内置错误检测和恢复
- 13C SCL 总线时钟最高可达 12.5MHz
- 支持动态分配地址,直接和广播通用命令代码(CCC)和私有读写传输

#### 1.4.23 USB PD及 Type-C 控制器(USB PD)

内置 USB Power Delivery 控制器和 PD 收发器 PHY, 支持 USB Type-C 主从检测, 自动 BMC 编解码和 CRC, 硬件边沿控制, 支持 USB PD2.0 和 PD3.0 电力传送控制, 支持 PD3.2, 支持 100W 或 240W 快充, 支持 UFP/PD 受电端 Sink 和 DFP/PD 供电端 Source 应用以及 DRP 应用, 支持 PDUSB。

#### 1.4.24 通用串行总线 USB 2.0 全速主机/设备控制器(USBFS/OTG\_FS)

USB 2.0 全速主机控制器和设备控制器(USBFS), 遵循 USB 2.0 Full speed 标准。提供 16 个可配置的 USB 设备端点及一组主机端点。支持控制/批量/同步/中断传输,双缓冲区机制,USB 总线挂起/恢复操作,并提供待机/唤醒功能。

OTG\_FS 是双重角色 USB 控制器,支持主机端和设备端的功能,兼容 On-The-Go Supplement to the USB 2.0 规范。同时,该控制器也可配置为仅支持主机端或仅支持设备端功能的控制器,兼容 USB 2.0 全速规范。主要特性包括:

- 支持在(OTG\_FS 控制器的物理层) USB On-The-Go Supplement, Revision1.3 规范中定义为可选项目 OTG 协议
  - 通过软件可配置 USB 全速主机、USB 全速/低速设备、USB 双重角色设备
  - 提供省电功能
  - 支持控制传输、批量传输、中断传输、实时/同步传输
  - 提供总线复位、挂起、唤醒和恢复功能
  - 支持最大 64 字节的数据包,内置 FIFO,支持中断和 DMA

# 1. 4. 25 通用串行总线 USB 2. 0 高速主机/设备控制器(USBHS)

USB 2.0 高速控制器具有主机控制器和设备控制器双重角色,内置 480Mbps 的 USB-PHY 物理层收发器。当作为主机控制器时,它可支持低速、全速和高速的 USB 设备。当作为设备控制器时,可以灵活设置为低速、全速或高速模式以适应各种应用。主要特性包括:

- 支持 USB 2.1、USB 2.0、USB 1.1、USB 1.0 协议规范
- 支持 USB Host 主机功能和 USB Device 设备功能
- 支持控制传输、批量传输、中断传输、实时/同步传输

- 提供总线复位、挂起、唤醒和恢复功能
- 主机支持 USB HUB
- 非 0 端点均支持最大 1024 字节数据包,内置 FIFO,支持中断和 DMA
- 支持 USART 串口或 12C 引脚映射, 兼用于两线调试

#### 1.4.26 通用串行总线 USB 3.0 超高速主机/设备控制器(USBSS)

USB 3.0 超高速控制器具有主机控制器和设备控制器双重角色,内置超高速的 USB PHY 物理层收发器,可实现 USB 3.0 接口产品功能,支持 5Gbps 的 USBSS 超高速信号。

此控制器模块为应用代码提供了链接层寄存器访问接口,用于管理设备的连接和断开、总线状态、电源模式。提供了主机(HOST)功能访问接口,设备(DEVICE)功能访问接口,用于实现 USB 3.0 协议规范的各种数据传输及上层协议。主要特性包括:

- 支持 USB 3.0 协议规范和 USB 3.2 Gen1
- 支持 USB Host 主机功能和 USB Device 设备功能
- 电源管理模式支持 U1/U2/U3 低功耗状态
- 支持驱动 USB 3.0 HUB
- 支持控制传输、批量传输、中断传输、实时/同步传输
- 非 0 端点均支持最大 1024 字节的数据包. 支持突发模式
- 支持 DMA 方式直接访问各端点缓冲区的数据
- 自研控制器和收发器, 高速一体化设计, 实测每秒 450Mbytes

# 1.4.27 串并互转控制器及收发器(SerDes)

芯片内置支持信号隔离和远距离传输的 SerDes 模块,支持 1.5Gbps 高速差分信号(SERDES\_RXP、SERDES\_RXN、SERDES\_TXP、SERDES\_TXN 引脚),可以通过光纤模块或网线中的一个差分对等传输媒体,进行远距离数据传输。主要特性包括:

- 可编程的数据收发速率,最高支持 1.5Gbps
- 支持网络变压器高压信号隔离,也支持电容低压隔离
- 支持 6 类差分网线 100 米远距离传输 500Mbps
- 内置 8bit/10bit 编解码和 CRC 校验,支持序列号匹配
- 内置 FIFO, 支持收发双缓冲模式
- 支持 DMA 功能,访问地址支持字节对齐
- 提供多种传输中断标志和状态,及时向应用层反馈信息
- 差分收发,可直接驱动光纤模块

#### 1.4.28 控制器区域网络(CAN)

芯片内置 3 组 CAN 接口,兼容规范 2. 0A 和 2. 0B(主动),波特率高达 1Mbits/s,支持时间触发通信功能。可以接收和发送 11 位标识符的标准帧,也可以接收和发送 29 位标识符的扩展帧。具有 3 个发送邮箱和 1 个 3 级深度接收 FIFO。

#### 1.4.29 数字图像接口(DVP)

数字图像接口 DVP(Digital Video Port)用来连接摄像头模块获取图像数据流。提供了 8/10/12 位并行接口方式通讯,支持最高 144MHz 像素时钟输入频率。支持按原始的行、帧格式组织的图像数据,如 YUV、RGB 等,也支持如 JPEG 格式的压缩图像数据,能够接收外部 8 位、10 位、12 位的摄像头模块输出的高速并行数据流。接收时,主要依靠 VSYNC 和 HSYNC 信号同步。支持图像裁剪功能。

#### 1.4.30 随机数发生器(RNG)

芯片内置一个硬件随机数发生器,以连续模拟噪声为基础,它通过内部的模拟电路提供一个 32

#### 位的随机数。

#### 1.4.31 以太网控制器及收发器(MAC+PHY)

芯片内置符合 IEEE 802. 3-2002 标准的千兆以太网控制器 (MAC), 充当数据链路层的角色, 其 Link 速率最高支持 1Gbps, 支持千兆和百兆及速度自适应, 并提供 RGMII 接口连接外置的 PHY 芯片。应用时,结合 TCP/IP 协议栈实现网络产品的开发。

CH32H417 芯片还内置 10/100Mbps 以太网 PHY 物理层收发器。单芯片即可实现以太网通讯。主要特性包括:

- 符合 IEEE 802.3 协议规范及设计
- 提供 RGMII 接口,可连接外置的以太网 PHY 收发器
- 支持全双工操作,支持 10/100/1000Mbps 的数据传输速率
- 硬件自动完成 IPv4 和 IPv6 包完整性校验, IP/ICMP/UDP/TCP 包校验和计算及自动填充
- 多种 MAC 地址过滤模式
- 支持 LED
- SMI 接口可对外置 PHY 进行配置和管理
- 支持以太网控制器 MAC + 内置 10/100Mbps PHY
- 可选以太网控制器 MAC + 外置 1Gbps PHY
- 支持 Auto-MDIX 交换 RX/TX, 自动识别正负信号线

#### 1.4.32 SDIO 主机/从机控制器

SDIO 主机接口提供了多媒体卡(MMC)、SD 存储卡、SDIO 卡以及 CE-ATA 设备的操作接口。支持 3 种不同的数据总线模式: 1 位(默认)、4 位和 8 位。在 8 位模式下,该接口可以使数据传输速率达到 100MHz。目前该接口全兼容多媒体卡系统规范 4.5 (向前兼容)、SDIO 卡规范 2.0、SD 存储卡规范 2.0、CE-ATA 数字协议规范 1.1。主要特性包括:

- 支持 SD 卡、SDIO 卡和 MMC 卡
- 支持1位、4位和8位总线模式
- 最高通讯时钟可达 100MHz
- 兼容 MMC 规范 4.5 (向前兼容)
- 兼容 SD 卡规范 2.0, SDIO 卡规范 2.0
- 不兼容 SPI 和 QSPI

### 1.4.33 SD/EMMC 主机/从机控制器(SDMMC)

芯片内置 1 组 SDMMC 控制器主机/从机接口,传输时钟可达 200MHz,支持双沿采样,支持 1/4/8 线通讯模式,可外接 SD/TF 卡、EMMC 卡等器件。应用程序代码可灵活设置数据收发的各种命令、应答包、有效数据包的模式和长度,双缓冲长度切换界限等参数。

- 支持SD物理层1.0、2.0规范,支持SD3.0规范的UHS-I SDR50、DDR50和SDR104模式
- 符合EMMC卡4.4和4.5.1规范;支持EMMC卡5.0规范的HS200,HS400
- 通讯模式支持单线、四线、八线模式
- 最高通讯时钟可达200MHz
- 支持双沿采样,理论最高速度400Mbytes/s
- 更活可设置的数据包长度、命令格式、应答状态
- 提供硬件自动在数据块间隔时停止时钟功能
- 支持SD卡、SDIO卡、EMMC卡等符合SD接口协议的设备
- 支持SDIO从机接口,可以完成支持SDIO主机接口的芯片的数据交换
- DMA双缓冲功能

#### 1.4.34 可编程协议 I/O 控制器 (PIOC)

可编程协议 I/O 控制器基于单时钟周期的专用精简指令集 RISC 内核,运行于系统主频,具有 2K 指令的程序 ROM 和 49 个 SFR 寄存器及 PWM 定时/计数器,支持 2 个 I/O 引脚的协议控制。

- RISC 内核,优化的单周期位操作指令集,全静态指令集
- 复用了 4K 字节的系统 SRAM 作为 2K 字容量的程序 ROM, 支持程序暂停和动态加载
- 提供 33 字节的双向和单向各 1 个寄存器,提供 6 级独立堆栈
- 支持 2 个通用双向 1/0 协议控制,支持输入电平变化检测
- 通过动态加载不同的协议程序,可以支持多种协议规格的单线接口和两线接口
- 支持单线 ARGB 芯片 1024 级串联

#### 1.4.35 串行音频接口(SAI)

芯片内置 1 组串行音频接口(SAI), 支持 I2S 标准、LSB 或 MSB 对齐、PCM/DSP、TDM 和 AC'97 等多种音频协议,适用于单声道和立体声应用,支持 SPDIF 输出。为了实现 SAI 接口的灵活性和可配置性,SAI 包含 A/B 一共 2 组控制模块,每组模块包含多达 4 个 I/0 引脚(SD, SCK, FS 和 MCLK)。

SAI 可以配置成主/从、发送/接收的任何组合,根据音频子模块同步/异步配置,可以设置其操作模式为全双工/单工。

- 支持 12S 标准、LSB 或 MSB 对齐、PCM/DSP、TDM 和 AC'97 等多种音频协议
- 提供 2 组独立的控制模块,每个音频子模块可以配置成主/从、发送/接收的任何组合,并都具有一个 8 字的 FIF0
  - A和B这2组控制模块间可以是同步或异步模式,主/从配置相互独立
- 高达 16 个 Slot,每个 Slot 能够支持一个大小为 8 位、10 位、16 位、20 位、24 位或 30 位的数据
  - 支持 SPDIF 输出
  - 帧同步配置(有效电平、有效长度和偏移)
  - 支持 LSB 或 MSB 数据传输
  - 支持立体声/单声道音频功能,支持静音模式
  - 串行时钟选通边沿选择(SCK)
  - 每个音频子模块都有 2 个独立的 DMA 接口,支持频率高达 4MHz 的从机模式
  - 错误标志位和中断源:
  - FIF0 上溢和下溢
  - 从模式时, 帧同步提前检测
  - 从模式时, 帧同步滞后检测
  - AC'97 编解码器未就绪
  - 时钟配置错误

# 1.4.36 单线协议主接口(SWPMI)

单线协议主接口(SWPMI)是一种全双工单线通信的技术,该技术基于 ETSI TS 102 613 标准规范实现单线协议(SWP)通信。

在 SWPMI 中,数据可以通过两种物理方式传输:第一种是通过电压域(S1 信号)来实现从主设备到从设备的数据传输;第二种是通过电流域(S2 信号)来实现从从设备到主设备的数据传输。S1 信号使用脉冲宽度调制的数字调制方式传输,而 S2 信号则从电流变化中传输数据。其主要特性如下:

- 支持全双工通信模式
- 支持自动处理填充位
- 支持自动 SWP 总线状态管理
- 提供回送模式用于测试
- 支持自动处理帧起始(SOF)和自动处理帧结束(EOF)

- 支持比特率可配置, 高达 2Mbit/s, 支持中断可配置
- 提供 CRC 错误、下溢、上溢和从器件恢复监测标志
- 支持 CRC-16 的计算、生成与检验

# 1.4.37 通用高速接口(Universal High-Speed Interface, UHSIF)

芯片内置一组通用高速接口 UHSIF, 传输时钟最高可达 125MHz, 支持 8 位、16 位或 32 位数据宽度, 理论最高速度 500Mbytes/s。

#### 1.4.38 运放/比较器(OPA)

芯片内置 3 组可独立配置的低失调电压运放(0PA1/2/3),也可用作电压比较器。每组运放的输入和输出均可通过更改配置对多个通道进行选择。0PA1 额外还有一个内部输出通道直连到 CMP 的输入端 CMP P2。3 组 0PA 均支持可编程增益运放(PGA),支持高速模式,可通过设置高速模式来提高压摆率。

#### 1.4.39 电压比较器(CMP)

一组轨到轨通用电压比较器,支持可选迟滞特性和数字滤波。电压比较器的输入 CMP\_P0~CMP\_P1和 CMP\_N0~CMP\_N1分别连接至 GPI0,而其他输入 CMP\_P2和 CMP\_N2分别在芯片内部接入 OPA1和 DAC2的输出通道;其电压比较结果可通过配置位 CMP\_MODE 选择 GPI0输出或复用为 TIM 内部采样通道(释放了 I/0的控制用作其他用途)。

#### 1.4.40 LCD-TFT 显示控制器(LTDC)

LCD-TFT(液晶屏显示器-薄膜晶体管)显示控制器(LTDC)主要提供并行数字 RGB 以及水平同步、垂直同步、像素时钟和数据使能的信号,可作为输出信号到不同 LCD 和 TFT 面板接口。其主要特性有:

- 提供 24 位 RGB 并行像素输出: 每像素 8 位(RGB888)
- 提供 2 个显示层,包含了专有的 8\*256 位 FIF0
- 支持查色表(CLUT),每个图层高达 256 种颜色
- 支持可编程不同显示面板的时序
- 支持可编程背景色
- 支持可编程 HSYNC, VSYNC 和数据使能信号的极性
- 每个显示层可选择高达 8 个输入颜色的格式: ARGB8888、RGB888、RGB565、ARGB1555、ARGB4444、

L8 (8 位 luminance 或 CLUT)、AL44 (4 位 alpha+4 位 luminance)、AL88 (8 位 alpha+8 位 luminance)

- 每个通道的低位支持伪随机抖动输出:红色、绿色和蓝色的抖动宽度为2位
- 支持使用 alpha 值(每像素或常数)的两层之间进行灵活的混合
- 支持色键(透明颜色)
- 支持可编程窗口位置和大小
- 支持薄膜晶体管(TFT)彩色显示器
- 支持高达3个可编程中断时间

# 1.4.41 图形处理硬件加速器(Graphics Processing Hardware Accelerator, GPHA)

GPHA 是一种专门用于图片处理的 DMA。提供索引颜色模式和直接颜色模式,支持所有经典颜色编码方案,支持每像素 4 位到最高 32 位(包括用于处理 JPEG 解码器输出的基于模块的 YCbCr)。此外,GPHA 模块还带有自身专有的颜色查找表(CULT)。其主要特性有:

- 支持单 HB 主设备总线架构
- HB 从机编程接口支持 8/16/32 位访问(除了 32 位的 CLUT 访问)
- 支持可编程源区域和目标区域的大小和偏移
- 支持用户可编程源地址和目标地址
- 支持 Alpha 值可调(源值、固定值、调制值)

- 支持高达 2 个源的混合操作
- 支持可编程的源颜色格式和目标颜色格式,支持多达 11 种颜色格式且每像素最高可达 32 位
- 支持基于块 (8x8) 的 YCbCr, 色度子采样系数包括 4:4:4、4:2:2、4:2:0
- 在间接颜色模式下,支持2个内部存储器用于存储CLUT
- 支持可编程 CLUT 的大小,可通过 CPU 自动加载 CLUT 或编程 CLUT
- 支持内部定时器控制 HB 的带宽
- 支持 3 种工作模式:寄存器到存储器、存储器到存储器且支持像素格式转换、存储器到存储器且支持像素格式转换和混合
  - 支持对目标图像的指定部分或全部区域填充特定颜色
  - 支持源图像的部分或全部内容复制到目标图像对应的部分或全部中
  - 支持源图像的部分或全部内容至目标图像的部分或全部内容的像素格式转换复制
- 支持将像素格式不同的两个源图像部分和/或全部混合,再将结果复制到颜色格式不同的部分或整个目标图像中
  - 支持中止、挂起 GPHA 运行
  - 支持在出现总线错误或者访问冲突时生成中断
  - 支持在流程完成时生成中断

#### 1.4.42 可变存储控制器(FMC)

FMC 模块包括可配置的静态存储器控制器(FSMC)、同步动态随机存储器(SDRAM)以及 HB 接口, 支持 SRAM、PSRAM、NOR 及 NAND 等器件,支持 8/16/32 位数据的连续访问,可将内部 HB 的传输信号转换成合适的外部通讯协议,并通过灵活配置采样延迟时间以满足不同器件时序。

此外, FSMC 控制器也可用于多数图形 LCD 控制器接口, 它支持 Intel 8080 和 Motorola 6800 的模式, 很方便地构建简易的图形应用环境, 或用于专用加速控制器的高性能方案。

#### FMC 模块主要特性有:

- 支持连接 SRAM、PSRAM、NOR 及 NAND 等器件
- 支持突发模式,可更加快速地访问 NOR、PSRAM 和 SDRAM
- 支持可编程连续时钟输出以实现异步和同步访问
- 支持 8/16/32 位数据的连续访问
- 每个存储区域均支持独立的片选控制与独立配置
- 支持写使能和字节通道选择输出
- 支持外部异步等待控制
- 支持 16\*32 位深度写 FIF0
- SDRAM 支持可缓存的 6\*32 位深度读 FIFO (6\*14 位地址标记)

#### 1.4.43 数字滤波器, 用于 Σ Δ 调制器 (DFSDM)

DFSDM 是一种专用于将外部  $\Sigma$   $\Delta$  调制器连接到 MCU 的高性能模块。它包含 2 个外部数字串行接口和 2 个数字滤波器,具有灵活的  $\Sigma$   $\Delta$  数字处理选项,能提供高达 24 位的 ADC 最终分辨率。DFSDM 还特有可选择来自内部 ADC 外设或者设备存储器的并行数据流输入。其主要特性有:

- 提供2个复用输入数字串行通道
- 2个内部数字并行通道支持可选的输入
- 支持可调节的数字信号处理
- 支持高达 24 位的输出数据分辨率
- 支持有符号的数据格式
- 支持自动的数据偏移校正(偏移值由用户存储在寄存器里)
- 包含两个转换模式:单个转换模式和连续转换模式
- 可通过软件触发、内部定时器、外部事件、使用第一个 DFSDM 滤波器同步开启转换

- 支持模拟看门狗
- 内置短路检测器来检测饱和的模拟输入值(下限和上限)
- 支持发生模拟看门狗事件和短路监测事件时产生断路
- 内置极值检测器
- 支持中断和 DMA

# 1.4.44 加密模块(ECDC)

芯片内置分组密码算法模块,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。模块以 128 位数据大小为基本单位完成一次加解密过程,提供了对内存中数据以 DMA 方式加解密以及 SFR 寄存器单次加解密模式。其主要特性有:

- SM4 算法 128 位密钥的 ECB 模式和 CTR 模式
- AES 算法 128/192/256 位密钥的 ECB 模式和 CTR 模式
- 支持软件写 SFR 的方式直接加解密单个 128 位数据
- 支持 DMA 的方式(存储器到存储器)加解密软件指定长度的数据块

#### 1.4.45 通用输入输出接口(GPIO)

芯片内置 6 组 GPI0 端口(PA0~PA15、PB0~PB15、PC0~PC15、PD0~PD15、PE0~PE15、PF0~PF14), 共 95 个 GPI0 引脚。多数引脚都可以由软件配置成输出(推挽或开漏)、输入(带或不带上拉或下拉)或复用的外设功能端口。

引脚 PA9~PA12、PC13~PC15、PE3~PE6 由 V<sub>DD33</sub> 供电, 额定 3. 3V 供电。其中, 在 V<sub>DD33</sub> 掉电时, 引脚 PC13~PC15 自动切换到由 V<sub>BAT</sub>供电。

引脚 PAO~PA8、PB2~PB7、PB15、PC4~PC5、PD8、PE2、PF6~PF10 由 V<sub>DDD</sub>供电,额定 3. 3V 供电,支持 1. 8V、2. 5V、3. 3V 电源。

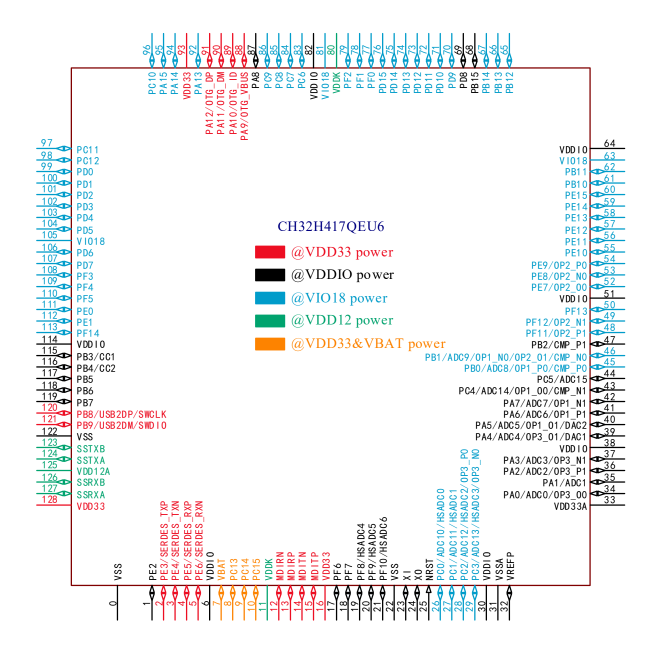
高速引脚 PA13~PA15、PB0~PB1、PB10~PB14、PC0~PC3、PC6~PC12、PD0~PD7、PD9~PD15、PE0~PE1、PE7~PE15、PF0~PF5、PF11~PF14 由 V<sub>1018</sub>供电,内置 I/0 引脚电压调节器,支持 1. 2V、1. 8V、2. 5V、3. 3V 电压并支持动态电源电压切换,支持 X0 引脚配置上电后的默认电压。

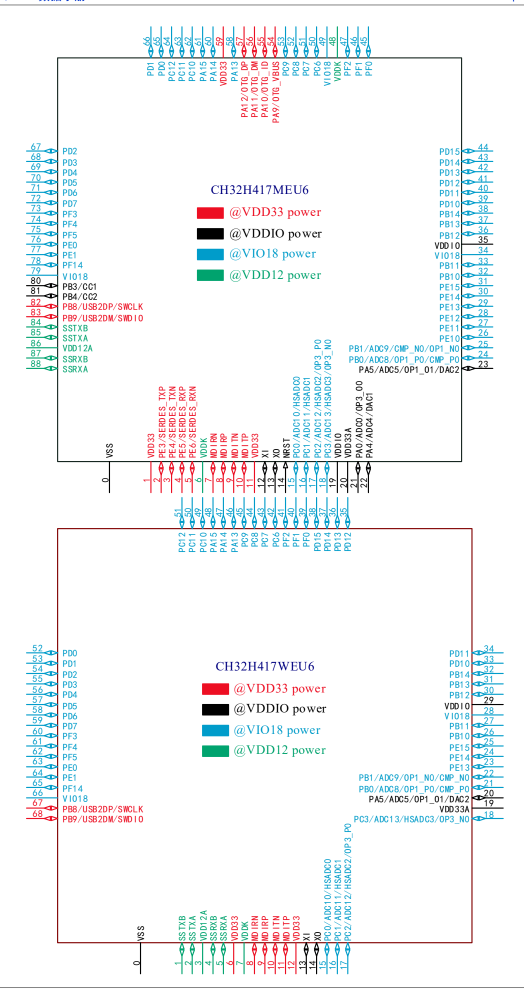
# 1.4.46 调试接口(Serial Debug Interface, SDI)

内核自带一个串行单线调试接口(1-wire SDI Serial Debug Interface)和一个串行 2 线调试接口(2-wire SDI Serial Debug Interface)。系统支持单双线两种调试模式;其中,单线调试为默认调试模式,对应 SWIO 引脚(Single Wire Input Output),而双线调试对应 SWDIO 和 SWCLK 引脚,应用于下载时可以提高速度。系统上电或复位后默认调试接口引脚功能开启,主程序运行后可以根据需要关闭 SDI。

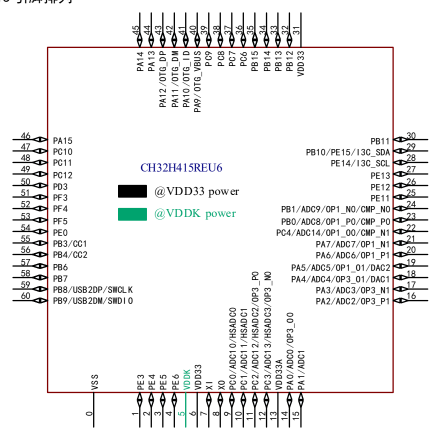
# 第2章 引脚信息

- 2.1 引脚排列
- 2.1.1 CH32H417 引脚排列





#### 2.1.2 CH32H415 引脚排列



# 注: 引脚图中复用功能均为缩写。

示例: ADC\_:(ADCO:ADC\_INO)

HSADC\_: (HSADC4: HSADC\_IN4)

DAC\_: (DAC1:DAC\_OUT1)

USB2DP:USBHS\_DP USB2DN:USBHS\_DN SSRXA:USBSS\_RXA SSRXB:USBSS\_RXB SSTXA:USBSS\_TXA

SSTXB: USBSS TXB

OP:OPA\_(OP1\_P1:OPA1\_P1、OP1\_N1:OPA1\_N1、OP1\_O1:OPA1\_OUT1)

# 2.2 引脚定义

注意,下表中的引脚功能描述针对的是所有功能,不涉及具体型号产品。不同型号之间外设资源有差 异,查看前请先根据产品型号资源表确认是否有此功能。

表 2-1-1 CH32H417 引脚定义

| 引            | 脚编           | 号            |                   |                       |           |                   |   |                    |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能 <sup>(2)</sup>   | 重映射功能 <sup>⑶</sup> |
| 0            | 0            | 0            | V <sub>ss</sub>   | Р                     | _         | V <sub>ss</sub>   |   |                    |
| 6            | 1            | _            | V <sub>DD33</sub> | Р                     | -         | V <sub>DD33</sub> |   |                    |
| _            | -            | 1            | PE2               | 1/0                   | FT        | PE2               | USART5_RX (AF4) / SPI4_SCK (AF5) / SAI_MCLK_A (AF6) / USART6_CK (AF8) / SDRAM_CLK (AF9) / FSMC_A23 (AF12) / DVP_D2 (AF13) / LTDC_R6 (AF14)  |                    |
| _            | 2            | 2            | PE3               | I/O/<br>SDP           | -         | PE3               | SERDES_TXP/TIM8_CH1 (AF0) / SDRAM_DQM2 (AF1) / TIM4_CH1 (AF2) / TIM12_CH1 (AF3) / PIOC_100 (AF5) / SAI_SD_B (AF6) / SDRAM_CS_NO (AF9) / USART5_TX (AF11) / FSMC_A19 (AF12) / DVP_D3 (AF13)  |                    |
| _            | 3            | 3            | PE4               | I/O/<br>SDP           | _         | PE4               | SERDES_TXN/TIM8_CH2 (AF0) / TIM4_CH2 (AF2) / TIM12_CH2 (AF3) / PIOC_IO1 (AF4) / SPI4_NSS (AF5) / SAI_FS_A (AF6) / SDRAM_CS_N1 (AF9) / FSMC_A20 (AF12) / DVP_D4 (AF13) / LTDC_B0 (AF14)  |                    |
| _            | 4            | 4            | PE5               | I/O/<br>SDP           | _         | PE5               | SERDES_RXP/TIM8_CH3 (AF0) / TIM4_CH3 (AF2) /TIM12_CH3 (AF3) / TIM9_CH3 (AF4) /SPI4_MISO (AF5) / SAI_SCK_A (AF6) /SDRAM_CKE0 (AF9) / SDRAM_D27 (AF10) /FSMC_A21 (AF12) / DVP_D6 (AF13) /LTDC_G0 (AF14)   |                    |
| _            | 5            | 5            | PE6               | 1/0/<br>SDP           | -         | PE6               | SERDES_RXN/TIM8_CH4 (AF0) / TIM1_BKIN2 (AF1) / TIM4_CH4 (AF2) / TIM12_CH4 (AF3) / TIM9_CH4 (AF4) / SPI4_MOSI (AF5) / SAI_SD_A (AF6) / SDRAM_CKE1 (AF7) / USART8_CK (AF8) / SDRAM_D28 (AF10) / CMP_OUT (AF11) / FSMC_A22 (AF12) / DVP_D7 (AF13) / LTDC_G1 (AF14) |                    |
| -            | _            | 6            | V <sub>DD10</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> |   |                    |
| -            | -            | 7            | $V_{BAT}$         | Р                     | -         | $V_{BAT}$         |   |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |                                    |                       |                           |                     |  |                    |
|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|--|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚 名称                              | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性<br><sup>⑴</sup> | 主功能(复位后)            | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
| _            | -            | 8            | PC13 <sup>(4)</sup> -RTC           | 1/0                   | _                         | PC13 <sup>(5)</sup> | RTC(AF1)/FSMC_A5(AF12)/<br>SDRAM_A5(AF12)  |                    |
| _            | -            | 9            | PC14 <sup>(4)</sup> -<br>0SC32_IN  | 1/0/A                 | _                         | PC14 <sup>(5)</sup> | OSC32_IN/SDRAM_CKE1(AF9)/<br>FSMC_D16(AF12)/SDRAM_D16(AF12)  |                    |
| _            | -            | 10           | PC15 <sup>(4)</sup> -<br>0SC32_0UT | 1/0/A                 | _                         | PC15 <sup>(5)</sup> | OSC32_OUT/SDRAM_RAS_N(AF9)/<br>FSMC_D17(AF12)/SDRAM_D17(AF12)  |                    |
| 7            | 6            | 11           | $V_{\text{DDK}}$                   | Р                     | _                         | V <sub>DDK</sub>    |  |                    |
| 8            | 7            | 12           | MD I RN (6)                        | ETH                   | _                         | MDIRN               |  |                    |
| 9            | 8            | 13           | MD1RP <sup>(6)</sup>               | ETH                   | -                         | MDIRP               |  |                    |
| 10           | 9            | 14           | MDITN <sup>(6)</sup>               | ETH                   | _                         | MDITN               |  |                    |
| 11           | 10           | 15           | MDITP <sup>(6)</sup>               | ETH                   | _                         | MDITP               |  |                    |
| 12           | 11           | 16           | $V_{	exttt{DD33}}$                 | Р                     | _                         | $V_{DD33}$          |  |                    |
| -            | -            | 17           | PF6                                | 1/0                   | FT                        | PF6                 | CAN3_RX (AF2) / SPI1_NSS (AF3) / QSPI2_SCK (AF4) / I3C_SCL (AF5) / SAI_SD_B (AF6) / USART8_RX (AF7) / TIM10_CH3 (AF9) / QSPI1_SI03 (AF10) / FSMC_D18 (AF12) / SDRAM_D18 (AF12) / TIM11_CH1 (AF13)    |                    |
| 1            | ı            | 18           | PF7                                | 1/0                   | FT                        | PF7                 | CAN3_TX (AF2) / SPI1_SCK (AF3) / QSPI2_SCSN (AF4) / I3C_SDA (AF5) / SAI_MCLK_B (AF6) / USART8_TX (AF7) / TIM10_CH4 (AF9) / QSPI1_SI02 (AF10) / FSMC_D19 (AF12) / SDRAM_D19 (AF12) / TIM11_CH2 (AF13) |                    |
| -            | -            | 19           | PF8                                | 1/0                   | _                         | PF8                 | HSADC_IN4/SPI1_MOSI(AF3)/ QSPI2_SI00(AF4)/SAI_SCK_B(AF6)/ USART8_RTS(AF7)/QSPI2_SI00(AF8)/ TIM10_CH1(AF9)/TIM11_CH3(AF13) QSPI1_SI00(AF10)/FSMC_D20(AF12)/ SDRAM_D20(AF12)/                          |                    |
| _            | -            | 20           | PF9                                | I/0/A                 | _                         | PF9                 | HSADC_IN5/SPI1_MISO(AF3)/ QSPI2_SI01(AF4)/SAI_FS_B(AF6)/ USART8_CTS(AF7)/TIM10_CH2(AF9)/ USART8_RTS(AF11)/ QSPI1_SI01(AF10)/FSMC_D21(AF12)/ SDRAM_D21(AF12)/TIM11_CH4(AF13)                          |                    |
| _            | -            | 21           | PF10                               | 1/0/A                 | _                         | PF10                | HSADC_IN6/QSP12_S102(AF4)/<br>USART8_CK(AF7)/TIM10_ETR(AF8)/   |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |                 |                       |           |                 |  |   |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------------|--|---|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称        | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)        | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>                                |
|              |              |              |                 |                       |           |                 | USART8_CTS (AF11) / FSMC_D22 (AF12) / SDRAM_D22 (AF12) / DVP_D11 (AF13) / LTDC_DE (AF14)   |   |
| _            | _            | 22           | V <sub>ss</sub> | P                     | _         | V <sub>ss</sub> | 2100_02 (11.17)  |   |
| 13           | 12           | 23           | ΧI              | I/A                   | _         | ΧI              |  |   |
| 14           | 13           | 24           | XO              | 0/A                   | _         | XO              |  |   |
| _            | 14           | 25           | NRST            | I                     | _         | NRST            |  |   |
| 15           | 15           | 26           | PC0             | I/0/A                 | -         | PC0             | ADC_IN10/HSADC_IN0/ TIM8_BKIN (AF0) / ETH_MDC (AF1) / DFSDM_CKIN0 (AF3) / FSMC_D4 (AF4) / PIOC_IO1 (AF5) / SAI_MCLK_A (AF7) / I2C2_SCL (AF9) / QSPI2_SIO3 (AF10) / LTDC_G2 (AF11) / SDRAM_WE_N (AF12) / LTDC_R5 (AF14) / SDRAM_CAS_N (AF15)  | UHSIF_CLK_1                                       |
| 16           | 16           | 27           | PC1             | 1/0/A                 | ı         | PC1             | ADC_IN11/HSADC_IN1/ TIM8_CH1N (AF0) / ETH_MDIO (AF1) / TIM5_CH1 (AF2) / DFSDM_DATINO (AF3) / FSMC_D5 (AF4) / SPI2_MOSI (AF5) / I2S1_SDO (AF5) / SAI_SD_A (AF7) / PIOC_IOO (AF7) / I2C2_SCL (AF9) / QSPI2_SCSXN (AF10) / SDIO_CK (AF11) / LTDC_G5 (AF14) / SDRAM_WE_N (AF15)                | UHSIF_PORTO_2/<br>UHSIF_PORTO_3/<br>UHSIF_PORT3_1 |
| 17           | 17           | 28           | PC2             | I/0/A                 | -         | PC2             | ADC_IN12/HSADC_IN2/OPA3_PO/ TIM8_CH2N (AF0) / ETH_PPS (AF1) / TIM5_CH2 (AF2) / DFSDM_CKIN1 (AF3) / FSMC_D6 (AF4) / SPI2_MISO (AF5) / I2S1_SDI (AF5) / DFSDM_CKOUT (AF6) / SAI_SCK_A (AF7) / PIOC_IO1 (AF8) / I2C2_SMBA (AF9) / QSPI2_SIOXO (AF10) / SDRAM_CS_NO (AF12) / SDRAM_DQMO (AF15) | UHSIF_PORT1_2/<br>UHSIF_PORT1_3/<br>UHSIF_PORT4_1 |
| 18           | 18           | 29           | PC3             | 1/0/A                 | -         | PC3             | ADC_IN13/HSADC_IN3/ OPA3_NO/TIM8_CH3N (AF0) / TIM5_CH3 (AF2) / DFSDM_DATIN1 (AF3) / FSMC_D7 (AF4) / SPI2_MOSI (AF5) / I2S1_SD0 (AF5) / SAI_FS_A (AF7) / QSPI2_SIOX1 (AF10) /   | UHSIF_PORT2_2/<br>UHSIF_PORT2_3/<br>UHSIF_PORT5_1 |

