# WH®

## CH32H417、H416、H415 数据手册

V1.3

## 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 150MHz

#### ● 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~Vыю
- 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 UHSIF
- 150MHz 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 和 EPR, 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
- LCD-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   |           | CH32H416                | CH32H415  |
|---------|-----------------|-------|------------|-----------|-------------------------|-----------|
| 资源差     | 异               | QEU6  | MEU6       | WEU6      | RDU6                    | REU6      |
|         | 芯片引脚数           | 128   | 88         | 68        | 60                      | 60        |
| 非零      | 等待 Code FLASH   | 960KB | 960KB      | 960KB     | 480KB                   | 960KB     |
|         | 内核1高速ITCM       | 128KB | 128KB      | 128KB     | 128KB                   | 128KB     |
| SRAM    | 内核 1 高速 DTCM    | 256KB | 256KB      | 256KB     | 256KB                   | 256KB     |
|         | 共享代码和数据区        | 512KB | 512KB      | 512KB     | 512KB                   | 512KB     |
|         | GPIO 端口数        | 95    | 65         | 50        | 48                      | 54        |
|         | 高级(16 位)        | 2     | 2          | 2         | 2                       | 2         |
|         | 通用(16 位)        | 4     | 4          | 4         | 4                       | 4         |
| 定       | 通用(32 位)        | 4     | 4          | 4         | 4                       | 4         |
| 时       | 基本(16 位)        | 2     | 2          | 2         | 2                       | 2         |
| 器       | LPTIM           | 2     | 2          | 2         | 2                       | 2         |
|         | 看门狗             |       | WWDG+1WDG  | 1         | WWDG+IWDG               | WWDG+IWDG |
|         | 系统时基 32 位       | 2     | 2          | 2         | 2                       | 2         |
|         | RTC             | √     | √          | √         | <b>√</b>                | <b>√</b>  |
| ADC/    | 单元数             | 2     | 2          | 2         | 2                       | 2         |
| TKey    | 通道数             | 16+4  | 9+4        | 7+4       | 16+4                    | 15+4      |
| 110.400 | 单元数             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
| HSADC   |                 | 7     | 4          | 4         | 7                       | 4         |
|         | DAC(单元)         | 2     | 2          | 1 (DAC2)  | 2                       | 2         |
|         | OPA             | 3     | 2 (OPA1/3) | 1 (OPA1)  | 3                       | 2(OPA1/3) |
|         | CMP             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | DFSDM           | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | RNG             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | LTDC            | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | GPHA (5)        | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | DVP             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | USART           | 8     | 8          | 7         | 7                       | 8         |
|         | SP1/12S         | 4/2   | 4/2        | 3/2       | 3/2                     | 4/2       |
|         | QSPI            | 2     | 1 (QSPI2)  | 1 (QSPI2) | 1 (QSPI2)               | _         |
|         | 120             | 4     | 4          | 4         | 4                       | 4         |
|         | 130             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | UHSIF           | 1     | 1          | 1 (1)     | _                       | -         |
| CAN (5) |                 | 3     | 3          | 3         | 3                       | 3         |
| SD10    |                 | 1     | _          | _         | _                       | 1         |
| SDMMC   |                 | 1     | 1          | 1         | 1                       | _         |
|         | SAI             | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | SWPMI           | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
|         | USBFS/OTG_FS    | 1     | 1          | _         | 1                       | 1         |
|         | USBHS (USB 2.0) | 1     | 1          | 1         | 1                       | 1         |
| PDUSB   | USBSS (USB 3.0) | 1     | 1          | 1         | 1                       | _         |
|         | USBPD Type-C    | 1     | 1          | _         | 1<br>内置 Rd <sup>⑷</sup> | 1         |

|       | 产品型号         |             | CH32H417    | CH32H416    | CH32H415 |         |
|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------|
| 资源差   | 异            | QEU6        | MEU6        | WEU6        | RDU6     | REU6    |
|       | SerDes (5)   | 1           | 1           | _           | _        | _       |
|       | Ethernet (5) | MAC+        | MAC+        | MAC+        | _        | _       |
|       | cinernei     | 10/100M PHY | 10/100M PHY | 10/100M PHY | _        | _       |
| FMC   | FSMC         | 1           | 1 (2)       | 1 (2)       | _        | _       |
| FINIC | SDRAM        | 1           | 1           | 1 (3)       | _        | _       |
|       | PIOC         | 1           | 1           | 1           | 1        | 1       |
|       | 封装形式         | QFN128      | QFN88       | QFN68       | QFN60X6  | 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. CH32H416RDU6 内置 Type-C 规范定义的可控 Rd 下拉电阻, 约 5. 1k Ω。
  - 5. 对于批号第5位为0的产品,未提供GPHA、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) int0~int147 PFIC SWCLK SYSTICK\*2 → IPC\*4 part I/O power 1/2-wire RV32 FLASH 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