| 引            | 脚编           | 号            |                    |                       |           |                    |   |                    |
|--------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称           | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)   | 默认复用功能 <sup>(2)</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |                    |                       |           |                    | SDRAM_D16(AF11)/FSMC_D16(AF11)/ SDRAM_CKE0(AF12)/ SDRAM_DQM1(AF15)  |                    |
| -            | 19           | 30           | V <sub>DD10</sub>  | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub>  |   |                    |
| _            | _            | 31           | V <sub>SSA</sub>   | Р                     | -         | V <sub>SSA</sub>   |   |                    |
| _            | -            | 32           | V <sub>REFP</sub>  | Р                     | -         | $V_{REFP}$         |   |                    |
| 19           | 20           | 33           | $V_{\text{DD33A}}$ | Р                     | _         | $V_{\text{DD33A}}$ |   |                    |
| -            | 21           | 34           | PAO                | I/0/A                 | -         | PAO                | ADC_INO/OPA3_OUTO/ TIM2_CH1_ETR (AF1) / TIM5_CH1 (AF2) / TIM8_ETR (AF3) / QSPI2_SIOX2 (AF4) / IO2W_IOO (AF5) / TIM9_CH1 (AF6) / USART2_CTS (AF7) / USART6_TX (AF8) / SDIO_CMD (AF9) / FSMC_D23 (AF12) / SDRAM_D23 (AF12) / LTDC_RO (AF14) / SDRAM_DQM2 (AF15) |                    |
| -            | ı            | 35           | PA1                | 1/0/A                 | _         | PA1                | ADC_IN1/TIM2_CH2 (AF1) / TIM5_CH2 (AF2) / QSPI2_SIOX3 (AF4) / TIM9_CH2 (AF6) / USART2_RTS (AF7) / USART6_RX (AF8) / QSPI1_SIO3 (AF9) / FSMC_D24 (AF12) / SDRAM_D24 (AF12) / LTDC_R2 (AF14)  |                    |
| -            | ı            | 36           | PA2                | I/0/A                 | _         | PA2                | ADC_IN2/OPA3_P1/TIM2_CH3 (AF1)/ TIM5_CH3 (AF2)/USART6_CK (AF3)/ TIM9_CH3 (AF4)/USART2_TX (AF7)/ FSMC_D25 (AF12)/SDRAM_D25 (AF12)/ LTDC_R1 (AF14)  |                    |
| _            | -            | 37           | PA3                | I/0/A                 | _         | PA3                | ADC_IN3/OPA3_N1/TIM2_CH4(AF1)/ TIM5_CH4(AF2)/TIM9_CH4(AF4)/ USART2_RX(AF7)/TIM10_CH3(AF8)/ LTDC_B2(AF9)/FSMC_D26(AF12)/ SDRAM_D26(AF12)/LTDC_B5(AF14)   |                    |
| _            | _            | 38           | V <sub>DD10</sub>  | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub>  |   |                    |
| _            | 22           | 39           | PA4                | 1/0/A                 | -         | PA4                | ADC_IN4/DAC1_OUT/OPA3_OUT1/ TIM5_ETR (AF2) / TIM9_ETR (AF4) / SPI1_NSS (AF5) / SPI3_NSS (AF6) / I2S2_WS (AF6) / USART2_CK (AF7) / TIM10_CH4 (AF9) / FSMC_D27 (AF12) SDRAM_D27 (AF12) / DVP_HSYNC (AF13) /   |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |          |                       |           |          |  |   |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|----------|--|---|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>                                |
|              |              |              |          |                       |           |          | LTDC_VSYNC (AF14)  |   |
| 20           | 23           | 40           | PA5      | I/0/A                 | _         | PA5      | ADC_IN5/DAC2_OUT/OPA1_OUT1/ TIM2_CH1_ETR(AF1)/ TIM1_BKIN2(AF2)/TIM8_CH1N(AF3)/ SPI1_SCK(AF5)/TIM10_ETR(AF9)/ DVP_VSYNC(AF11)/FSMC_D28(AF12)/ SDRAM_D28(AF12)/LTDC_R4(AF14)   |   |
| -            | -            | 41           | PA6      | I/0/A                 | _         | PA6      | ADC_IN6/OPA1_P1/TIM1_BKIN(AF1)/ TIM3_CH1(AF2)/TIM8_BKIN(AF3)/ SPI1_MISO(AF5)/SDRAM_DQM2(AF6)/ TIM10_CH1(AF9)/CMP_OUT(AF10)/ LTDC_HSYNC(AF11)/DVP_PCLK(AF13)/ LTDC_G2(AF14)   |   |
| -            | ı            | 42           | PA7      | I/0/A                 | _         | PA7      | ADC_IN7/OPA1_N1/TIM1_CH1N(AF1)/ TIM3_CH2(AF2)/TIM8_CH1N(AF3)/ SPI1_MOSI(AF5)/TIM10_CH2(AF9)/ SDRAM_WE_N(AF12)/ LTDC_VSYNC(AF14)/   |   |
| _            | ı            | 43           | PC4      | 1/0/A                 | -         | PC4      | ADC_IN14/0PA1_OUTO/CMP_N1/<br>CAN3_RX (AF6) / I3C_SCL (AF7) /<br>SDRAM_CS_NO (AF12) / LTDC_R7 (AF14)   |   |
| _            | _            | 44           | PC5      | I/0/A                 | _         | PC5      | ADC_IN15/CAN3_TX (AF6) / I3C_SDA (AF7) /SDRAM_CKEO (AF12) / CMP_OUT (AF13) /LTDC_DE (AF14)   |   |
| 21           | 24           | 45           | PB0      | I/0/A                 | _         | PB0      | ADC_IN8/OPA1_PO/CMP_PO/MCO(AFO)/  TIM1_CH2N(AF1)/TIM3_CH3(AF2)/  TIM8_CH2N(AF3)/TIM5_CH4(AF4)/  DFSDM_CKOUT(AF6)/SDRAM_DQM3(AF7)  /USART6_CTS(AF8)/LTDC_R3(AF9)/  FSMC_D29(AF12)/SDRAM_D29(AF12)/  TIM12_ETR(AF13)/LTDC_G1(AF14) | UHSIF_PORT3_2/<br>UHSIF_PORT3_3/<br>UHSIF_PORT6_1 |
| 22           | 25           | 46           | PB1      | 1/0/A                 | -         | PB1      | ADC_IN9/OPA1_NO/OPA2_OUT1/   | UHSIF_PORT4_2/<br>UHSIF_PORT4_3/<br>UHSIF_PORT7_1 |

| 引            | 脚编           | 号            |                   |                       |           |                   |  |                                 |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|---------------------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>              |
| -            | _            | 47           | PB2               | I/0/A                 | FT        | PB2               | CMP_P1/DFSDM_CKIN1 (AF4) / TIM12_CH2 (AF5) / SAI_SD_A (AF6) / SPI3_MOSI (AF7) / I2S2_SDO (AF7) / QSPI1_SCK (AF9) / FSMC_D31 (AF12) SDRAM_D31 (AF12) / TIM11_ETR (AF13) |                                 |
| -            | _            | 48           | PF11              | I/0/A                 | _         | PF11              | OPA2_P1/UHSIF_CLK/<br>I2C4_SMBA(AF2)/SDRAM_RAS_N(AF12)   |                                 |
| -            | -            | 49           | PF12              | 1/0/A                 | -         | PF12              | 0PA2_N1/UHSIF_PORTO/<br>I2C4_SCL(AF2)/PIOC_IOO(AF3)/<br>SDRAM_CAS_N(AF12)/<br>TIM12_CH3(AF13)  | UHSIF_PORTO_1                   |
| _            | -            | 50           | PF13              | 1/0                   | _         | PF13              | UHSIF_PORT1/I2C4_SDA (AF2)/<br>PIOC_I01 (AF5)/DVP_PCLK (AF11)/<br>TIM12_CH4 (AF13)   | UHSIF_PORT1_1                   |
| _            | _            | 51           | $V_{\text{DD10}}$ | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> |  |                                 |
| _            | _            | 52           | PE7               | I/0/A                 | _         | PE7               | OPA2_OUTO/UHSIF_PORT2/ TIM1_ETR(AF1)/USART8_RX(AF7)/ QSPI1_SIOXO(AF10)/FSMC_D4(AF12)/ SDRAM_D4(AF12)   | UHSIF_PORT2_1                   |
| -            | _            | 53           | PE8               | I/0/A                 | -         | PE8               | OPA2_NO/UHSIF_PORT3/ TIM1_CH1N (AF1) / USART8_TX (AF7) / SDIO_DO (AF8) / QSPI1_SIOX1 (AF10) / FSMC_D5 (AF12) / SDRAM_D5 (AF12)   |                                 |
| _            | -            | 54           | PE9               | I/0/A                 | -         | PE9               | OPA2_PO/UHSIF_PORT4/ TIM1_CH1 (AF1) / DFSDM_CKOUT (AF3) / SDI0_D1 (AF8) / QSPI1_SIOX2 (AF10) / FSMC_D6 (AF12) / SDRAM_D6 (AF12)  |                                 |
| -            | 26           | 55           | PE10              | 1/0                   | -         | PE10              | UHSIF_PORT5/TIM1_CH2N(AF1)/ SDRAM_D17(AF3)/SDI0_D2(AF8)/ QSPI2_SCK(AF7)/ QSPI1_SIOX3(AF10)/FSMC_D7(AF12)/ SDRAM_D7(AF12)/SDRAM_BA1(AF15)                               | UHSIF_PORT5_2/<br>UHSIF_PORT5_3 |
| -            | 27           | 56           | PE11              | 1/0                   | -         | PE11              | UHSIF_PORT6/TIM1_CH2 (AF1) / SDRAM_D18 (AF3) / SPI4_NSS (AF5) / QSPI2_SCSN (AF7) / SDI0_D3 (AF8) / FSMC_D8 (AF12) / SDRAM_D8 (AF12) / LTDC_G3 (AF14) / SDRAM_A0 (AF15) | UHSIF_PORT6_2/<br>UHSIF_PORT6_3 |
| _            | 28           | 57           | PE12              | 1/0                   | _         | PE12              | UHSIF_PORT7/TIM1_CH3N(AF1)/  | UHSIF_PORT7_2/                  |

| 引            | 脚编           | 号            |          |                       |           |          |   |                    |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|----------|---|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 默认复用功能(2)   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |          |                       |           |          | SDRAM_D19 (AF3) / SPI4_SCK (AF5) / QSPI2_SI00 (AF7) / SDI0_D4 (AF8) / FSMC_D9 (AF12) / SDRAM_D9 (AF12) / CMP_OUT (AF13) / LTDC_B4 (AF14) / SDRAM_A1 (AF15)  | UHSIF_PORT7_3      |
| 23           | 29           | 58           | PE13     | 1/0                   | -         | PE13     | UHSIF_PORT8/TIM1_CH3 (AF1) / TIM12_CH2 (AF2) / SPI4_MISO (AF5) / QSPI2_SI01 (AF7) / SDI0_D5 (AF8) / FSMC_D10 (AF12) / SDRAM_D10 (AF12) / LTDC_DE (AF14) / SDRAM_A2 (AF15)   |                    |
| 24           | 30           | 59           | PE14     | 1/0                   | _         | PE14     | UHSIF_PORT9/TIM1_CH4 (AF1)/ TIM12_CH3 (AF2)/I3C_SCL (AF3)/ SPI4_MOSI (AF5)/QSPI2_SI02 (AF7)/ SDI0_D6 (AF8)/FSMC_D11 (AF12)/ SDRAM_D11 (AF12)/LTDC_CLK (AF13)/ SDRAM_A3 (AF14)   |                    |
| 25           | 31           | 60           | PE15     | 1/0                   | _         | PE15     | UHSIF_PORT10/TIM1_BKIN(AF1)/ TIM12_CH4(AF2)/I3C_SDA(AF3)/ QSPI2_SI03(AF7)/SDI0_D7(AF8)/ USART5_CK(AF11)/FSMC_D12(AF12)/ SDRAM_D12(AF12)/CMP_OUT(AF13)/ LTDC_R7(AF14)/SDRAM_A4(AF15)   |                    |
| 26           | 32           | 61           | PB10     | 1/0                   | -         | PB10     | UHSIF_PORT11/SDRAM_A5 (AF0) / TIM2_CH3 (AF1) /TIM9_CH2 (AF2) / LPTIM2_CH1 (AF3) / I2C2_SCL (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / FSMC_A19 (AF6) /USART3_TX (AF7) / SDI0_CMD (AF8) /USART6_CK (AF9) / QSPI2_SCSXN (AF11) / FSMC_A10 (AF12) /SDRAM_A10 (AF12) / LTDC_G4 (AF14) | SDMMC_D2_1         |
| 27           | 33           | 62           | PB11     | 1/0                   | -         | PB11     | UHSIF_PORT12/SDRAM_A6(AF0)/ TIM2_CH4(AF1)/FSMC_A20(AF2)/ LPTIM2_ETR(AF3)/I2C2_SDA(AF4)/ USART3_RX(AF7)/SDI0_CK(AF8)/ TIM9_CH4(AF9)/QSPI2_SI0X0(AF11)/ FSMC_A11(AF12)/SDRAM_A11(AF12)/ LTDC_G5(AF14)   | SDMMC_D3_1         |

| 引            | 脚编           | 号            |                   |                       |                           |                          |   |                    |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | 1/0<br>特性<br><sup>⑴</sup> | 主功能(复位后)                 | 默认复用功能(2)   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
| 28           | 34           | 63           | V <sub>1018</sub> | Р                     | _                         | <b>V</b> <sub>1018</sub> |   |                    |
| 29           | 35           | 64           | V <sub>DD10</sub> | Р                     | _                         | V <sub>DD10</sub>        |   |                    |
| 30           | 36           | 65           | PB12              | 1/0                   | -                         | PB12                     | UHSIF_PORT13/SDRAM_A7 (AF0) / TIM1_BKIN (AF1) / TIM8_BKIN (AF2) / FSMC_A21 (AF3) / I2C2_SMBA (AF4) / SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) / DFSDM_DATIN1 (AF6) / USART3_CK (AF7) / TIM9_CH3 (AF8) / CAN2_RX (AF9) / LTDC_VSYNC (AF10) / QSPI2_SIOX1 (AF11) / FSMC_A12 (AF12) / SDRAM_A12 (AF12) / CMP_OUT (AF13) / USART7_RX (AF14) / DVP_PCLK (AF15) |                    |
| 31           | 37           | 66           | PB13              | 1/0                   | _                         | PB13                     | UHSIF_PORT14/SDRAM_A8 (AF0) / TIM1_CH1N (AF1) / TIM8_BKIN2 (AF2) / LPTIM2_OC (AF3) / TIM9_ETR (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / DFSDM_CKIN1 (AF6) / USART3_CTS (AF7) / DVP_HSYNC (AF8) / CAN2_TX (AF9) / ETH_PHY_LED3 (AF10) / QSPI2_SIOXO (AF11) / FSMC_A13 (AF12) / DVP_D2 (AF13) / USART7_TX (AF14) / FSMC_A22 (AF15)                 | SDMMC_DO_1         |
| 32           | 38           | 67           | PB14              | 1/0                   | _                         | PB14                     | UHSIF_PORT15/FSMC_A23 (AF0) / TIM1_CH2N (AF1) /TIM9_CH1 (AF2) / TIM8_CH2N (AF3) /USART1_TX (AF4) / SPI2_MISO (AF5) / I2S1_SDI (AF5) / LTDC_GO (AF6) /USART3_RTS (AF7) / USART6_RTS (AF8) /SDI0_DO (AF9) / ETH_PHY_LED4 (AF10) / QSPI2_SIOX1 (AF11) / FSMC_A14 (AF12) /SDRAM_BAO (AF12) / USART7_CK (AF13) /LTDC_CLK (AF14) / DVP_VSYNC (AF15)   |                    |
| -            | -            | 68           | PB15              | 1/0                   | FT                        | PB15                     | TIM1_CH3N (AF1) /TIM9_CH2 (AF2) / TIM8_CH3N (AF3) /USART1_RX (AF4) / SPI2_MOSI (AF5) / I2S1_SD0 (AF5) / USART6_CTS (AF8) /SDI0_D1 (AF9) /   |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |          |                       |           |                  |   |                            |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|------------------|---|----------------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 默认复用功能 <sup>②</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup>         |
|              |              |              |          |                       |           |                  | FSMC_A15 (AF12) / SDRAM_BA1 (AF12) / LTDC_G7 (AF14)   |                            |
| -            | ı            | 69           | PD8      | 1/0                   | FT        | PD8              | USART3_TX (AF7) / FSMC_D13 (AF12) / SDRAM_D13 (AF12) / LTDC_B7 (AF14)   |                            |
| -            | -            | 70           | PD9      | 1/0                   | _         | PD9              | SDRAM_A9 (AF0) / I3C_SCL (AF5) /<br>USART3_RX (AF7) / FSMC_D14 (AF12) /<br>SDRAM_D14 (AF12)   | UHSIF_CLK_3                |
| 33           | 39           | 71           | PD10     | 1/0                   | _         | PD10             | UHSIF_PORT16/SDRAM_A10 (AF0) / DFSDM_CKOUT (AF3) / LPTIM2_ETR (AF4) / I3C_SDA (AF5) / USART3_CK (AF7) / RGMII_TXD3 (AF10) / FSMC_D15 (AF12) / SDRAM_D15 (AF12) / LTDC_B3 (AF14)   | SDMMC_STR_1                |
| 34           | 40           | 72           | PD11     | 1/0                   | _         | PD11             | UHSIF_PORT17/SDRAM_A11 (AFO) / LPTIM1_ETR (AF1) / LPTIM2_CH2 (AF3) / I2C4_SMBA (AF4) / TIM5_ETR (AF6) / USART3_CTS (AF7) / QSPI1_SI00 (AF9) / RGMII_TXD2 (AF10) / LTDC_R4 (AF11) / FSMC_A16 (AF12) / USART1_CK (AF14)   | SDMMC_SDCK_1 SDMMC_SLVCK_1 |
| 35           | 41           | 73           | PD12     | 1/0                   | _         | PD12             | UHSIF_PORT18/SDRAM_A12 (AF0) / LPTIM1_CH1 (AF1) / TIM4_CH1 (AF2) / LPTIM2_CH1 (AF3) / I2C4_SCL (AF4) / CAN3_RX (AF5) / TIM5_CH1 (AF6) / USART3_RTS (AF7) / QSPI1_SI01 (AF9) / RGMII_TXD1 (AF10) / LTDC_R3 (AF11) / FSMC_A17 (AF12) / DVP_D4 (AF13) / USART1_RX (AF14) | SDMMC_STS_1 SDMMC_CMD_1    |
| 36           | 42           | 74           | PD13     | 1/0                   | _         | PD13             | UHSIF_PORT19/SDRAM_D0 (AF0)/ LPTIM1_OC (AF1)/TIM4_CH2 (AF2)/ LTDC_R2 (AF3)/I2C4_SDA (AF4)/ CAN3_TX (AF5)/TIM5_CH2 (AF6)/ QSPI1_SI03 (AF9)/ RGMII_TXD0 (AF10)/FSMC_A18 (AF12)/ DVP_D5 (AF13)/USART1_TX (AF14)  |                            |
| 37           | 43           | 75           | PD14     | 1/0                   | _         | PD14             | UHSIF_PORT20/SDRAM_D1 (AF0)/ LPTIM1_CH2 (AF1)/TIM4_CH3 (AF2)/ TIM5_CH3 (AF6)/LTDC_B1 (AF8)/ QSPI1_SI02 (AF9)/   |                            |

| 引            | 脚编           | 号            |                          |                       |           |                   |  |                    |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称                 | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |                          |                       |           |                   | RGMII_TXEN(AF10)/<br>FSMC_D0(AF12)/SDRAM_D0(AF12)/   |                    |
|              |              |              |                          |                       |           |                   | DVP_D6 (AF13) /USART1_RTS (AF14)   |                    |
| 38           | 44           | 76           | PD15                     | 1/0                   | _         | PD15              | UHSIF_PORT21/SDRAM_D2 (AF0) / TIM4_CH4 (AF2) /TIM5_CH4 (AF6) / LTDC_G2 (AF7) /RGMII_GTXC (AF10) / FSMC_D1 (AF12) /SDRAM_D1 (AF12) / DVP_D7 (AF13) /USART1_CTS (AF14)   |                    |
| 39           | 45           | 77           | PF0                      | 1/0                   | _         | PF0               | UHSIF_PORT22/SDRAM_D3 (AF2)/ FSMC_INTR (AF3)/SDRAM_CS_N1 (AF4)/ QSPI2_SCK (AF5)/USART4_CTS (AF7)/ ETH_PHY_LED0 (AF10)/ LTDC_R1 (AF11)/DVP_D11 (AF12)/ LTDC_R7 (AF14)   |                    |
| 40           | 46           | 78           | PF1                      | 1/0                   | _         | PF1               | UHSIF_PORT23/SDRAM_D4 (AF2)/ QSPI2_SCSN (AF5)/ SAI_MCLK_A (AF6)/USART4_CK (AF7)/ LTDC_B0 (AF8)/ETH_PHY_LED1 (AF10)/ FSMC_INT2 (AF12)/LTDC_CLK (AF14)   |                    |
| 41           | 47           | 79           | PF2                      | 1/0                   | _         | PF2               | UHSIF_PORT24/SDRAM_D5 (AF2)/ TIM8_ETR (AF3)/FSMC_NCE4_1 (AF4)/ QSP12_S100 (AF5)/USART4_RTS (AF7)/ ETH_PHY_LED2 (AF10)/ SDRAM_CLK (AF12)/LTDC_G7 (AF14)   |                    |
| _            | 48           | 80           | $V_{\text{DDK}}$         | Р                     | _         | $V_{\text{DDK}}$  |  |                    |
| _            | 49           | 81           | <b>V</b> <sub>1018</sub> | Р                     | _         | V <sub>1018</sub> |  |                    |
| _            | -            | 82           | $V_{\text{DD10}}$        | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> |  |                    |
| 42           | 50           | 83           | PC6                      | 1/0                   | _         | PC6               | SDMMC_D6/UHSIF_PORT25/ SDRAM_D6 (AF0) / FSMC_NCE4_2 (AF1) / TIM3_CH1 (AF2) / TIM8_CH1 (AF3) / FSMC_D8 (AF4) / SPI2_MCK (AF5) / USART4_TX (AF7) / SDI0_D6 (AF9) / SWPMI_I0 (AF11) / RGMII_RXD3 (AF12) / DVP_D0 (AF13) / LTDC_HSYNC (AF14) | SDMMC_D6_1         |
| 43           | 51           | 84           | PC7                      | 1/0                   | -         | PC7               | SDMMC_D7/UHSIF_PORT26/ SDRAM_D7 (AF0) /FSMC_NIOWR (AF1) / TIM3_CH2 (AF2) /TIM8_CH2 (AF3) / FSMC_D9 (AF4) /SPI3_MCK (AF6) /   | SDMMC_D7_1         |

|              |              | 号            |          |                       |           |                  |  |                    |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|------------------|--|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |          |                       |           |                  | USART4_RX (AF7) / SDIO_D7 (AF9) / SWPMI_TX (AF11) / RGMII_RXD2 (AF12) / DVP_D1 (AF13) / LTDC_G6 (AF14)   |                    |
| 44           | 52           | 85           | PC8      | 1/0                   | _         | PC8              | SDMMC_DO/UHSIF_PORT27/ SDRAM_D8 (AF0) /FSMC_NIOS16 (AF1) / TIM3_CH3 (AF2) /TIM8_CH3 (AF3) / FSMC_D13 (AF4) /TIM9_ETR (AF6) / USART4_CK (AF7) /USART7_RTS (AF8) / SWPMI_RX (AF11) /RGMII_RXD1 (AF12) / DVP_D2 (AF13) /LTDC_G4 (AF14)  |                    |
| 45           | 53           | 86           | PC9      | 1/0                   | _         | PC9              | SDMMC_D1/UHSIF_PORT28/ SDRAM_D9 (AF0) /FSMC_CD (AF1) / TIM3_CH4 (AF2) /TIM8_CH4 (AF3) / I2C3_SDA (AF4) /SPI3_MISO (AF5) / I2S2_SDI (AF5) /TIM9_CH1 (AF6) / FSMC_D14 (AF7) /USART7_CTS (AF8) / QSPI1_SI00 (AF9) /LTDC_G3 (AF10) / SWPMI_SUP (AF11) / RGMII_RXDO (AF12) /DVP_D3 (AF13) / LTDC_B2 (AF14) /SAI_MCLK_B (AF15) | SDMMC_D1_1         |
| -            | _            | 87           | PA8      | 1/0                   | FT        | PA8              | TIM1_CH1 (AF1) / TIM8_BKIN2 (AF3) / I2C3_SCL (AF4) / FSMC_NIORD (AF5) / SDRAM_DQM3 (AF6) / USART1_CK (AF7) / USART8_RX (AF11) / CMP_OUT (AF12) / LTDC_B3 (AF13) / LTDC_R6 (AF14)   |                    |
| -            | 54           | 88           | PA9      | I/0/A                 | FT        | PA9              | OTG_VBUS/SDRAM_D10 (AF0) / TIM1_CH2 (AF1) / FSMC_NREG (AF2) / I2C3_SMBA (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART1_TX (AF7) / SDRAM_D20 (AF8) / DVP_D0 (AF13) / LTDC_R5 (AF14)  |                    |
|              | 55<br>56     | 89           | PA10     | I/0/A                 | FT        | PA10             | OTG_ID/SDRAM_D11 (AFO) / TIM1_CH3 (AF1) /USART6_CK (AF6) / USART1_RX (AF7) /SDRAM_D21 (AF8) / FSMC_A6 (AF10) /SDRAM_A6 (AF10) / LTDC_B4 (AF12) /DVP_D1 (AF13) / LTDC_B1 (AF14) OTG_DM/SDRAM_D12 (AF0) /  |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |                   |                       |           |                   |  |                    |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |                   |                       |           |                   | TIM1_CH4(AF1)/USART3_CK(AF4)/ SPI2_NSS(AF5)/I2S1_WS(AF5)/ USART2_RX(AF6)/USART1_CTS(AF7)/ SDRAM_D22(AF8)/CAN1_RX(AF9)/ FSMC_A7(AF10)/SDRAM_A7(AF10)/ LTDC_R4(AF14)   |                    |
| _            | 57           | 91           | PA12              | 1/0/A                 | FT        | PA12              | OTG_DP/SDRAM_D13 (AF0) / TIM1_ETR (AF1) / USART3_RTS (AF4) / SP12_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART6_TX (AF6) / USART1_RTS (AF7) / SDRAM_D23 (AF8) / CAN1_TX (AF9) / FSMC_A8 (AF10) / SDRAM_A8 (AF10) / TIM1_BKIN2 (AF12) / LTDC_R5 (AF14) / |                    |
| 46           | 58           | 92           | PA13              | 1/0                   | _         | PA13              | UHSIF_PORT29/SDRAM_D14(AF0)/ SPI3_MOSI(AF1)/I2S2_SD0(AF1)/ SDRAM_BA1(AF3)/USART3_TX(AF4)/ CAN_RX(AF5)/I2C3_SDA(AF7)/ LTDC_B2(AF8)/FSMC_A9(AF10)/ SDRAM_A9(AF10)/SAI_SD_B(AF13)/  |                    |
| -            | 59           | 93           | $V_{\text{DD33}}$ | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub> |  |                    |
| 47           | 60           | 94           | PA14              | 1/0                   | -         | PA14              | SDMMC_D4/UHSIF_PORT30/ SDRAM_D15 (AF0) / SPI3_SCK (AF1) / I2S2_CK (AF1) / SDRAM_A0 (AF3) / USART3_RX (AF4) / CAN_TX (AF5) / I2C3_SCL (AF7) / USART8_CK (AF11) / RGMII_RXDV (AF12) / SAI_SCK_B (AF13) / LTDC_B6 (AF14) / LTDC_R0 (AF15)       | SDMMC_D4_1         |
| 48           | 61           | 95           | PA15              | 1/0                   | -         | PA15              | SDMMC_D5/UHSIF_PORT31/ FSMC_NBL3 (AF0) / SDRAM_DQM3 (AF0) /  | SDMMC_D5_1         |

| 引            | 脚编           | 号            |          |                       |           |                  |  |   |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|------------------|--|---|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 默认复用功能 <sup>②</sup>  | 重映射功能 <sup>③</sup>  |
| 49           | 62           | 96           | PC10     | 1/0                   | _         | PC10             | SDMMC_D2/UHSIF_PORT32/ FSMC_NBL2 (AF0) / SDRAM_DQM2 (AF0) / TIM9_CH2 (AF2) / SDRAM_D24 (AF3) / SPI3_SCK (AF6) / I2S2_CK (AF6) / USART3_TX (AF7) / USART6_TX (AF8) / QSPI1_SIO1 (AF9) / LTDC_B1 (AF10) / SWPMI_RX (AF11) / DVP_D8 (AF13) / LTDC_R2 (AF14) | SDMMC_STS_2/<br>SDMMC_STS_3/<br>SDMMC_CMD_2/<br>SDMMC_CMD_3       |
| 50           | 63           | 97           | PC11     | 1/0                   | _         | PC11             | SDMMC_D3/UHSIF_PORT33/ FSMC_NBL1 (AF0)/SDRAM_DQM1 (AF0)/ TIM9_CH4 (AF2)/SDRAM_D25 (AF3)/ SPI3_MISO (AF6)/I2S2_SDI (AF6)/ USART3_RX (AF7)/USART6_RX (AF8)/ QSPI1_SCSXN (AF9)/DVP_D4 (AF13)/ LTDC_B4 (AF14)/LTDC_VSYNC (AF15)                              | SDMMC_STR_2/<br>SDMMC_STR_3                                       |
| 51           | 64           | 98           | PC12     | 1/0                   | _         | PC12             | SDMMC_SDCK/SDMMC_SLVCK/ UHSIF_PORT34/FSMC_NBLO (AF0) / SDRAM_DQMO (AF0) / TIM9_CH3 (AF2) / SDRAM_D26 (AF3) / SPI3_MOSI (AF6) / I2S2_SDO (AF6) / USART3_CK (AF7) / USART7_TX (AF8) / DVP_D9 (AF13) / LTDC_R6 (AF14) / LTDC_DE (AF15)                      | SDMMC_SDCK_2/<br>SDMMC_SDCK_3/<br>SDMMC_SLVCK_2/<br>SDMMC_SLVCK_3 |
| 52           | 65           | 99           | PD0      | 1/0                   | _         | PD0              | UHSIF_PORT35/SDRAM_D10(AF1)/ USART6_RX(AF8)/CAN1_RX(AF9)/ FSMC_D2(AF12)/SDRAM_D2(AF12)/ LTDC_B1(AF14)/LTDC_R3(AF15)  | SDMMC_DO_2/<br>SDMMC_DO_3   |
| 53           | 66           | 100          | PD1      | 1/0                   | -         | PD1              | UHSIF_PORT36/SDRAM_D11(AF1)/ USART6_TX(AF8)/CAN1_TX(AF9)/ FSMC_D3(AF12)/SDRAM_D3(AF12)/ LTDC_R4(AF15)  | SDMMC_D1_2/<br>SDMMC_D1_3   |
| 54           | 67           | 101          | PD2      | 1/0                   | _         | PD2              | SDMMC_STS/SDMMC_CMD/ UHSIF_PORT37/SDRAM_D12 (AF1) / TIM3_ETR (AF2) /USART7_RX (AF8) / LTDC_B7 (AF9) /FSMC_A25 (AF11) / DVP_D11 (AF13) /LTDC_B2 (AF14) / LTDC_R5 (AF15)   | SDMMC_D2_2/<br>SDMMC_D2_3   |
| 55           | 68           | 102          | PD3      | 1/0                   | _         | PD3              | SDMMC_STR/UHSIF_PORT38/<br>SDRAM_D13(AF1)/TIM11_CH1(AF2)/  | SDMMC_D3_2/<br>SDMMC_D3_3   |

| 引            | 脚编           | 号            |                          |                       |           |                   |  |                           |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|---------------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称                 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>        |
|              |              |              |                          |                       |           |                   | DFSDM_CKOUT (AF3) / SP12_SCK (AF5) / 12S1_CK (AF5) / USART2_CTS (AF7) / USART6_CK (AF8) / T1M3_CH1 (AF9) / FSMC_CLK (AF12) / DVP_D5 (AF13) / LTDC_G7 (AF14) / LTDC_R6 (AF15)   |                           |
| 56           | 69           | 103          | PD4                      | 1/0                   | _         | PD4               | UHSIF_PORT39/SDRAM_D14(AF1)/  TIM11_CH2(AF2)/ USART2_RTS(AF7)/USART7_CK(AF8)/ TIM3_CH2(AF9)/FSMC_NOE(AF12)/ LTDC_B4(AF14)/LTDC_R7(AF15)  | SDMMC_D4_2/<br>SDMMC_D4_3 |
| 57           | 70           | 104          | PD5                      | 1/0                   | -         | PD5               | UHSIF_PORT40/SDRAM_D15(AF1)/ TIM11_CH3(AF2)/USART2_TX(AF7)/ TIM3_CH3(AF9)/FSMC_NWE(AF12)/ TIM11_ETR(AF13)/LTDC_B5(AF14)/ LTDC_G2(AF15)   | SDMMC_D5_2/<br>SDMMC_D5_3 |
| _            | -            | 105          | <b>V</b> <sub>1018</sub> | Р                     | _         | V <sub>1018</sub> |  |                           |
| 58           | 71           | 106          | PD6                      | 1/0                   | -         | PD6               | UHSIF_PORT41/TIM11_CH4(AF2)/ SDRAM_CS_NO (AF3)/ DFSDM_DATIN1 (AF4)/ SPI3_MOSI (AF5)/ I2S2_SDO (AF5)/SAI_SD_A (AF6)/ USART2_RX (AF7)/TIM3_CH4 (AF9)/ USART5_CK (AF11)/ FSMC_NWAIT (AF12)/ DVP_D10 (AF13)/LTDC_B2 (AF14)/ LTDC_G3 (AF15)           | SDMMC_D6_2/<br>SDMMC_D6_3 |
| 59           | 72           | 107          | PD7                      | 1/0                   | _         | PD7               | UHSIF_PORT42/SDRAM_CS_N1 (AF3) / USART5_RTS (AF4) / SPI1_MOSI (AF5) / DFSDM_CKIN1 (AF6) / USART2_CK (AF7) / FSMC_NE1 (AF12) / TIM11_CH3 (AF13) / LTDC_B3 (AF14) / LTDC_G4 (AF15)   | SDMMC_D7_2/<br>SDMMC_D7_3 |
| 60           | 73           | 108          | PF3                      | 1/0                   | -         | PF3               | UHSIF_PORT43/CAN3_TX (AF2)/ SDRAM_CKE0 (AF4) / SPI1_MISO (AF5) / USART4_RX (AF7) / QSPI1_SIOX2 (AF9) / DVP_D9 (AF11) / FSMC_NE2 (AF12) / FSMC_NCE2 (AF12) / DVP_VSYNC (AF13) / LTDC_B0 (AF14) / LTDC_G5 (AF15) UHSIF_PORT44 / LPTIM1_ETR (AF1) / |                           |

| 引            | 脚编           | 号            |                          |                       |           |                   |   |                    |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称                 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 默认复用功能(2)   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |                          |                       |           |                   | CAN3_RX (AF2) / SDRAM_CKE1 (AF4) / SPI1_NSS (AF5) / USART4_TX (AF7) / LTDC_G3 (AF9) / DVP_D8 (AF11) / FSMC_NE3 (AF12) / DVP_D2 (AF13) / LTDC_B2 (AF14) / LTDC_G6 (AF15)                     |                    |
| 62           | 75           | 110          | PF5                      | 1/0                   | _         | PF5               | UHSIF_PORT45/LPTIM1_CH2 (AF1) / SDRAM_D29 (AF3) / USART5_RX (AF4) / SPI1_SCK (AF5) / QSPI1_SI0X3 (AF9) / FSMC_A0 (AF12) / SDRAM_A0 (AF12) / DVP_D3 (AF13) / LTDC_B3 (AF14) / LTDC_G7 (AF15) |                    |
| 63           | 76           | 111          | PE0                      | 1/0                   | _         | PE0               | UHSIF_PORT46/LPTIM1_CH1 (AF1) / SDRAM_D30 (AF3) / USART5_TX (AF4) / USART4_RTS (AF7) / LTDC_B4 (AF9) / DVP_D0 (AF11) / FSMC_NE4 (AF12) / TIM11_CH1 (AF13) / LTDC_B1 (AF14) / LTDC_B3 (AF15) |                    |
| 64           | 77           | 112          | PE1                      | 1/0                   | -         | PE1               | UHSIF_PORT47/LPTIM1_OC(AF1)/ SDRAM_D31 (AF3)/USART5_CTS (AF4)/ USART4_CTS (AF7)/DVP_D1 (AF11)/ FSMC_A24 (AF12)/TIM11_CH2 (AF13)/ LTDC_R0 (AF14)/LTDC_B4 (AF15)                              |                    |
| 65           | 78           | 113          | PF14                     | 1/0                   | -         | PF14              | SDRAM_CLK (AF1) /PIOC_IO1 (AF5) / DVP_D5 (AF11) /FSMC_NADV (AF12) / LTDC_B5 (AF15)  | UHS1F_CLK_2        |
| 66           | 79           | _            | <b>V</b> <sub>1018</sub> | Р                     | _         | V <sub>1018</sub> |   |                    |
| _            | _            | 114          | V <sub>DD10</sub>        | Р                     | _         | $V_{\text{DD10}}$ |   |                    |
| _            | 80           | 115          | PB3                      | 1/0                   | _         | PB3               | TIM2_CH2 (AF1) / CC1 (AF4) / SPI1_SCK (AF5) / SPI3_SCK (AF6) / I2S2_CK (AF6) / SDI0_D2 (AF9) / USART8_RX (AF11) / FSMC_A1 (AF12) / SDRAM_A1 (AF12) / DVP_D5 (AF13) / TIM12_ETR (AF14)       |                    |
| -            | 81           | 116          | PB4                      | 1/0                   | _         | PB4               | TIM3_CH1 (AF2)/CC2 (AF4)/ SPI1_MISO (AF5)/ SPI3_MISO (AF6)/I2S2_SDI (AF6)/ SPI2_NSS (AF7)/I2S1_WS (AF7)/ SDIO_D3 (AF9)/TIM4_ETR (AF10)/   |                    |

| 引            | 脚编           | 号            |          |                       |           |          |  |                    |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|----------|--|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 默认复用功能 <sup>(2)</sup>  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |          |                       |           |          | USART8_TX (AF11) /FSMC_A2 (AF12) /                                     |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SDRAM_A2 (AF12) / USART7_CK (AF14)  TIM10 ETR (AF0) / TIM3 CH2 (AF2) / |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | LTDC_B5 (AF3) / I2C1_SMBA (AF4) /                                      |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SPI1_MOSI (AF5) / I2C4_SMBA (AF6) /                                    |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SP13_MOS1(AF7)/12S2_SD0(AF7)/  |                    |
| _            | -            | 117          | PB5      | 1/0                   | FT        | PB5      | SP12 MCK (AF8) / CAN2 RX (AF9) /                                       |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | FSMC D17(AF11)/SDRAM D17(AF11)/  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SDRAM_CKE1 (AF12) / DVP_D10 (AF13) /                                   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | USART7 RX (AF14)   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | TIM10_CH1(AF0)/FSMC_A5(AF1)/   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          |  |                    |
|              |              |              |          |                       | FT        | PB6      | 12C1_SCL(AF4)/SP13_MCK(AF5)/   |                    |
|              |              | 440          | DD/      | 1.70                  |           |          | 12C4_SCL (AF6) /USART1_TX (AF7) /                                      |                    |
| -            | _            | 118          | PB6      | 1/0                   |           |          | CAN2_TX (AF9) /QSPI1_SCSN (AF10) /                                     |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SDRAM_A5(AF11)/  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SDRAM_CS_N1(AF12)/DVP_D5(AF13)/  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | USART7_TX (AF14)   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | TIM10_CH2(AF0)/TIM4_CH2(AF2)/  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | CAN1_TX (AF3) / I2C1_SDA (AF4) /                                       |                    |
| -            | -            | 119          | PB7      | 1/0                   | FT        | PB7      | 12C4_SDA (AF6) /USART1_RX (AF7) /                                      |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | USART8_CK(AF10)/FSMC_NADV(AF12)/                                       |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | DVP_VSYNC (AF13)   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SWCLK/USBHS_DP/TIM10_CH3(AF1)/   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | TIM4_CH3 (AF2)/SDRAM_RAS_N(AF3)/                                       |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | 12C1_SCL (AF4) /P10C_100 (AF5) /                                       |                    |
| 67           | 82           | 120          | PB8      | I/0/A                 | FT        | PB8      | 12C4_SCL (AF6) /USART6_RX (AF8) /                                      |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | CAN1_RX (AF9) /SDIO_D4 (AF10) /  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | FSMC_A3 (AF12) / SDRAM_A3 (AF12) /                                     |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | DVP_D6 (AF13) /LTDC_B6 (AF14)  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | SWIO/SWDIO/USBHS_DM/   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | TIM10_CH4 (AF1) /  |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | TIM4_CH4 (AF2) / SDRAM_DQM2 (AF3) /                                    |                    |
| 68           | 83           | 121          | PB9      | 1/0/A                 | FT        | PB9      | 12C1_SDA (AF4)   |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | PIOC_IO1 (AF7) / USART6_TX (AF8) /                                     |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | CAN1_TX (AF9) / SDIO_D5 (AF10) /                                       |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | 12C4_SMBA (AF11) /FSMC_A4 (AF12) /                                     |                    |
|              |              |              |          |                       |           |          | 120+_UIIIDA (AL 11//1 UIIIU_A4 (AL 12)/                                |                    |

| 引            | 引脚编号         |              |                      |                       |           |                    |                                   |                    |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| CH32H417WEU6 | CH32H417MEU6 | CH32H417QEU6 | 引脚<br>名称             | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)           | 默认复用功能(2)                         | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|              |              |              |                      |                       |           |                    | SDRAM_A4 (AF12) / DVP_D7 (AF13) / |                    |
|              |              |              |                      |                       |           |                    | LTDC_B7 (AF14)                    |                    |
| -            | -            | 122          | $V_{\text{ss}}$      | Р                     | _         | Vss                |                                   |                    |
| 1            | 84           | 123          | SSTXB <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | _         | SSTXB              |                                   |                    |
| 2            | 85           | 124          | SSTXA <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | -         | SSTXA              |                                   |                    |
| 3            | 86           | 125          | $V_{\text{DD12A}}$   | Р                     | _         | V <sub>DD12A</sub> |                                   |                    |
| 4            | 87           | 126          | SSRXB <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | -         | SSRXB              |                                   |                    |
| 5            | 88           | 127          | SSRXA <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | _         | SSRXA              |                                   |                    |
| _            | _            | 128          | $V_{DD33}$           | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub>  |                                   |                    |

#### 注1: 表格缩写解释:

- I = TTL/CMOS电平斯密特输入; O = CMOS电平三态输出; A = 模拟信号输入或输出;
- P = 电源; FT = 耐受5V; USB3.0 = USB3.0信号; ETH = 以太网信号; SDP = SerDes PHY信号。
- 注2: I/O引脚通过一个复用器连接到板载外设/模块,该复用器一次仅允许一个外设的复用功能(AF)连接到I/O引脚。该复用器采用多达16路复用功能输入(AFO到AF15),可通过GPIOx\_AFLR和GPIOx\_AFHR 寄存器对这些输入进行配置:复位后,复用器选择为复用功能0,即(AFO)。更多详细信息请参考《CH32H417RM》手册的复用功能I/O章节和调试设置章节。
- 注3: 重映射功能下划线后的数值表示AFIO\_PCFR1寄存器中相对应位的配置值。例如: UHSIF\_CLK\_1表示寄存器相应位配置为01b。
- 注4: V<sub>1033</sub>和V<sub>BAT</sub>均可连接内部模拟开关为备份区域以及PC13、PC14和PC15引脚供电,这个模拟开关只能够通过有限的电流(3mA)。当由V<sub>1033</sub>供电时: PC14和PC15可用于GP10或LSE引脚、PC13可作为通用I/0口、RTC校准时钟、RTC闹钟或秒输出; PC13、PC14和PC15作为GP10输出脚时只能工作在2MHz模式下,最大驱动负载为30pF,并且不能作为电流源(如驱动LED)。而当由V<sub>BAT</sub>供电时: PC14和PC15只能用于LSE引脚、PC13可作为RTC闹钟或秒输出。
- 注5: 这些引脚在备份区域第一次上电时处于主功能状态下,之后即使复位,这些引脚的状态由后备域 控制寄存器控制(这些寄存器不会被主复位系统所复位)。关于如何控制这些10口的具体信息,请 参考《CH32H417RM》手册的复位和时钟控制(RCC)章节。
- 注6:支持以太网引脚RX/TX收发识别和成对交换,支持引脚MDIRP/MDIRN正负识别和交换,支持引脚MDITP/MDITN正负识别和交换。
- 注7: USB3.0引脚信号支持正负识别和交换,PCB走线应该参考USB规范进行阻抗匹配,避免有过孔。 SSRXA/SSRXB默认连接对方TXP/TXN,支持交叉连接TXN/TXP,SSTXA/SSTXB默认连接对方RXP/RXN, 支持交叉连接RXN/RXP。

# 表 2-1-2 CH32H415 引脚定义

| 引脚             | 1410 分 脚处。        |                       |           |                   |  |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|
| 编 CH32H415REU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 引脚功能(2)  |
| 0              | $V_{ss}$          | Р                     | _         | Vss               |  |
| 1              | PE3               | 1/0                   | -         | PE3               | TIM8_CH1 (AF0) / TIM4_CH1 (AF2) / TIM12_CH1 (AF3) / PIOC_IOO (AF5) / SAI_SD_B (AF6) / USART5_TX (AF11) / DVP_D3 (AF13)   |
| 2              | PE4               | 1/0                   | -         | PE4               | TIM8_CH2 (AF0) / TIM4_CH2 (AF2) / TIM12_CH2 (AF3) / PIOC_IO1 (AF4) / SPI4_NSS (AF5) / SAI_FS_A (AF6) / DVP_D4 (AF13) / LTDC_B0 (AF14)  |
| 3              | PE5               | 1/0                   | -         | PE5               | TIM8_CH3 (AF0) / TIM4_CH3 (AF2) / TIM12_CH3 (AF3) / TIM9_CH3 (AF4) / SPI4_MISO (AF5) / SAI_SCK_A (AF6) / DVP_D6 (AF13) / LTDC_GO (AF14)  |
| 4              | PE6               | 1/0                   | -         | PE6               | TIM8_CH4 (AF0) / TIM1_BKIN2 (AF1) / TIM4_CH4 (AF2) / TIM12_CH4 (AF3) / TIM9_CH4 (AF4) / SPI4_MOSI (AF5) / SAI_SD_A (AF6) / USART8_CK (AF8) / CMP_OUT (AF11) / DVP_D7 (AF13) / LTDC_G1 (AF14) |
| 5              | $V_{\text{DDK}}$  | Р                     | _         | V <sub>DDK</sub>  |  |
| 6              | $V_{\text{DD33}}$ | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub> |  |
| 7              | ΧI                | I/A                   | _         | ΧI                |  |
| 8              | XO                | 0/A                   | _         | XO                |  |
| 9              | PC0               | 1/0/A                 | -         | PC0               | ADC_IN10/HSADC_IN0/ TIM8_BKIN(AF0)/DFSDM_CKIN0(AF3)/ PIOC_IO1(AF5)/SAI_MCLK_A(AF7)/ I2C2_SCL(AF9)/QSPI2_SIO3(AF10)/ LTDC_G2(AF11)/LTDC_R5(AF14)/   |
| 10             | PC1               | 1/0/A                 | _         | PC1               | ADC_IN11/HSADC_IN1/ TIM8_CH1N(AF0)/TIM5_CH1(AF2)/ DFSDM_DATINO(AF3)/SPI2_MOSI(AF5)/ I2S1_SD0(AF5)/SAI_SD_A(AF7)/ PIOC_IOO(AF7)/I2C2_SCL(AF9)/ QSPI2_SCSXN(AF10)/                             |

| 引编 PH32H415REN0 | 引脚<br>名称           | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)           | 引脚功能 <sup>②</sup>   |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---|
|                 |                    |                       |           |                    | SDIO_CK (AF11) /LTDC_G5 (AF14) /  |
| 11              | PC2                | 1/0/A                 | -         | PC2                | ADC_IN12/HSADC_IN2/OPA3_PO/ TIM8_CH2N (AF0) / TIM5_CH2 (AF2) / DFSDM_CKIN1 (AF3) / SPI2_MISO (AF5) / I2S1_SDI (AF5) / DFSDM_CKOUT (AF6) / SAI_SCK_A (AF7) / PIOC_IO1 (AF8) / I2C2_SMBA (AF9) / QSPI2_SIOXO (AF10) |
| 12              | PC3                | 1/0/A                 | -         | PC3                | ADC_IN13/HSADC_IN3/ OPA3_NO/TIM8_CH3N(AF0)/ TIM5_CH3(AF2)/DFSDM_DATIN1(AF3)/ SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/ SAI_FS_A(AF7)/QSPI2_SIOX1(AF10)  |
| 13              | V <sub>DD33A</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD33A</sub> |   |
| 14              | PAO                | I/0/A                 | -         | PAO                | ADC_INO/OPA3_OUTO/ TIM2_CH1_ETR (AF1) / TIM5_CH1 (AF2) / TIM8_ETR (AF3) / QSPI2_SIOX2 (AF4) / IO2W_IOO (AF5) / TIM9_CH1 (AF6) / USART2_CTS (AF7) / USART6_TX (AF8) / SDIO_CMD (AF9) / LTDC_RO (AF14) /            |
| 15              | PA1                | 1/0/A                 | -         | PA1                | ADC_IN1/TIM2_CH2(AF1)/ TIM5_CH2(AF2)/QSPI2_SIOX3(AF4)/ TIM9_CH2(AF6)/USART2_RTS(AF7)/ USART6_RX(AF8)/QSPI1_SIO3(AF9)/ LTDC_R2(AF14)   |
| 16              | PA2                | 1/0/A                 | ı         | PA2                | ADC_IN2/OPA3_P1/TIM2_CH3(AF1)/<br>TIM5_CH3(AF2)/USART6_CK(AF3)/<br>TIM9_CH3(AF4)/USART2_TX(AF7)/<br>LTDC_R1(AF14)   |
| 17              | PA3                | 1/0/A                 | _         | PA3                | ADC_IN3/OPA3_N1/TIM2_CH4(AF1)/ TIM5_CH4(AF2)/TIM9_CH4(AF4)/ USART2_RX(AF7)/TIM10_CH3(AF8)/ LTDC_B2(AF9)/LTDC_B5(AF14)   |
| 18              | PA4                | I/0/A                 | -         | PA4                | ADC_IN4/DAC1_OUT/OPA3_OUT1/ TIM5_ETR (AF2)/TIM9_ETR (AF4)/ SPI1_NSS (AF5)/SPI3_NSS (AF6)/ I2S2_WS (AF6)/USART2_CK (AF7)/ TIM10_CH4 (AF9)/DVP_HSYNC (AF13)/ LTDC_VSYNC (AF14)                                      |

| 引编 9H32H415REN0 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>  |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------|----------|--|
| 19              | PA5      | 1/0/A                 | -         | PA5      | ADC_IN5/DAC2_OUT/OPA1_OUT1/ TIM2_CH1_ETR(AF1)/TIM1_BKIN2(AF2)/ TIM8_CH1N(AF3)/SPI1_SCK(AF5)/ TIM10_ETR(AF9)/DVP_VSYNC(AF11)/ LTDC_R4(AF14)   |
| 20              | PA6      | 1/0/A                 | -         | PA6      | ADC_IN6/OPA1_P1/TIM1_BKIN(AF1)/ TIM3_CH1(AF2)/TIM8_BKIN(AF3)/ SPI1_MISO(AF5)/TIM10_CH1(AF9)/ CMP_OUT(AF10)/LTDC_HSYNC(AF11)/ DVP_PCLK(AF13)/LTDC_G2(AF14)  |
| 21              | PA7      | 1/0/A                 | -         | PA7      | ADC_IN7/OPA1_N1/TIM1_CH1N(AF1)/ TIM3_CH2(AF2)/TIM8_CH1N(AF3)/ SPI1_MOSI(AF5)/TIM10_CH2(AF9)/ LTDC_VSYNC(AF14)/   |
| 22              | PC4      | 1/0/A                 | -         | PC4      | ADC_IN14/OPA1_OUTO/CMP_N1/<br>CAN3_RX (AF6) / I3C_SCL (AF7) /<br>LTDC R7 (AF14)  |
| 23              | PB0      | I/0/A                 | -         | PB0      | ADC_IN8/0PA1_P0/CMP_P0/MC0 (AF0) /  TIM1_CH2N (AF1) / TIM3_CH3 (AF2) /  TIM8_CH2N (AF3) / TIM5_CH4 (AF4) /  DFSDM_CKOUT (AF6) / USART6_CTS (AF8) /  LTDC_R3 (AF9) / TIM12_ETR (AF13) /  LTDC_G1 (AF14) |
| 24              | PB1      | 1/0/A                 | -         | PB1      | ADC_IN9/OPA1_NO/CMP_NO/ TIM1_CH3N(AF1)/TIM3_CH4(AF2)/ TIM8_CH3N(AF3)/TIM12_CH1(AF5)/ DFSDM_DATIN1(AF6)/LTDC_R6(AF9)/ LTDC_GO(AF14)   |
| 25              | PE11     | 1/0                   | -         | PE11     | TIM1_CH2(AF1)/SPI4_NSS(AF5)/<br>QSPI2_SCSN(AF7)/SDI0_D3(AF8)/<br>LTDC_G3(AF14)   |
| 26              | PE12     | 1/0                   | -         | PE12     | TIM1_CH3N (AF1) / SPI4_SCK (AF5) / QSPI2_SI00 (AF7) / SDI0_D4 (AF8) / CMP_OUT (AF13) / LTDC_B4 (AF14) /  |
| 27              | PE13     | 1/0                   | -         | PE13     | TIM1_CH3 (AF1) / TIM12_CH2 (AF2) / SPI4_MISO (AF5) / QSPI2_SI01 (AF7) / SDI0_D5 (AF8) / LTDC_DE (AF14) /   |

| 引编 9H32H415REN9 | 引脚<br>名称            | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 引脚功能(2)   |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|
| 28              | PE14                | 1/0                   | -         | PE14              | TIM1_CH4(AF1)/TIM12_CH3(AF2)/ I3C_SCL(AF3)/SPI4_MOSI(AF5)/ QSPI2_SI02(AF7)/SDI0_D6(AF8)/ LTDC_CLK(AF13)   |
| 29              | PE15 <sup>(3)</sup> | 1/0                   | _         | PE15              | TIM1_BKIN (AF1) / TIM12_CH4 (AF2) / I3C_SDA (AF3) / QSPI2_SIO3 (AF7) / SDIO_D7 (AF8) / USART5_CK (AF11) / CMP_OUT (AF13) / LTDC_R7 (AF14) /   |
|                 | PB10 <sup>(3)</sup> | 1/0                   | _         | PB10              | TIM2_CH3 (AF1) /TIM9_CH2 (AF2) / LPTIM2_CH1 (AF3) / I2C2_SCL (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART3_TX (AF7) /SDI0_CMD (AF8) / USART6_CK (AF9) /QSPI2_SCSXN (AF11) / LTDC_G4 (AF14)  |
| 30              | PB11                | 1/0                   | _         | PB11              | TIM2_CH4 (AF1) /LPTIM2_ETR (AF3) / I2C2_SDA (AF4) /USART3_RX (AF7) / SDI0_CK (AF8) /TIM9_CH4 (AF9) / QSPI2_SIOXO (AF11) /LTDC_G5 (AF14)   |
| 31              | V <sub>DD33</sub>   | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub> |   |
| 32              | PB12                | 1/0                   | -         | PB12              | TIM1_BKIN (AF1) / TIM8_BKIN (AF2) / I2C2_SMBA (AF4) / SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) / DFSDM_DATIN1 (AF6) / USART3_CK (AF7) / TIM9_CH3 (AF8) / CAN2_RX (AF9) / LTDC_VSYNC (AF10) / QSPI2_SIOX1 (AF11) / CMP_OUT (AF13) / USART7_RX (AF14) / DVP_PCLK (AF15) |
| 33              | PB13                | 1/0                   | _         | PB13              | TIM1_CH1N (AF1) / TIM8_BKIN2 (AF2) / LPTIM2_OC (AF3) / TIM9_ETR (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / DFSDM_CKIN1 (AF6) / USART3_CTS (AF7) / DVP_HSYNC (AF8) / CAN2_TX (AF9) / QSPI2_SIOXO (AF11) / DVP_D2 (AF13) / USART7_TX (AF14) /                   |
| 34              | PB14                | 1/0                   | _         | PB14              | TIM1_CH2N (AF1) / TIM9_CH1 (AF2) / TIM8_CH2N (AF3) / USART1_TX (AF4) / SPI2_MISO (AF5) / I2S1_SDI (AF5) / LTDC_GO (AF6) / USART3_RTS (AF7) /  |

| 引编 9H32H415REN0 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型") | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 引脚功能 (2)  |
|-----------------|----------|------------|-----------|----------|---|
|                 |          |            |           |          | USART6_RTS (AF8) /SDI0_D0 (AF9) / QSPI2_SI0X1 (AF11) /USART7_CK (AF13) / LTDC_CLK (AF14) /DVP_VSYNC (AF15)  |
| 35              | PB15     | 1/0        | FT        | PB15     | TIM1_CH3N (AF1) / TIM9_CH2 (AF2) / TIM8_CH3N (AF3) / USART1_RX (AF4) / SP12_MOSI (AF5) / I2S1_SD0 (AF5) / USART6_CTS (AF8) / SD10_D1 (AF9) / LTDC_G7 (AF14)   |
| 36              | PC6      | 1/0        | -         | PC6      | TIM3_CH1 (AF2) / TIM8_CH1 (AF3) / SPI2_MCK (AF5) / USART4_TX (AF7) / SDI0_D6 (AF9) / SWPMI_IO (AF11) / DVP_D0 (AF13) / LTDC_HSYNC (AF14)  |
| 37              | PC7      | 1/0        | -         | PC7      | TIM3_CH2(AF2)/TIM8_CH2(AF3)/ SPI3_MCK(AF6)/USART4_RX(AF7)/ SDI0_D7(AF9)/SWPMI_TX(AF11)/ DVP_D1(AF13)/LTDC_G6(AF14)  |
| 38              | PC8      | 1/0        | _         | PC8      | TIM3_CH3 (AF2) /TIM8_CH3 (AF3) / TIM9_ETR (AF6) /USART4_CK (AF7) / USART7_RTS (AF8) /SWPMI_RX (AF11) / DVP_D2 (AF13) /LTDC_G4 (AF14)  |
| 39              | PC9      | 1/0        | I         | PC9      | TIM3_CH4 (AF2) / TIM8_CH4 (AF3) / I2C3_SDA (AF4) / SPI3_MISO (AF5) / I2S2_SDI (AF5) / TIM9_CH1 (AF6) / USART7_CTS (AF8) / QSPI1_SIOO (AF9) / LTDC_G3 (AF10) / SWPMI_SUP (AF11) / DVP_D3 (AF13) / LTDC_B2 (AF14) / SAI_MCLK_B (AF15) |
| 40              | PA9      | I/0/A      | FT        | PA9      | OTG_VBUS/TIM1_CH2 (AF1) / I2C3_SMBA (AF4) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART1_TX (AF7) / DVP_D0 (AF13) / LTDC_R5 (AF14)   |
| 41              | PA10     | 1/0/A      | FT        | PA10     | OTG_ID/TIM1_CH3 (AF1) / USART6_CK (AF6) / USART1_RX (AF7) / LTDC_B4 (AF12) / DVP_D1 (AF13) / LTDC_B1 (AF14)   |
| 42              | PA11     | I/0/A      | FT        | PA11     | OTG_DM/TIM1_CH4 (AF1) / USART3_CK (AF4) / SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) / USART2_RX (AF6) /  |

| 引编 9H32H415REN9 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 引脚功能 (2)  |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------|----------|---|
|                 |          |                       |           |          | USART1_CTS(AF7)/CAN1_RX(AF9)/<br>LTDC R4(AF14)  |
| 43              | PA12     | I/0/A                 | FT        | PA12     | OTG_DP/TIM1_ETR (AF1) / USART3_RTS (AF4) /SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) /USART6_TX (AF6) / USART1_RTS (AF7) /CAN1_TX (AF9) / TIM1_BKIN2 (AF12) /LTDC_R5 (AF14)   |
| 44              | PA13     | 1/0                   | -         | PA13     | SPI3_MOSI (AF1) / I2S2_SD0 (AF1) / USART3_TX (AF4) / CAN_RX (AF5) / I2C3_SDA (AF7) / LTDC_B2 (AF8) / SAI_SD_B (AF13)  |
| 45              | PA14     | 1/0                   | -         | PA14     | SPI3_SCK (AF1) / I2S2_CK (AF1) / USART3_RX (AF4) / CAN_TX (AF5) / I2C3_SCL (AF7) / USART8_CK (AF11) / SAI_SCK_B (AF13) / LTDC_B6 (AF14) / LTDC_R0 (AF15)  |
| 46              | PA15     | 1/0                   | -         | PA15     | TIM2_CH1_ETR (AF1) / USART3_CTS (AF4) / SPI1_NSS (AF5) / SPI3_NSS (AF6) / I2S2_WS (AF6) / I2C3_SMBA (AF7) / USART6_RTS (AF8) / LTDC_R3 (AF9) / LTDC_B4 (AF10) / USART8_TX (AF11) / SAI_FS_B (AF13) / LTDC_B6 (AF14) / LTDC_CLK (AF15) |
| 47              | PC10     | 1/0                   | -         | PC10     | TIM9_CH2 (AF2) / SPI3_SCK (AF6) / I2S2_CK (AF6) / USART3_TX (AF7) / USART6_TX (AF8) / QSPI1_SI01 (AF9) / LTDC_B1 (AF10) / SWPMI_RX (AF11) / DVP_D8 (AF13) / LTDC_R2 (AF14)  |
| 48              | PC11     | 1/0                   | -         | PC11     | TIM9_CH4(AF2)/SPI3_MISO(AF6)/ I2S2_SDI(AF6)/USART3_RX(AF7)/ USART6_RX(AF8)/QSPI1_SCSXN(AF9)/ DVP_D4(AF13)/LTDC_B4(AF14)/ LTDC_VSYNC(AF15)   |
| 49              | PC12     | 1/0                   | -         | PC12     | TIM9_CH3 (AF2) / SPI3_MOSI (AF6) / I2S2_SD0 (AF6) / USART3_CK (AF7) / USART7_TX (AF8) / DVP_D9 (AF13) / LTDC_R6 (AF14) / LTDC_DE (AF15)   |
| 50              | PD3      | 1/0                   | _         | PD3      | TIM11_CH1 (AF2)/  |

| 引编 9N32H412KEN0 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 引脚功能(2)  |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------|----------|--|
| 51              | PF3      | 1/0                   | _         | PF3      | DFSDM_CKOUT (AF3) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART2_CTS (AF7) / USART6_CK (AF8) / TIM3_CH1 (AF9) / DVP_D5 (AF13) / LTDC_G7 (AF14) / LTDC_R6 (AF15)  CAN3_TX (AF2) / SPI1_MISO (AF5) / USART4_RX (AF7) / QSPI1_SIOX2 (AF9) / DVP_D9 (AF11) / DVP_VSYNC (AF13) / |
| 52              | PF4      | 1/0                   | _         | PF4      | LTDC_B0 (AF14) / LTDC_G5 (AF15)  LTDC_B0 (AF14) / LTDC_G5 (AF15)  LPTIM1_ETR (AF1) / CAN3_RX (AF2) /  SPI1_NSS (AF5) / USART4_TX (AF7) /  LTDC_G3 (AF9) / DVP_D8 (AF11) /  DVP_D2 (AF13) / LTDC_B2 (AF14) /  LTDC_G6 (AF15)  |
| 53              | PF5      | 1/0                   | _         | PF5      | LPTIM1_CH2 (AF1) / USART5_RX (AF4) / SPI1_SCK (AF5) / QSPI1_SI0X3 (AF9) / DVP_D3 (AF13) / LTDC_B3 (AF14) / LTDC_G7 (AF15)  |
| 54              | PE0      | 1/0                   | _         | PE0      | LPTIM1_CH1 (AF1) / USART5_TX (AF4) / USART4_RTS (AF7) / LTDC_B4 (AF9) / DVP_D0 (AF11) / TIM11_CH1 (AF13) / LTDC_B1 (AF14) / LTDC_B3 (AF15)   |
| 55              | PB3      | 1/0                   | -         | PB3      | TIM2_CH2 (AF1) / CC1 (AF4) / SPI1_SCK (AF5) / SPI3_SCK (AF6) / I2S2_CK (AF6) / SDI0_D2 (AF9) / USART8_RX (AF11) / DVP_D5 (AF13) / TIM12_ETR (AF14)   |
| 56              | PB4      | 1/0                   | _         | PB4      | TIM3_CH1 (AF2) /CC2 (AF4) / SPI1_MISO (AF5) /SPI3_MISO (AF6) / I2S2_SDI (AF6) /SPI2_NSS (AF7) / I2S1_WS (AF7) /SDI0_D3 (AF9) / TIM4_ETR (AF10) /USART8_TX (AF11) / USART7_CK (AF14)  |
| 57              | PB6      | 1/0                   | FT        | PB6      | TIM10_CH1 (AF0) / TIM4_CH1 (AF2) / CAN1_RX (AF3) / I2C1_SCL (AF4) / SPI3_MCK (AF5) / I2C4_SCL (AF6) / USART1_TX (AF7) / CAN2_TX (AF9) / QSPI1_SCSN (AF10) / DVP_D5 (AF13) /  |

| 引编 9N32H415REN9 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型") | I/0<br>特性 | 主功能(复位后) | 引脚功能(2)                             |
|-----------------|----------|------------|-----------|----------|-------------------------------------|
|                 |          |            |           |          | USART7_TX (AF14)                    |
|                 |          |            |           |          | TIM10_CH2(AF0)/TIM4_CH2(AF2)/       |
| 58              | PB7      | 1/0        | FT        | PB7      | CAN1_TX (AF3) / I2C1_SDA (AF4) /    |
| 36              |          |            | ГІ        | PB/      | 12C4_SDA (AF6) /USART1_RX (AF7) /   |
|                 |          |            |           |          | USART8_CK (AF10) / DVP_VSYNC (AF13) |
|                 | PB8      | 1/0/A      | FT        | PB8      | SWCLK/USBHS_DP/TIM10_CH3(AF1)/      |
|                 |          |            |           |          | TIM4_CH3 (AF2) / I2C1_SCL (AF4) /   |
| 59              |          |            |           |          | PIOC_IO0 (AF5) / I2C4_SCL (AF6) /   |
| "               |          |            |           |          | USART6_RX (AF8) / CAN1_RX (AF9) /   |
|                 |          |            |           |          | SD10_D4 (AF10) /DVP_D6 (AF13) /     |
|                 |          |            |           |          | LTDC_B6 (AF14)                      |
|                 |          |            |           |          | SWIO/SWDIO/USBHS_DM/                |
|                 |          |            |           |          | TIM10_CH4(AF1)/TIM4_CH4(AF2)/       |
|                 |          |            |           |          | 12C1_SDA (AF4) /SP12_NSS (AF5) /    |
| 60              | PB9      | 1/0/4      | FT        | PB9      | 12S1_WS(AF5)/12C4_SDA(AF6)/         |
|                 | FD7      | 1/0/A      | FI        | F D7     | PIOC_I01 (AF7) /USART6_TX (AF8) /   |
|                 |          |            |           |          | CAN1_TX (AF9) /SDIO_D5 (AF10) /     |
|                 |          |            |           |          | 12C4_SMBA (AF11) /DVP_D7 (AF13) /   |
|                 |          |            |           |          | LTDC_B7 (AF14)                      |

#### 注1: 表格缩写解释:

I = TTL/CMOS电平斯密特输入; O = CMOS电平三态输出; A = 模拟信号输入或输出;

P = 电源; FT = 耐受5V。

注2: I/0引脚通过一个复用器连接到板载外设/模块,该复用器一次仅允许一个外设的复用功能(AF)连接到I/0引脚。该复用器采用多达16路复用功能输入(AF0到AF15),可通过GPIOx\_AFLR和GPIOx\_AFHR寄存器对这些输入进行配置:复位后,复用器选择为复用功能0,即(AF0)。更多详细信息请参考CH32H417RM手册的复用功能I/0章节和调试设置章节。

注3: 对于CH32H415REU6芯片, PB10和PE15引脚在芯片内部短接合封, 禁止将两个10均配置为输出功能。

# 2.3 引脚复用功能

注意,下表中的引脚功能描述针对的是所有功能,不涉及具体型号产品。不同型号之间外设资源有差异,查看前请先根据产品型号资源表确认是否有此功能。

表 2-2-1 ADC 引脚功能

| ADC 功能   | 默认引脚                       |
|----------|----------------------------|
| ADC_I NO | PA0                        |
| ADC_IN1  | PA1                        |
| ADC_I N2 | PA2                        |
| ADC_IN3  | PA3                        |
| ADC_IN4  | PA4                        |
| ADC_IN5  | PA5                        |
| ADC_IN6  | PA6                        |
| ADC_IN7  | PA7                        |
| ADC_I N8 | PB0                        |
| ADC_I N9 | PB1                        |
| ADC_IN10 | PC0                        |
| ADC_IN11 | PC1                        |
| ADC_IN12 | PC2                        |
| ADC_IN13 | PC3                        |
| ADC_IN14 | PC4                        |
| ADC_IN15 | PC5                        |
| ADC_IN16 | 温度传感器                      |
| ADC_IN17 | 内部参考电压 V <sub>REFINT</sub> |

#### 表 2-2-2 HSADC 引脚功能

| HSADC 功能  | 默认引脚 |
|-----------|------|
| HSADC_INO | PC0  |
| HSADC_IN1 | PC1  |
| HSADC_IN2 | PC2  |
| HSADC_IN3 | PC3  |
| HSADC_IN4 | PF8  |
| HSADC_IN5 | PF9  |
| HSADC_IN6 | PF10 |

#### 表 2-2-3 DAC 引脚功能

| DAC1 功能  | 默认引脚 |
|----------|------|
| DAC1_OUT | PA4  |
| DAC2 功能  | 默认引脚 |
| DAC2_OUT | PA5  |

# 表 2-2-4 TIM 引脚功能

| TIM1 功能 TIM1_ETR PE7 (AF1)、PA12 (AF1) TIM1_CH1 PE9 (AF1)、PA8 (AF1) TIM1_CH2 PE11 (AF1)、PA9 (AF1) TIM1_CH3 PE13 (AF1)、PA10 (AF1) TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1) TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1) TIM1_CH2N PE10 (AF1)、PB1 (AF1)、PB14 (AF1) TIM1_CH2N PE10 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1) TIM8_BKIN2 PE6 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1) TIM8_CH1 PE7 (AF3)、PE3 (AF3) TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PB14 (AF3)、PC1 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0) TIM8_CH4 PD8 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0) TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF1) TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1) TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PA5 (AF1)、PA16 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM3_TR PA2 (AF1)、PB10 (AF1) TIM3_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1) TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD4 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PB6 (AF2)、PD5 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PB6 (AF2)、PD6 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PD10 (AF2)、PD6 (AF2) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PD10 (AF2) PD10 (AF2) TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD10 (AF2) PD2 (AF2) TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD10 (AF2) PD3 (AF2) | 一一一          |  |
|--|--------------|--|
| TIM1_CH1 PE9 (AF1)、PA8 (AF1)  TIM1_CH2 PE11 (AF1)、PA9 (AF1)  TIM1_CH3 PE13 (AF1)、PA10 (AF1)  TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1)  TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1)  TIM1_CH3 PE10 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1)  TIM1_CH3 PE10 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1)  TIM1_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1)  TIM1_CH3N PE15 (AF1)、PA5 (AF1)、PB15 (AF1)  TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1)  TIM1_BKIN PE6 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1)  TIM1_BKIN PE6 (AF1)、PA6 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PF2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH3N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_DH1 PAF1 (AF1)、PAF3 (AF1)  TIM2_CH1 PAP3 (AF1)、PAF3 (AF1)  TIM2_CH2 PAP4 (AF1)、PAF3 (AF1)  TIM2_CH3 PAP4 (AF1)、PB1 (AF1)  TIM2_CH4 PAP6 (AF2)、PB1 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH3 PAP6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH4 PAP6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PAP6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC6 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PB6 (AF2)、PD6 (AF2)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PD6 (AF2)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PD5 (AF2)   | TIM1 功能      | 可选引脚                                       |
| TIMI_CH2 TIMI_CH3 TIMI_CH4 TIMI_CH4 PE14 (AF1)、PA10 (AF1) TIMI_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1)  TIMI_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1)  TIMI_CH5 TIMI_CH5 PE10 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1)  TIMI_CH2N PE10 (AF1)、PB0 (AF1)、PB14 (AF1)  TIMI_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1)  TIMI_CH3N PE15 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1)  TIMI_BKIN PE15 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIMB_BKIN PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIMB_CH1 PA0 (AF3)、PE3 (AF0)  TIMB_CH2 PC7 (AF3)、PE3 (AF0)  TIMB_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIMB_CH3 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIMB_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIMB_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIMB_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIMB_CH3 PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC1 (AF0)  TIMB_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIMB_BKIN PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIMB_BKIN PA6 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_DB1 TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA2 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM3_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB6 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH4 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC6 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC9 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)   | TIM1_ETR     | PE7 (AF1) 、PA12 (AF1)                      |
| TIM1_CH3 PE13 (AF1)、PA10 (AF1) TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1) TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1) TIM1_CH3N PE8 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1) TIM1_CH3N PE10 (AF1)、PB0 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_CH3N PE15 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BK1N PE15 (AF1)、PB6 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BK1N2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12) TIM8_DR1 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12) TIM8_DR1 PA0 (AF3)、PF2 (AF3) TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PB14 (AF3)、PC1 (AF0) TIM8_CH3N PB16 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_CH3N PB16 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2) TIM2_DR1 PA9 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1) TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM3_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1) TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB6 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH3 PA9 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PA1 PA16 (AF2)、PB6 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM4_ETR PB6 (AF2)、PC1 (AF2)、PC3 (AF2) TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PC1 (AF2)、PC3 (AF2)  | TIM1_CH1     | PE9 (AF1) 、PA8 (AF1)                       |
| TIM1_CH4 PE14 (AF1)、PA11 (AF1) TIM1_CH1N PE8 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1) TIM1_CH2N PE10 (AF1)、PB0 (AF1)、PB14 (AF1) TIM1_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_CH3N PE15 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1) TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12) TIM8_DRETR PA0 (AF3)、PF2 (AF3) TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH5N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0) TIM8_CH5N PB16 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0) TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0) TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2) TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM3_TH8 TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9) TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9) TIM3_CH3 PB1 (AF2) PC6 (AF2)、PD5 (AF9) TIM3_CH4 PA7 (AF2)、PB6 (AF2)、PC6 (AF2)、PD5 (AF9) TIM3_CH3 PB1 (AF2) PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM1_CH2     | PE11 (AF1) 、 PA9 (AF1)                     |
| TIM1_CH1N PE8 (AF1)、PA7 (AF1)、PB13 (AF1)  TIM1_CH2N PE10 (AF1)、PB0 (AF1)、PB14 (AF1)  TIM1_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1)  TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1)  TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM3_DRE DEG (AF3)、PE2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH5 PC9 (AF3)、PE14 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH6N PB16 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH7 PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_TH8_ETR PD2 (AF2)  TIM3_TH8_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PC8 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2)  TIM3_CH4 PA7 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2) PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_ETR PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)  | TIM1_CH3     | PE13(AF1) 、PA10(AF1)                       |
| TIM1_CH2N TIM1_CH3N PE10 (AF1)、PB0 (AF1)、PB14 (AF1) TIM1_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1)  TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8_DRE TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0) TIM8_CH3 PC9 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH3N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0) TIM8_CH3N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0) TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0) TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1) TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB10 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1) TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1) TIM3_DRE PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9) TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD5 (AF9) TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9) TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM1_CH4     | PE14(AF1) 、PA11(AF1)                       |
| TIM1_CH3N PE12 (AF1)、PB1 (AF1)、PB15 (AF1) TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1) TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8_DBKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8_DBKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8_DBKIN PE6 (AF3)、PF2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH5N PA7 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH5N PB16 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BCH5N PA6 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BK1N PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM2_DBK PB1 PA1 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH4 PA1 (AF1)、PB1 (AF1)  TIM2_CH4 PA1 (AF1)、PB1 (AF1)  TIM3_DBK PB1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM4_DBK PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PC3 (AF2)   | TIM1_CH1N    | PE8 (AF1) 、 PA7 (AF1) 、 PB13 (AF1)         |
| TIM1_BKIN PE15 (AF1)、PA6 (AF1)、PB12 (AF1) TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12) TIM8 功能 可选引脚 TIM8_ETR PA0 (AF3)、PF2 (AF3) TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0) TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0) TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0) TIM8_CH5 PA0 (AF3)、PE1 (AF3)、PC2 (AF0) TIM8_CH6 PA7 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0) TIM8_CH7 PB0 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_CH8N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0) TIM8_BK1N PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0) TIM8_BK1N PA6 (AF3)、PB13 (AF2) TIM2_TM2_TM2_TM2_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3_TM3   | TIM1_CH2N    | PE10(AF1)、PB0(AF1)、PB14(AF1)               |
| TIM1_BKIN2 PE6 (AF1)、PA5 (AF2)、PA12 (AF12)  TIM8 功能 可选引脚  TIM8_ETR PA0 (AF3)、PF2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH4 PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH3 PA6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB6 (AF2)、PD6 (AF2)、PC3 (AF2)  | TIM1_CH3N    | PE12 (AF1) 、PB1 (AF1) 、PB15 (AF1)          |
| TIM8 功能 TIM8_ETR PA0 (AF3)、PF2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_UDE  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF1) PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB6 (AF2)、PD12 (AF2) PB3 (AF2) PB3 (AF2) PB3 (AF2) PB4 (AF10) PB6 (AF2)、PB3 (AF2)   | TIM1_BKIN    | PE15 (AF1) 、 PA6 (AF1) 、 PB12 (AF1)        |
| TIM8_ETR PA0 (AF3)、PF2 (AF3)  TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_D能 可选引脚  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF1)  TIM3_CH4 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF1)  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM1_BKIN2   | PE6 (AF1) 、PA5 (AF2) 、PA12 (AF12)          |
| TIM8_CH1 PC6 (AF3)、PE3 (AF0)  TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BK1N PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BK1N2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_Dft PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM8 功能      | 可选引脚                                       |
| TIM8_CH2 PC7 (AF3)、PE4 (AF0)  TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_UB1 UB1  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH3 PA6 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB6 (AF2)、PD6 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_ETR PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PC3 (AF2)   | TIM8_ETR     | PAO (AF3) 、PF2 (AF3)                       |
| TIM8_CH3 PC8 (AF3)、PE5 (AF0)  TIM8_CH4 PC9 (AF3)、PE6 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_D能 PA6 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_D能 PB2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能 PB6 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PB1 (AF2)、PE3 (AF2)  | TIM8_CH1     | PC6 (AF3) 、PE3 (AF0)                       |
| TIM8_CH4 PC9 (AF3) 、 PE6 (AF0)  TIM8_CH1N PA7 (AF3) 、 PA5 (AF3) 、 PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3) 、 PB14 (AF3) 、 PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3) 、 PB15 (AF3) 、 PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3) 、 PB12 (AF2) 、 PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3) 、 PB13 (AF2)  TIM2_Dft 可选引脚  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1) 、 PA5 (AF1) 、 PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1) 、 PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1) 、 PB11 (AF1)  TIM3_Dft 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2) 、 PB4 (AF2) 、 PC6 (AF2) 、 PD3 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2) 、 PB5 (AF2) 、 PC7 (AF2) 、 PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)  TIM4_Dft 可选引脚  TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF2)   | TIM8_CH2     | PC7 (AF3) 、PE4 (AF0)                       |
| TIM8_CH1N PA7 (AF3)、PA5 (AF3)、PC1 (AF0)  TIM8_CH2N PB0 (AF3)、PB14 (AF3)、PC2 (AF0)  TIM8_CH3N PB1 (AF3)、PB15 (AF3)、PC3 (AF0)  TIM8_BKIN PA6 (AF3)、PB12 (AF2)、PC0 (AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_D能 可选引脚  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM3_CH4 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 DB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_TB1 PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM8_CH3     | PC8 (AF3) 、PE5 (AF0)                       |
| TIM8_CH2N  | TIM8_CH4     | PC9 (AF3) 、PE6 (AF0)                       |
| TIM8_CH3N  | TIM8_CH1N    | PA7 (AF3) 、PA5 (AF3) 、PC1 (AF0)            |
| TIM8_BKIN PA6(AF3)、PB12(AF2)、PC0(AF0)  TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_D能 可选引脚  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_D能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)  | TIM8_CH2N    | PB0 (AF3) 、 PB14 (AF3) 、 PC2 (AF0)         |
| TIM8_BKIN2 PA8 (AF3)、PB13 (AF2)  TIM2_D能 可选引脚  TIM2_CH1_ETR PA0 (AF1)、PA5 (AF1)、PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_D能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM8_CH3N    | PB1 (AF3) 、 PB15 (AF3) 、 PC3 (AF0)         |
| TIM2 功能  TIM2_CH1_ETR  PA0 (AF1) 、 PA5 (AF1) 、 PA15 (AF1)  TIM2_CH2  PA1 (AF1) 、 PB3 (AF1)  TIM2_CH3  PA2 (AF1) 、 PB10 (AF1)  TIM2_CH4  PA3 (AF1) 、 PB11 (AF1)  TIM3 功能  可选引脚  TIM3_ETR  PD2 (AF2)  TIM3_CH1  PA6 (AF2) 、 PB4 (AF2) 、 PC6 (AF2) 、 PD3 (AF9)  TIM3_CH2  PA7 (AF2) 、 PB5 (AF2) 、 PC7 (AF2) 、 PD4 (AF9)  TIM3_CH3  PB0 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)  TIM4_CH1  PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)  | TIM8_BKIN    | PA6 (AF3) 、 PB12 (AF2) 、 PC0 (AF0)         |
| TIM2_CH1_ETR PAO (AF1) 、 PA5 (AF1) 、 PA15 (AF1)  TIM2_CH2 PA1 (AF1) 、 PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1) 、 PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1) 、 PB11 (AF1)  TIM3_D能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2) 、 PB4 (AF2) 、 PC6 (AF2) 、 PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2) 、 PB5 (AF2) 、 PC7 (AF2) 、 PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2) 、 PC8 (AF2) 、 PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)  | TIM8_BKIN2   | PA8 (AF3) 、PB13 (AF2)                      |
| TIM2_CH2 PA1 (AF1)、PB3 (AF1)  TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3_D能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM2 功能      | 可选引脚                                       |
| TIM2_CH3 PA2 (AF1)、PB10 (AF1)  TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3 功能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)  | TIM2_CH1_ETR | PA0 (AF1) 、 PA5 (AF1) 、 PA15 (AF1)         |
| TIM2_CH4 PA3 (AF1)、PB11 (AF1)  TIM3 功能 可选引脚  TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)  | TIM2_CH2     | PA1 (AF1) 、PB3 (AF1)                       |
| TIM3 功能 TIM3_ETR PD2 (AF2) TIM3_CH1 PA6 (AF2) 、 PB4 (AF2) 、 PC6 (AF2) 、 PD3 (AF9) TIM3_CH2 PA7 (AF2) 、 PB5 (AF2) 、 PC7 (AF2) 、 PD4 (AF9) TIM3_CH3 PB0 (AF2) 、 PC8 (AF2) 、 PD5 (AF9) TIM3_CH4 PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9) TIM4 功能 可选引脚 TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)  | TIM2_CH3     | PA2 (AF1) 、 PB10 (AF1)                     |
| TIM3_ETR PD2 (AF2)  TIM3_CH1 PA6 (AF2) 、 PB4 (AF2) 、 PC6 (AF2) 、 PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2) 、 PB5 (AF2) 、 PC7 (AF2) 、 PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2) 、 PC8 (AF2) 、 PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)  TIM4_D能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)   | TIM2_CH4     | PA3 (AF1) 、PB11 (AF1)                      |
| TIM3_CH1 PA6 (AF2)、PB4 (AF2)、PC6 (AF2)、PD3 (AF9)  TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4 功能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM3 功能      | 可选引脚                                       |
| TIM3_CH2 PA7 (AF2)、PB5 (AF2)、PC7 (AF2)、PD4 (AF9)  TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4 功能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM3_ETR     | PD2 (AF2)                                  |
| TIM3_CH3 PB0 (AF2)、PC8 (AF2)、PD5 (AF9)  TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4 功能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM3_CH1     | PA6 (AF2) 、PB4 (AF2) 、PC6 (AF2) 、PD3 (AF9) |
| TIM3_CH4 PB1 (AF2)、PC9 (AF2)、PD6 (AF9)  TIM4 功能 可选引脚  TIM4_ETR PB4 (AF10)  TIM4_CH1 PB6 (AF2)、PD12 (AF2)、PE3 (AF2)   | TIM3_CH2     | PA7 (AF2) 、PB5 (AF2) 、PC7 (AF2) 、PD4 (AF9) |
| TIM4 功能 可选引脚 TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)   | TIM3_CH3     | PB0 (AF2) 、 PC8 (AF2) 、 PD5 (AF9)          |
| TIM4_ETR PB4 (AF10) TIM4_CH1 PB6 (AF2) \( \text{PD12 (AF2)} \( \text{PE3 (AF2)} \)   | TIM3_CH4     | PB1 (AF2) 、 PC9 (AF2) 、 PD6 (AF9)          |
| TIM4_CH1 PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)  | TIM4 功能      | 可选引脚                                       |
|  | TIM4_ETR     | PB4 (AF10)                                 |
| TIM4_CH2 PB7 (AF2) \ PD13 (AF2) \ \ PE4 (AF2)  | TIM4_CH1     | PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)         |
|  | T IM4_CH2    | PB7 (AF2) 、 PD13 (AF2) 、 PE4 (AF2)         |