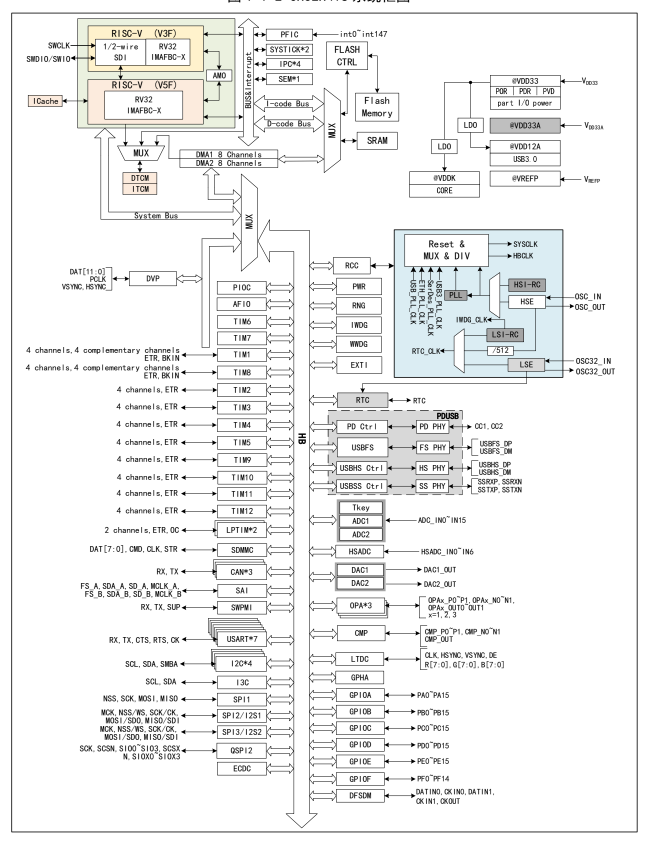
◆ Ser Des PLL\_QLK

◆ Ser Des PLL\_QLK

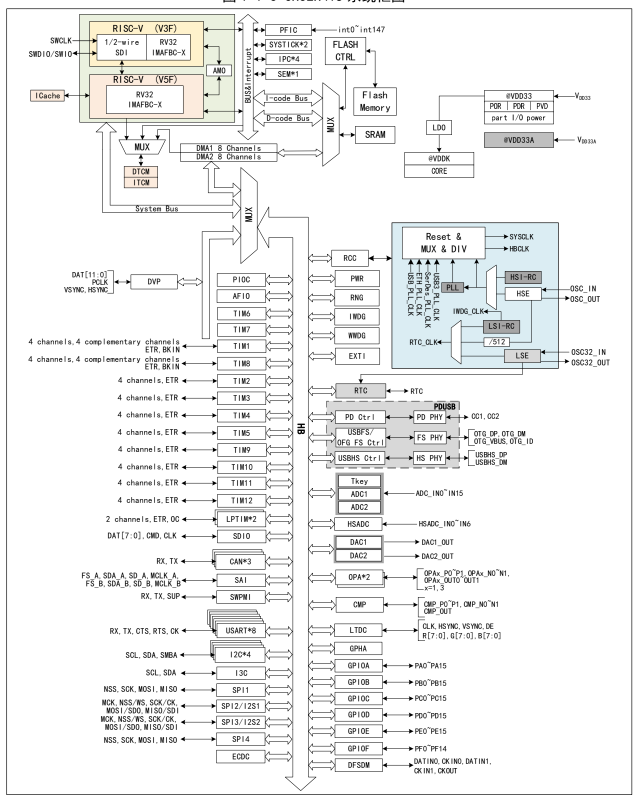
◆ Ser Des PLL\_QLK HSI-RC ETH\_PHY\_LED[4:0] MD IPO, MD INO MD IP1, MD INO PIOC 10/100M PHY OSC IN HSF AF10 RNG →osc\_out TIM6 DVP IWDG LSI-RC VSYNC HSYN TIM7 WWDG 4 channels, 4 complementary channels ETR, BKIN /512 T I M1 4 channels, 4 complementary channels ETR, BKIN EXTI → 0SC32 OUT 4 channels, ETR ◀ TIM2 @VBAT RTC 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 USBHS Ctrl HS PHY ← 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 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 1-1-1 CH32H417 系统框图