| TIM4_CH3  | PB8 (AF2) 、 PD14 (AF2) 、 PE5 (AF2)               |
|-----------|--|
| TIM4_CH4  | PB9 (AF2) 、 PD15 (AF2) 、 PE6 (AF2)               |
| TIM5 功能   | 可选引脚   |
| TIM5_ETR  | PA4 (AF2) 、PD11 (AF6)                            |
| TIM5_CH1  | PAO (AF2) 、 PD12 (AF6) 、 PC1 (AF2)               |
| TIM5_CH2  | PA1 (AF2) 、 PD13 (AF6) 、 PC2 (AF2)               |
| TIM5_CH3  | PA2 (AF2) 、 PD14 (AF6) 、 PC3 (AF2)               |
| TIM5_CH4  | PA3 (AF2) 、 PD15 (AF6) 、 PB0 (AF4)               |
| TIM9 功能   | 可选引脚   |
| TIM9_ETR  | PB13 (AF4) 、 PA4 (AF4) 、 PC8 (AF6)               |
| TIM9_CH1  | PB14 (AF2) 、 PA0 (AF6) 、 PC9 (AF6)               |
| TIM9_CH2  | PB15 (AF2) 、 PA1 (AF6) 、 PC10 (AF2) 、 PB10 (AF2) |
| TIM9_CH3  | PE5 (AF4) 、PA2 (AF4) 、PC12 (AF2) 、PB12 (AF8)     |
| TIM9_CH4  | PE6 (AF4) 、PA3 (AF4) 、PC11 (AF2) 、PB11 (AF9)     |
| TIM10 功能  | 可选引脚   |
| TIM10_ETR | PF10 (AF8) 、 PA5 (AF9) 、 PB5 (AF0)               |
| TIM10_CH1 | PF8 (AF9) 、PA6 (AF9) 、PB6 (AF0)                  |
| TIM10_CH2 | PF9 (AF9) 、PA7 (AF9) 、PB7 (AF0)                  |
| TIM10_CH3 | PF6 (AF9) 、PA3 (AF8) 、PB8 (AF1)                  |
| TIM10_CH4 | PF7 (AF9) 、PA4 (AF9) 、PB9 (AF1)                  |
| TIM11 功能  | 可选引脚   |
| TIM11_ETR | PB2 (AF13) 、 PD5 (AF13)                          |
| TIM11_CH1 | PD3 (AF2) 、PF6 (AF13) 、PE0 (AF13)                |
| TIM11_CH2 | PD4 (AF2) 、PF7 (AF13) 、PE1 (AF13)                |
| TIM11_CH3 | PD5 (AF2) 、PF8 (AF13) 、PD7 (AF13)                |
| TIM11_CH4 | PD6 (AF2) 、 PF9 (AF13)                           |
| TIM12 功能  | 可选引脚   |
| TIM12_ETR | PB0 (AF13) 、PB3 (AF14)                           |
| TIM12_CH1 | PB1 (AF5) 、PE3 (AF3)                             |
| TIM12_CH2 | PB2 (AF5) 、 PE4 (AF3) 、 PE13 (AF2)               |
| TIM12_CH3 | PF12 (AF13) 、 PE5 (AF3) 、 PE14 (AF2)             |
| TIM12_CH4 | PF13 (AF13) 、 PE6 (AF3) 、 PE15 (AF2)             |
|           |  |

# 表 2-2-5 LPTIM 引脚功能

| LPTIM1 功能  | 可选引脚                   |
|------------|------------------------|
| LPTIM1_ETR | PF4 (AF1) 、 PD11 (AF1) |
| LPTIM1_CH1 | PE0 (AF1) 、 PD12 (AF1) |
| LPTIM1_CH2 | PF5 (AF1) 、 PD14 (AF1) |

| LPTIM1_OC  | PE1 (AF1) 、 PD13 (AF1)   |
|------------|--------------------------|
| LPTIM2 功能  | 可选引脚                     |
| LPTIM2_ETR | PB11 (AF3) 、PD10 (AF4)   |
| LPTIM2_CH1 | PB10 (AF3) 、PD12 (AF3)   |
| LPTIM2_CH2 | PB12 (AF13) 、 PD11 (AF3) |
| LPTIM2_OC  | PB13 (AF3)               |

# 表 2-2-6 120 引脚功能

| I2C1 功能   | 可选引脚   |
|-----------|--|
| 1201_SCL  | PB6 (AF4) 、PB8 (AF4)                             |
| 12C1_SDA  | PB7 (AF4) 、PB9 (AF4)                             |
| 12C1_SMBA | PB5 (AF4)  |
| 1202 功能   | 可选引脚   |
| 1202_SCL  | PC0 (AF9) 、PB10 (AF4)                            |
| 12C2_SDA  | PC1 (AF9) 、PB11 (AF4)                            |
| 12C2_SMBA | PC2 (AF9) 、PB12 (AF4)                            |
| 1203 功能   | 可选引脚   |
| 1203_SCL  | PA8 (AF4) 、PA14 (AF7)                            |
| 1203_SDA  | PC9 (AF4) 、PA13 (AF7)                            |
| 12C3_SMBA | PA9 (AF4) 、PA15 (AF7)                            |
| 1204 功能   | 可选引脚   |
| 1204_SCL  | PD12 (AF4) 、 PF12 (AF2) 、 PB6 (AF6) 、 PB8 (AF6)  |
| 12C4_SDA  | PD13 (AF4) 、 PF13 (AF2) 、 PB7 (AF6) 、 PB9 (AF6)  |
| 12C4_SMBA | PD11 (AF4) 、 PF11 (AF2) 、 PB5 (AF6) 、 PB9 (AF11) |

# 表 2-2-7 130 引脚功能

| 130 功能  | 可选引脚  |
|---------|---|
| 13C_SCL | PE14(AF3) 、 PC4(AF7) 、 PD9(AF5) 、 PF6(AF5)      |
| 13C_SDA | PE15 (AF3) 、 PC5 (AF7) 、 PD10 (AF5) 、 PF7 (AF5) |

# 表 2-2-8 SPI 和 I2S 引脚功能

| SPI1 功能      | 可选引脚                                       |
|--------------|--|
| SPI1_NSS     | PA4(AF5)、PA15(AF5)、PF4(AF5)、PF6(AF3)       |
| SPI1_SCK     | PA5 (AF5) 、PB3 (AF5) 、PF5 (AF5) 、PF7 (AF3) |
| SPI1_MOSI    | PA7 (AF5) 、PB5 (AF5) 、PD7 (AF5) 、PF8 (AF3) |
| SPI1_MISO    | PA6 (AF5) 、PB4 (AF5) 、PF3 (AF5) 、PF9 (AF3) |
| SP12/12S1 功能 | 可选引脚                                       |
| SP12_MCK     | PC6 (AF5) 、PB5 (AF8)                       |

| SPI2_NSS/I2S1_WS   | PB12 (AF5) 、 PB9 (AF5) 、 PA11 (AF5) 、 PB4 (AF7)          |
|--------------------|--|
| SPI2_SCK/I2S1_CK   | PB13 (AF5) 、PB10 (AF5) 、PA9 (AF5) 、PA12 (AF5) 、PD3 (AF5) |
| SP12_MOS1/12S1_SD0 | PB15 (AF5) 、 PC1 (AF5) 、 PC3 (AF5)                       |
| SP12_MISO          | PB14 (AF5) 、 PC2 (AF5)                                   |
| SP13/12S2 功能       | 可选引脚   |
| SP13_MCK           | PC7 (AF6) 、PB6 (AF5)                                     |
| SP13_NSS/12S2_WS   | PA4 (AF6) 、 PA15 (AF6)                                   |
| SP13_SCK/12S2_CK   | PB3 (AF6) 、PC10 (AF6) 、PA14 (AF1)                        |
| SP13_MOS1/12S2_SD0 | PB2 (AF7) 、PB5 (AF7) 、PC12 (AF6) 、PD6 (AF5) 、PA13 (AF1)  |
| SP13_MISO          | PB4 (AF6) 、 PC11 (AF6) 、 PC9 (AF5)                       |
| SPI4 功能            | 可选引脚   |
| SP14_NSS           | PE4 (AF5) 、PE11 (AF5)                                    |
| SP14_SCK           | PE2 (AF5) 、 PE12 (AF5)                                   |
| SPI4_MOSI          | PE6 (AF5) 、 PE14 (AF5)                                   |
| SPI4_MISO          | PE5 (AF5) 、PE13 (AF5)                                    |

#### 表 2-2-9 USART 引脚功能

| USART1 功能  | 可选引脚  |
|------------|---|
| USART1_CK  | PA8 (AF7) 、PD11 (AF14)                            |
| USART1_RX  | PA10 (AF7) 、PB7 (AF7) 、PB15 (AF4) 、PD12 (AF14)    |
| USART1_TX  | PA9 (AF7) 、PB6 (AF7) 、PB14 (AF4) 、PD13 (AF14)     |
| USART1_RTS | PA12 (AF7) 、PD14 (AF14)                           |
| USART1_CTS | PA11 (AF7) 、PD15 (AF14)                           |
| USART2 功能  | 可选引脚  |
| USART2_CK  | PA4 (AF7) 、PD7 (AF7)                              |
| USART2_RX  | PA3 (AF7) 、PD6 (AF7)                              |
| USART2_TX  | PA2 (AF7) 、PD5 (AF7)                              |
| USART2_RTS | PA1 (AF7) 、PD4 (AF7)                              |
| USART2_CTS | PAO (AF7) 、PD3 (AF7)                              |
| USART3 功能  | 可选引脚  |
| USART3_CK  | PB12 (AF7) 、 PC12 (AF7) 、 PD10 (AF7) 、 PA11 (AF4) |
| USART3_RX  | PB11 (AF7) 、 PC11 (AF7) 、 PD9 (AF7) 、 PA14 (AF4)  |
| USART3_TX  | PB10 (AF7) 、 PC10 (AF7) 、 PD8 (AF7) 、 PA13 (AF4)  |
| USART3_RTS | PB14 (AF7) 、 PD12 (AF7) 、 PA12 (AF4)              |
| USART3_CTS | PB13 (AF7) 、 PD11 (AF7) 、 PA15 (AF4)              |
| USART4 功能  | 可选引脚  |
| USART4_CK  | PF1 (AF7) 、 PC8 (AF7)                             |
| USART4_RX  | PF3 (AF7) 、PC7 (AF7)                              |

| USART4_TX  | PF4 (AF7) 、PC6 (AF7)                                    |
|------------|---|
| USART4_RTS | PF2 (AF7) 、PE0 (AF7)                                    |
| USART4_CTS | PF0 (AF7) 、PE1 (AF7)                                    |
| USART5 功能  | 可选引脚  |
| USART5_CK  | PE15 (AF11) 、 PD6 (AF11)                                |
| USART5_RX  | PE2 (AF4) 、PF5 (AF4)                                    |
| USART5_TX  | PE3 (AF11) 、 PE0 (AF4)                                  |
| USART5_RTS | PD7 (AF4)   |
| USART5_CTS | PE1 (AF4)   |
| USART6 功能  | 可选引脚  |
| USART6_CK  | PA2 (AF3) 、PA10 (AF6) 、PB10 (AF9) 、PE2 (AF8) 、PD3 (AF8) |
| USART6_RX  | PA1 (AF8) 、PA11 (AF6) 、PB8 (AF8) 、PC11 (AF8) 、PD0 (AF8) |
| USART6_TX  | PA0 (AF8) 、PA12 (AF6) 、PB9 (AF8) 、PC10 (AF8) 、PD1 (AF8) |
| USART6_RTS | PA15 (AF8) 、PB14 (AF8)                                  |
| USART6_CTS | PB0 (AF8) 、PB15 (AF8)                                   |
| USART7 功能  | 可选引脚  |
| USART7_CK  | PB4 (AF14) 、 PB14 (AF13) 、 PD4 (AF8)                    |
| USART7_RX  | PB5 (AF14) 、 PB12 (AF14) 、 PD2 (AF8)                    |
| USART7_TX  | PB6 (AF14) 、PB13 (AF14) 、PC12 (AF8)                     |
| USART7_RTS | PC8 (AF8)   |
| USART7_CTS | PC9 (AF8)   |
| USART8 功能  | 可选引脚  |
| USART8_CK  | PA14(AF11)、PB7(AF10)、PE6(AF8)、PF10(AF7)                 |
| USART8_RX  | PA8 (AF11) 、PB3 (AF11) 、PE7 (AF7) 、PF6 (AF7)            |
| USART8_TX  | PA15 (AF11) 、 PB4 (AF11) 、 PE8 (AF7) 、 PF7 (AF7)        |
| USART8_RTS | PE9 (AF11) 、 PF8 (AF7)                                  |
| USART8_CTS | PE10 (AF11) 、 PF9 (AF7)                                 |

# 表 2-2-10 调试引脚功能

| 调试引脚功能     | 默认引脚 |
|------------|------|
| SWCLK      | PB8  |
| SWD10/SW10 | PB9  |

# 表 2-2-11 SDIO 引脚功能

| SD10 功能  | 可选引脚                   |
|----------|------------------------|
| SD10_CK  | PB11 (AF8) 、PC1 (AF11) |
| SD10_CMD | PB10 (AF8) 、 PA0 (AF9) |
| SD10_D0  | PE8 (AF8) 、PB14 (AF9)  |

| SDIO_D1 | PE9 (AF8) 、PB15 (AF9)  |
|---------|------------------------|
| SD10_D2 | PE10 (AF8) 、 PB3 (AF9) |
| SD10_D3 | PE11 (AF8) 、PB4 (AF9)  |
| SD10_D4 | PE12 (AF8) 、PB8 (AF10) |
| SD10_D5 | PE13 (AF8) 、PB9 (AF10) |
| SD10_D6 | PE14 (AF8) 、 PC6 (AF9) |
| SD10_D7 | PE15 (AF8) 、 PC7 (AF9) |

# 表 2-2-12 SDMMC 引脚功能

| SDMMC 功能               | SDMMC_RM=00<br>默认映射引脚 | SDMMC_RM=01<br>重映射引脚 | SDMMC_RM=1x<br>重映射引脚 |
|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| SDMMC_STS/SDMMC_CMD    | PD2                   | PD12                 | PC10                 |
| SDMMC_SDCK/SDMMC_SLVCK | PC12                  | PD11                 | PC12                 |
| SDMMC_STR              | PD3                   | PD10                 | PC11                 |
| SDMMC_DO               | PC8                   | PB13                 | PD0                  |
| SDMMC_D1               | PC9                   | PC9                  | PD1                  |
| SDMMC_D2               | PC10                  | PB10                 | PD2                  |
| SDMMC_D3               | PC11                  | PB11                 | PD3                  |
| SDMMC_D4               | PA14                  | PA14                 | PD4                  |
| SDMMC_D5               | PA15                  | PA15                 | PD5                  |
| SDMMC_D6               | PC6                   | PC6                  | PD6                  |
| SDMMC_D7               | PC7                   | PC7                  | PD7                  |

# 表 2-2-13 CAN 引脚功能

| CAN1 功能 | 可选引脚  |
|---------|---|
| CAN1_RX | PA11 (AF9) 、PB6 (AF3) 、PB8 (AF9) 、PD0 (AF9) 、PA13 (AF5) |
| CAN1_TX | PA12 (AF9) 、PB7 (AF3) 、PB9 (AF9) 、PD1 (AF9) 、PA14 (AF5) |
| CAN2 功能 | 可选引脚  |
| CAN2_RX | PB12 (AF9) 、 PB5 (AF9)                                  |
| CAN2_TX | PB13 (AF9) 、 PB6 (AF9)                                  |
| CAN3 功能 | 可选引脚  |
| CAN3_RX | PD12 (AF5) 、 PF6 (AF2) 、 PF4 (AF2) 、 PC4 (AF6)          |
| CAN3_TX | PD13 (AF5) 、 PF7 (AF2) 、 PF3 (AF2) 、 PC5 (AF6)          |

# 表 2-2-14 FSMC 引脚功能

| FSMC 功能  | 可选引脚       |
|----------|------------|
| FSMC_NE1 | PD7 (AF12) |
| FSMC_NE2 | PF3 (AF12) |

| FSMC NE3    | PF4 (AF12)               |
|-------------|--------------------------|
| FSMC_NE4    | PE0 (AF12)               |
| FSMC_NADV   | PB7 (AF12) 、 PF14 (AF12) |
| FSMC_NBL0   | PC12 (AF0)               |
| FSMC_NBL1   | PC11 (AF0)               |
| FSMC_NBL2   | PC10 (AF0)               |
| FSMC_NBL3   | PA15 (AF0)               |
| FSMC CLK    | PD3 (AF12)               |
| FSMC_NOE    | PD4 (AF12)               |
| FSMC_NWE    | PD5 (AF12)               |
| FSMC_NWAIT  | PD6 (AF12)               |
| FSMC_NCE2   | PF3 (AF12)               |
| FSMC_INT2   | PF1 (AF12)               |
| FSMC_INTR   | PF0 (AF3)                |
| FSMC_NCE4_1 | PF2 (AF4)                |
| FSMC_NCE4_2 | PC6 (AF1)                |
| FSMC_NIORD  | PA8 (AF5)                |
| FSMC_NIOWR  | PC7 (AF1)                |
| FSMC_NIOS16 | PC8 (AF1)                |
| FSMC_NREG   | PA9 (AF2)                |
| FSMC_CD     | PC9 (AF1)                |
| FSMC_A0     | PF5 (AF12)               |
| FSMC_A1     | PB3 (AF12)               |
| FSMC_A2     | PB4 (AF12)               |
| FSMC_A3     | PB8 (AF12)               |
| FSMC_A4     | PB9 (AF12)               |
| FSMC_A5     | PC13 (AF12) 、 PB6 (AF1)  |
| FSMC_A6     | PA10 (AF10)              |
| FSMC_A7     | PA11 (AF10)              |
| FSMC_A8     | PA12 (AF10)              |
| FSMC_A9     | PA13 (AF10)              |
| FSMC_A10    | PB10 (AF12)              |
| FSMC_A11    | PB11 (AF12)              |
| FSMC_A12    | PB12 (AF12)              |
| FSMC_A13    | PB13 (AF12)              |
| FSMC_A14    | PB14 (AF12)              |
| FSMC_A15    | PB15 (AF12)              |
| FSMC_A16    | PD11 (AF12)              |

| F0110 147 | PD40 (4540)              |
|-----------|--------------------------|
| FSMC_A17  | PD12 (AF12)              |
| FSMC_A18  | PD13 (AF12)              |
| FSMC_A19  | PE3 (AF12) \ PB10 (AF6)  |
| FSMC_A20  | PE4 (AF12) 、PB11 (AF2)   |
| FSMC_A21  | PE5 (AF12) 、PB12 (AF3)   |
| FSMC_A22  | PE6 (AF12) 、 PB13 (AF15) |
| FSMC_A23  | PE2 (AF12) 、PB14 (AF0)   |
| FSMC_A24  | PE1 (AF12)               |
| FSMC_A25  | PD2 (AF11)               |
| FSMC_DO   | PD14 (AF12)              |
| FSMC_D1   | PD15 (AF12)              |
| FSMC_D2   | PD0 (AF12)               |
| FSMC_D3   | PD1 (AF12)               |
| FSMC_D4   | PE7 (AF12) 、 PC0 (AF4)   |
| FSMC_D5   | PE8 (AF12) 、 PC1 (AF4)   |
| FSMC_D6   | PE9 (AF12) 、 PC2 (AF4)   |
| FSMC_D7   | PE10 (AF12) 、 PC3 (AF4)  |
| FSMC_D8   | PE11 (AF12) 、 PC6 (AF4)  |
| FSMC_D9   | PE12 (AF12) 、 PC7 (AF4)  |
| FSMC_D10  | PE13 (AF12)              |
| FSMC_D11  | PE14 (AF12)              |
| FSMC_D12  | PE15 (AF12)              |
| FSMC_D13  | PD8 (AF12) 、 PC8 (AF4)   |
| FSMC_D14  | PD9 (AF12) 、 PC9 (AF7)   |
| FSMC_D15  | PD10 (AF12)              |
| FSMC_D16  | PC14 (AF12) 、 PC3 (AF11) |
| FSMC_D17  | PC15 (AF12) 、 PB5 (AF11) |
| FSMC_D18  | PF6 (AF12)               |
| FSMC_D19  | PF7 (AF12)               |
| FSMC_D20  | PF8 (AF12)               |
| FSMC_D21  | PF9 (AF12)               |
| FSMC_D22  | PF10 (AF12)              |
| FSMC_D23  | PA0 (AF12)               |
| FSMC_D24  | PA1 (AF12)               |
| FSMC_D25  | PA2 (AF12)               |
| FSMC_D26  | PA3 (AF12)               |
| FSMC_D27  | PA4 (AF12)               |
| FSMC_D28  | PA5 (AF12)               |
|           |                          |

| FSMC_D29 | PB0 (AF12) |
|----------|------------|
| FSMC_D30 | PB1 (AF12) |
| FSMC_D31 | PB2 (AF12) |

# 表 2-2-15 SDRAM 引脚功能

| SDRAM 引脚功能  |   |
|-------------|---|
| SDRAM 功能    | 可选引脚  |
| SDRAM_CLK   | PF2 (AF12) 、PE2 (AF9) 、PF14 (AF1)                           |
| SDRAM_CS_NO | PC2 (AF12) 、 PC4 (AF12) 、 PD6 (AF3) 、 PE3 (AF9)             |
| SDRAM_CS_N1 | PF0 (AF4) 、 PB6 (AF12) 、 PD7 (AF3) 、 PE4 (AF9)              |
| SDRAM_CKE0  | PC5 (AF12) 、 PC3 (AF12) 、 PB8 (AF3) 、 PF3 (AF4) 、 PB8 (AF3) |
| SDRAM_CKE1  | PB5 (AF12) 、 PC14 (AF9) 、 PF4 (AF4) 、 PB9 (AF3)             |
| SDRAM_RAS_N | PF11 (AF12) 、PC15 (AF9) 、PF3 (AF3) 、PC10 (AF1) 、PE5 (AF9)   |
| SDRAM_CAS_N | PF12 (AF12) 、 PC0 (AF15) 、 PC0 (AF15)                       |
| SDRAM_WE_N  | PC0 (AF12) 、 PA7 (AF12) 、 PC1 (AF15)                        |
| SDRAM_DQMO  | PC12 (AF0) 、 PC2 (AF15)                                     |
| SDRAM_DQM1  | PC11 (AF0) 、PE3 (AF1) 、PC3 (AF15)                           |
| SDRAM_DQM2  | PC10 (AF0) 、PA6 (AF6) 、PA0 (AF15) 、PC11 (AF1) 、PE6 (AF7)    |
| SDRAM_DQM3  | PA15 (AF0) 、 PA8 (AF6) 、 PB0 (AF7)                          |
| SDRAM_BAO   | PB14 (AF12) 、PB1 (AF7)                                      |
| SDRAM_BA1   | PB15 (AF12) 、 PE10 (AF15) 、 PA13 (AF3)                      |
| SDRAM_AO    | PF5 (AF12) 、PE11 (AF15) 、PA14 (AF3)                         |
| SDRAM_A1    | PB3 (AF12) 、 PE12 (AF15) 、 PA15 (AF12)                      |
| SDRAM_A2    | PB4 (AF12) 、 PE13 (AF15)                                    |
| SDRAM_A3    | PB8 (AF12) 、 PE0 (AF0) 、 PE14 (AF15)                        |
| SDRAM_A4    | PB9 (AF12) 、 PE1 (AF0) 、 PE15 (AF15)                        |
| SDRAM_A5    | PB6 (AF11) 、 PC13 (AF12) 、 PB10 (AF0)                       |
| SDRAM_A6    | PA10 (AF10) 、 PB11 (AF0)                                    |
| SDRAM_A7    | PA11 (AF10) 、PB12 (AF0)                                     |
| SDRAM_A8    | PA12 (AF10) 、 PB13 (AF0)                                    |
| SDRAM_A9    | PA13 (AF10) 、 PD9 (AF0) 、 PB14 (AF0)                        |
| SDRAM_A10   | PB10 (AF12) 、 PD10 (AF0)                                    |
| SDRAM_A11   | PB11 (AF12) 、PD11 (AF0)                                     |
| SDRAM_A12   | PB12 (AF12) 、 PD12 (AF0)                                    |
| SDRAM_DO    | PD14 (AF12) 、 PD13 (AF0)                                    |
| SDRAM_D1    | PD15 (AF12) 、 PD14 (AF0)                                    |
| SDRAM_D2    | PD0 (AF12) 、PD15 (AF0)                                      |
| SDRAM_D3    | PD1 (AF12) 、 PF0 (AF2)                                      |
| SDRAM_D4    | PE7 (AF12) 、 PF1 (AF2)                                      |

| SDRAM_D5  | PE8 (AF12) 、PF2 (AF2)                 |
|-----------|---------------------------------------|
| SDRAM_D6  | PE9 (AF12) 、PC6 (AF0)                 |
| SDRAM_D7  | PE10 (AF12) 、 PC7 (AF0)               |
| SDRAM_D8  | PE11 (AF12) 、 PC8 (AF0)               |
| SDRAM_D9  | PE12 (AF12) 、 PC9 (AF0)               |
| SDRAM_D10 | PE13 (AF12) 、 PA9 (AF0) 、 PD0 (AF1)   |
| SDRAM_D11 | PE14(AF12)、PA10(AF0)、PD1(AF1)         |
| SDRAM_D12 | PE15 (AF12) 、 PA11 (AF0) 、 PD2 (AF1)  |
| SDRAM_D13 | PD8 (AF12) 、PA12 (AF0) 、PD3 (AF1)     |
| SDRAM_D14 | PD9 (AF12) 、PA13 (AF0) 、PD4 (AF1)     |
| SDRAM_D15 | PD10 (AF12) 、 PA14 (AF0) 、 PD5 (AF1)  |
| SDRAM_D16 | PC14 (AF12) 、 PC3 (AF11)              |
| SDRAM_D17 | PB5 (AF11) 、 PC15 (AF12) 、 PE10 (AF3) |
| SDRAM_D18 | PF6 (AF12) 、 PE11 (AF3)               |
| SDRAM_D19 | PF7 (AF12) 、 PE12 (AF3)               |
| SDRAM_D20 | PF8 (AF12) 、 PA9 (AF8)                |
| SDRAM_D21 | PF9 (AF12) 、PA10 (AF8)                |
| SDRAM_D22 | PF10 (AF12) 、 PA11 (AF8)              |
| SDRAM_D23 | PA0 (AF12) 、PA12 (AF8)                |
| SDRAM_D24 | PA1 (AF12) 、 PC10 (AF3)               |
| SDRAM_D25 | PA2 (AF12) 、 PC11 (AF3)               |
| SDRAM_D26 | PA3 (AF12) 、 PC12 (AF3)               |
| SDRAM_D27 | PA4 (AF12) 、PE5 (AF10)                |
| SDRAM_D28 | PA5 (AF12) 、PE6 (AF10)                |
| SDRAM_D29 | PB0 (AF12) 、 PF5 (AF3)                |
| SDRAM_D30 | PB1 (AF12) 、 PE0 (AF3)                |
| SDRAM_D31 | PB2 (AF12) 、 PE1 (AF3)                |

#### 表 2-2-16 UHSIF 引脚功能

| UHSIF 功能    | UHSIF_PORT_RM=00<br>默认映射引脚 | UHSIF_PORT_RM=01<br>重映射引脚 | UHSIF_PORT_RM=1x<br>重映射引脚 |
|-------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| UHS1F_PORT0 | PF12                       | PF12                      | PF12                      |
| UHSIF_PORT1 | PF13                       | PF13                      | PC2                       |
| UHS1F_PORT2 | PE7                        | PE7                       | PC3                       |
| UHS1F_PORT3 | PE8                        | PC1                       | PB0                       |
| UHS1F_PORT4 | PE9                        | PC2                       | PB1                       |
| UHS1F_PORT5 | PE10                       | PC3                       | PE10                      |
| UHSIF_PORT6 | PE11                       | PB0                       | PE11                      |

| UHSIF_PORT7               | PE12 | PB1        | PE12 |
|---------------------------|------|------------|------|
| UHSIF_PORT8               |      | PE13       |      |
| UHSIF_PORT9               |      | PE14       |      |
| UHSIF_PORT10              |      | PE15       |      |
| UHSIF_PORT11              |      | PB10       |      |
| UHSIF_PORT12              |      | PB11       |      |
| UHSIF_PORT13              |      | PB12       |      |
| UHSIF_PORT14              |      | PB13       |      |
| UHSIF_PORT15              |      | PB14       |      |
| UHSIF_PORT16              |      | PD10       |      |
| UHSIF_PORT17              |      | PD11       |      |
|                           |      |            |      |
| UHSIF_PORT18              |      | PD12       |      |
| UHSIF_PORT19              |      | PD13       |      |
| UHSIF_PORT20              |      | PD14       |      |
| UHSIF_PORT21              |      | PD15       |      |
| UHSIF_PORT22              |      | PF0        |      |
| UHSIF_PORT23              |      | PF1        |      |
| UHSIF_PORT24              |      | PF2        |      |
| UHSIF_PORT25              |      | PC6        |      |
| UHSIF_PORT26              |      | PC7        |      |
| UHSIF_PORT27              |      | PC8        |      |
| UHS1F_PORT28              |      | PC9        |      |
| UHSIF_PORT29              |      | PA13       |      |
| UHSIF_PORT30              |      | PA14       |      |
| UHSIF_PORT31              |      | PA15       |      |
| UHSIF_PORT32              |      | PC10       |      |
| UHSIF_PORT33              |      | PC11       |      |
| UHSIF_PORT34              |      | PC12       |      |
| UHS1F_PORT35              |      | PD0        |      |
| UHSIF_PORT36              |      | PD1        |      |
| UHSIF_PORT37              |      | PD2        |      |
| UHSIF_PORT38              |      | PD3        |      |
| UHSIF_PORT39              |      | PD4<br>PD5 |      |
| UHSIF_PORT40 UHSIF_PORT41 |      | PD6        |      |
| UHS1F_PORT42              |      | PD7        |      |
| UHS1F_PORT43              |      | PF3        |      |
| UHSIF_PORT44              |      | PF4        |      |
| UHSIF_PORT45              |      | PF5        |      |
| UHSIF_PORT46              |      | PE0        |      |

| UHSIF_PORT47 | PE1                     |                        |                        |                        |
|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| UHSIF 功能     | UHSIF_CLK_RM=00<br>默认映射 | UHSIF_CLK_RM=01<br>重映射 | UHSIF_CLK_RM=10<br>重映射 | UHSIF_CLK_RM=11<br>重映射 |
| UHS1F_CLK    | PF11                    | PC0                    | PF14                   | PD9                    |

#### 表 2-2-17 USBPD 引脚功能

| USBPD 功能 | 可选引脚      |
|----------|-----------|
| CC1      | PB3 (AF4) |
| CC2      | PB4 (AF4) |

#### 表 2-2-18 USBFS 引脚功能

| USBFS 功能 | 默认引脚 |
|----------|------|
| OTG_DP   | PA12 |
| OTG_DM   | PA11 |
| OTG_VBUS | PA9  |
| OTG_ID   | PA10 |

# 表 2-2-19 USBHS 引脚功能

| USBHS 功能 | 默认引脚 |
|----------|------|
| USBHS_DP | PB8  |
| USBHS_DM | PB9  |

#### 表 2-2-20 SerDes 引脚功能

| SerDes 功能  | 默认引脚 |
|------------|------|
| SERDES_RXP | PE3  |
| SERDES_RXN | PE4  |
| SERDES_TXP | PE5  |
| SERDES_TXN | PE6  |

# 表 2-2-21 OPA 引脚功能

| OPA1 功能  | 可选引脚                        |
|----------|-----------------------------|
| OPA1_P   | PB0/0PA1_P0、PA6/0PA1_P1     |
| OPA1_N   | PB1/0PA1_NO、PA7/0PA1_N1     |
| OPA1_OUT | PC4/0PA1_0UT0、PA5/0PA1_0UT1 |
| OPA2 功能  | 可选引脚                        |
| OPA2_P   | PE9/0PA2_P0、PF11/0PA2_P1    |
| OPA2_N   | PE8/0PA2_NO、PF12/0PA2_N1    |
| 0PA2_0UT | PE7/0PA2_0UT0、PB1/0PA2_0UT1 |
| OPA3 功能  | 可选引脚                        |

| OPA3_P   | PC2/0PA3_P0、PA2/0PA3_P1     |
|----------|-----------------------------|
| OPA3_N   | PC3/0PA3_NO、PA3/0PA3_N1     |
| OPA3_OUT | PAO/OPA3_OUTO、PA4/OPA3_OUT1 |

表 2-2-22 CMP 引脚功能

| CMP 功能  | 可选引脚  |
|---------|---|
| CMP_P   | PBO/CMP_PO、PB2/CMP_P1、OPA1_OUT/CMP_P2   |
| CMP_N   | PB1/CMP_NO、PC4/CMP_N1、DAC1_OUT/CMP_N2   |
| CMP 功能  | 可选引脚(MODE[3:0] = 0000b)   |
| CMP_OUT | PC5 (AF13) 、 PE12 (AF13) 、 PA6 (AF10) 、 PA8 (AF12) 、 PB12 (AF13) 、 PE6 (AF11) 、 PE15 (AF13) |

注: 位 MODE[3:0]的详细信息请参考《CH32H417RM》手册的运算放大器(OPA)和比较器(CMP)章节。

表 2-2-23 DVP 引脚功能

| DVP 功能    | 可选引脚   |
|-----------|--|
| DVP_HSYNC | PB13 (AF8) 、PA4 (AF13)                                       |
| DVP_VSYNC | PB7 (AF13) 、 PF3 (AF13) 、 PA5 (AF11) 、 PB14 (AF15)           |
| DVP_PCLK  | PF13(AF11)、PA6(AF13)、PB12(AF15)                              |
| DVP_D0    | PEO (AF11) 、 PA9 (AF13) 、 PC6 (AF13)                         |
| DVP_D1    | PE1 (AF11) 、PA10 (AF13) 、PC7 (AF13)                          |
| DVP_D2    | PE2(AF13)、PC8(AF13)、PF4(AF13)、PB13(AF13)                     |
| DVP_D3    | PE3 (AF13) 、 PC9 (AF13) 、 PC9 (AF13) 、 PF5 (AF13)            |
| DVP_D4    | PE4 (AF13) 、 PC11 (AF13) 、 PD12 (AF13)                       |
| DVP_D5    | PF14 (AF11) 、PD3 (AF13) 、PB3 (AF13) 、PB6 (AF13) 、PD13 (AF13) |
| DVP_D6    | PE5 (AF13) 、PB8 (AF13) 、PD14 (AF13)                          |
| DVP_D7    | PE6 (AF13) 、 PB9 (AF13) 、 PD15 (AF13)                        |
| DVP_D8    | PF4(AF11)、PC10(AF13)   |
| DVP_D9    | PF3 (AF11) 、 PC12 (AF13)                                     |
| DVP_D10   | PD6 (AF13) 、 PB5 (AF13)                                      |
| DVP_D11   | PF0 (AF12) 、 PF10 (AF13) 、 PD2 (AF13)                        |

#### 表 2-2-24 以太网引脚功能

| 以太网功能      | 可选引脚        |
|------------|-------------|
| RGMII_RXC  | PA15 (AF3)  |
| RGMII_RXDV | PA14 (AF12) |
| RGMII_RDO  | PC9 (AF12)  |
| RGMII_RD1  | PC8 (AF12)  |
| RGMII_RD2  | PC7 (AF12)  |

| RGMII_RD3    | PC6 (AF12)  |
|--------------|-------------|
| RGMII_GTXC   | PD15 (AF10) |
| RGMII_TXEN   | PD14 (AF10) |
| RGMII_TXDO   | PD13 (AF10) |
| RGMII_TXD1   | PD12 (AF10) |
| RGMII_TXD2   | PD11 (AF10) |
| RGMII_TXD3   | PD10 (AF10) |
| ETH_PHY_LED0 | PF0 (AF10)  |
| ETH_PHY_LED1 | PF1 (AF10)  |
| ETH_PHY_LED2 | PF2 (AF10)  |
| ETH_PHY_LED3 | PB13 (AF10) |
| ETH_PHY_LED4 | PB14 (AF10) |
| ETH_MDC      | PCO (AF1)   |
| ETH_MD10     | PC1 (AF1)   |
| ETH_PPS      | PC2 (AF1)   |

# 表 2-2-25 QSPI 引脚功能

| QSPI1 功能    | 可选引脚                                 |
|-------------|--------------------------------------|
|             |                                      |
| QSPI1_SCK   | PB2 (AF9)                            |
| QSPI1_SCSN  | PB6 (AF10)                           |
| QSPI1_SI00  | PF8 (AF10) 、PD11 (AF9) 、PC9 (AF9)    |
| QSPI1_SI01  | PF9 (AF10) 、 PD12 (AF9) 、 PC10 (AF9) |
| QSPI1_SI02  | PF7 (AF10) 、PD14 (AF9)               |
| QSPI1_SI03  | PF6(AF10)、PD13(AF9)、PA1(AF9)         |
| QSPI1_SCSXN | PC11 (AF9)                           |
| QSP11_S10X0 | PE7 (AF10)                           |
| QSP11_S10X1 | PE8 (AF10)                           |
| QSP11_S10X2 | PE9 (AF10) 、 PF3 (AF9)               |
| QSP11_S10X3 | PE10 (AF10) 、 PF5AF9)                |
| QSP12 功能    | 可选引脚                                 |
| QSP12_SCK   | PF6 (AF4) 、 PE10 (AF7) 、 PF0 (AF5)   |
| QSP12_SCSN  | PF7 (AF4) 、PE11 (AF7) 、PF1 (AF5)     |
| QSP12_S100  | PF8 (AF4) 、PE12 (AF7) 、PF2 (AF5)     |
| QSP12_S101  | PF9 (AF4) 、PE13 (AF7)                |
| QSP12_S102  | PF10 (AF4) 、PE14 (AF7)               |
| QSP12_S103  | PC0 (AF10) 、PE15 (AF7)               |
| QSP12_SCSXN | PC1 (AF10) 、 PB10 (AF11)             |
| QSP12_S10X0 | PC2 (AF10) 、PB11 (AF11)              |

| QSP12_S10X1 | PC3 (AF10) 、PB12 (AF11) |
|-------------|-------------------------|
| QSP12_S10X2 | PAO (AF4) 、PB13 (AF11)  |
| QSP12_S10X3 | PA1 (AF4) 、PB14 (AF11)  |

# 表 2-2-26 SWPMI 引脚功能

| SWPMI 功能 可选引脚(非单线模式) |                          | 可选引脚(单线模式) |
|----------------------|--------------------------|------------|
| SWP_RX               | PC8 (AF11) 、 PC10 (AF11) | PC6 (AF11) |
| SWP_TX PC7 (AF11)    |                          | PC6 (AF11) |
| SWP_SUP              | PC9 (AF11)               | -          |

#### 表 2-2-27 SAI 引脚功能

| SAI 功能     | 可选引脚  |  |  |
|------------|---|--|--|
| SAI_FS_A   | PE4 (AF6) 、PC3 (AF7)                          |  |  |
| SAI_SCK_A  | PE5 (AF6) 、PC2 (AF7)                          |  |  |
| SAI_SD_A   | PE6 (AF6) 、 PC1 (AF6) 、 PB2 (AF6) 、 PD6 (AF6) |  |  |
| SAI_MCLK_A | PE2 (AF6) 、 PG7PF1 (AF6) 、 PC0 (AF7)          |  |  |
| SAI_FS_B   | PF9 (AF6) 、PA15 (AF13)                        |  |  |
| SAI_SCK_B  | PF8 (AF6) 、PA14 (AF13)                        |  |  |
| SAI_SD_B   | PF6 (AF6) 、PE3 (AF6) 、PA13 (AF13)             |  |  |
| SAI_MCLK_B | PF7 (AF6) 、 PC9 (AF15)                        |  |  |

# 表 2-2-28 LTDC 引脚功能

| LTDC 功能    | 可选引脚   |
|------------|--|
| LTDC_CLK   | PF1 (AF14) 、 PB14 (AF14) 、 PE14 (AF14) 、 PA15 (AF15)           |
| LTDC_HSYNC | PC6 (AF14) 、 PC10 (AF15) 、 PA6 (AF11)                          |
| LTDC_VSYNC | PA7 (AF14) 、PA4 (AF14) 、PC11 (AF15) 、PB12 (AF10)               |
| LTDC_DE    | PC5 (AF14) 、 PE13 (AF14) 、 PF10 (AF14) 、 PC12 (AF15)           |
| LTDC_R0    | PE1 (AF14) 、PA0 (AF14) 、PA14 (AF15)                            |
| LTDC_R1    | PF0 (AF11) 、PA2 (AF14)   |
| LTDC_R2    | PD13 (AF3) 、PA1 (AF14) 、PC10 (AF14)                            |
| LTDC_R3    | PD12 (AF11) 、 PA15 (AF9) 、 PB0 (AF9) 、 PD0 (AF15)              |
| LTDC_R4    | PD11 (AF11) 、 PA5 (AF14) 、 PA11 (AF14) 、 PD1 (AF15)            |
| LTDC_R5    | PA9 (AF14) 、 PC0 (AF14) 、 PA12 (AF14) 、 PD2 (AF15)             |
| LTDC_R6    | PA8 (AF14) 、 PC12 (AF14) 、 PB1 (AF9) 、 PE2 (AF14) 、 PD3 (AF15) |
| LTDC_R7    | PC4 (AF14) 、PF0 (AF14) 、PE15 (AF14) 、PD4 (AF15)                |
| LTDC_G0    | PE5 (AF14) 、 PB1 (AF14) 、 PB14 (AF6)                           |
| LTDC_G1    | PE6 (AF14) 、 PB0 (AF14)  |
| LTDC_G2    | PA6 (AF14) 、 PC0 (AF11) 、 PD5 (AF15) 、 PD15 (AF7)              |

| LTDC_G3 | PC9 (AF10) 、PF4 (AF9) 、PE11 (AF14) 、PD6 (AF15)                             |
|---------|--|
| LTDC_G4 | PC8 (AF14) 、PB10 (AF14) 、PD7 (AF15)  |
| LTDC_G5 | PC1 (AF14) 、PB11 (AF14) 、PF3 (AF15)  |
| LTDC_G6 | PC7 (AF14) 、PF4 (AF15)   |
| LTDC_G7 | PD3 (AF14) 、 PB15 (AF14) 、 PF2 (AF14) 、 PF5 (AF15)                         |
| LTDC_B0 | PE4 (AF14) 、 PF3 (AF14) 、 PF1 (AF8)  |
| LTDC_B1 | PE0 (AF14) 、 PA10 (AF14) 、 PC10 (AF10) 、 PD0 (AF14) 、 PD14 (AF8)           |
| LTDC_B2 | PD6 (AF14) 、 PA3 (AF9) 、 PC9 (AF14) 、 PD2 (AF14) 、 PF4 (AF14) 、 PA13 (AF8) |
| LTDC_B3 | PD7 (AF14) 、 PA8 (AF13) 、 PD10 (AF14) 、 PF5 (AF14) 、 PE0 (AF15)            |
| LTDC_B4 | PD4 (AF14) 、PA10 (AF12) 、PC11 (AF14) 、PE12 (AF14) 、PE0 (AF9) 、PE1 (AF15)   |
| LTDC_B5 | PD5 (AF14) 、PA3 (AF14) 、PB5 (AF3) 、PF14 (AF15)                             |
| LTDC_B6 | PA14 (AF14) 、 PA15 (AF14) 、 PB8 (AF14)                                     |
| LTDC_B7 | PD2 (AF9) 、PD8 (AF14) 、PB9 (AF14)  |

# 表 2-2-29 DFSDM 引脚功能

| DFSDM 功能     | 可选引脚   |  |  |
|--------------|--|--|--|
| DFSDM_DATINO | PC1 (AF3)  |  |  |
| DFSDM_CKINO  | PC0 (AF3)  |  |  |
| DFSDM_DATIN1 | PC3 (AF3) 、PB1 (AF6) 、PD6 (AF4) 、PB12 (AF6)                |  |  |
| DFSDM_CKIN1  | PC2 (AF3) 、PB2 (AF4) 、PD7 (AF6) 、PB13 (AF6)                |  |  |
| DFSDM_CKOUT  | PE9 (AF3) 、 PB0 (AF6) 、 PC2 (AF6) 、 PD10 (AF3) 、 PD3 (AF3) |  |  |

# 表 2-2-30 MCO 引脚功能

| MCO 功能 | 可选引脚      |
|--------|-----------|
| MCO    | PB0 (AF0) |

# 表 2-2-31 PIOC 引脚功能

| PIOC 功能  | 可选引脚   |
|----------|--|
| P10C_100 | PAO (AF5) 、PAO (AF5) 、PC1 (AF7) 、PF12 (AF3) 、PB8 (AF5) 、PE3 (AF5)  |
| P10C_101 | PC0 (AF5) 、PF14 (AF5) 、PC2 (AF8) 、PF13 (AF5) 、PB9 (AF7) 、PE4 (AF4) |

#### 第3章 电气特性

#### 3.1 测试条件

除非特殊说明和标注,所有电压都以Vss为基准。

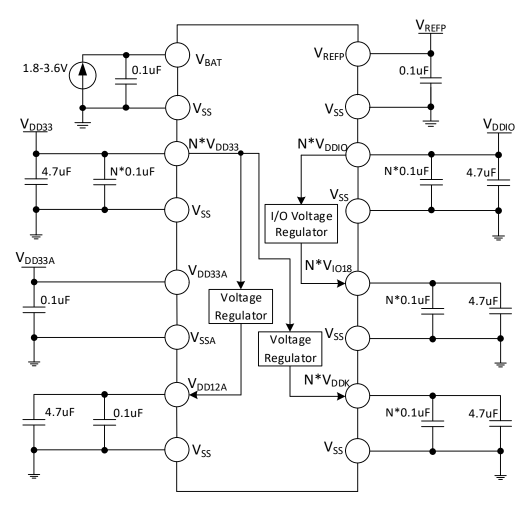
所有最小值和最大值将在最坏的环境温度、供电电压和时钟频率条件下得到保证。

典型数值是基于常温  $25^{\circ}$ C,供电  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$ 、 $V_{DD10} = 3.3V$ ,产生  $V_{1018} = 1.8V$  或 3.3V、 $V_{DD12A} = 1.2V$ 、 $V_{DDK} = 1.2V$  的环境下用于设计指导。

对于通过综合评估、设计模拟或工艺特性得到的数据,不会在生产线进行测试。在综合评估的基础上,最小和最大值是通过样本测试后统计得到。除非特殊说明为实测值,否则特性参数以综合评估或设计保证。

供电方案:

图 3-1-1 常规供申典型申路



注: VDD33、VDD10、VD108以及 VDDK 在部分芯片封装中可能有 N(N>1) 个引脚, 同名电源引脚必须短接。

主  $V_{DD33}$  引脚(与以太网信号引脚相邻)外接 0.1 uF 并联 4.7 uF 容量的退耦电容,剩余  $V_{DD33}$  引脚只需外接 0.1 uF 容量的退耦电容即可。

主 Vooo 引脚(与 Voos 相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余 Vooo 引脚只需外接 0. 1uF 容量的退耦电容即可。

主 V<sub>1018</sub> 引脚(与 V<sub>2010</sub> 相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余 V<sub>1018</sub> 引脚只需外接 0. 1uF 容量的退耦电容即可。

主 V<sub>DDK</sub> 引脚(与 V<sub>DDS3</sub> 相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余 V<sub>DDK</sub> 引脚只需外接 0. 1uF 容量的退耦电容即可。

# 3.2 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 3-1 绝对最大值参数表

| 符号                         | 描述   | 最小值   | 最大值                      | 单位 |
|----------------------------|--|-------|--------------------------|----|
| TA                         | 工作时的环境温度   | -40   | 85                       | °C |
| Ts                         | 存储时的环境温度   | -40   | 125                      | °C |
| $V_{	exttt{DD33}}$         | 外部主供电电压(包含 V <sub>DD33A</sub> 和 V <sub>DD33</sub> ) -0.3 4.0 |       | 4. 0                     | ٧  |
| $V_{	t DD10}$              | 部分常规 I/0 引脚的供电电压   | -0. 3 | 4. 0                     | ٧  |
| V <sub>1018</sub>          | 部分高速 I/0 引脚的供电电压   | -0. 3 | 4. 0                     | ٧  |
| $V_{DD12A}$                | USB 3.0 模块供电电压   | -0. 3 | 1. 5                     | ٧  |
| $V_{\text{DDK}}$           | 内核电路的电源退耦端   | -0. 3 | 1. 5                     | ٧  |
| $V_{REFP}$                 | ADC、HSADC、DAC 模块的正参考电压                                       | -0. 3 | V <sub>DD33A</sub> +0. 3 | ٧  |
|                            | FT(耐受 5V)引脚上的输入电压  | -0. 3 | 5. 5                     | ٧  |
|                            | USB 2.0 和以太网 PHY 引脚上的输入电压                                    | -0. 3 | V <sub>DD33</sub> +0. 3  | ٧  |
| V <sub>IN</sub>            | 部分高速 I/0 引脚上的输入电压(V <sub>I018</sub> 供电)                      | -0. 3 | V <sub>1018</sub> +0. 3  | ٧  |
|                            | USB 3.0 引脚上的输入电压   | -0. 3 | V <sub>DD12</sub> +0. 3  | ٧  |
|                            | 其他引脚上的输入电压(V∞∞供电)  | -0. 3 | V <sub>DD10</sub> +0. 3  | ٧  |
| \( \sum_{\text{DD33}_x} \) | 主供电引脚各 V <sub>DD33</sub> 之间的电压差                              |       | 20                       | mV |
| △V <sub>DD10_x</sub>       | 不同 Vooo 供电引脚之间的电压差   |       | 20                       | mV |
| <u>\</u>                   | 不同 V <sub>1018</sub> 供电引脚之间的电压差                              |       | 20                       | mV |
| <u>\</u> V <sub>SS_x</sub> | 公共地引脚各 Vss 之间的电压差  |       | 20                       | mV |
| V <sub>ESDIO</sub> (HBM)   | 普通 I/O 引脚的 ESD 静电放电电压(HBM)                                   |       | K                        | ٧  |
| VDD33                      | 所有 V <sub>DD33</sub> /V <sub>DD33A</sub> 主供电引脚的合计总电流         |       | 400                      | mA |
| I v10                      | 所有 V <sub>0010</sub> /V <sub>1018</sub> 供电引脚的合计总电流           |       | 200                      | mA |
| I vss                      | 所有 Vss 公共地引脚的合计总电流   |       | 600                      | mA |
| ,                          | 任意 1/0 和控制引脚上的灌电流  |       | 25                       | A  |
| I 10                       | 任意 1/0 和控制引脚上的源电流  |       | -25                      | mA |

# 3.3 电气参数

#### 3.3.1 工作条件

表 3-2 通用工作条件

| 符号                 | 参数                | 条件   | 最小值  | 典型值  | 最大值     | 单<br>位 |
|--------------------|-------------------|--|------|------|---------|--------|
| F <sub>HCLK</sub>  | 内部系统总线频率          | V5F LDO_VDDK = 011 (默认)  |      |      | 400 (4) | MHz    |
| 或 F <sub>SYS</sub> | · 可能<br>· 或微处理器主频 | 内核 LDO_VDDK = 101  |      |      | 480 (5) | MHz    |
| 以 Fsys             | 以似处连钻土则           | V3F 内核   |      |      | 144     | MHz    |
| \ ,                | ·<br>·标准工作电压      | 未使用 USB 或 ETH  | 2. 3 | 3. 3 | 3. 6    | ٧      |
| V <sub>DD33</sub>  | 你准工作电压            | 使用 USB 或 ETH 或 SerDes  | 3. 2 | 3. 3 | 3. 45   | V      |
| V <sub>DD33A</sub> | 模拟部分工作电压          | 未使用 ADC、HSADC 和 DAC, V <sub>DD33A</sub><br>不能低于 V <sub>DD10</sub>                                    | 1.8  | 3. 3 | 3. 6    | ٧      |
|                    |                   | 使用 ADC, V <sub>DD33A</sub> 不能低于 V <sub>DD10</sub> ,<br>V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub>     | 2. 4 | 3. 3 | 3. 6    | ٧      |
|                    |                   | 使用 HSADC 时, V <sub>DD33A</sub> 不能低于<br>V <sub>DD10</sub> , V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub> | 3. 0 | 3. 3 | 3. 6    | V      |

|  |                            | 使用 OPA 时,运放输出不能高于<br>Voon                 | 1.8   | 3. 3  | 3. 6  | ٧  |
|--|----------------------------|---|-------|-------|-------|----|
|  |                            | 使用 DAC 时,DAC 输出不能高于<br>V <sub>DDD</sub>   | 2. 4  | 3. 3  | 3. 6  | ٧  |
| <b>V</b> <sub>DD12A</sub> <sup>(1)</sup> | USB 3.0 模块工作电压             |   | 1. 18 | 1. 23 | 1. 28 | ٧  |
| <b>V</b> <sub>DDK</sub> <sup>(1)</sup>   | 内核工作电压                     |   | 1. 17 | 1. 2  | 1. 27 | ٧  |
| $V_{	exttt{DD10}}$                       | 部分常规 1/0 引脚工作电压            | V <sub>DD10</sub> 不能高于 V <sub>DD33</sub>  | 1.8   | 3. 3  | 3. 6  | ٧  |
| V <sub>1018</sub>                        | 部分高速 1/0 引脚工作电压            | V <sub>I018</sub> 不能高于 V <sub>DDI0</sub>  | 1.1   |       | 3. 6  | ٧  |
|  | X0 引脚外部连接的下拉电              | V₁₀₁₃默认输出 2. 5V                           | 220   | 300   | 400   | kΩ |
| R <sub>HSEXO_ext</sub>                   | 阻(用于配置 ٧١018 在初始上          | V₁₀₁₅默认输出 1. 8V                           | 1200  | 浮空    |       | kΩ |
|  | 电过程中的默认输出电压)               | V₁₀₁₅默认输出 1. 2V                           | 60    | 82    | 110   | kΩ |
| $V_{BAT}$                                | 备份单元工作电压                   | V <sub>BAT</sub> 不能高于 V <sub>DD33</sub>   | 1.8   |       | 3. 6  | ٧  |
| V <sub>REFP</sub> (2)                    | ADC、HSADC、DAC 模块的正<br>参考电压 | V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub> | 2. 4  | 3. 3  | 3. 6  | ٧  |
| TA                                       | 环境温度                       |   | -40   |       | 85    | °C |
| TJ                                       | 结温度范围                      |   | -40   |       | 105   | Ĵ  |

- 注: 1. VDD12A 和 VDDK 电流较大, 考虑 PCB 走线压降损失, 如果外部供电建议 1. 2V 再加 20~60mV。
  - 2. VREFP 外接电容要尽可能近, 否则影响 ADC 性能。
  - 3. 电压关系: V<sub>DD33</sub> ≥ V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>DD10</sub> ≥ V<sub>1018</sub>; 并且 V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>REFP</sub>。
  - 4. 常温下实测不低于 480MHz,未考虑温度和工艺波动,禁止 480MHz 应用于正式工程。
  - 5. 仅适用于商业级应用: T<sub>A</sub> ≤ 70℃且散热良好。

#### 表 3-3 上电和掉电条件

| 符号     | 参数                     | 条件 | 最小值 | 最大值 | 单位   |
|--------|------------------------|----|-----|-----|------|
| _      | V <sub>DD33</sub> 上升速率 |    | 0   | ∞   | us/V |
| TVDD33 | VDD33下降速率              |    | 20  | ∞   | us/V |

#### 3.3.2 内置复位和电源控制模块特性

#### 表 3-4 复位及电压监测

| 符号                   | 参数        | 条件                   | 最小值 | 典型值   | 最大值 | 单位 |
|----------------------|-----------|----------------------|-----|-------|-----|----|
|                      |           | PLS[2:0] = 000 (上升沿) |     | 2. 50 |     | ٧  |
|                      |           | PLS[2:0] = 000(下降沿)  |     | 2. 39 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 001(上升沿)  |     | 2. 60 |     | V  |
| ĺ                    |           | PLS[2:0] = 001(下降沿)  |     | 2. 49 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 010(上升沿)  |     | 2. 70 |     | V  |
|                      | 可编程电压检测器的 | PLS[2:0] = 010(下降沿)  |     | 2. 59 |     | V  |
| V <sub>PVD</sub> (1) |           | PLS[2:0] = 011(上升沿)  |     | 2. 80 |     | V  |
| V PVD                | 电平选择 (2)  | PLS[2:0] = 011(下降沿)  |     | 2. 69 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 100(上升沿)  |     | 2. 90 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 100(下降沿)  |     | 2. 79 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 101(上升沿)  |     | 3. 00 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 101(下降沿)  |     | 2. 89 |     | V  |
|                      |           | PLS[2:0] = 110(上升沿)  |     | 3. 10 |     | ٧  |
|                      |           | PLS[2:0] = 110(下降沿)  |     | 2. 99 |     | V  |

|                      |           | PLS[2:0] = 111 (上升沿) | 3. 20 | ٧  |
|----------------------|-----------|----------------------|-------|----|
|                      |           | PLS[2:0] = 111(下降沿)  | 3. 09 | ٧  |
| V <sub>PVDhyst</sub> | PVD 迟滞    |                      | 0. 11 | ٧  |
| l v                  | 上电/掉电复位阈值 | 上升沿                  | 2. 05 | ٧  |
| V <sub>POR/PDR</sub> |           | 下降沿                  | 2. 03 | ٧  |
| <b>V</b> PDRhyst     | PDR 迟滞    |                      | 20    | mV |

注: 1. 常温测试值。

#### 3.3.3 内置的参考电压

#### 表 3-5 内置参考电压

| 符号                  | 参数     | 条件                                    | 最小值   | 典型值  | 最大值   | 单位 |
|---------------------|--------|---------------------------------------|-------|------|-------|----|
| V <sub>REFINT</sub> | 内置参考电压 | $T_A = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ | 1. 17 | 1. 2 | 1. 23 | ٧  |

#### 3.3.4 供电电流特性

电流消耗是多种参数和因素的综合指标,这些参数和因素包括工作电压、环境温度、I/0 引脚的负载、产品的软件配置、工作频率、I/0 脚的翻转速率、程序在存储器中的位置以及执行的代码等。电流消耗测量方法如下图:

I<sub>BAT</sub>  $I_{DDIO}$  $V_{BAT}$ Electric current Electric current  $V_{DDIO}$ measure ment  $measure\,ment$ I<sub>DD33</sub>  $V_{1018}$  $V_{DD33}$ Electric current m easure ment V<sub>DD33A</sub>  $V_{DDK}$  $V_{DD12A}$ 

图 3-2 CH32H417 电流消耗测量

#### CH32H417 处于下列条件:

常温  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$ ,  $V_{DD10} = 3.3V$ ,  $V_{1018} = 1.8V$ , 情况下, 测试时: 所有 I/O 端口配置上拉输入, HSI = 25MHz (已校准),  $F_{HCLK} = F_{VSF}$ 。使能或关闭所有外设时钟的功耗。

表 3-6-1 运行模式下典型的电流消耗,数据处理代码从 SRAM 中运行(RISC-V5F)

| 符号                  | 参数    | 条件           |                  |                   | 典型     | 苗位     |    |
|---------------------|-------|--------------|------------------|-------------------|--------|--------|----|
| 10.2                |       | 时钟           | F <sub>v5F</sub> | F <sub>HCLK</sub> | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | 单位 |
|                     |       | 480MHz       | 120MHz           | 135. 5            | 101. 1 |        |    |
|                     |       | 运行于高速内部      | 400MHz           | 100MHz            | 101. 6 | 73. 6  |    |
| I <sub>DD</sub> (1) | 运行模式下 | RC 振荡器(HSI), | 384MHz           | 96MHz             | 96. 6  | 68. 7  | l  |
| l DD                | 的供应电流 | 使用 HB 预分频以   | 288MHz           | 144MHz            | 95. 4  | 57. 4  | mA |
|                     |       | 减低频率         | 25MHz            | 25MHz             | 14. 0  | 8. 3   |    |
|                     |       |              | 500kHz           | 500kHz            | 10. 0  | 8. 2   |    |

|  |          | 480MHz | 120MHz | 136. 7 | 101. 9 |  |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--|
|  | · 外部时钟 - | 400MHz | 100MHz | 102. 2 | 74. 2  |  |
|  |          | 384MHz | 96MHz  | 97. 4  | 69. 6  |  |
|  |          | 288MHz | 144MHz | 96. 0  | 58. 0  |  |
|  |          | 25MHz  | 25MHz  | 14. 7  | 8. 9   |  |
|  |          | 500kHz | 500kHz | 10. 7  | 8. 8   |  |

注: 以上为实测参数。

表 3-6-2 运行模式下典型的电流消耗,数据处理代码从 SRAM 中运行(RISC-V3F)

| <i>5</i> 5 □        | 参数                   | 条件            |                  |                   | 典型     | 值      | 单位  |
|---------------------|----------------------|---------------|------------------|-------------------|--------|--------|-----|
| 符号                  |                      | 时钟            | F <sub>v3F</sub> | F <sub>HCLK</sub> | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | 平12 |
|                     |                      | 运行于高速内部       | 144MHz           | 144MHz            | 77. 1  | 33. 2  |     |
|                     | , <sub>⑴</sub> 运行模式下 | RC 振荡器(HSI),  | 96MHz            | 96MHz             | 59. 2  | 33. 2  |     |
|                     |                      | 使用 HB 预分频以    | 25MHz            | 25MHz             | 15. 4  | 8. 6   |     |
| l <sub>DD</sub> (1) |                      | 减低频率          | 500kHz           | 500kHz            | 9. 9   | 8. 4   | 4   |
| I DD                | 的供应电流                |               | 144MHz           | 144MHz            | 77. 5  | 33. 7  | mA  |
|                     |                      | 外部时钟          | 96MHz            | 96MHz             | 60. 0  | 33. 7  |     |
|                     |                      | אַל ניאקם וול | 25MHz            | 25MHz             | 14. 4  | 9. 7   |     |
|                     |                      |               | 500kHz           | 500kHz            | 10. 7  | 8. 6   |     |

注: 以上为实测参数。

表 3-6-3 运行模式下典型的电流消耗,数据处理代码从 SRAM 中运行(RISC-V5F + RISC-V3F)

| <i>5</i> /5 □       | <del>*</del> ** | 条件           | <b>牛</b>         |                  | 典型     | D.值    | */÷    |        |  |
|---------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| 符号                  | 参数              | 时钟           | F <sub>V5F</sub> | F <sub>v3F</sub> | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | 单位     |        |  |
|                     |                 |              |                  |                  | 480MHz | 120MHz | 143. 4 | 110. 8 |  |
|                     |                 | 运行于高速内部      | 400MHz           | 100MHz           | 115. 5 | 87. 8  |        |        |  |
|                     |                 | RC 振荡器(HSI), | 384MHz           | 96MHz            | 106. 6 | 78. 8  |        |        |  |
|                     | 运行模式            | 使用 HB 预分频以   | 288MHz           | 144MHz           | 124. 2 | 86. 5  |        |        |  |
|                     |                 | 减低频率         | 25MHz            | 25MHz            | 16. 9  | 10. 9  |        |        |  |
| (1)                 |                 |              | 500kHz           | 500kHz           | 10. 0  | 8. 8   |        |        |  |
| l <sub>DD</sub> `'' | 下的供应            |              | 480MHz           | 120MHz           | 144. 0 | 111. 2 | mA     |        |  |
|                     | 电流              |              | 400MHz           | 100MHz           | 115. 9 | 88. 3  |        |        |  |
|                     |                 | ∕ı∖ ὰπα→ἐπ   | 384MHz           | 96MHz            | 107. 5 | 79. 6  |        |        |  |
|                     |                 | 外部时钟         | 288MHz           | 144MHz           | 125. 5 | 87. 9  |        |        |  |
|                     |                 |              | 25MHz            | 25MHz            | 17. 6  | 11. 7  |        |        |  |
|                     |                 |              | 500kHz           | 500kHz           | 10. 8  | 9. 2   |        |        |  |

注: 以上为实测参数。

表 3-7 睡眠模式下典型的电流消耗,数据处理代码从 SRAM 中运行(RISC-V5F + RISC-V3F)

| 符号                  | 参数         | 条件           | 条件               |                  | 典型值    |        | 单位 |
|---------------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------|--------|----|
| 1寸 <i>'</i> 与       | <b>少</b> 奴 | 时钟           | F <sub>V5F</sub> | F <sub>v3F</sub> | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | 半江 |
| l <sub>DD</sub> (1) | 睡眠模式       | 运行于高速内部      | 480MHz           | 120MHz           | 60. 1  | 25. 7  |    |
| I DD                | 下的供应       | RC 振荡器(HSI), | 400MHz           | 100MHz           | 45. 7  | 18. 2  | mA |

| 电流(此 | 使用 HB 预分频以 | 384MHz | 96MHz  | 48. 0 | 22. 2 |  |
|------|------------|--------|--------|-------|-------|--|
| 时外设供 | 减低频率       | 288MHz | 144MHz | 58. 8 | 22. 8 |  |
| 电和时钟 |            | 25MHz  | 25MHz  | 10. 6 | 5. 2  |  |
| 保持)  |            | 500kHz | 500kHz | 9. 9  | 5. 2  |  |
|      | 外部时钟       | 480MHz | 120MHz | 60. 8 | 26. 4 |  |
|      |            | 400MHz | 100MHz | 46. 3 | 19. 0 |  |
|      |            | 384MHz | 96MHz  | 48. 8 | 22. 8 |  |
|      |            | 288MHz | 144MHz | 60. 1 | 23. 5 |  |
|      |            | 25MHz  | 25MHz  | 11. 4 | 6. 0  |  |
|      |            | 500kHz | 500kHz | 10. 6 | 5. 9  |  |

注: 以上均为实测参数。

表 3-8 停止模式下典型的电流消耗(RISC-V5F + RISC-V3F)

| 符号                   | 参数   | 条件   | 典型值   | 单位 |
|----------------------|--|--|-------|----|
|                      |  | 2. 41  | mA    |    |
| I <sub>DD</sub>      | 停止模式下的供应电流   | 调压器处于低功耗模式,低速和高速内部 RC 振荡器及外部振荡器都处于关闭状态(没有独立看门狗, PVD 关闭), RAM 进入低功耗模式 | 1. 35 | mA |
| I <sub>DD_VBAT</sub> | 备份区域的供应电流<br>(移除 V <sub>DD33</sub> 、V <sub>DD33A</sub> 和 V <sub>DD10</sub> ,<br>只使用 V <sub>BAT</sub> 供电) | 低速外部振荡器和 RTC 处于开启状态  | 3. 5  | uA |

注: 以上均为实测参数。

#### 3.3.5 外部时钟源特性

表 3-9 来自外部高速时钟

| 符号                               | 参数              | 条件 | 最小值                    | 典型值 | 最大值                    | 单位  |
|----------------------------------|-----------------|----|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $F_{HSE\_ext}$                   | 外部时钟频率          |    | 5                      | 25  | 32                     | MHz |
| V <sub>HSEH</sub> <sup>(1)</sup> | XI 输入引脚高电平电压    |    | 0. 8*V <sub>DD10</sub> |     | V <sub>DD10</sub>      | ٧   |
| V <sub>HSEL</sub> <sup>(1)</sup> | XI 输入引脚低电平电压    |    | 0                      |     | 0. 2*V <sub>DD10</sub> | V   |
| C <sub>in(HSE)</sub>             | XI 输入电容         |    |                        | 5   |                        | рF  |
| DuCy (HSE)                       | 占空比(Duty cycle) |    |                        | 50  |                        | %   |
| Iι                               | XI 输入漏电流        |    |                        |     | ±1                     | uA  |

注: 1. 不满足此条件可能会引起电平识别错误。

图 3-3 外部提供高频时钟源电路

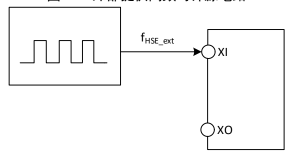


表 3-10 来自外部低速时钟

| 符号                    | 参数                 | 条件 | 最小值                    | 典型值     | 最大值                    | 单位  |
|-----------------------|--------------------|----|------------------------|---------|------------------------|-----|
| $F_{LSE\_ext}$        | 用户外部时钟频率           |    |                        | 32. 768 |                        | kHz |
| $V_{LSEH}$            | 0SC32_IN 输入引脚高电平电压 |    | 0. 8*V <sub>DD33</sub> |         | V <sub>DD33</sub>      | ٧   |
| $V_{LSEL}$            | 0SC32_IN 输入引脚低电平电压 |    | 0                      |         | 0. 2*V <sub>DD33</sub> | ٧   |
| C <sub>in (LSE)</sub> | 0SC32_IN 输入电容      |    |                        | 5       |                        | pF  |
| DuCy <sub>LSE</sub>   | 占空比(Duty cycle)    |    |                        | 50      |                        | %   |
| ΙL                    | OSC32_IN 输入漏电流     |    |                        |         | ±1                     | uA  |

注: 1. 不满足此条件可能会引起电平识别错误。

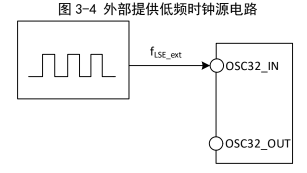


表 3-11 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

| A CONTRACTOR AND A CONT |                            |                                     |                              |     |          |     |      |  |
|--|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|----------|-----|------|--|
|  | 符号                         | 参数                                  | 条件                           | 最小值 | 典型值      | 最大值 | 单位   |  |
| ĺ  | Fxı                        | 谐振器频率                               |                              | 5   | 25       | 32  | MHz  |  |
|  | $R_{\scriptscriptstyle F}$ | 反馈电阻 (无需外置)                         |                              |     | 250      |     | kΩ   |  |
|  | $C_{LOAD}$                 | 建议的负载电容与对应晶体<br>串行阻抗 R <sub>s</sub> | $R_{s} = 60 \Omega^{(1)}$    |     | 20       |     | pF   |  |
|  | I <sub>HSE</sub>           | HSE 驱动电流                            | 20p 负载                       |     | 0.8      |     | mA   |  |
|  | g <sub>m</sub>             | 振荡器的跨导                              | 启动                           |     | 26       |     | mA/V |  |
|  | t <sub>SU (HSE)</sub>      | 启动时间                                | V <sub>DD33</sub> 稳定, 25M 晶体 |     | 1. 5 (2) |     | ms   |  |