#### 图 1-1-2 CH32H416 系统框图

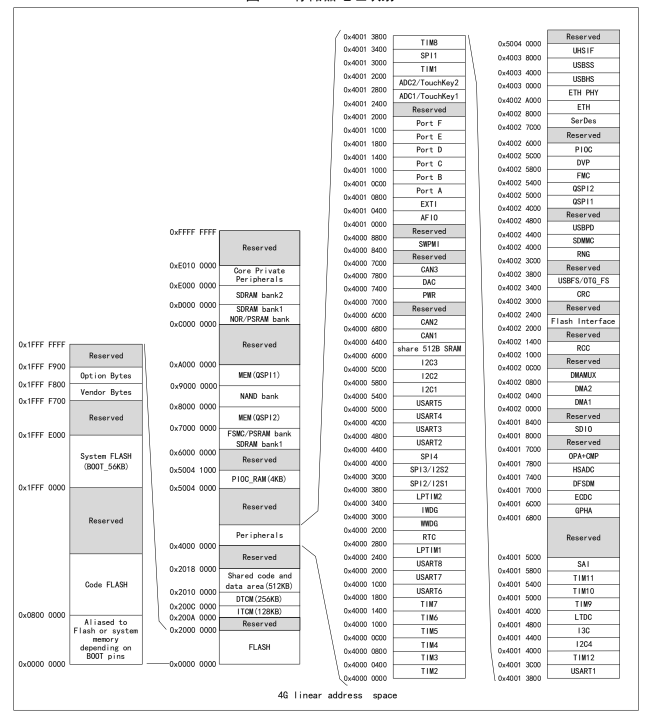


#### 图 1-1-3 CH32H415 系统框图



## 1.2 存储器映射表

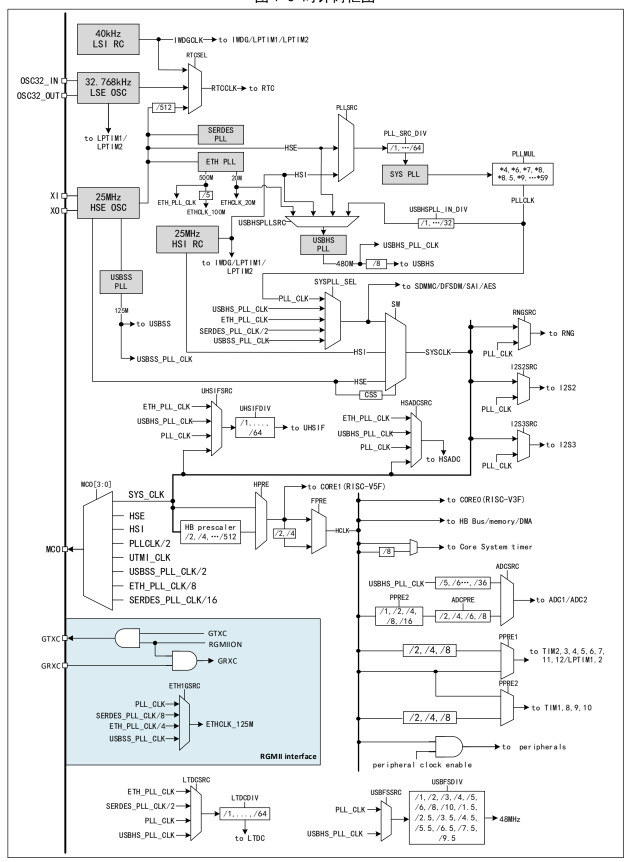
图 1-2 存储器地址映射



## 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 时: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 时: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

#### (1) CH32H417

- V<sub>0033</sub> = 2.4~3.6V: 为部分 I/0 引脚和系统电压调节器 LD0 供电,包括内置的 USB 2.0、以太网 PHY,同时,V<sub>0033</sub>通过向内置的系统电压调节器 LD0 供电并在 V<sub>00124</sub>和 V<sub>004</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>0033</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>0033</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。
- $V_{DD12A}$  = 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, $V_{DD12A}$  电压由  $V_{DD33}$  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>0010</sub> = 1.8~3.6V: 为部分常规 I/0 引脚供电,决定了引脚输出高压幅值,同时,V<sub>0010</sub>通过向内置的 I/0 引脚 LDO 调节器供电在 V<sub>1018</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>0010</sub> (与 V<sub>1018</sub>相邻)还需再并联 4.7uF 电容。V<sub>0010</sub>电压不能高于 V<sub>0033</sub>电压,V<sub>0010</sub>电压也不能高于 V<sub>0033</sub>电压。
- $V_{1018}$  = 1.1~3.6V: 为部分高速 I/0 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  $V_{1018}$  (与  $V_{1010}$  相邻) 还需再并联 4.7uF 电容。正常工作时, $V_{1018}$  电压由  $V_{1010}$  供电的 I/0 引脚 LD0 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  $V_{1018}$  的默认电压可以由 X0 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, $V_{1018}$  可以固定短接到  $V_{1010}$ 0。
- 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 LD0 产生。为减少芯片 LD0 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 LD0 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>DD33A</sub> ≥ V<sub>DD10</sub> ≥ V<sub>ID18</sub>; 并且 V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>REFP</sub>。

#### (2) CH32H416

- $V_{DD33}$  = 2. 4~3. 6V: 为 I/0 引脚和系统电压调节器 LD0 供电,包括内置的 USB 2. 0,同时, $V_{DD33}$  通过向内置的系统电压调节器 LD0 供电并在  $V_{DD12A}$ 和  $V_{DDK}$ 引脚上输出稳压电源,建议各外接 0. 1uF 的高频电容,主  $V_{DD33}$ (与  $V_{DDK}$ 引脚相邻)还需再并联 4. 7uF 电容。当用于 USB 2. 0 时, $V_{DD33}$ 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 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>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。

●  $V_{DDK}$  = 1.17~1.27V: 为内核电路供电,建议外接 0.1uF 并联 4.7uF 容量的高频电容。正常工作时, $V_{DDK}$  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: VDD33 = VDD33A; 并且 VDD33A ≥ VREFP。

#### (3) CH32H415

- V<sub>0033</sub> = 2.4~3.6V: 为 I/O 引脚和系统电压调节器 LDO 供电,包括内置的 USB 2.0,同时,V<sub>0033</sub> 通过向内置的系统电压调节器 LDO 供电并在 V<sub>004</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>0033</sub>(与 V<sub>004</sub> 引脚相邻)还需再并联 4.7uF 电容。当用于 USB 2.0 时,V<sub>0033</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 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。
- $V_{DDK}$  = 1.17~1.27V: 为内核电路供电,建议外接 0.1uF 并联 4.7uF 容量的高频电容。正常工作时, $V_{DDK}$  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>DD33A</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>0033</sub> 有效时由 V<sub>0033</sub> 供电,在 V<sub>0033</sub> 无效时内部自动切换到由 V<sub>841</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 Vrefint 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。

|            |         |              |                  | ( ) /Cr)m/c. | <u> </u> |                        |
|------------|---------|--------------|------------------|--------------|----------|------------------------|
| 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 19        | 向上/下             | 10 压力 灰品     | 又切       | 输出比较<br>定时计数           |
|            | TIM2    |              | <b>4</b> L       |              |          | PWM 生成,单脉冲输出           |
| TIM3       |         | 16 位         | 向上<br>向下         | 14 6公场哭      | 支持       | 输入捕获                   |
| TIM4       |         | 10 <u>14</u> | 向上/下             | 16 位分频器      |          | 输出比较                   |
| 通用         | TIM5    |              |                  |              |          | 定时计数                   |
| 定时器        | TIM9    |              | <b>⇔</b> L       |              |          | PWM 生成,单脉冲输出           |
|            | TIM10   | 32 位         | 向上<br>向下<br>向上/下 | 32 位分频器      | 支持       | 输入捕获                   |
|            | TIM11   | 32 14        |                  | 32 1年7月9呎高   | 又切       | 输出比较                   |
|            | TIM12   |              |                  |              |          | 定时计数                   |
| 基本         | TIM6    | 16 位         | -<br>向上          | 16 位分频器      | 支持       | 定时计数                   |
| 定时器        | TIM7    | 10 12        | 1-1-1-           | 10 1年7月9呎福   | 又河       | ACHI I I I             |
| 低功耗        | LPTIM1  | 16 位         | ·<br>向上          | 3 位分频器       | 不支持      | <br>├定时计数              |
| 定时器 LPTIM2 |         | 10 12        | 1-1-1-           | 3 1年77 9呎高   | 小文功      | ACHI I I I             |
| 窗口看        | <b></b> | 7 位          | 向下               | 4 种分频        | 不支持      | 定时<br>复位系统(正常工作)       |
| 独立和        | 独立看门狗   |              | 向下               | 7 种分频        | 不支持      | 定时<br>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                     |

表 1-1 定时器比较

|                  |       |      | SYSCLK/8 |     |     |
|------------------|-------|------|----------|-----|-----|
| <b>亥</b> 统时甘宁时哭? | 22 /☆ | 白上武工 | SYSCLK 或 | 不士柱 | 호마· |
| 系统时基定时器 2        | 32 位  | 向上或下 | SYSCLK/8 | 不支持 | 定时  |

#### ● 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(SvsTick)

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 16/24/32 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 FIFO 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。

I2C 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 I3C 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。它本身支持作为主设备和从设备,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:

- 支持主设备和从设备
- 支持 MIPI I3C 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 物理层收发器 PHY, 支持 USB Type-C 主从检测, 自动 BMC 编解码和 CRC, CC 引脚支持硬件边沿控制。

支持 USB PD2.0 和 PD3.0 以及 PD3.2 电力传送,支持 SPR 和 EPR,支持 100W 或 240W 快充,支持 PD 受电端 Sink 和 PD 供电端 Source 以及 DRP 应用。支持 PDUSB,支持 UFP 和 DFP 以及 DRD 应用。

其中, CH32H416RDU6 芯片的 CC 引脚 PB3/CC1R 和 PB4/CC2R 内置 Type-C 规范定义的可控 Rd 下拉电阻 5K1。

## 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 Fullspeed 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 FIF0,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 I2C 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 2 个 3 级深度接收 FIF0。

## 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 150MHz 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
- 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/O 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 I 2S 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 32 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(OPA1/2/3),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。OPA1 额外还有一个内部输出通道直连到 CMP 的输入端 CMP\_P2。3 组 OPA 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 GPIO,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 GPIO 输出或复用为 TIM 内部采样通道(释放了 I/O 的控制用作其他用途)。

#### 1.4.40 LCD-TFT 显示控制器(LTDC)

LCD-TFT(Liquid Crystal Display - Thin Film Transistor)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)
  - 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。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
- 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,支持 Intel 8080 和 Motorola 6800 的模式,方便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>RAT</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,具体配置信息请参考《CH32H417RM》手册的 PWR\_CTLR 寄存器的[12:9]字段。

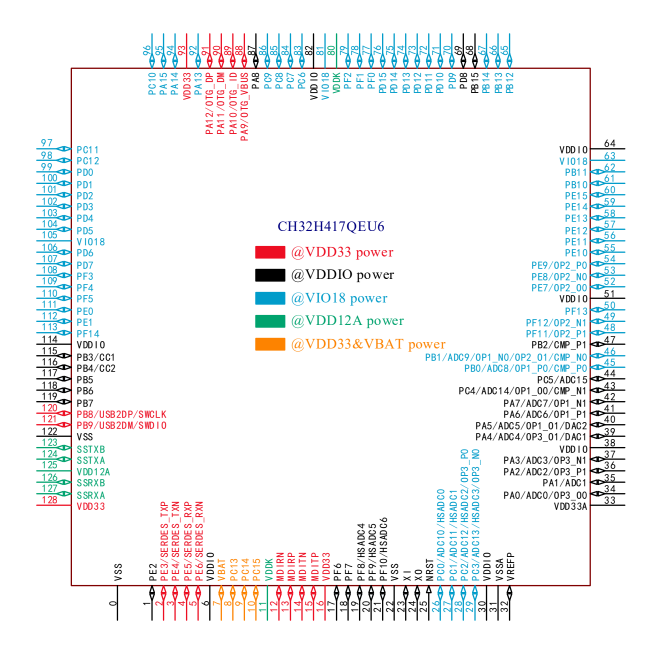
#### 1.4.46 调试接口(Serial Debug Interface, SDI)