- 注: 1.25M 晶体 ESR 建议不超过 60 欧, 低于 25M 可适当放宽。
  - 2. 启动时间指从 HSEON 开启到 HSERDY 被置位的时间差。
  - 3. 以太网应用时, 晶振必须选用 25MHz。

#### 电路参考设计及要求:

晶体的负载电容以晶体厂商建议为准,通常情况 CL1 = CL2。

#### 图 3-5 外接 25M 晶体典型电路

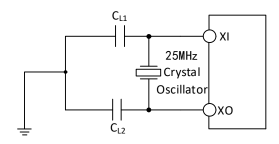


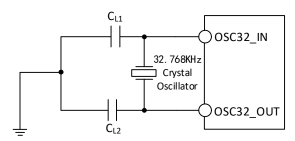
表 3-12 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的低速外部时钟(flse = 32.768kHz)

| 符号                         | 参数                                  | 条件                     | 最小值 | 典型值     | 最大值 | 单位   |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----|---------|-----|------|
| FLSE                       | 谐振器频率                               |                        |     | 32. 768 |     | KHz  |
| $R_{\scriptscriptstyle F}$ | 反馈电阻                                |                        |     | 5       |     | MΩ   |
| С                          | 建议的负载电容与对应晶体串<br>行阻抗 R <sub>s</sub> | $R_s < 70k\Omega$      |     |         | 15  | pF   |
| i <sub>2</sub>             | LSE 驱动电流                            |                        |     | 0. 35   |     | uA   |
| $g_{\scriptscriptstyle m}$ | 振荡器的跨导                              | 启动                     |     | 30      |     | uA/V |
| t <sub>SU (LSE)</sub>      | 启动时间                                | V <sub>DD33</sub> 是稳定的 |     | 800     |     | mS   |

#### 电路参考设计及要求:

晶体的负载电容以晶体厂商建议为准,通常情况  $C_{L_1} = C_{L_2}$ ,可选 12pF 左右。

图 3-6 外接 32.768K 晶体典型电路



注: 负载电容  $C_L$  由下式计算:  $C_L = C_{L1} \times C_{L2} / (C_{L1} + C_{L2}) + C_{stray}$ , 其中  $C_{stray}$  是引脚的电容和 PCB 板或 PCB 相关的电容,它的典型值是介于 2pF 至 7pF 之间。

#### 3.3.6 内部时钟源特性

表 3-13 内部高速(HSI)RC振荡器特性

| 符号                   | 参数              | 条件                                    | 最小值   | 典型值 | 最大值  | 单位  |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|-------|-----|------|-----|
| F <sub>HS1</sub>     | 频率(校准后)         |                                       |       | 25  |      | MHz |
| DuCy <sub>HS1</sub>  | 占空比(Duty cycle) |                                       | 45    | 50  | 55   | %   |
| 100                  | HSI 振荡器的精度(校准后) | $T_A = 0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$   | -1.6  |     | 1. 6 | %   |
| ACC <sub>HS1</sub>   |                 | $T_A = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ | -2. 2 |     | 2. 2 | %   |
| t <sub>SU(HSI)</sub> | HSI 振荡器启动稳定时间   |                                       |       | 10  |      | us  |

表 3-14 内部低速(LSI)RC 振荡器特性

| 符号               | 参数 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| F <sub>LS1</sub> | 频率 |    | 25  | 40  | 60  | KHz |

| DuCy <sub>LS1</sub>       | 占空比(Duty cycle) | 45 | 50   | 55 | %  |
|---------------------------|-----------------|----|------|----|----|
| t <sub>SU(LSI)</sub> (1)  | LSI 振荡器启动稳定时间   |    | 100  |    | us |
| I <sub>DD (LSI)</sub> (1) | LSI 振荡器功耗       |    | 0. 6 |    | uA |

注: 1. 寄存器 RCC\_CTLR LSION 置 1, 等待 LSIRDY 置 1。

#### 3.3.7 PLL 特性

#### 表 3-15 PLL 特性

|                         | 符号                   | 参数         | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|-------------------------|----------------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|
| $F_{\mathtt{PLL}_{IN}}$ | PLL 输入时钟             |            | 5  | 25  | 32  | MHz |     |
|                         | PLL 输入时钟占空比          |            | 40 |     | 60  | %   |     |
|                         | F <sub>PLL_OUT</sub> | PLL 倍频输出时钟 |    | 100 |     | 500 | MHz |
|                         | t <sub>LOCK</sub>    | PLL 锁定时间   |    |     | 40  | 90  | us  |

#### 3.3.8 从低功耗模式唤醒的时间

#### 表 3-16 低功耗模式唤醒的时间

| 符号                  | 参数                 | 条件                             | 典型值  | 单位 |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|------|----|
| twusleep            | 从睡眠模式唤醒            | 使用 HSI RC 时钟唤醒                 | 0. 1 | us |
|                     | 从停止模式唤醒(调压器处于运行模式) | HSI RC 时钟唤醒                    | 4    | us |
| t <sub>wustop</sub> | 从停止模式唤醒(调压器为低功耗模式) | 调压器从低功耗模式唤醒时间 +<br>HSI RC 时钟唤醒 | 66   | us |

#### 注: 以上为实测参数。

#### 3.3.9 存储器特性

#### 表 3-17 闪存存储器特性

| 符号                     | 参数           | 条件                   | 最小值                   | 典型值  | 最大值  | 单位 |
|------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|------|------|----|
| t <sub>prog_page</sub> | 页(256字节)编程时间 |                      |                       | 1. 1 | 2    | ms |
| t <sub>erase_sec</sub> | 扇区擦除时间       | DBMODE = 0,单次 4K 字节  |                       | 2. 5 | 5    | mo |
|                        | 网区徐怀时间       | DBMODE = 1, 单次 8K 字节 |                       |      |      | ms |
| t <sub>erase_32k</sub> | · 块擦除时间      | DBMODE = 0,单次 32K 字节 |                       | 2. 5 | 5    |    |
|                        | ∟erase_32k   | <b>大孫陈町回</b>         | DBMODE = 1, 单次 64K 字节 |      | 2. 3 | J  |

### 表 3-18 闪存存储器寿命和数据保存期限

| 符号               | 参数     | 条件                  | 最小值  | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------------|--------|---------------------|------|-----|-----|----|
| N <sub>END</sub> | 擦写次数   | $T_A = 25^{\circ}C$ | 100K |     |     | 次  |
| t <sub>RET</sub> | 数据保存期限 |                     | 20   |     |     | 年  |

#### 3.3.10 I/O 端口特性

#### 表 3-19 通用 1/0 静态特性

| 符号                                | 参数             | 条件                              | 最小值 | 典型值                  | 最大值  | 单位 |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|-----|----------------------|------|----|
| V <sub>⊪</sub> 标准 I ⁄ 0 脚,输入高电平电压 | V*_10_HSLV = 0 | 0. 45*V <sub>*</sub> +<br>0. 41 |     | V <sub>*</sub> +0. 3 | ٧    |    |
|                                   | 你准   / 0 脚,    | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V  | 1.9 |                      | 3. 6 | V  |

|                  |                     | V*_IO_HSLV = 1,<br>不包括PC13~PC15            | 0. 7 <b>*V</b> *                |     | V <sub>*</sub> +0. 3            | ٧  |
|------------------|---------------------|--|---------------------------------|-----|---------------------------------|----|
|                  |                     | V*_10_HSLV = 0                             | 0. 45*V <sub>*</sub> +<br>0. 41 |     | 5. 5                            | ٧  |
|                  | FT I/O 引脚,输入高电平电压   | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V             | 1.9                             |     | 5. 5                            | V  |
|                  |                     | V*_I0_HSLV = 1                             | 0. 7 <b>*V</b> *                |     | 5. 5                            | ٧  |
|                  |                     | V*_IO_HSLV = 0                             | -0. 3                           |     | 0. 29*V <sub>*</sub> -<br>0. 07 | ٧  |
|                  | 标准   /0 脚。输入低电平电压   | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V             | -0. 3                           |     | 0. 9                            | ٧  |
| VIL              |                     | V*_IO_HSLV = 1,<br>不包括PC13~PC15            | -0. 3                           |     | 0. 3*V <sub>*</sub>             | V  |
|                  |                     | V*_I0_HSLV = 0                             | -0. 3                           |     | 0. 29*V <sub>*</sub> -<br>0. 07 | V  |
|                  | FT I/O 引脚,输入低电平电压   | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V <sub>*</sub> = 3.3V | -0. 3                           |     | 0. 9                            | V  |
|                  |                     | V*_I0_HSLV = 1                             | -0. 3                           |     | 0. 3*V <sub>*</sub>             | ٧  |
| V                | 标准 I/0 脚施密特触发器电压迟滞  |  |                                 | 240 |                                 | mV |
| $V_{hys}$        | FT I/O 引脚施密特触发器电压迟滞 |  |                                 | 220 |                                 | mV |
| l <sub>Ikg</sub> | 输入漏电流               | 标准 I/0 端口                                  |                                 |     | 1                               | uA |
| l  kg            | 刊ノンが中央が             | FT I/0 端口                                  |                                 |     | 3                               | uA |
| R <sub>PU</sub>  | 上拉等效电阻              |  | 30                              | 40  | 55                              | kΩ |
| $R_{PD}$         | 下拉等效电阻              |  | 30                              | 40  | 55                              | kΩ |
| Cıo              | 1/0 引脚电容            |  |                                 | 5   |                                 | рF |

注: 对于 CH32H417 芯片, I/O 引脚由 V<sub>DDIO</sub>、V<sub>IO18</sub>、V<sub>DD33</sub>或 V<sub>BAT</sub>供电, 上表中 V<sub>\*</sub>根据具体的引脚可表示为 V<sub>DDIO</sub>、V<sub>IO18</sub>、V<sub>DD33</sub>或 V<sub>BAT</sub>; 上表中位 V\*\_IO\_HSLV 根据具体的引脚可表示为 VDD33\_IO\_HSLV、VDDIO\_IO\_HSLV 或 VIO18\_IO\_HSLV。

#### 输出驱动电流特性

GP10 (通用输入/输出端口) 可以吸收或输出多达  $\pm$  8mA 电流,并且吸收或输出  $\pm$  20mA 电流 (不严格达到  $V_{0.}/V_{0.}$ )。在用户应用中,所有  $\pm$  1/0 引脚驱动总电流不能超过 3.2 节给出的绝对最大额定值。

表 3-20-1 输出电压特性(不包括 FT I/O 引脚和 PC13~PC15 引脚)

| 符号              | 参数             | 条件   | 最小值                   | 最大值   | 单位 |
|-----------------|----------------|--|-----------------------|-------|----|
| V <sub>oL</sub> | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | $I_{10} = 8\text{mA}$  |                       | 0. 25 | ., |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 2. 7V≤V∗≤3. 6V, V*_I0_HSLV=0<br>1. 6V≤V∗≤2. 7V, V*_I0_HSLV=1 | V <sub>*</sub> -0. 25 |       | V  |
| V <sub>OL</sub> | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | I <sub>10</sub> = 20mA                                       |                       | 0.6   | V  |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 2. 7V≤V∗≤3. 6V, V*_I0_HSLV=0                                 | V <sub>*</sub> -0. 6  |       | V  |
| $V_{\text{OL}}$ | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | I <sub>10</sub> = 8mA  |                       | 0. 4  | v  |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 1. 6V≤V <sub>*</sub> ≤2. 7V, V*_I0_HSLV=0                    | V <sub>*</sub> -0. 4  |       | V  |

注: 1. 以上条件中如果多个 1/0 引脚同时驱动, 电流总和不能超过表 3.2 节给出的绝对最大额定值。

另外多个 I/0 引脚同时驱动时, 电源/地线点上的电流很大, 会导致压降使内部 I/0 的电压达不到表中电源电压, 从而导致驱动电流小于标称值。

2. 上表中 V<sub>\*</sub>根据具体的引脚可表示为 V<sub>D010</sub>、V<sub>1018</sub>或 V<sub>D033</sub>; 上表中位 V\*\_10\_HSLV 根据具体的引脚可表示为 VDD33\_10\_HSLV、VDD10\_10\_HSLV 或 V1018\_10\_HSLV。

表 3-20-2 输出电压特性(针对 FT I/0 引脚)

| 符号              | 参数             | 条件   | 最小值                  | 最大值  | 单位       |
|-----------------|----------------|--|----------------------|------|----------|
| V <sub>OL</sub> | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | $I_{10} = 8mA$<br>2. $7V \le V_* \le 3$ . $6V$ , $V^*$ $10$ HSLV = $0$ |                      | 0. 4 | V        |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 1. $6V \le V_* \le 2$ . $7V$ , $V^* = 10$ _HSLV = 1                    | V <sub>*</sub> -0. 4 |      | V        |
| $V_{\text{OL}}$ | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | $I_{10} = 20mA,$   |                      | 1. 0 | v        |
| $V_{OH}$        | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 2. 7V≤V∗≤3. 6V, V*_I0_HSLV = 0   | V <sub>*</sub> -1. 0 |      | <b>'</b> |
| V <sub>OL</sub> | 输出低电平,8个引脚吸收电流 | I <sub>10</sub> = 5mA,   |                      | 0. 4 | v        |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流 | 1. 6V≤V∗≤2. 7V, V*_I0_HSLV = 0   | V <sub>*</sub> -0. 4 |      | V        |

注: 1. 上表中 V∗根据具体的引脚可表示为 V₀₀₀、V₀₀₃或 V₀₀₃; 上表中位 V\*\_I0\_HSLV 根据具体的引脚可表示为 VDD33\_I0\_HSLV、VDDI0\_I0\_HSLV 或 VI018\_I0\_HSLV。

表 3-20-3 输出电压特性(针对 PC13~PC15 引脚)

| 符号              | 参数              | 条件  | 最小值                         | 最大值   | 单位 |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------------|-------|----|
| $V_{oL}$        | 输出低电平,3个引脚吸收电流  | $I_{10} = 8mA$<br>2. $7V \le V_{DD33}/V_{BAT} \le 3.6V$ |                             | 0. 25 | V  |
| V <sub>он</sub> | 输出高电平,3 个引脚输出电流 | $I_{10} = 3mA$<br>2. $7V \le V_{DD33}/V_{BAT} \le 3.6V$ | V <sub>DD33/BAT</sub> -0. 4 |       | V  |
| V <sub>oL</sub> | 输出低电平,3个引脚吸收电流  | I <sub>10</sub> = 1.5mA                                 |                             | 0. 4  | V  |
| $V_{OH}$        | 输出高电平, 3个引脚输出电流 | $1.6V \leqslant V_{DD33}/V_{BAT} \leqslant 3.6V$        | V <sub>DD33/BAT</sub> -0. 4 |       | V  |

注:对于 CH32H417 芯片, PC13~PC15 引脚根据不同情况由 VDD33 或 VBAT 供电。

表 3-21-1 输入输出交流特性(VDD33/VDD10/V1018\_I0\_HSLV = 0, 不包括 FT I/0 引脚和 PC13 $\sim$ PC15 引脚)

| MODEx[1:0]<br>配置 | 符号                        | 参数                         | 条件                                 | 最小值 | 最大值 | 单<br>位 |
|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----|-----|--------|
|                  |                           |                            | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 40  | MHz    |
|                  |                           |                            | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 18  | MHz    |
|                  | E                         | 是土垢來                       | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 50  | MHz    |
|                  | F <sub>max</sub> (10) out | 最大频率                       | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 22  | MHz    |
|                  |                           |                            | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 70  | MHz    |
| 00               |                           |                            | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 28  | MHz    |
|                  |                           | ᄽᄱᄺᅩᆕᆂᄑᄹᆝᆌᇝ                | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 8   | ns     |
|                  |                           |                            | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 15  | ns     |
|                  |                           | 输出低至高电平的上升时<br>间,输出高至低电平的下 | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 6   | ns     |
|                  | Tr/ Tf (10) out           | 「問,制山高至城电平的下<br>「降时间       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 12  | ns     |
|                  |                           | 降印刊时                       | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 4   | ns     |
|                  |                           |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 8   | ns     |
| 01               | F <sub>max (10) out</sub> | 最大频率                       | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 75  | MHz    |

|       |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 35   | MHz |
|-------|---|--|------------------------------------|------|-----|
|       |   |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7–3.6V | 100  | MHz |
|       |   |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 40   | MHz |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 180  | MHz |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 50   | MHz |
|       |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 4. 4 | ns  |
|       |   | ************************************** | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 8. 5 | ns  |
|       |   | 输出低至高电平的上升时                            | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 3. 2 | ns  |
|       | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 6    | ns  |
|       |   | 降时间                                    | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 1. 7 | ns  |
|       |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 5 | ns  |
|       |   |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 75   | MHz |
|       |   |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 40   | MHz |
|       | F <sub>max</sub> (10) out               | 最大频率                                   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 110  | MHz |
| ■ max | ■ max (IO) out                          | 取入奶牛                                   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 50   | MHz |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 200  | MHz |
| 10    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 65   | MHz |
|       | ļ                                       | 输出低至高电平的上升时间,输出高至低电平的下降时间              | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 4. 3 | ns  |
|       | ļ                                       |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 8. 2 | ns  |
|       | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> |  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 3    | ns  |
|       | Cr/ Cf (10) out                         |  | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 5. 6 | ns  |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 1.5  | ns  |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 3    | ns  |
|       | ,                                       |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 75   | MHz |
|       |   |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 40   | MHz |
|       | F <sub>max (10) out</sub>               | 最大频率                                   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 120  | MHz |
|       | ■ max (10) out                          | 取入9 <u>次</u>                           | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 55   | MHz |
|       |   |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 200  | MHz |
| 11    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 70   | MHz |
| ''    |   |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 4. 2 | ns  |
|       |   | <b>松山低云言中亚丛上红叶</b>                     | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 8    | ns  |
|       | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | 输出低至高电平的上升时<br>间,输出高至低电平的下             | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 8 | ns  |
|       | Cr/ Cf (10) out                         | · 降时间                                  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 4 | ns  |
|       |   | L-t-u 1   m                            | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 1.5  | ns  |
|       |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 2. 8 | ns  |

注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. 上表中, V∗根据具体的引脚可表示为 V₀₀₀₀、 V₀о₃ѕ v Vℴо₃₃。

表 3-21-2 输入输出交流特性(VDD33/VDD10/V1018\_I0\_HSLV = 1, 不包括 FT I/0 引脚和 PC13 $\sim$ PC15 引脚)

| MODEx[1:0]<br>配置 | 符号                          | 参数           | 条件                        | 最小值 | 最大值 | 单<br>位 |
|------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----|-----|--------|
| 00 F             | F <sub>max(10)out</sub> 最大频 | <b>具</b> 上版家 | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$ |     | 75  | MHz    |
|                  |                             | 取入则平         | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$ |     | 35  | MHz    |

|    |   |   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 95   | MHz |
|----|---|---|------------------------------------|------|-----|
|    |   |   | $CL=30pF$ , $V_* = 2.73.6V$        | 45   | MHz |
|    |   |   | $CL=10pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       | 130  | MHz |
|    |   |   | $CL=10pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       | 55   | MHz |
|    |   |   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 4. 3 | ns  |
|    |   |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 8. 3 | ns  |
|    |   | 输出低至高电平的上升时   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 3. 3 | ns  |
|    | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             | 间,输出高至低电平的下   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 6. 4 | ns  |
|    |   | 降时间   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 2. 2 | ns  |
|    |   |   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 4. 2 | ns  |
|    |   |   | $CL=50pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       | 110  | MHz |
|    |   |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 60   | MHz |
|    |   |   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 175  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (10) out               | 最大频率  | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 90   | MHz |
|    |   |   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 230  | MHz |
|    | •                                       |   | CL= $10pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$      | 140  | MHz |
| 01 |   |   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 2. 8 | ns  |
|    |   |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 3 | ns  |
|    |   | 输出低至高电平的上升时   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 1.8  | ns  |
|    | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> |   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 6 | ns  |
|    |   | 降时间   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 0. 9 | ns  |
|    |   |   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 1. 9 | ns  |
|    |   | <b>日</b> 上  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 120  | MHz |
|    |   |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 64   | MHz |
|    | _                                       |   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 170  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (I0) out               | 最大频率  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 95   | MHz |
|    |   |   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 240  | MHz |
| 10 |   |   | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 160  | MHz |
| 10 |   |   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 2. 7 | ns  |
|    |   | 输出低至高电平的上升时   | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 5. 2 | ns  |
|    | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             | 制  「制  「  」 | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 1. 7 | ns  |
|    | Cr/ Cf (10) out                         | ,脚山高主似电子的下<br>下降时间  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 4 | ns  |
|    |   |   | $CL=10pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       | 0.8  | ns  |
|    |   |   | $CL=10pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       | 1.7  | ns  |
|    |   |   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 120  | MHz |
|    |   |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 65   | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (10) out               | │<br>│最大频率  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 170  | MHz |
|    | I max (10) out                          | 70/ 1//-1/  | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 100  | MHz |
| 11 |   | <u> </u>  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 250  | MHz |
|    |   |   | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 180  | MHz |
|    |   | <br>  输出低至高电平的上升时   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 2. 7 | ns  |
|    | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | 间,输出高至低电平的下   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 1 | ns  |
|    | (10) out                                | 降时间   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 1. 7 | ns  |
|    |   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$   | 3. 4                               | ns   |     |

|  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 0.8 | ns |
|--|------------------------------------|-----|----|
|  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 1.6 | ns |

注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. 上表中, V∗根据具体的引脚可表示为 V₂₀।₀、 V₁₀।₃ 或 V₂₀₃₃。

表 3-21-3 输入输出交流特性(VDD33/VDD10/V1018\_I0\_HSLV = 0,仅针对 FT I/0 引脚)

| MODEx[1:0]<br>配置 | 符号                                      | 参数                                | 条件                                 | 最小值 | 最大值  | 单<br>位 |
|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----|------|--------|
|                  |   |                                   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 30   | MHz    |
|                  |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 14   | MHz    |
|                  | F <sub>max</sub> (10) out               | 最大频率                              | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 35   | MHz    |
|                  | ■ max (10) out                          | 取入 <u>例</u>                       | $CL=30pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |     | 20   | MHz    |
|                  |   |                                   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 43   | MHz    |
| 00               |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 23   | MHz    |
|                  |   |                                   | $CL=50pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       |     | 10   | ns     |
|                  |   | <br>                              | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 22   | ns     |
|                  | 1 /1                                    | 输出低至高电平的上升                        | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 7. 6 | ns     |
|                  | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | 时间,输出高至低电平<br>的下降时间               | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 14   | ns     |
|                  |   | [ מי ויף אין וים                  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5    | ns     |
|                  |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 9    | ns     |
|                  |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 32   | MHz    |
|                  |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 16   | MHz    |
|                  | _                                       | 最大频率                              | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 45   | MHz    |
|                  | F <sub>max</sub> (IO) out               |                                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 25   | MHz    |
| İ                |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 90   | MHz    |
| <b>j</b>         |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 50   | MHz    |
| 01               |   | 输出低至高电平的上升<br>时间,输出高至低电平<br>的下降时间 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 8    | ns     |
| İ                |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 15   | ns     |
| İ                | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             |                                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 5. 5 | ns     |
|                  |   |                                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 10.5 | ns     |
|                  |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 3    | ns     |
|                  |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 5. 5 | ns     |
|                  |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 35   | MHz    |
|                  |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 18   | MHz    |
|                  | _                                       | <b>自上压</b> 炭                      | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 50   | MHz    |
|                  | F <sub>max</sub> (IO) out               | 最大频率                              | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 28   | MHz    |
|                  |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 100  | MHz    |
| 10               |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 55   | MHz    |
| 10               |   |                                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 8    | ns     |
|                  |   | 松山瓜五古中田梅(4)                       | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 15   | ns     |
|                  | 1 /1                                    | 输出低至高电平的上升                        | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 5. 5 | ns     |
|                  | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             | 时间,输出高至低电平                        | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 11   | ns     |
|                  |   | 的下降时间                             | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 3    | ns     |
|                  |   |                                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 5. 5 | ns     |

| •                         |  |   |                                    |      |     |
|---------------------------|--|---|------------------------------------|------|-----|
|                           |  |   | $CL=50pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       | 37   | MHz |
|                           |  |   | $CL=50pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       | 20   | MHz |
|                           | _  |   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 55   | MHz |
| F <sub>max</sub> (10) out | Fmax (I0) out  | 最大频率  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 30   | MHz |
|                           |  |   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 110  | MHz |
| 11                        |  |   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 60   | MHz |
| ''                        |  | W. 1. 15 T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 8    | ns  |
|                           |  |   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 15   | ns  |
|                           | 1 /1   | 输出低至高电平的上升<br>时间,输出高至低电平                        | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 5. 5 | ns  |
|                           | <b>L</b> <sub>r</sub> / <b>L</b> <sub>f</sub> (10) out | 「的问,蒯山高至似电子」<br>· 的下降时间                         | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 10   | ns  |
|                           |  | עם וי א キャッコープ                                  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 5 | ns  |
|                           |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V              | 5. 5                               | ns   |     |

注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. 上表中, V\*根据具体的引脚可表示为 VDDIO、VIO18 或 VDD33。

表 3-21-4 输入输出交流特性(VDD33/VDDI0/VI018\_I0\_HSLV = 1, 仅针对 FT I/0 引脚)

| MODEx[1:0]<br>配置      | 符号                                      | 参数                         | 条件                                 | 最小值 | 最大值  | 单<br>位 |
|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------------|-----|------|--------|
|                       |   |                            | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 45   | MHz    |
|                       |   | 日上匹芴                       | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 25   | MHz    |
|                       | _                                       |                            | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 50   | MHz    |
| F <sub>max</sub> (10) | F <sub>max</sub> (I0) out               | 最大频率                       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 35   | MHz    |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 55   | MHz    |
| 00                    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 42   | MHz    |
| 00                    |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 6. 5 | ns     |
|                       |   | ᄷᆈᄯᅎ효ᄑᇷᅡᆁᆎ                 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 12   | ns     |
|                       | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | 输出低至高电平的上升时间,输出高至低电平的下降时间。 | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 4. 6 | ns     |
|                       |   |                            | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 8. 6 | ns     |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 3    | ns     |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 5. 3 | ns     |
|                       |   | 日上作亦                       | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 50   | MHz    |
|                       |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 25   | MHz    |
|                       | _                                       |                            | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 75   | MHz    |
|                       | F <sub>max</sub> (10) out               | 最大频率                       | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 36   | MHz    |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 130  | MHz    |
| 01                    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 70   | MHz    |
| "                     |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 5. 5 | ns     |
|                       |   | ᄷᆈᄯᅎ효ᇴᇄᄔᄭᆎ                 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 10.5 | ns     |
|                       | <b>1</b> /1                             | 输出低至高电平的上升时                | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 3. 7 | ns     |
|                       | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | │间,输出高至低电平的下<br>│降时间       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 7. 2 | ns     |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 2    | ns     |
|                       |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 3. 8 | ns     |
| 10                    | Е                                       |                            | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 55   | MHz    |
| 10                    | F <sub>max</sub> (I0) out               | 最大频率                       | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 28   | MHz    |

|    |                                   |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 80   | MHz |
|----|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|------|-----|
|    |                                   |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 40   | MHz |
|    |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 135  | MHz |
|    |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 75   | MHz |
|    |                                   |                | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 5. 5 | ns  |
|    |                                   | ᄷᄔᄯᅎ효ᇎ싸ᅥᆉ      | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 10.5 | ns  |
|    | 1 /1                              | 输出低至高电平的上升时    | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 3. 7 | ns  |
|    | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$       |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 7. 1 | ns  |
|    |                                   | 降时间            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2    | ns  |
|    |                                   | Cl             | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 8 | ns  |
|    |                                   | 最大频率           | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 60   | MHz |
|    |                                   |                | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 30   | MHz |
|    | _                                 |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 85   | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (I0) out         |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 45   | MHz |
|    |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 140  | MHz |
| 11 |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 80   | MHz |
| '' |                                   |                | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 5. 5 | ns  |
|    |                                   | 检山瓜云宫由亚的 L 41叶 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 10.5 | ns  |
|    | + /+                              | 输出低至高电平的上升时    | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 3. 7 | ns  |
|    | tr/tf(10) out )间,输出高至低电平的了<br>格时间 |                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 7. 1 | ns  |
|    |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2    | ns  |
|    |                                   |                | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 8 | ns  |

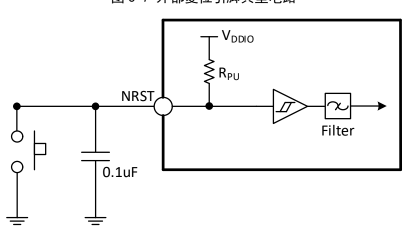
注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. 上表中, V∗根据具体的引脚可表示为 V₀₀₀₀、 V₁₀₁ଃ 或 Vℴℴ₃₃。

#### 3.3.11 NRST 引脚特性

电路参考设计及要求:

图 3-7 外部复位引脚典型电路



注:图中的电容是可选的,可以用于滤除按键抖动。

表 3-22 外部复位引脚特性

| 符号                     | 参数           | 条件 | 最小值   | 典型值 | 最大值                            | 単位 |
|------------------------|--------------|----|-------|-----|--------------------------------|----|
| V <sub>IL</sub> (NRST) | NRST 输入低电平电压 |    | -0. 3 |     | 0. 29*V <sub>DD10</sub> -0. 07 | ٧  |

| V <sub>IH (NRST)</sub>  | NRST 输入高电平电压    | 0. 45*V <sub>DD10</sub> +0. 41 |    | V <sub>DD10</sub> +0. 3 | ٧  |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| V <sub>hys (NRST)</sub> | NRST 施密特触发器电压迟滞 | 150                            |    |                         | mV |
| R <sub>PU</sub> (1)     | 上拉等效电阻          | 30                             | 40 | 55                      | kΩ |
| V <sub>F</sub> (NRST)   | NRST 输入可被滤波脉宽   |                                |    | 100                     | ns |
| V <sub>NF (NRST)</sub>  | NRST 输入无法滤波脉宽   | 300                            |    |                         | ns |

注:上拉电阻是一个真正的电阻串联一个可开关的 PMOS 实现。这个 PMOS 开关的电阻很小(约占 10%)。

#### 3.3.12 TIM 定时器特性

表 3-23-1 TIM1/8/2/3/4/5/6/7 特性

| 符号                     | 参数                   | 条件                            | 最小值     | 最大值                     | 单位                   |
|------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|-------------------------|----------------------|
| +                      | 定时器基准时钟              |                               | 1       |                         | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| t <sub>res(TIM)</sub>  |                      | $f_{TIMxCLK} = 144MHz$        | 6. 9    |                         | ns                   |
| F <sub>EXT</sub>       | CH1 至 CH4 的定时器外部时钟频率 |                               | 0       | f <sub>TIMxCLK</sub> /2 | MHz                  |
| F <sub>EXT</sub>       | 661 至 664 的延时船外部时钟频率 | f <sub>TIMxCLK</sub> = 144MHz | 0       | 72                      | MHz                  |
| R <sub>esTIM</sub>     | 定时器分辨率               |                               |         | 16                      | 位                    |
| _                      | 当选择了内部时钟时, 16 位计数    |                               | 1       | 65536                   | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| tcounter               | 器时钟周期                | $f_{TIMxCLK} = 144MHz$        | 0. 0069 | 455                     | us                   |
| _                      | <br>  最大可能的计数        |                               |         | 65535                   | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| t <sub>MAX_COUNT</sub> | 取入刊 HL 日ソバ 奴         | $f_{TIMxCLK} = 144MHz$        |         | 39. 8                   | S                    |

#### 表 3-23-2 TIM9/10/11/12 特性

| 符号                    | 参数                   | 条件                            | 最小值     | 最大值                     | 单位                   |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|---------|-------------------------|----------------------|
|                       | 定时器基准时钟              |                               | 1       |                         | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| t <sub>res(TIM)</sub> |                      | f <sub>TIMxCLK</sub> = 144MHz | 6. 9    |                         | ns                   |
| F <sub>EXT</sub>      | CH1 至 CH4 的定时器外部时钟频率 |                               | 0       | f <sub>TIMxCLK</sub> /2 | MHz                  |
| FEXT                  | 001 主 004 可处的钻外的附单   | $f_{TIM\times CLK} = 144MHz$  | 0       | 72                      | MHz                  |
| R <sub>esTIM</sub>    | 定时器分辨率               |                               |         | 32                      | 位                    |
| _                     | 当选择了内部时钟时, 32 位计数    |                               | 1       | 2 <sup>32</sup>         | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| tcounter              | 器时钟周期                | f <sub>TIMxCLK</sub> = 144MHz | 0. 0069 | 2 <sup>32</sup> /144    | us                   |
| _                     | 最大可能的计数              |                               |         | 2 <sup>32</sup> -1      | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| TMAX_COUNT            | 取入刊能明 奴              | f <sub>TIMxCLK</sub> = 144MHz |         | $(2^{32}-1)*2^{32}/144$ | us                   |

#### 3.3.13 I2C 接口特性

图 3-8 120 总线时序图

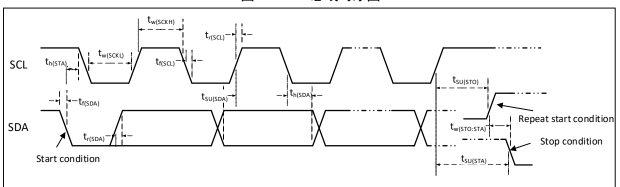


表 3-24 120 接口特性

| 符号                      | 参数                 | 标准   | 120  | 快速   | 12C | 单位 |
|-------------------------|--------------------|------|------|------|-----|----|
| 175                     | <b>少奴</b>          | 最小值  | 最大值  | 最小值  | 最大值 | 十二 |
| t <sub>w(SCKL)</sub>    | SCL 时钟低电平时间        | 4. 7 |      | 1. 2 |     | us |
| t <sub>w (SCKH)</sub>   | SCL 时钟高电平时间        | 4. 0 |      | 0. 6 |     | us |
| t <sub>SU(SDA)</sub>    | SDA 数据建立时间         | 250  |      | 100  |     | ns |
| t <sub>h(SDA)</sub>     | SDA 数据保持时间         | 0    |      | 0    | 900 | ns |
| $t_{r(SDA)}/t_{r(SCL)}$ | SDA 和 SCL 上升时间     |      | 1000 | 20   |     | ns |
| $t_{f(SDA)}/t_{f(SCL)}$ | SDA 和 SCL 下降时间     |      | 300  |      |     | ns |
| t <sub>h (STA)</sub>    | 开始条件保持时间           | 4. 0 |      | 0.6  |     | us |
| t <sub>SU(STA)</sub>    | 重复的开始条件建立时间        | 4. 7 |      | 0. 6 |     | us |
| t <sub>SU(STO)</sub>    | 停止条件建立时间           | 4. 0 |      | 0. 6 |     | us |
| t <sub>w(STO:STA)</sub> | 停止条件至开始条件的时间(总线空闲) | 4. 7 |      | 1. 2 |     | us |
| Сь                      | 每条总线的容性负载          |      | 400  |      | 400 | рF |

### 3.3.14 SPI 接口特性

图 3-9 SPI 主模式时序图

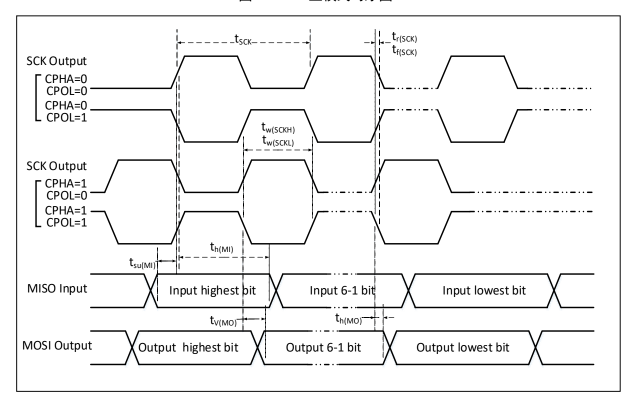


图 3-10 SPI 从模式时序图 (CPHA=0)

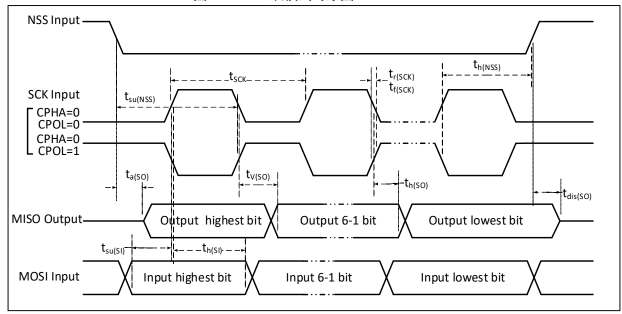


图 3-11 SPI 从模式时序图(CPHA=1)

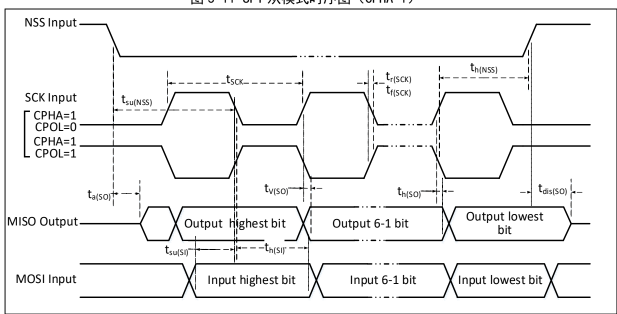


表 3-25 SPI 接口特性

| 符号   | 参数                | 条件                                | 最小值                 | 最大值 | 单位  |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-----|-----|
| £ /±                                       | SPI 时钟频率          | 主模式                               |                     | 72  | MHz |
| f <sub>sck</sub> /t <sub>sck</sub>         | 3P1 P) 押 <u>则</u> | 从模式                               |                     | 72  | MHz |
| t <sub>r (SCK)</sub> /t <sub>f (SCK)</sub> | SPI 时钟上升和下降时间     | 负载电容: C = 30pF                    |                     | 20  | ns  |
| t <sub>su (NSS)</sub>                      | NSS 建立时间          | 从模式                               | 2*t <sub>PCLK</sub> |     | ns  |
| t <sub>h (NSS)</sub>                       | NSS 保持时间          | 从模式                               | 2*t <sub>PCLK</sub> |     | ns  |
| + /+                                       | COV 宣由亚和低由亚时间     | 主模式,f <sub>pclk</sub> = 36MHz,预分频 | 40                  | 60  | 20  |
| tw(sckH)/tw(sckL) SCK 高电平和低电平时             | 30% 同电十种似电十时间     | 系数=4                              | 40                  | 00  | ns  |
| T <sub>su (MI)</sub>                       | 数据输入建立时间          | 主模式                               | 5                   |     | ns  |
| t <sub>su (SI)</sub>                       | 数加州八姓北門           | 从模式                               | 5                   |     | ns  |

| t <sub>h (MI)</sub>   | 数据输入保持时间           | 主模式                           | 5  |                     | ns |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|----|---------------------|----|
| t <sub>h (SI)</sub>   | 数据制入床待时间           | 从模式                           | 4  |                     | ns |
| t <sub>a (S0)</sub>   | 数据输出访问时间           | 从模式,f <sub>PCLK</sub> = 20MHz | 0  | 1*t <sub>PCLK</sub> | ns |
| t <sub>dis</sub> (SO) | 数据输出禁止时间           | 从模式                           | 0  | 10                  | ns |
| t <sub>v (so)</sub>   | 数据输出有效时间           | 从模式 (使能边沿之后)                  |    | 25                  | ns |
| t <sub>v (MO)</sub>   | <b>) 数据制</b> 面有效时间 | 主模式(使能边沿之后)                   |    | 5                   | ns |
| t <sub>h (80)</sub>   | 数据输出保持时间           | 从模式 (使能边沿之后)                  | 15 |                     | ns |
| t <sub>h (M0)</sub>   | 数1店制山 木1寸11111     | 主模式(使能边沿之后)                   | 0  |                     | ns |

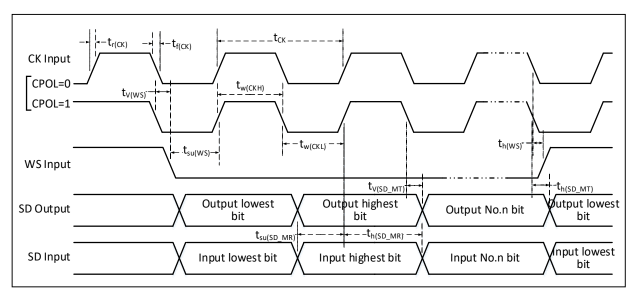
# 3.3.15 QSPI 接口特性

#### 表 3-26 QSPI 接口特性

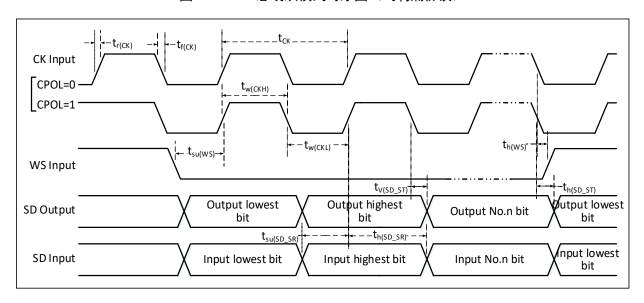
| 符号   | 参数             | 条件                                   | 最小值 | 最大值 | 单位  |
|--|----------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| f <sub>sck</sub> /t <sub>sck</sub>         | QSPI 时钟频率      |                                      |     | 72  | MHz |
| t <sub>r (SCK)</sub> /t <sub>f (SCK)</sub> | QSPI 时钟上升和下降时间 | 负载电容: C = 30pF                       |     | 20  | ns  |
| $t_{w(SCKH)}/t_{w(SCKL)}$                  | SCK 高电平和低电平时间  | f <sub>PCLK</sub> = 36MHz, 预分频系数 = 4 | 40  | 60  | ns  |
| t <sub>SU (S10*)</sub>                     | 数据输入建立时间       |                                      | 5   |     | ns  |
| t <sub>h (SI0*)</sub>                      | 数据输入保持时间       |                                      | 5   |     | ns  |
| t <sub>V</sub> (\$10*)                     | 数据输出有效时间       |                                      |     | 5   | ns  |
| t <sub>h (SI0*)</sub>                      | 数据输出保持时间       |                                      | 0   |     | ns  |

#### 3.3.16 I2S 接口特性

图 3-12 I2S 总线主模式时序图(飞利浦协议)



#### 图 3-13 I2S 总线从模式时序图(飞利浦协议)



### 表 3-27 12S 接口特性

| 符号                                       | 参数                                    | 条件                | 最小值 | 最大值 | 单位  |
|--|---------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|
| £ /±                                     | LOC □→←☆ルスマン                          | 主模式               |     | 8   | MHz |
| f <sub>cK</sub> /t <sub>cK</sub>         | I2S 时钟频率                              | 从模式               |     | 8   | MHz |
| t <sub>r (CK)</sub> /t <sub>f (CK)</sub> | 12S 时钟上升和下降时间                         | 负载电容: C = 30pF    |     | 20  | ns  |
| t <sub>v (ws)</sub>                      | WS 有效时间                               | 主模式               |     | 5   | ns  |
| t <sub>su (ws)</sub>                     | WS 建立时间                               | 从模式               | 10  |     | ns  |
| _  | we/伊井叶词                               | 主模式               | 0   |     | ns  |
| t <sub>h (WS)</sub>                      | WS 保持时间                               | 从模式               | 0   |     | ns  |
|  | SCK 高电平和低电平时间                         | 主模式,fpcLK = 36MHz | 40  | 60  | %   |
| tw (CKH) /tw (CKL)                       | 30% 同电十州版电十时间                         | 预分频系数 = 4         |     |     | 70  |
| t <sub>su (sd_MR)</sub>                  | <br>  数据输入建立时间                        | 主模式               | 8   |     | ns  |
| t <sub>SU</sub> (SD_SR)                  | 数据制入建立时间                              | 从模式               | 8   |     | ns  |
| t <sub>h</sub> (SD_MR)                   | <br>  数据输入保持时间                        | 主模式               | 5   |     | ns  |
| t <sub>h (SD_SR)</sub>                   | 数据那八木针则                               | 从模式               | 4   |     | ns  |
| t <sub>h (SD_MT)</sub>                   | 数据输出保持时间                              | 主模式(使能边沿之后)       |     | 5   | ns  |
| t <sub>h (SD_ST)</sub>                   | 数据制山木村时间                              | 从模式(使能边沿之后)       |     | 5   | ns  |
| t <sub>v (SD_MT)</sub>                   | ************************************* | 主模式(使能边沿之后)       |     | 5   | ns  |
| t <sub>v (SD_ST)</sub>                   | 数据输出有效时间                              | 从模式 (使能边沿之后)      |     | 4   | ns  |

#### 3.3.17 USB 2.0接口特性

### 表 3-28 USB 2.0 接口 I/0 特性

| 符号                | 参数           | 条件                | 最小值  | 典型值 | 最大值   | 单位 |
|-------------------|--------------|-------------------|------|-----|-------|----|
| $V_{DD33}$        | USB 2.0 工作电压 |                   | 3. 2 |     | 3. 45 | ٧  |
| $V_{SE}$          | 单端接收器阈值      | $V_{DD33} = 3.3V$ | 1. 2 |     | 1. 9  | ٧  |
| $V_{oL}$          | 静态输出低电平      |                   |      |     | 0. 3  | ٧  |
| V <sub>OH</sub>   | 静态输出高电平      |                   | 2. 8 |     | 3. 6  | ٧  |
| V <sub>HS01</sub> | 高速空闲电平       |                   | -10  |     | 10    | mV |

| $V_{HSOH}$          | 高速数据高电平    | 360  |      | 440  | mV |
|---------------------|------------|------|------|------|----|
| $V_{HSOL}$          | 高速数据低电平    | -10  |      | 10   | mV |
| Rusbpu              | USB 引脚上拉电阻 | 1. 3 | 1. 5 | 1. 8 | kΩ |
| Rusbpd              | USB 引脚下拉电组 | 13   | 15   | 18   | kΩ |
| $V_{	ext{BC\_REF}}$ | BC 比较器参考电压 |      | 0. 4 |      | ٧  |
| V <sub>BC_SRC</sub> | BC 协议输出电压  |      | 0.6  |      | ٧  |

#### 3.3.18 USB 3.2 Gen1 接口特性

CH32H417 符合 USB 3.2 Gen1 规范的特性, 更多信息请查阅相关协议规范。

### 3.3.19 SerDes 接口特性

### 表 3-29 SerDes 接口特性

| 符号                        | 参数                           | 条件                        | 最小值   | 典型值               | 最大值   | 单位   |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|-------|------|
|                           | <b>数</b> 提油变                 | 短距离                       | 0. 5  |                   | 1.5   | Gb/s |
| T <sub>SERDRAT</sub>      | 数据速率                         | 100 米 6 类差分网线             |       | 0. 5              |       | GD/S |
|                           |                              | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 00 | 1. 35 | 1. 5              | 1. 65 |      |
| <b> </b>                  | · 差分发送峰−峰值电压幅度               | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 01 | 1. 62 | 1.8               | 1. 98 | v    |
| V <sub>TX-DIFF-PP</sub>   | 左刀及这啡"啡但电压帕及                 | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 10 | 1. 89 | 2. 1              | 2. 31 | V    |
|                           |                              | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 11 | 2. 16 | 2. 4              | 2. 64 |      |
|                           | 预加重幅度                        | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 00  |       | 0                 |       |      |
| ,                         |                              | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 01  |       | 3                 |       | dB   |
| <b>V</b> <sub>TX-DE</sub> |                              | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 10  |       | 6                 |       | ub   |
|                           |                              | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 11  |       | 9                 |       |      |
| $R_{TX}$                  | 差分输出阻抗                       |                           |       | 100               |       | Ω    |
| V <sub>RX-DIFF-PP</sub>   | 差分接收峰-峰值电压幅度                 |                           | 0. 15 | 0. 3              |       | ٧    |
| $R_{RX}$                  | 差分输入阻抗                       |                           |       | 100               |       | Ω    |
| V <sub>RX-VCM</sub>       | <br>  接收共模电压                 |                           |       | 0. 5*             |       | v    |
| V RX-VCM                  | ]女 <b>/</b> 人穴(天 <b>七</b> )上 |                           |       | V <sub>DD33</sub> |       | v    |
| C <sub>AC-COUPLING</sub>  | 交流耦合电容                       |                           | 75    | 100               | 200   | nF   |

# 3.3.20 SDIO接口特性

### 表 3-30 SDIO 接口特性

| 符号                               | 参数                   | 条       | ·件  | 最小值 | 最大值 | 单位  |
|----------------------------------|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| f <sub>ck</sub> /t <sub>ck</sub> | 数据传输模式下的时钟频率         | CL≪30pF |     |     | 100 | MHz |
| tw (CKL)                         | 时钟低电平时间              | CL≪30pF |     | 3   |     |     |
| tw (ckh)                         | 时钟高电平时间              | CL≪30pF |     | 3   |     |     |
| t <sub>r (CK)</sub>              | 上升时间                 | CL≪30pF |     |     | 2   | ns  |
| t <sub>f (CK)</sub>              | 下降时间                 | CL≪30pF |     |     | 2   |     |
| CMD/DAT 输入                       | (参考 CK)              |         |     |     |     |     |
| t <sub>isu</sub>                 | 输入建立时间               | CL≪30pF |     | 5   |     | no  |
| t <sub>IH</sub>                  | 输入保持时间               | CL≪30pF |     | 1   |     | ns  |
| 在高速模式下                           | 5, CMD/DAT 输出(参考 CK) |         |     |     |     |     |
| 1                                | 输出有效时间               | CL≪30pF | 主模式 |     | 3   | 20  |
| t <sub>ov</sub>                  | 御山行双門門               | υ∟≪ουρΓ | 从模式 |     | 9   | ns  |

| t <sub>oH</sub>  | 输出保持时间              | CL≪30pF |     | 10 |    |    |
|------------------|---------------------|---------|-----|----|----|----|
| 在默认模式下           | , CMD/DAT 输出(参考 CK) |         |     |    |    |    |
| t <sub>ovp</sub> | 输出有效默认时间            | CL≪30pF | 主模式 |    | 4  |    |
| COVD             |                     | о∟⊲зорі | 从模式 |    | 10 | ns |
| t <sub>oHD</sub> | 输出保持默认时间            | CL≪30pF |     | 10 |    |    |

#### 3.3.21 SDMMC 接口特性

图 3-14 SD 高速模式时序图

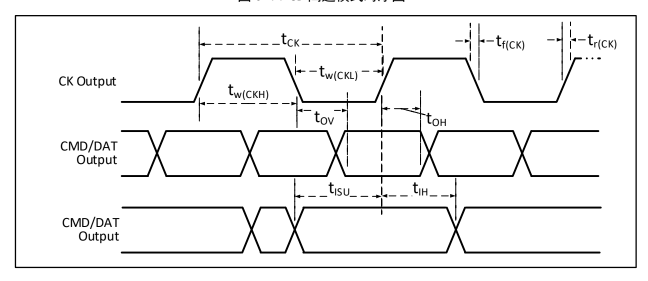


图 3-15 SD 默认模式时序图

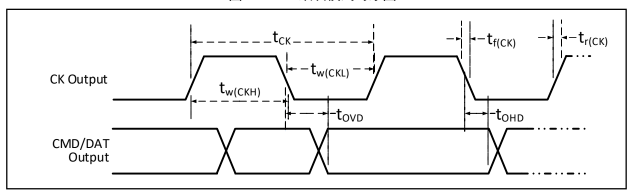


表 3-31 SDMMC 接口特性

| 符号                               | 参数                                | 条件                                | 最小值  | 最大值  | 单位  |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|-----|--|
| 5 /1                             | 数据传输模式下的时钟频率                      | CL≪30pF                           |      | 100  | MHz |  |
| f <sub>ck</sub> /t <sub>ck</sub> | 致抗 夜 期 快 八 卜 的 时 种 则 <del>个</del> | CL≤10pF, V <sub>DD18</sub> = 1.8V |      | 200  | MHz |  |
| tw (ckl)                         | 时钟低电平时间                           | CL≤10pF                           | 2. 2 |      |     |  |
| tw (ckH)                         | 时钟高电平时间                           | CL≪10pF                           | 2, 2 |      |     |  |
| t <sub>r (CK)</sub>              | 上升时间                              | CL≤10pF                           |      | 1. 2 | ns  |  |
| t <sub>f (CK)</sub>              | 下降时间                              | CL≤10pF                           |      | 1. 2 |     |  |
| CMD/DAT 输入(参考 CK)                |                                   |                                   |      |      |     |  |
| t <sub>ISU</sub>                 | 输入建立时间                            | CL≪10pF                           | 0.4  |      | ns  |  |

| t <sub>IH</sub>  | 输入保持时间                   | CL≪10pF   |     | 0.4  |      |    |  |
|------------------|--------------------------|-----------|-----|------|------|----|--|
| 在高速模式下           | 在高速模式下,CMD/DAT 输出(参考 CK) |           |     |      |      |    |  |
|                  | 输出有效时间                   | 01 < 40 F | 主模式 |      | 1. 2 |    |  |
| t <sub>ov</sub>  | 制山有双門門                   | CL≪10pF   | 从模式 |      | 6    | ns |  |
| t <sub>oH</sub>  | 输出保持时间                   | CL≤10pF   |     | 4. 5 |      |    |  |
| 在默认模式下           | 5, CMD/DAT 输出(参考 CK)     |           |     |      |      |    |  |
| _                | 输出有效默认时间                 | CL≪10pF   | 主模式 |      | 1. 2 |    |  |
| t <sub>ovo</sub> | 制山有双秋外門門                 | 从村        | 从模式 |      | 6    | ns |  |
| t <sub>OHD</sub> | 输出保持默认时间                 | CL≪10pF   |     | 4. 5 |      |    |  |

注:在较高时钟频率下,若推荐的时序调节寄存器值不能稳定通信,用户需发起总线采样 tuning 序列寻找更佳的采样点。

#### 3. 3. 22 UHSIF 接口特性

表 3-32 UHSIF 接口特性

| 符号                               | 参数           | 条件                                | 最小值  | 最大值 | 单位  |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------|-----|-----|
| f <sub>cK</sub> /t <sub>cK</sub> | 数据传输模式下的时钟频率 | CL≪10pF, V <sub>DD18</sub> = 1.8V |      | 125 | MHz |
| t <sub>isu</sub>                 | 输入建立时间       | CL≪10pF                           | 2    |     |     |
| tıн                              | 输入保持时间       | CL≪10pF                           | 1    |     | ns  |
| tov                              | 输出有效时间       | CL≪10pF                           |      | 2   |     |
| t <sub>oH</sub>                  | 输出保持时间       | CL≪10pF                           | 4. 5 |     | ns  |

#### 3. 3. 23 FSMC 特性

图 3-16 异步总线复用 PSRAM/NOR 读操作波形

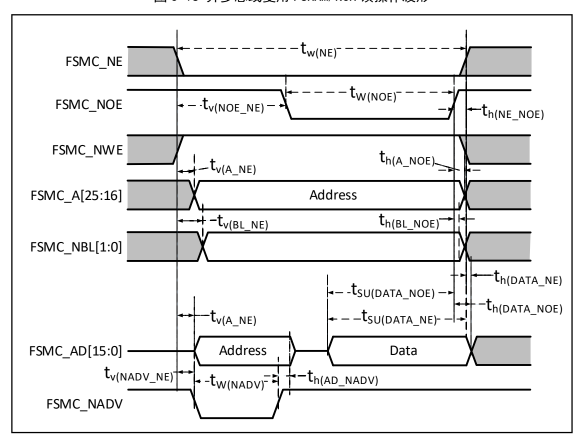


表 3-33 异步总线复用的 PSRAM/NOR 读操作时序

| 符号                         | 参数                              | 最小值                 | 最大值 | 单位 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----|----|
| tw (NE)                    | FSMC_NE 低电平时间                   | 7*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>v (NOE_NE)</sub>    | FSMC_NE 低至 FSMC_NOE 低           | 0                   |     |    |
| tw (NOE)                   | FSMC_NOE 低时间                    | 4*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>h (NE_NOE)</sub>    | FSMC_NOE 高至 FSMC_NE 高保持时间       | 0                   |     |    |
| t <sub>v (A_NE)</sub>      | FSMC_NE 低至 FSMC_A 有效            | 0                   | 5   |    |
| t <sub>v (NADV_NE)</sub>   | FSMC_NE 低至 FSMC_NADV 低          | 0                   | 5   |    |
| tw (NADV)                  | FSMC_NADV 低时间                   | t <sub>HCLK</sub>   |     |    |
| t <sub>h (AD_NADV)</sub>   | FSMC_NADV 高之后 FSMC_AD(地址)有效保持时间 | 2*t <sub>HCLK</sub> |     | ns |
| t <sub>h (A_NOE)</sub>     | FSMC_NOE 高之后的地址保持时间             | 0                   |     |    |
| t <sub>h (BL_NOE)</sub>    | FSMC_NOE 高之后的 FSMC_BL 保持时间      | 0                   |     |    |
| t <sub>v (BL_NE)</sub>     | FSMC_NE 低至 FSMC_BL 有效           | 0                   | 5   |    |
| t <sub>SU (DATA_NE)</sub>  | 数据至 FSMC_NE 高的建立时间              | 3*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>SU (DATA_NOE)</sub> | 数据至 FSMC_NOE 高的建立时间             | 3*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>h (DATA_NE)</sub>   | FSMC_NE 高之后的数据保持时间              | 0                   |     |    |
| t <sub>h (DATA_NOE)</sub>  | FSMC_NOE 高之后的数据保持时间             | 0                   |     |    |

图 3-17 异步总线复用 PSRAM/NOR 写操作波形

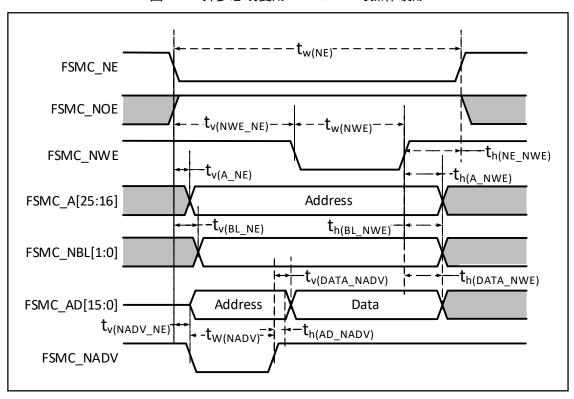


表 3-34 异步总线复用 PSRAM/NOR 写操作时序

| 符号                      | 参数                    | 最小值                 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----|----|
| tw (NE)                 | FSMC_NE 低电平时间         | 5*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>v (NEW_NE)</sub> | FSMC_NE 低至 FSMC_NWE 低 | 3*t <sub>HCLK</sub> |     | ns |
| tw (NWE)                | FSMC_NWE 低时间          | 2*t <sub>HCLK</sub> |     |    |

| t <sub>h (NE_NWE)</sub>    | FSMC_NWE 高至 FSMC_NE 高保持时间       | t <sub>HCLK</sub>   |   |  |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--|
| t <sub>v (A_NE)</sub>      | FSMC_NE 低至 FSMC_A 有效            | 0                   | 5 |  |
| t <sub>v (NADV_NE)</sub>   | FSMC_NE 低至 FSMC_NADV 低          | 0                   | 5 |  |
| tw (NADV)                  | FSMC_NADV 低时间                   | t <sub>HCLK</sub>   |   |  |
| t <sub>h (AD_NADV)</sub>   | FSMC_NADV 高之后 FSMC_AD(地址)有效保持时间 | 2*t <sub>HCLK</sub> |   |  |
| t <sub>h (A_NWE)</sub>     | FSMC_NWE 高之后的地址保持时间             | t <sub>HCLK</sub>   |   |  |
| t <sub>V (BL_NE)</sub>     | FSMC_NE 低至 FSMC_BL 有效           | 0                   | 5 |  |
| t <sub>h (BL_NWE)</sub>    | FSMC_NWE 高之后的 FSMC_BL 保持时间      | t <sub>HCLK</sub>   |   |  |
| t <sub>v (DATA_NADV)</sub> | FSMC_NADV 高至数据保持时间              | 2*t <sub>HCLK</sub> |   |  |
| t <sub>h (DATA_NWE)</sub>  | FSMC_NWE 高之后的数据保持时间             | t <sub>HCLK</sub>   |   |  |

图 3-18 同步总线复用 NOR/PSRAM 读波形

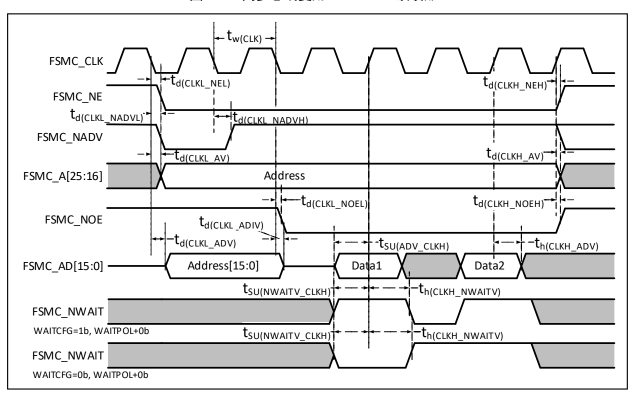


表 3-35 同步总线复用 NOR/PSRAM 读时序

| 符号                          | 参数                             | 最小值                   | 最大值                    | 单位 |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| tw (clk)                    | FSMC_CLK 周期                    | 2*t <sub>HCLK</sub>   |                        |    |
| t <sub>d (CLKL_NEL)</sub>   | FSMC_CLK低至FSMC_NE低             | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKH_NEH)</sub>   | FSMC_CLK高至FSMC_NE高             | 0.5*t <sub>HCLK</sub> | 0. 5*t <sub>HCLK</sub> |    |
| t <sub>d (CLKL_NADVL)</sub> | FSMC_CLK低至FSMC_NADV低           | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKL_NADVH)</sub> | FSMC_CLK低至FSMC_NADV高           | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_AV)    | FSMC_CLK低至FSMC_Ax有效(x = 16…25) | 0                     | 5                      | ns |
| t <sub>d (CLKH_AIV)</sub>   | FSMC_CLK高至FSMC_Ax无效(x = 16…25) | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKL_NOEL)</sub>  | FSMC_CLK低至FSMC_NOE低            | 2*t <sub>HCLK</sub>   |                        |    |
| t <sub>d</sub> (CLKH_NOEH)  | FSMC_CLK高至FSMC_NOE高            | t <sub>HCLK</sub>     |                        |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_ADV)   | FSMC_CLK低至FSMC_AD[15:0]有效      | 0                     | 5                      |    |

| t <sub>d (CLKL_ADIV)</sub>   | FSMC_CLK低至FSMC_AD[15:0] 无效   | 0 | 5 |  |
|------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| t <sub>SU</sub> (ADV_CLKH)   | FSMC_CLK高之前FSMC_AD[15:0]有效数据 | 8 |   |  |
| th (CLKH_ADV)                | FSMC_CLK高之后FSMC_AD[15:0]有效数据 | 8 |   |  |
| tsu (NWAITV_CLKH)            | FSMC_CLK高之前FSMC_NWAIT有效      | 6 |   |  |
| t <sub>h (CLKH_NWAITV)</sub> | FSMC_CLK高之后FSMC_NWAIT有效      | 2 |   |  |

图 3-19 同步总线复用 PSRAM 写波形

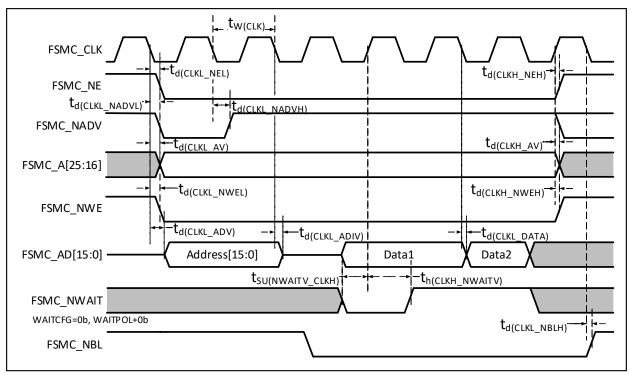


表 3-36 同步总线复用 PSRAM 写时序

| 符号                           | 参数                             | 最小值                   | 最大值                    | 单位 |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| t <sub>w (CLK)</sub>         | FSMC_CLK 周期                    | 2*t <sub>HCLK</sub>   |                        |    |
| t <sub>d (CLKL_NEL)</sub>    | FSMC_CLK低至FSMC_NE低             | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKH_NEH)</sub>    | FSMC_CLK高至FSMC_NE高             | 0.5*t <sub>HCLK</sub> | 0. 5*t <sub>HCLK</sub> |    |
| t <sub>d (CLKL_NADVL)</sub>  | FSMC_CLK低至FSMC_NADV低           | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKL_NADVH)</sub>  | FSMC_CLK低至FSMC_NADV高           | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKL_AV)</sub>     | FSMC_CLK低至FSMC_Ax有效(x = 16…25) | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d (CLKH_AIV)</sub>    | FSMC_CLK高至FSMC_Ax无效(x = 16…25) | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_NWEL)   | FSMC_CLK低至FSMC_NWE低            | 0                     |                        | ns |
| t <sub>d</sub> (CLKH_NWEH)   | FSMC_CLK高至FSMC_NWE高            | 0                     |                        |    |
| t <sub>d (CLKL_ADV)</sub>    | FSMC_CLK低至FSMC_AD[15:0]有效      | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_ADIV)   | FSMC_CLK低至FSMC_AD[15:0] 无效     | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_DATA)   | FSMC_CLK低之后FSMC_AD[15:0]有效     | 2                     |                        |    |
| tsu (NWAITV_CLKH)            | FSMC_CLK高之前FSMC_NWAIT有效        | 6                     |                        |    |
| t <sub>h (CLKH_NWAITV)</sub> | FSMC_CLK高之后FSMC_NWAIT有效        | 2                     |                        |    |
| t <sub>d (CLKL_NBLH)</sub>   | FSMC_CLK低至FSMC_NBL高            | 2                     |                        |    |

#### NAND 控制器波形和时序

测试条件: NAND 操作区域,选择 16 位数据宽度,使能 ECC 计算电路,512 字节页面大小,其他时序配置为设置寄存器 FSMC\_PCR2 = 0x0002005E, FSMC\_PMEM2 = 0x01020301, FSMC\_PATT2 = 0x01020301。

FSMC\_NCE2

ALE (FSMC\_A17)
CLE (FSMC\_A16)

FSMC\_NWE

FSMC\_NOE

Toldant toldant

图 3-20 NAND 控制器读操作波形

图 3-21 NAND 控制器写操作波形

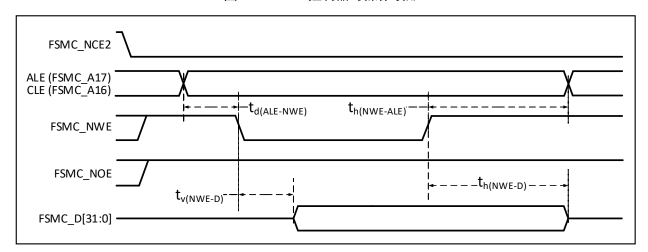


图 3-22 NAND 控制器在通用存储空间的读操作波形

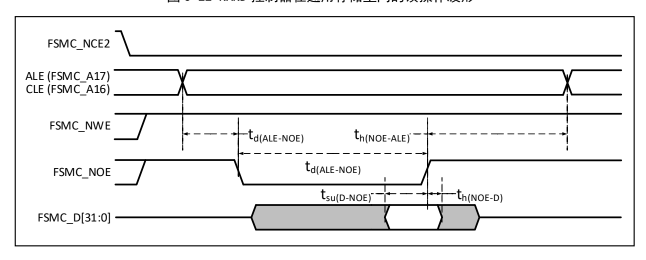


图 3-23 NAND 控制器在通用存储空间的写操作波形

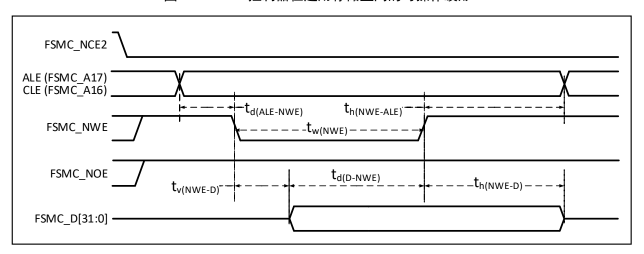
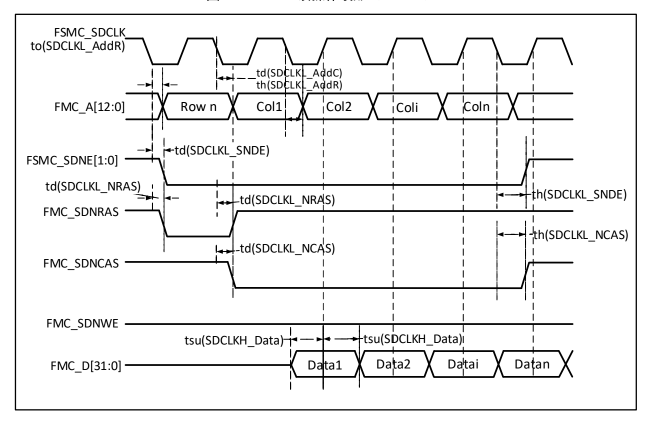


表 3-37 NAND 闪存读写周期的时序特性

| 符号                       | 参数                             | 最小值                 | 最大值 | 单位 |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------|-----|----|
| t <sub>d (D-NWE)</sub>   | FSMC_NWE 高之前至 FSMC_D[31:0]数据有效 | 4*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>w (NOE)</sub>     | FSMC_NOE低时间                    | 4*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>su (D-NOE)</sub>  | FSMC_NOE高之前至FSMC_D[31:0]数据有效   | 20                  |     |    |
| t <sub>h (NOE-D)</sub>   | FSMC_NOE高之后至FSMC_D[31:0]数据有效   | 15                  |     |    |
| t <sub>w (NWE)</sub>     | FSMC_NWE低时间                    | 4*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>v (NWE-D)</sub>   | FSMC_NWE低至FSMC_D[31:0]数据有效     | 0                   |     | ns |
| t <sub>h (NWE-D)</sub>   | FSMC_NWE高至FSMC_D[31:0]数据无效     | 2*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>d (ALE-NWE)</sub> | FSMC_NWE低之前至FSMC_ALE有效         | 2*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>h (NWE-ALE)</sub> | FSMC_NWE高至FSMC_ALE无效           | 2*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>d (ALE-NOE)</sub> | FSMC_NOE低之前至FSMC_ALE有效         | 2*t <sub>HCLK</sub> |     |    |
| t <sub>h (NOE-ALE)</sub> | FSMC_NOE高至FSMC_ALE无效           | 4*t <sub>HCLK</sub> |     |    |

#### 3. 3. 24 SDRAM 特性

#### 图 3-24 SDRAM 读操作波形 (CL = 1)



#### 表 3-38 SDRAM 读操作时序

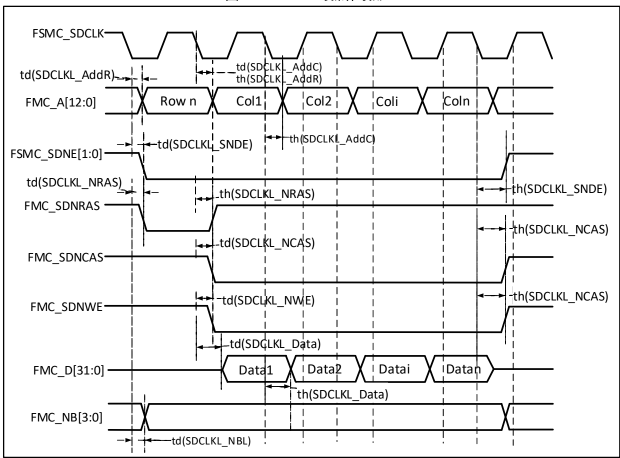
| 符号                             | 参数           | 最小值                    | 最大值                    | 单位 |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----|
| tw (SDCLK)                     | FMC_SDCLK 周期 | t <sub>HCLK</sub> -0.5 | t <sub>HCLK</sub> +0.5 |    |
| tsu (SDCLKH_DATA)              | 数据输入建立时间     | 3. 5                   |                        |    |
| th (SDCLKH_DATA)               | 数据输入保持时间     | 1. 5                   |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_ADD)    | 地址有效时间       |                        | 4                      |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNE)   | 芯片选择有效时间     |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNE)               | 芯片选择保持时间     | 0                      |                        | ns |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNRAS) | SDNRAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNRAS)             | SDNRAS 保持时间  | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNCAS) | SDNCAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNCAS)             | SDNCAS 保持时间  | 0                      |                        |    |

#### 表 3-39 LPSDR SDRAM 读操作时序

| 符号                             | 参数           | 最小值                    | 最大值                    | 单位 |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----|
| tw (SDCLK)                     | FMC_SDCLK 周期 | t <sub>HCLK</sub> -0.5 | t <sub>HCLK</sub> +0.5 |    |
| tsu (SDCLKH_DATA)              | 数据输入建立时间     | 3. 0                   |                        |    |
| th (SDCLKH_DATA)               | 数据输入保持时间     | 1. 5                   |                        |    |
| t <sub>d (SDCLKL_ADD)</sub>    | 地址有效时间       |                        | 3. 5                   | ns |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNE)   | 芯片选择有效时间     |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNE)               | 芯片选择保持时间     | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNRAS) | SDNRAS 有效时间  |                        | 1                      |    |

| t <sub>h (SDCLKL_SDNRAS)</sub> | SDNRAS 保持时间 | 0 |   |  |
|--------------------------------|-------------|---|---|--|
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNCAS) | SDNCAS 有效时间 |   | 1 |  |
| th (SDCLKL_SDNCAS)             | SDNCAS 保持时间 | 0 |   |  |

#### 图 3-25 SDRAM 写操作波形



#### 表 3-40 SDRAM 写操作时序

| 符号                             | 参数           | 最小值                    | 最大值                    | 单位 |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----|
| tw (SDCLK)                     | FMC_SDCLK 周期 | t <sub>HCLK</sub> -0.5 | t <sub>HCLK</sub> +0.5 |    |
| tsu (SDCLKL_DATA)              | 数据输出有效时间     |                        | 2                      |    |
| th (SDCLKL_DATA)               | 数据输出保持时间     | 0. 5                   |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_ADD)    | 地址有效时间       |                        | 4                      |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNWE)  | SDNWE 有效时间   |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNWE)              | SDNWE 保持时间   | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNE)   | 芯片选择有效时间     |                        | 1                      | ns |
| th (SDCLKL_SDNE)               | 芯片选择保持时间     | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNRAS) | SDNRAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| t <sub>h</sub> (SDCLKL_SDNRAS) | SDNRAS 保持时间  | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNCAS) | SDNCAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNCAS)             | SDNCAS 保持时间  | 0                      |                        |    |

#### 表 3-41 LPSDR SDRAM 写操作时序

| 符号    | 参数 | 最小值     | 最大值  | 单位    |
|-------|----|---------|------|-------|
| 1.3 2 |    | - X ) I | 以ノくロ | T 1-2 |

| tw (SDCLK)                     | FMC_SDCLK 周期 | t <sub>HCLK</sub> -0.5 | t <sub>HCLK</sub> +0.5 |    |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----|
| tsu (SDCLKL_DATA)              | 数据输出有效时间     |                        | 4                      |    |
| th (SDCLKL_DATA)               | 数据输出保持时间     | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_ADD)    | 地址有效时间       |                        | 3. 5                   |    |
| t <sub>d (SDCLKL_SDNWE)</sub>  | SDNWE 有效时间   |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNWE)              | SDNWE 保持时间   | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNE)   | 芯片选择有效时间     |                        | 1                      | ns |
| th (SDCLKL_SDNE)               | 芯片选择保持时间     | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNRAS) | SDNRAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNRAS)             | SDNRAS 保持时间  | 0                      |                        |    |
| t <sub>d</sub> (SDCLKL_SDNCAS) | SDNCAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNCAS)             | SDNCAS 保持时间  | 0                      |                        |    |

### 3.3.25 DVP 接口特性

图 3-26 DVP 时序波形

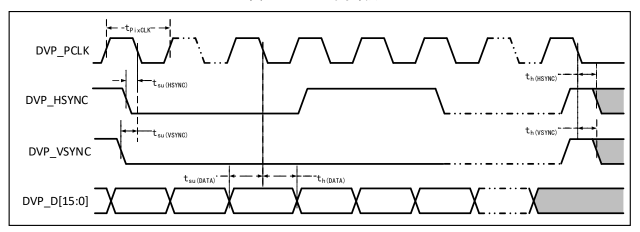
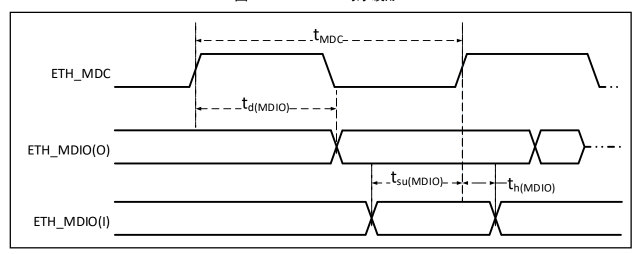