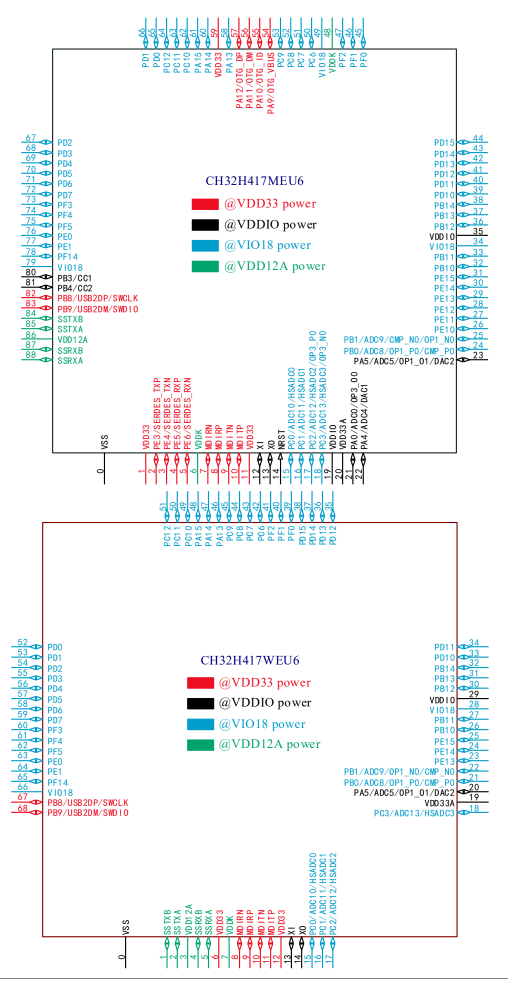
内核自带一个串行单线调试接口(1-wire SDI Serial Debug Interface)和一个串行 2 线调试接口(2-wire SDI Serial Debug Interface)。系统支持单双线两种调试模式;其中,单线调试为默认调试模式,对应 SWIO 引脚(Single Wire Input Output),而双线调试对应 SWDIO 和 SWCLK 引脚,应用于下载时可以提高速度。系统上电或复位后默认调试接口引脚功能开启,主程序运行后可以根据需要关闭 SDI。

## 第2章 引脚信息

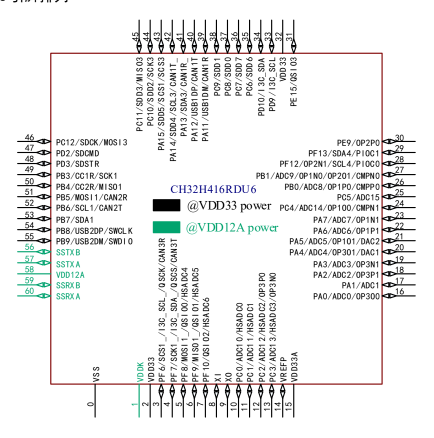
## 2.1 引脚排列

## 2.1.1 CH32H417 引脚排列

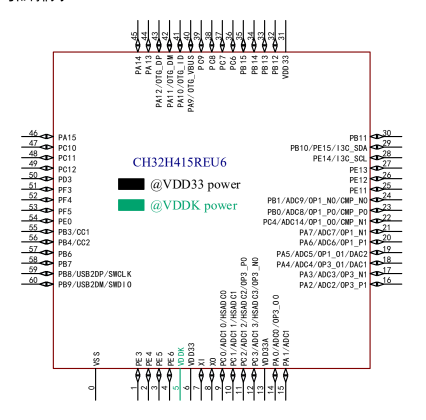




#### 2.1.2 CH32H416 引脚排列



#### 2.1.3 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)

 ${\tt USB2DP:USBHS\_DP}$ 

USB2DN:USBHS\_DN

 ${\tt SSRXA:USBSS\_RXA}$ 

SSRXB:USBSS\_RXB SSTXA:USBSS\_TXA

SSTXB:USBSS\_TXB

OP:0PA\_(0P1\_P1:0PA1\_P1, 0P1\_N1:0PA1\_N1, 0P1\_01:0PA1\_0UT1)

## 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       | <del></del> |                          |                       |           |                     |   |                    |
|----------|----------|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|---|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6    | 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)   | 重映射功能 <sup>⑶</sup> |
| 0        | 0        | 0           | V <sub>ss</sub>          | Р                     | -         | V <sub>ss</sub>     |   |                    |
| 6        | 1        | -           | $V_{DD33}$               | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub>   |   |                    |
| -        | ı        | 1           | PE2                      | 1/0                   | FT        | PE2                 | USART5_RX (AF4) / SP14_SCK (AF5) / SA1_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_IOO (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           | ı         | 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                      | I/O/<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 <sub>BAT</sub>         | Р                     | _         | V <sub>BAT</sub>    |   |                    |
| _        | _        | 8           | PC13 <sup>(4)</sup> -RTC | 1/0                   | _         | PC13 <sup>(5)</sup> | RTC(AF1)/FSMC_A5(AF12)/<br>SDRAM_A5(AF12)   |                    |

| P  | 引        | 脚编       | <del></del> |                         |            |    |                     |   |                    |
|--|----------|----------|-------------|-------------------------|------------|----|---------------------|---|--------------------|
| 9  | H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6    |                         |            | 特性 | (复位                 | 引脚功能(2)   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
| 10   | -        | _        | 9           |                         | I/0/A      | -  | PC14 <sup>(5)</sup> |   |                    |
| 8  | -        | _        | 10          |                         | I/0/A      | -  | PC15 <sup>(5)</sup> |   |                    |
| 9  | 7        | 6        | 11          | $V_{\text{DDK}}$        | Р          | _  | V <sub>DDK</sub>    | 主 V <sub>DDK</sub>  |                    |
| 10   | 8        | 7        | 12          | MD I RN (6)             | ETH        | _  | MDIRN               |   |                    |
| 11   | 9        | 8        | 13          | MD I RP (6)             | ETH        | _  | MDIRP               |   |                    |
| 12   | 10       | 9        | 14          | MDITN <sup>(6)</sup>    | ETH        | _  | MDITN               |   |                    |
| 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)  CAN3_TX (AF2)/SPIA_D18 (AF10)/ FSMC_D18 (AF12)/SDRAM_D18 (AF12)/ TIM11_CH1 (AF13)  CAN3_TX (AF2)/SPIA_D18 (AF10)/ FSMC_D18 (AF12)/SDRAM_D18 (AF12)/ TIM11_CH1 (AF13)  CAN3_TX (AF2)/SPIA_SDRAM_D18 (AF12)/ TIM11_CH1 (AF13)  CAN3_TX (AF2)/SPIA_SDRAM_D18 (AF12)/ TIM11_CH1 (AF13)  CAN3_TX (AF2)/SPIA_SDRA (AF10)/ FSMC_D18 (AF12)/SSPIA_SDRA (AF10)/ FSMC_D19 (AF12)/SDRAM_D19 (AF12)/ TIM11_CH2 (AF13)  HSADC_IN4/SPI1_MISS (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)/ SDRAM_D21 (AF12)/TIM10_CH2 (AF9)/ USART8_CTS (AF7)/TIM10_CH2 (AF12)/ SDRAM_D21 (AF12)/TIM10_CH2 (AF12)/ SDRAM_D21 (AF12)/TIM10_CH2 (AF13)/ USART8_CTS (AF11)/FSMC_D22 (AF12)/ SDRAM_D22 (AF12)/ SDRAM_D22 (AF12)/DVP_D11 (AF13)/ LTDC_DE (AF14) | 11       | 10       | 15          | MDITP (6)               | ETH        | _  | MDITP               |   |                    |
| PF6  | 12       | 11       | 16          | $V_{\text{DD33}}$       | Р          | _  | V <sub>DD33</sub>   | 主 V <sub>DD33</sub>   |                    |
| OSP12_SCSN (AF4)/13C_SDA (AF5)/    SAI_MCLK_B (AF6) / USART8_TX (AF7)/    TIM10_CH4 (AF9)/QSP11_SI02 (AF10)/    FSMC_D19 (AF12)/SDRAM_D19 (AF12)/    TIM11_CH2 (AF13)  | _        | -        | 17          | PF6                     | 1/0        | FT | PF6                 | 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) /     |                    |
| PF8  | -        | _        | 18          | PF7                     | 1/0        | FT | PF7                 | 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)/                      |                    |
| QSP12_S101 (AF4)/SA1_FS_B (AF6) / USART8_CTS (AF7) / T IM10_CH2 (AF9) / USART8_RTS (AF11) / QSP11_S101 (AF10) / FSMC_D21 (AF12) / SDRAM_D21 (AF12) / T IM11_CH4 (AF13)  HSADC_IN6/QSP12_S102 (AF4) / USART8_CK (AF7) / T IM10_ETR (AF8) / USART8_CTS (AF11) / FSMC_D22 (AF12) / SDRAM_D22 (AF12) / DVP_D11 (AF13) / LTDC_DE (AF14)   | -        | -        | 19          | PF8                     | 1/0        | _  | PF8                 | 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) / |                    |
| USART8_CK (AF7) / TIM10_ETR (AF8) / USART8_CTS (AF11) / FSMC_D22 (AF12) / SDRAM_D22 (AF12) / DVP_D11 (AF13) / LTDC_DE (AF14)   | -        | -        | 20          | PF9                     | 1/0/A      | _  | PF9                 | QSPI2_SI01 (AF4) / SAI_FS_B (AF6) / USART8_CTS (AF7) / TIM10_CH2 (AF9) / USART8_RTS (AF11) / QSPI1_SI01 (AF10) / FSMC_D21 (AF12) /                  |                    |
| -   -   //   Vec   P   -   Vec   | -        | -        | 21          | PF10<br>V <sub>SS</sub> | I/0/A<br>P | -  | PF10                | USART8_CK (AF7) / TIM10_ETR (AF8) /<br>USART8_CTS (AF11) / FSMC_D22 (AF12) /<br>SDRAM_D22 (AF12) / DVP_D11 (AF13) /                                 |                    |