表 3-42 DVP 接口特性

| 符号                                       | 参数及描述               | 最小值  | 最大值 | 单位  |
|--|---------------------|------|-----|-----|
| f <sub>PixCLK</sub> /t <sub>PixCLK</sub> | 像素时钟输入频率            |      | 144 | MHz |
| Duty (PixCLK)                            | 像素时钟的占空比            | 15   |     | %   |
| t <sub>su (DATA)</sub>                   | 数据建立时间              | 2. 5 |     |     |
| t <sub>h (DATA)</sub>                    | 数据保持时间              | 1    |     |     |
| t <sub>su (HSYNC)</sub> /t <sub>su</sub> | HSYNC/VSYNC信号输入建立时间 | 2. 5 |     | ns  |
| t <sub>h (HSYNC)</sub> /t <sub>h</sub>   | HSYNC/VSYNC信号输入保持时间 | 1    |     |     |

#### 3.3.26 千兆以太网接口特性

图 3-27 ETH-SMI 时序波形



### 表 3-43 以太网 MAC 的 SMI 信号特性

| 符号                                 | 参数及描述        | 最小值 | 典型值 | 最大值  | 单位  |
|------------------------------------|--------------|-----|-----|------|-----|
| f <sub>MDC</sub> /t <sub>MDC</sub> | MDC 时钟频率     |     |     | 2. 5 | MHz |
| t <sub>d (MDIO)</sub>              | MDI0写数据的有效时间 | 0   |     | 300  |     |
| t <sub>su</sub> (MDIO)             | 读数据建立时间      | 10  |     |      | ns  |
| t <sub>h (MDIO)</sub>              | 读数据保持时间      | 10  |     |      |     |

图 3-28 ETH-RGMII 信号时序波形

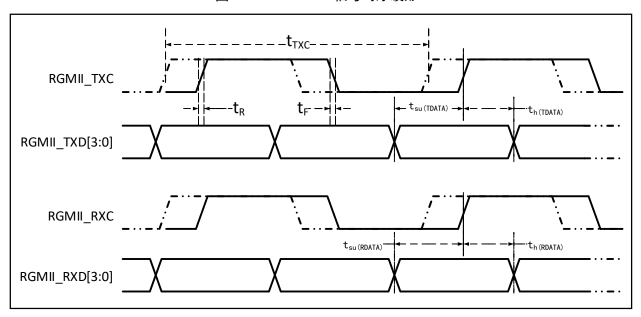


表 3-44 以太网 MAC 信号 RGMII 信号特性

| 符号                          | 参数及描述        | 最小值  | 典型值  | 最大值  | 单位 |
|-----------------------------|--------------|------|------|------|----|
| $f_{TXC}/t_{TXC}$           | TXC/RXC 时钟频率 | 7. 2 | 8    | 8. 8 |    |
| t <sub>R</sub>              | TXC/RXC上升时间  |      |      | 2. 0 |    |
| $t_{\scriptscriptstyle{F}}$ | TXC/RXC下降时间  |      |      | 2. 0 | ns |
| t <sub>su (TDATA)</sub>     | 发送数据建立时间     | 1. 2 | 2. 0 |      |    |

| t <sub>h (TDATA)</sub>  | 发送数据保持时间 | 1. 2 | 2. 0 |  |
|-------------------------|----------|------|------|--|
| t <sub>su (RDATA)</sub> | 输入数据建立时间 | 1. 2 | 2. 0 |  |
| t <sub>h (RDATA)</sub>  | 输入数据保持时间 | 1. 2 | 2. 0 |  |

### 3. 3. 27 12 位 ADC 特性

### 表 3-45 ADC 特性

| 符号                    | 参数                                     | 条件                                     | 最小值    | 典型值   | 最大值               | 单位                 |
|-----------------------|--|--|--------|-------|-------------------|--------------------|
|                       | # <b></b> #                            | f <sub>s</sub> < 2MHz                  | 2. 7   |       | 3. 6              | ٧                  |
| V <sub>DD33A</sub>    | 供电电压                                   | f <sub>s</sub> ≥ 2MHz                  | 3      |       | 3. 6              | V                  |
| V <sub>REFP</sub> (2) | 正参考电压                                  | V <sub>REFP</sub> ≤ V <sub>DD33A</sub> | 2. 4   | 3. 3  | 3. 6              | V                  |
|                       | ADC 供由由法(不会 buffer)                    | ADC_LP = 0                             |        | 1. 42 |                   | mA                 |
| DD33A                 | ADC 供电电流(不含 buffer)                    | ADC_LP = 1                             |        | 0. 37 |                   | mA                 |
|                       | ADO L CC . 白白巾茨                        | ADC_LP = 0                             |        | 0. 76 |                   | mA                 |
| l <sub>BUF</sub>      | ADC buffer 自身电流                        | ADC_LP = 1                             |        | 0. 19 |                   | mA                 |
| f <sub>ADC</sub>      | ADC 时钟频率                               |  |        | 14    | 80                | MHz                |
| fs                    | 采样速率                                   |  | 0.06   |       | 5                 | MHz                |
|                       |  | f <sub>ADC</sub> = 14MHz               |        |       | 875               | KHz                |
| ے ا                   | 5k 如 \$ch 42 45 安                      |  |        |       | 16                | 1/f <sub>ADC</sub> |
| $f_{TRIG}$            | 外部触发频率                                 | f <sub>ADC</sub> = 80MHz               |        |       | 4. 4              | MHz                |
|                       |  |  |        |       | 18                | 1/f <sub>ADC</sub> |
| V                     | ************************************** | V <sub>REFP</sub> > V <sub>DD10</sub>  | 0      |       | V <sub>DD10</sub> | ٧                  |
| VAIN                  | ↑ 转换电压范围<br>                           | $V_{REFP} < V_{DD10}$                  | 0      |       | $V_{REFP}$        | ٧                  |
| R <sub>AIN</sub>      | 外部输入阻抗                                 |  |        |       | 50                | kΩ                 |
| R <sub>ADC</sub>      | 采样开关电阻                                 |  |        | 0.6   | 1.5               | kΩ                 |
| C <sub>ADC</sub>      | 内部采样和保持电容                              |  |        | 4. 5  |                   | рF                 |
| t <sub>CAL</sub>      | 校准时间                                   | f <sub>ADC</sub> = 14MHz               | 2      |       |                   | us                 |
|                       |  | f <sub>ADC</sub> = 14MHz               |        |       | 0. 143            | us                 |
| $t_lat$               | 注入触发转换时延                               | f <sub>ADC</sub> = 80MHz               |        |       | 0. 025            | us                 |
|                       |  |  |        |       | 2                 | $1/f_{ADC}$        |
|                       |  | f <sub>ADC</sub> = 14MHz               |        |       | 0. 143            | us                 |
| t <sub>latr</sub>     | 常规触发转换时延                               | f <sub>ADC</sub> = 80MHz               |        |       | 0. 025            | us                 |
|                       |  |  |        |       | 2                 | 1/f <sub>ADC</sub> |
|                       |  | $f_{ADC} = 14MHz$                      | 0. 107 |       | 17. 11            | us                 |
|                       | 女 拌 时 问                                |  | 1.5    |       | 239. 5            | 1/f <sub>ADC</sub> |
| t <sub>s</sub>        | · 采样时间                                 | f <sub>ADC</sub> = 80MHz               | 0. 037 |       | 2. 49             | us                 |
|                       |  |  | 3. 5   |       | 239. 5            | 1/f <sub>ADC</sub> |
| t <sub>STAB</sub>     | 上电时间                                   |  |        |       | 1                 | us                 |
|                       |  | f <sub>ADC</sub> = 14MHz               | 1      |       | 18                | us                 |
|                       | )<br>首的结换时间(包括双铁叶沟)                    |  | 14     |       | 252               | 1/f <sub>ADC</sub> |
| t <sub>conv</sub>     | 总的转换时间(包括采样时间)                         | f <sub>ADC</sub> = 80MHz               | 0. 2   |       | 3. 15             | us                 |
|                       |  |  | 16     |       | 252               | 1/f <sub>ADC</sub> |

注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. VREFP 外接电容要尽可能近,否则影响 ADC 性能。

公式:最大 RAIN

$$R_{\scriptscriptstyle AIN} < \frac{T_{\scriptscriptstyle S}}{f_{\scriptscriptstyle ADC} \times C_{\scriptscriptstyle ADC} \times \ln 2^{\scriptscriptstyle N+2}} - R_{\scriptscriptstyle ADC}$$

上述公式用于决定最大的外部阻抗,使得误差可以小于 1/4 LSB。其中 N=12(表示 12 位分辨率)。

表 3-46 f<sub>ADC</sub> = 14MHz 时的最大 R<sub>AIN</sub>

| T <sub>s</sub> (周期) | t <sub>s</sub> (us) | 最大 R <sub>AIN</sub> (kΩ) |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 1. 5                | 0. 11               | 1.0                      |
| 3. 5                | 0. 25               | 4. 0                     |
| 7. 5                | 0. 54               | 10. 9                    |
| 13. 5               | 0. 96               | 20. 5                    |
| 28. 5               | 2. 04               | 44. 9                    |
| 41. 5               | 2. 96               | 66. 3                    |

表 3-47 ADC 误差(f<sub>ADC</sub> = 14MHz, ADC\_LP = 1)

| 符号 | 参数      | 条件  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|----|---------|---|-----|-----|-----|-----|
| E0 | 偏移误差    | D < 10LO                                      |     | ±2  | ±5  |     |
| ED | 微分非线性误差 | $R_{AIN} < 10k\Omega$ ,<br>$V_{DD33A} = 3.3V$ |     | ±1  | ±4  | LSB |
| EL | 积分非线性误差 | $V_{DD33A} = 3.3V$                            |     | ±2  | ±4  |     |

注: 以上均为设计参数保证。

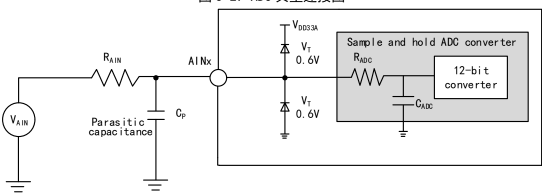
表 3-48 ADC 误差(f<sub>ADC</sub> = 80MHz, ADC\_LP = 0)

| 符号 | 参数      | 条件                      | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|----|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| E0 | 偏移误差    | D < 21.0                |     | ±3  | ±7  |     |
| ED | 微分非线性误差 | $R_{AIN} < 2k \Omega$ , |     | ±2  | ±5  | LSB |
| EL | 积分非线性误差 | $V_{DD33A} = 3.3V$      |     | ±3  | ±5  |     |

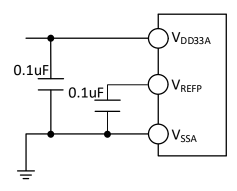
注: 以上均为设计参数保证。

C<sub>0</sub>表示 PCB 与焊盘上的寄生电容(大约 5pF),可能与焊盘和 PCB 布局质量有关。较大的 C<sub>0</sub>数值将降低转换精度,解决办法是降低 f<sub>ADC</sub>值。

图 3-29 ADC 典型连接图



#### 图 3-30 模拟电源及退耦电路参考



### 3. 3. 28 10 位 HSADC 特性

#### 表 3-49 HSADC 特性

| 符号                    | 参数                   | 条件                             | 最小值               | 典型值  | 最大值               | 单位                   |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|------|-------------------|----------------------|
| $V_{	extsf{DD33A}}$   | 供电电压                 |                                | 3. 0              | 3. 3 | 3. 6              | ٧                    |
| V <sub>REFP</sub> (2) | 正参考电压                | $V_{REFP} \leqslant V_{DD33A}$ | 2. 4              | 3. 3 | 3. 6              | ٧                    |
| $V_{	exttt{DD10}}$    | 使用 HSADC 时的 I/O 引脚电压 |                                | V <sub>REFP</sub> |      |                   | ٧                    |
| I <sub>DDA</sub>      | 供电电流                 |                                |                   | 1. 1 |                   | mA                   |
| <b>I</b> DD10         | ADC I/O 引脚电流         |                                |                   | 1.8  |                   | mA                   |
| f <sub>HSADC</sub>    | ADC 时钟频率             |                                |                   | 100  |                   | MHz                  |
| fs                    | 采样速率                 |                                |                   | 20   |                   | MHz                  |
| VAIN                  | │ 转换电压范围             | $V_{REFP} \geqslant V_{DD10}$  | 0                 |      | V <sub>DD10</sub> | ٧                    |
| VAIN                  |                      | $V_{REFP} < V_{DD10}$          | 0                 |      | $V_{REFP}$        | ٧                    |
| R <sub>AIN</sub>      | 外部输入阻抗               |                                |                   |      | 0. 4              | kΩ                   |
| R <sub>HSADC</sub>    | 采样开关电阻               |                                |                   | 0. 1 | 0. 25             | kΩ                   |
| C <sub>HSADC</sub>    | 内部采样和保持电容            |                                |                   | 1. 1 |                   | pF                   |
| t <sub>CAL</sub>      | 校准时间                 |                                |                   | 1    |                   | us                   |
| _                     | 双 + 大 中 归            | $f_{HSADC} = 100MHz$           |                   | 10   |                   | ns                   |
| t <sub>s</sub>        | 采样时间<br>             |                                |                   | 1    |                   | 1/f <sub>HSADC</sub> |
| t <sub>STAB</sub>     | 上电时间                 |                                |                   |      | 1                 | us                   |
| _                     |                      | f <sub>HSADC</sub> = 100MHz    |                   | 50   |                   | ns                   |
| t <sub>conv</sub>     | 总的转换时间(包括采样时间)       |                                |                   | 5    |                   | 1/f <sub>HSADC</sub> |

注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. VREFP 外接电容要尽可能近,否则影响 HSADC 性能。

公式:最大 RAIN

$$R_{\scriptscriptstyle AIN} < \frac{T_{\scriptscriptstyle S}}{f_{\scriptscriptstyle HSADC} \times C_{\scriptscriptstyle HSADC} \times \ln 2^{\scriptscriptstyle N+2}} - R_{\scriptscriptstyle HSADC}$$

上述公式用于决定最大的外部阻抗,使得误差可以小于 1/4 LSB。其中 N=10(表示 10 位分辨率)。

表 3-50 HSADC 误差

| 符号 | 参数   | 条件                     | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|----|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| E0 | 偏移误差 | $R_{AIN} < 0.4k\Omega$ |     | ±4  | ±9  | LSB |

| ED | 微分非线性误差 | $V_{DD33A} = 3.3V$ | ±2 | ±4 |  |
|----|---------|--------------------|----|----|--|
| EL | 积分非线性误差 |                    | ±3 | ±4 |  |

注: 以上均为设计参数保证。

 $C_p$ 表示 PCB 与焊盘上的寄生电容(大约 5pF),可能与焊盘和 PCB 布局质量有关。较大的  $C_p$ 数值将降低转换精度,解决办法是降低  $f_{ADC}$ 值。

图 3-31 HSADC 典型连接图

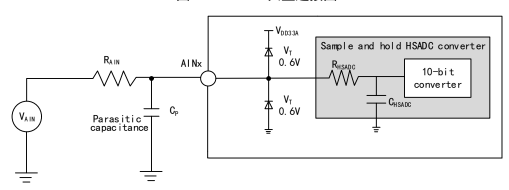
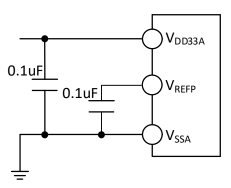


图 3-32 模拟电源及退耦电路参考



3. 3. 29 DAC 特性 表 4-51 DAC 特性

| 符号                        | 参数   | 条件                             | 最小值    | 典型值  | 最大值  | 单位         |
|---------------------------|--|--------------------------------|--------|------|------|------------|
| $V_{	extsf{DD33A}}$       | 供电电压   |                                | 2. 4   | 3. 3 | 3. 6 | ٧          |
| $V_{REFP}$                | 正参考电压  | $V_{REFP} \leqslant V_{DD33A}$ | 2. 4   | 3. 3 | 3. 6 | ٧          |
| $R_L$ (1)                 | 缓冲器打开时的负载电阻                                    |                                | 5      |      |      | kΩ         |
| <b>C</b> <sub>L</sub> (1) | 缓冲器打开时负载电容                                     |                                |        |      | 50   | рF         |
| V <sub>OUT_MIN</sub> (1)  | │<br>│ 缓冲器打开, 12 位 DAC 转换                      |                                | 0      |      | 8    | mV         |
| V <sub>OUT_MAX</sub> (1)  | ~该冲品打开,12 位 DAC 转换<br>│                        | V <sub>REFP</sub> = 3.3V       | 3. 29  |      | 3. 3 | ٧          |
| V <sub>OUT_MIN</sub> (1)  | 經內紹子園 12 /☆ DAC 桂梅                             |                                | 0      |      | 3    | mV         |
| V <sub>OUT_MAX</sub> (1)  | √缓冲器关闭,12 位 DAC 转换                             | V <sub>REFP</sub> = 3.3V       | 3. 295 |      | 3. 3 | ٧          |
|                           | 无负载,输入值 0x800                                  |                                |        | 58   |      |            |
| VREFP                     | 无负载, V <sub>REFP</sub> = 3.6V 时, 输力            | <b>∖值</b> 0xF1C                |        | 194  |      | u <b>A</b> |
|                           | 无负载, V <sub>REFP</sub> = 3.6V 时,输入值 0x555(最差)  |                                |        | 331  |      |            |
|                           | 缓冲器打开无负载,输入值 0x800                             |                                |        | 170  |      |            |
| l <sub>DDA</sub>          | 缓冲器打开无负载, V <sub>REFP</sub> = 3. 6V, 输入值 0xF1C |                                |        | 150  |      | uA         |

|           | 缓冲器打开无负载, V <sub>REFP</sub> = 3.6                       | 6V,输入值 0x555(最差)   |    | 170  |     |      |
|-----------|---|--|----|------|-----|------|
| DNL       | 微分非线性误差   |  |    | ±2   |     | LSB  |
| INL       | 积分非线性误差   | 经过失调误差和增益误<br>差校正后   |    | ±4   |     | LSB  |
| 失调        | │<br>│偏移误差  |  |    | ±3   | ±12 | mV   |
| 人         | M19 灰左  | $V_{REFP} = 3.6V$  |    |      | ±10 | LSB  |
| 增益误差      |   | DAC配置为12位  |    | ±0.4 |     | %    |
| 放大器增益 (1) | 开环时放大器的增益   | 5kΩ的负载(最大)   | 80 | 85   |     | dB   |
| tsettling | 设置时间(全范围:输入代码<br>从最小值转变为最大值,<br>DAC_OUT达到其终值的±1<br>LSB) | ·  |    | 3    | 4   | us   |
| 更新速率      | 当输入代码为较小变化时(从数值i变到i+1LSB),得到正确DAC_OUT的最大频率              | $C_{LOAD} \leqslant 50 pF$ $R_{LOAD} \geqslant 5 k \Omega$ |    |      | 1   | MS/s |
| PSRR+ (1) | 供电抑制比(相对于V <sub>DD33A</sub> )(静<br>态直流测量)               | 没有R <sub>LOAD</sub> , C <sub>LOAD</sub> ≤ 50pF             |    | -100 | -75 | dB   |

注:设计参数保证。

### 3. 3. 30 OPA 特性

#### 表 3-52-1 OPA 运放特性

| 符号                                    | 1 UPA 运放特性 参数  | <br>条件                                    | 最小值                     | 典型值  | 最大值                | <br>单位 |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|------|--------------------|--------|
| V <sub>DD33A</sub>                    | 供电电压           | 建议不低于 2V                                  | 1. 8                    | 3. 3 | 3. 6               | V      |
| V <sub>CMIR</sub>                     | 共模输入电压         |   | 0                       |      | V <sub>DD33A</sub> | ٧      |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | <b>检入</b> 伊伊耳  | 校准前                                       |                         | ±2   | ±8                 | mV     |
| V <sub>IOFFSET</sub>                  | 输入失调电压         | 校准后                                       |                         | ±0.2 | ±0.8               | mV     |
|                                       | 通道输入和输出的       | 针对 PBO~PB1、PE8~PE9、                       |                         |      | V <sub>1018</sub>  | V      |
| V <sub>IN_OUT</sub>                   | 电压范围           | PE11~PE12、PC2~PC3 引脚                      |                         |      | <b>V</b> 1018      | V      |
|                                       | <b>电压</b> 地固   | 其他 OPA 输入输出通道引脚                           |                         |      | V <sub>DD10</sub>  | V      |
| I LOAD                                | 驱动电流           | $R_{LOAD} = 4k \Omega$                    |                         |      | 900                | uA     |
| I LOAD_PGA                            | PGA 模式驱动电流     |   |                         |      | 500                | uA     |
| I DDOPAMP                             | 消耗电流           | 无负载,静态模式                                  |                         | 200  |                    | uA     |
| CMRR <sup>(1)</sup>                   | 共模抑制比          | @1kHz                                     |                         | 96   |                    | dB     |
| PSRR <sup>(1)</sup>                   | 电源抑制比          | @1kHz                                     |                         | 82   |                    | dB     |
| <b>Av</b> <sup>(1)</sup>              | 开环增益           | C <sub>LOAD</sub> = 5pF                   |                         | 110  |                    | dB     |
| G <sub>BW</sub> (1)                   | 单位增益带宽         | $C_{LOAD} = 5pF$                          |                         | 16   |                    | MHz    |
| $P_{M}^{(1)}$                         | 相位裕度           | $C_{LOAD} = 5pF$                          |                         | 75   |                    | 0      |
| <b>S</b> <sub>R</sub> <sup>(1)</sup>  | 压摆率            | $C_{LOAD} = 5pF$                          |                         | 7    |                    | V/us   |
| twakup (1)                            | 关闭到唤醒时间        | 输入 V <sub>DD33A</sub> /2,                 |                         |      | 1                  | us     |
| CWAKUP                                | 0. 1%          | $C_{LOAD} = 50 pF, R_{LOAD} = 4 k \Omega$ |                         |      | ı                  | us     |
| R <sub>LOAD</sub>                     | 阻性负载           |   | 5                       |      |                    | kΩ     |
| C <sub>LOAD</sub>                     | 容性负载           |   |                         |      | 50                 | pF     |
| V <sub>OHSAT</sub> (2)                | )<br>· 高饱和输出电压 | $R_{LOAD} = 4k \Omega$                    | V <sub>DD33A</sub> -160 |      |                    | mV     |
| ▼ OHSA1                               | 四水区个H和山中七上     | $R_{LOAD} = 20k \Omega$                   | V <sub>DD33A</sub> -35  |      |                    | mV     |

|                        |              | $R_{LOAD} = 4k \Omega$                                 |       |     | 3    | mV       |
|------------------------|--------------|--|-------|-----|------|----------|
| V <sub>OLSAT</sub> (2) |              | R <sub>LOAD</sub> = 4K Ω , 上拉                          |       |     | 160  | mV       |
| <b>V</b> OLSAT         | 低饱和输出电压      | $R_{LOAD} = 20k \Omega$                                |       |     | 3    | mV       |
|                        |              | R <sub>LOAD</sub> = 20kΩ,上拉                            |       |     | 35   | mV       |
|                        |              | $Gain = 8, V_{INP} < (V_{DD33A}/7)$                    | -1    |     | 1    | %        |
|                        | PGADIFx = 0, | Gain = 16, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /15) | -1    |     | 1    | %        |
|                        | 同相 PGA 增益误差  | Gain = 32, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /31) | -1    |     | 1    | %        |
| PGA                    |              | Gain = 64, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /63) | -1.5  |     | 1. 5 | %        |
| Gain <sup>(1)</sup>    |              | Gain = 8, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /7)    | -2    |     | 2    | %        |
|                        | PGADIFx = 1, | Gain = 16, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /15)  | -2    |     | 2    | %        |
|                        | 同相 PGA 增益误差  | Gain = 32, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /31)  | -2    |     | 2    | %        |
|                        |              | Gain = 64, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /63)  | -2. 5 |     | 2. 5 | %        |
| Delta R                | 电阻绝对值变化      |  | -15   |     | 15   | %        |
| eN <sup>(1)</sup>      | ·<br>等效输入噪声  | $R_{LOAD} = 4k \Omega@1kHz$                            |       | 100 |      | nV/      |
| en                     | <b>一</b>     | $R_{LOAD} = 20k \Omega @1KHz$                          |       | 60  |      | sqrt(Hz) |

注: 1. 设计参数保证。

表 3-52-2 OPA 运放特性(高速模式)

| 符号                                   | 参数              | 条件  | 最小值                     | 典型值  | 最大值                      | 单位   |
|--------------------------------------|-----------------|---|-------------------------|------|--------------------------|------|
| $V_{\text{DD33A}}$                   | 供电电压            | 建议不低于 2. 4V   | 1. 8                    | 3. 3 | 3. 6                     | ٧    |
| V <sub>CMIR</sub>                    | 共模输入电压          |   | 0                       |      | V <sub>DD33A</sub>       | ٧    |
| VIOFFSET                             | 输入失调电压          |   |                         | ±3   | ±12                      | mV   |
| V <sub>IN_OUT</sub>                  | 通道输入和输出的电压范围    | 针对 PBO~PB1、PE8~PE9、<br>PE11~PE12、PC2~PC3 引脚                                     |                         |      | <b>V</b> <sub>1018</sub> | ٧    |
|                                      | <b>电压范围</b>     | 其他 OPA 输入输出通道引脚   |                         |      | $V_{\text{DD10}}$        | ٧    |
| I LOAD                               | 驱动电流            | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  |                         |      | 900                      | uA   |
| I LOAD_PGA                           | PGA 模式驱动电流      |   |                         |      | 500                      | uA   |
| I DDOPAMP                            | 消耗电流            | 无负载,静态模式  |                         | 450  |                          | uA   |
| CMRR <sup>(1)</sup>                  | 共模抑制比           | @1kHz   |                         | 96   |                          | dB   |
| PSRR <sup>(1)</sup>                  | 电源抑制比           | @1kHz   |                         | 82   |                          | dB   |
| Av <sup>(1)</sup>                    | 开环增益            | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 110  |                          | dB   |
| G <sub>BW</sub> <sup>(1)</sup>       | 单位增益带宽          | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 28   |                          | MHz  |
| P <sub>M</sub> <sup>(1)</sup>        | 相位裕度            | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 80   |                          | 0    |
| <b>S</b> <sub>R</sub> <sup>(1)</sup> | 压摆率             | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 25   |                          | V/us |
| twakup (1)                           | 关闭到唤醒时间<br>0.1% | 输入 V <sub>DD33A</sub> /2,<br>C <sub>LOAD</sub> = 50pF, R <sub>LOAD</sub> = 4k Ω |                         |      | 1                        | us   |
| R <sub>LOAD</sub>                    | 阻性负载            | , , =:::  | 5                       |      |                          | kΩ   |
| C <sub>LOAD</sub>                    | 容性负载            |   |                         |      | 50                       | pF   |
| V <sub>OHSAT</sub> (2)               | 古物和松山由口         | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  | V <sub>DD33A</sub> -160 |      |                          | mV   |
| <b>V</b> OHSAT                       | 高饱和输出电压         | $R_{LOAD} = 20k \Omega$   | V <sub>DD33A</sub> -35  |      |                          | mV   |
| V <sub>OLSAT</sub> (2)               | <b>在始和绘山中</b> 区 | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  |                         |      | 3                        | mV   |
| <b>V</b> OLSAT                       | 低饱和输出电压         | R <sub>LOAD</sub> = 4K Ω , <u>上拉</u>  |                         |      | 160                      | mV   |

<sup>2.</sup> 负载电流会限制饱和输出电压。

|                     |             | $R_{LOAD} = 20k\Omega$                                 |       |     | 3    | mV       |
|---------------------|-------------|--|-------|-----|------|----------|
|                     |             | R <sub>LOAD</sub> = 20kΩ, <u>上拉</u>                    |       |     | 35   | mV       |
|                     |             | $Gain = 8, V_{INP} < (V_{DD33A}/7)$                    | -1    |     | 1    | %        |
|                     | 内部同相 PGA 增益 | Gain = 16, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /15) | -1    |     | 1    | %        |
|                     | 误差          | Gain = 32, $V_{INP}$ < $(V_{DD33A}/31)$                | -1    |     | 1    | %        |
| PGA                 |             | Gain = 64, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /63) | -1.5  |     | 1. 5 | %        |
| Gain <sup>(1)</sup> | (1)         | Gain = 8, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /7)    | -2    |     | 2    | %        |
|                     | 差分 PGA 增益误差 | Gain = 16, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /15)  | -2    |     | 2    | %        |
|                     | 左刀 FUN 垣皿庆左 | Gain = 32, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /31)  | -2    |     | 2    | %        |
|                     |             | Gain = 64, V <sub>INP</sub> < (V <sub>DD33</sub> /63)  | -2. 5 |     | 2. 5 | %        |
| Delta R             | 电阻绝对值变化     |  | -15   |     | 15   | %        |
| eN <sup>(1)</sup>   | 等效输入噪声      | $R_{LOAD} = 4k \Omega@1kHz$                            |       | 100 |      | nV/      |
| EN EN               | <b>一</b>    | $R_{LOAD} = 20k \Omega @1KHz$                          |       | 60  |      | sqrt(Hz) |

### 注: 1. 设计参数保证。

2. 负载电流会限制饱和输出电压。

#### 3.3.31 CMP 特性

表 3-53 CMP 电压比较器特性

| 符号                            | 参数  | 条件                                       | 最小值  | 典型值  | 最大值                | 单位 |  |
|-------------------------------|---|--|------|------|--------------------|----|--|
| $V_{DD33A}$                   | 供电电压  | 建议不低于 2V                                 | 1. 8 | 3. 3 | 3. 6               | ٧  |  |
| V <sub>CMIR</sub>             | 共模输入电压                                      |  | 0    |      | V <sub>DD33A</sub> | V  |  |
| V <sub>IOFFSET</sub>          | 输入失调电压                                      |  |      | ±3   | ±12                | mV |  |
| V                             | 通道输入和输出的电                                   | 针对 PBO~PB1 引脚                            |      |      | V <sub>1018</sub>  | V  |  |
| V <sub>IN_OUT</sub>           | 压范围   | 其他 CMP 输入输出通道引脚                          |      |      | V <sub>DD10</sub>  | V  |  |
| DDOPAMP                       | 消耗电流  |  |      | 40   |                    | uA |  |
|                               |   | HYPSEL = 00                              |      | 0    |                    |    |  |
| V <sub>hys</sub> (1)          | <br>  迟滞电压                                  | HYPSEL = 01                              |      | 10   |                    | /  |  |
| <b>V</b> hys                  | 心市电压  | HYPSEL = 10                              |      | 20   |                    | mV |  |
|                               |   | HYPSEL = 11                              |      | 30   |                    |    |  |
|                               | 比较器延时,                                      |  |      |      |                    |    |  |
| t <sub>D</sub> <sup>(1)</sup> | V <sub>INP</sub> 从(V <sub>INN</sub> -100mV) | 0 € V <sub>INN</sub> €V <sub>DD33A</sub> |      | 20   |                    | ns |  |
|                               | 到(V <sub>INN</sub> +100mV)变化                |  |      |      |                    |    |  |

注: 1. 设计参数保证。

### 3.3.32 温度传感器特性

### 表 3-54 温度传感器特性

| 符号                  | 参数              | 条件                       | 最小值   | 典型值   | 最大值   | 单位    |
|---------------------|-----------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| R <sub>TS</sub>     | 温度传感器测量范围       |                          | -40   |       | 85    | °C    |
| A <sub>TSC</sub>    | 温度传感器的测量误差      |                          |       | ±12   |       | °C    |
| Avg_Slope           | 平均斜率(负温度系数)     |                          | 3. 8  | 4. 3  | 4. 8  | mV/°C |
| V <sub>25</sub>     | 在 25°C时的电压      |                          | 1. 34 | 1. 40 | 1. 46 | ٧     |
| T <sub>S_temp</sub> | 当读取温度时,ADC 采样时间 | f <sub>ADC</sub> = 14MHz |       |       | 17. 1 | us    |

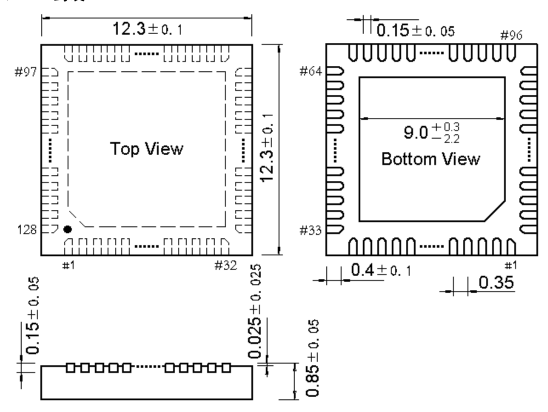
# 第4章 封装及订货信息

# 芯片封装

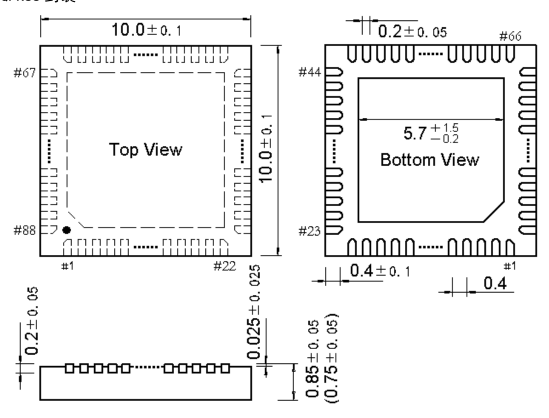
| 封装形式    | 塑体尺寸          | 引脚节距    |         | 封装说明        | 订货型号         |
|---------|---------------|---------|---------|-------------|--------------|
| QFN128  | 12. 3*12. 3mm | 0. 35mm | 13.8mil | 四边无引线 128 脚 | CH32H417QEU6 |
| QFN88   | 10*10mm       | 0. 4mm  | 15.7mil | 四边无引线 88 脚  | CH32H417MEU6 |
| QFN68   | 8*8mm         | 0. 4mm  | 15.7mil | 四边无引线 68 脚  | CH32H417WEU6 |
| QFN60X6 | 6*6mm         | 0. 35mm | 13.8mil | 四边无引线 60 脚  | CH32H415REU6 |

说明:尺寸标注的单位是 mm(毫米),引脚中心间距总是标称值,没有误差,除此之外的尺寸误差不大于±0.2mm或者±10%两者中的较大值。

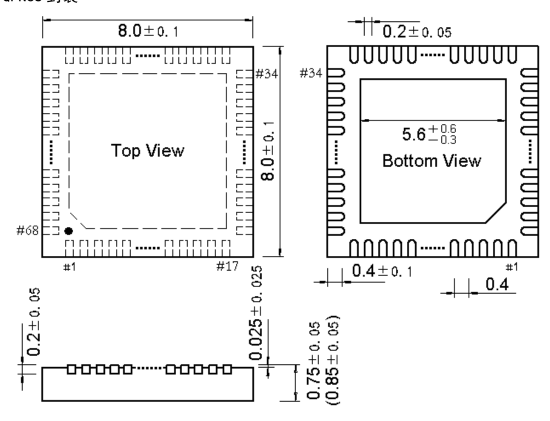
#### 4.1 QFN128 封装



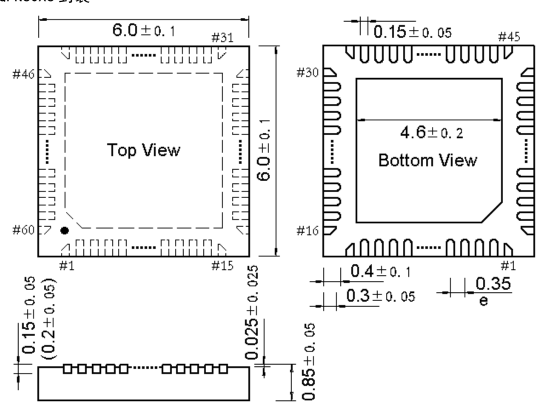
#### 4.2 QFN88 封装



### 4.3 QFN68 封装



#### 4.4 QFN60X6 封装



### 系列产品命名规则

303

R

T 6

举例: CH32 V 产品系列

F = Arm 内核, 通用 MCU

V = 青稞 RISC-V 内核, 通用 MCU

L = 青稞 RISC-V 内核, 低功耗 MCU

X = 青稞 RISC-V 内核, 专用或特殊外设 MCU

M = 青稞 RISC-V 内核, 内置预驱的电机 MCU

H = 青稞 RISC-V 内核, 高性能 MCU

产品类型(\*)+产品子系列(\*\*)

| 产品类型  | 产品子系列  |
|---|--|
| 0 = 超值版,主频<=48M   | 02 = 16K 闪存超值通用型<br>03 = 16K 闪存基础通用型, 0PA<br>06 = 64K 闪存多能通用型, 0PA、双串口、TKey<br>07 = 基础电机应用型, 0PA+CMP   |
| 1 = 基本版,主频<=100M<br>2 = 增强版,主频<=200M<br>3 = 硬件浮点,中大容量<512KB | 03 = 连接型, USB<br>05 = 连接型, USB HS、CAN<br>07 = 互联型, USB HS、CAN、以太网、SDIO、FSMC<br>08 = 无线型, BLE5.x、CAN、USB、以太网<br>17 = 互联型, USB HS、CAN、以太网(内置 PHY)、<br>SDIO |
| 4 = 硬件浮点,大容量>=512KB   | 17 = 互联型, USB SS、SerDes、HSADC、UHSIF、<br>SDIO、DVP、以太网(内置 PHY)   |

#### 引脚数目

 J = 8 脚
 D = 12 脚
 A = 16 脚
 F = 20 脚
 E = 24 脚

 G = 28 脚
 K = 32 脚
 T = 36 脚
 C = 48 脚
 R = 60&64 脚

 W = 68 脚
 M = 88 脚
 V = 100 脚
 Q = 128 脚
 Z = 144 脚

#### 闪存存储容量

4 = 16K 闪存存储器 6 = 32K 闪存存储器 7 = 48K 闪存存储器 8 = 64K 闪存存储器 B = 128K 闪存存储器 C = 256K 闪存存储器 D = 480K 闪存存储器 E = 512K 闪存存储器

#### 封装

T = LQFP U = QFN R = QSOP P = TSSOP M = SOP

#### 温度范围

6 = -40°C~85°C(工业级) 7 = -40°C~105°C(汽车 2 级或扩展工业级)

 $3 = -40^{\circ}$ C~125°C(汽车 1 级)  $D = -40^{\circ}$ C~150°C(汽车 0 级)