| 引        | 脚编       | <br>号    |                   |                       |           |                   |  |   |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|---|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 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)  | 引脚功能(2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>                                |
| 13       | 12       | 23       | ΧI                | I/A                   | _         | ΧI                |  |   |
| 14       | 13       | 24       | X0                | 0/A                   | _         | X0                |  |   |
| _        | 14       | 25       | NRST              | I                     | _         | NRST              |  |   |
| 15       | 15       | 26       | PC0               | 1/0/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_SI03 (AF10) / LTDC_G2 (AF11) / SDRAM_WE_N (AF12) / LTDC_R5 (AF14) / SDRAM_CAS_N (AF15)  | UHSIF_CLK_1                                       |
| 16       | 16       | 27       | PC1               | I/0/A                 | _         | 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_SDA (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)/ SDRAM_D16 (AF11)/FSMC_D16 (AF11)/ SDRAM_CKE0 (AF12)/ SDRAM_DQM1 (AF15)   | UHSIF_PORT2_2/<br>UHSIF_PORT2_3/<br>UHSIF_PORT5_1 |
| _        | 19       | 30       | $V_{\text{DD10}}$ | Р                     | _         | $V_{\text{DD10}}$ |  |   |
|          | _        | 31       | $V_{SSA}$         | Р                     | _         | $V_{SSA}$         |  |   |
| _        | _        | 32       | $V_{REFP}$        | Р                     | _         | $V_{REFP}$        |  |   |

| 引        | 脚编       | 号        |                     |                       |           |                    |   |                    |
|----------|----------|----------|---------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚 名称               | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)   | 引脚功能 <sup>(2)</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
| 19       | 20       | 33       | $V_{	extsf{DD33A}}$ | 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) |                    |
| -        | -        | 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)  |                    |
| -        | _        | 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                     | _         | $V_{\text{DD10}}$  |   |                    |
| _        | 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) / LTDC_VSYNC (AF14)                 |                    |
| 20       | 23       | 40       | PA5                 | I/0/A                 | _         | PA5                | ADC_IN5/DAC2_OUT/OPA1_OUT1/   |                    |

| 引        | 脚编       | 号        |          |                       |           |                  |                                      |                    |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能(2)                              | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |          |                       |           |                  | 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)                       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | ADC_IN7/OPA1_N1/TIM1_CH1N(AF1)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM3_CH2(AF2)/TIM8_CH1N(AF3)/        |                    |
| -        | -        | 42       | PA7      | 1/0/A                 | _         | PA7              | SPI1_MOSI(AF5)/TIM10_CH2(AF9)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | SDRAM_WE_N(AF12)/                    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LTDC_VSYNC(AF14)/                    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | ADC_IN14/OPA1_OUTO/CMP_N1/           |                    |
| -        | -        | 43       | PC4      | 1/0/A                 | _         | PC4              | CAN3_RX (AF6) / I3C_SCL (AF7) /      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | SDRAM_CS_NO(AF12)/LTDC_R7(AF14)      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | ADC_IN15/CAN3_TX(AF6)/               |                    |
| -        | -        | 44       | PC5      | 1/0/A                 | -         | PC5              | I3C_SDA(AF7)/SDRAM_CKE0(AF12)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | CMP_OUT (AF13) /LTDC_DE (AF14)       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | ADC_IN8/OPA1_PO/CMP_PO/MCO(AFO)/     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM1_CH2N(AF1)/TIM3_CH3(AF2)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM8_CH2N(AF3)/TIM5_CH4(AF4)/        | UHSIF_PORT3_2/     |
| 21       | 24       | 45       | PB0      | 1/0/A                 | _         | PB0              | DFSDM_CKOUT(AF6)/SDRAM_DQM3(AF7)     | UHSIF_PORT3_3/     |
|          |          |          |          |                       |           |                  | /USART6_CTS (AF8) /LTDC_R3 (AF9) /   | UHSTF_PORT6_1      |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_D29 (AF12)/SDRAM_D29 (AF12)/    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM12_ETR (AF13) /LTDC_G1 (AF14)     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | ADC_IN9/OPA1_N0/OPA2_OUT1/           |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | CMP_NO/TIM1_CH3N(AF1)/               |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM3_CH4 (AF2) / TIM8_CH3N (AF3) /   | UHSIF_PORT4_2/     |
| 22       | 25       | 46       | PB1      | 1/0/A                 | _         | PB1              | TIM12_CH1 (AF5)/SDRAM_BA0 (AF7)/     | UHSIF_PORT4_3/     |
|          |          |          |          |                       |           |                  | DFSDM_DATIN1 (AF6) /LTDC_R6 (AF9) /  | UHSTF_PORT7_1      |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_D30 (AF12) / SDRAM_D30 (AF12) / |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LTDC_G0 (AF14)                       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | CMP_P1/DFSDM_CKIN1(AF4)/             |                    |
|          |          | 4-       | 550      | 1 /0 /1               |           | DDC              | TIM12_CH2 (AF5) /SAI_SD_A (AF6) /    |                    |
| -        | _        | 47       | PB2      | 1/0/A                 | FT        | PB2              | SPI3_MOSI (AF7) / I2S2_SD0 (AF7) /   |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | QSPI1_SCK (AF9) /FSMC_D31 (AF12)     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | SDRAM_D31 (AF12) /TIM11_ETR (AF13)   |                    |
| -        | _        | 48       | PF11     | 1/0/A                 | _         | PF11             | OPA2_P1/UHSIF_CLK/                   |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | 12C4_SMBA (AF2) / SDRAM_RAS_N (AF12) |                    |
|          |          | 40       | DE42     | 1/0/4                 |           | DE4.2            | 0PA2_N1/UHSIF_PORTO/                 |                    |
| -        | _        | 49       | PF12     | 1/0/A                 | _         | PF12             | 12C4_SCL (AF2) / P1OC_100 (AF3) /    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | SDRAM_CAS_N(AF12)/                   |                    |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |           |                   |   |                                 |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|---------------------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)  | 引脚功能 <sup>(2)</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup>              |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM12_CH3(AF13)   |                                 |
| _        | -        | 50       | PF13              | 1/0                   | _         | PF13              | UHS IF_PORT1/I2C4_SDA (AF2)/<br>PIOC_I01 (AF5)/DVP_PCLK (AF11)/         |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM12_CH4 (AF13)  |                                 |
| _        | _        | 51       | V <sub>DD10</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> | _   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | OPA2_OUTO/UHSIF_PORT2/  |                                 |
| _        | _        | 52       | PE7               | 1/0/A                 | _         | PE7               | TIM1_ETR(AF1)/USART8_RX(AF7)/   |                                 |
|          |          | 01       | ,                 | 1, 3, 11              |           |                   | QSPI1_SI0X0(AF10)/FSMC_D4(AF12)/<br>SDRAM D4(AF12)                      |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | OPA2_NO/UHSIF_PORT3/  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM1_CH1N(AF1)/USART8_TX(AF7)/  |                                 |
| -        | -        | 53       | PE8               | 1/0/A                 | _         | PE8               | SDIO_DO (AF8) / QSPI1_SIOX1 (AF10) /                                    |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_D5 (AF12) /SDRAM_D5 (AF12)   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | OPA2 PO/UHSIF PORT4/  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM1 CH1(AF1)/DFSDM CKOUT(AF3)/   |                                 |
| _        | -        | 54       | PE9               | 1/0/A                 | _         | PE9               | SDIO_D1 (AF8) / QSPI1_SIOX2 (AF10) /                                    |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_D6(AF12)/SDRAM_D6(AF12)  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT5/TIM1_CH2N(AF1)/   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D17(AF3)/SDIO_D2(AF8)/  | HUCLE DODTE 2/                  |
| -        | 26       | 55       | PE10              | 1/0                   | _         | PE10              | QSP12_SCK(AF7)/   | UHSIF_PORT5_2/<br>UHSIF_PORT5_3 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | QSPI1_SI0X3(AF10)/FSMC_D7(AF12)/  | UN31F_PUR13_3                   |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D7(AF12)/SDRAM_BA1(AF15)  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT6/TIM1_CH2(AF1)/  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D18(AF3)/SPI4_NSS(AF5)/   | UHSIF PORT6 2/                  |
| _        | 27       | 56       | PE11              | 1/0                   | _         | PE11              | QSP12_SCSN(AF7)/SD10_D3(AF8)/   | UHSIF_PORT6_3                   |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_D8 (AF12)/SDRAM_D8 (AF12)/   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LTDC_G3 (AF14) /SDRAM_A0 (AF15)   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT7/TIM1_CH3N(AF1)/   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D19 (AF3) /SP14_SCK (AF5) /                                       | INIOLE DODES O                  |
| -        | 28       | 57       | PE12              | 1/0                   | _         | PE12              | QSP12_S100 (AF7) /SD10_D4 (AF8) /                                       | UHSIF_PORT7_2/                  |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_D9 (AF12) / SDRAM_D9 (AF12) /<br>CMP_OUT (AF13) / LTDC_B4 (AF14) / | UHSIF_PORT7_3                   |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_A1 (AF15)   |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF PORT8/TIM1 CH3(AF1)/  |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM12_CH2 (AF2) / SPI4_MISO (AF5) /                                     |                                 |
| 23       | 29       | 58       | PE13              | 1/0                   | _         | PE13              | QSP12_S101 (AF7) /SD10_D5 (AF8) /                                       |                                 |
|          |          |          | . 2.0             | ., 3                  |           |                   | FSMC_D10 (AF12) / SDRAM_D10 (AF12) /                                    |                                 |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LTDC_DE (AF14) /SDRAM_A2 (AF15)   |                                 |
|          |          |          |                   |                       | I         |                   | UHSIF PORT9/TIM1 CH4(AF1)/  |                                 |
| 24       | 30       | 59       | PE14              | 1/0                   | _         | PE14              | TIM12_CH3 (AF2)/I3C_SCL (AF3)/  |                                 |
| L        |          |          |                   |                       |           |                   |   |                                 |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |           |                   |                                      |                           |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)  | 引脚功能 <sup>②</sup>                    | 重映射功能 <sup>③</sup>        |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SPI4_MOSI(AF5)/QSPI2_SI02(AF7)/      |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDIO_D6(AF8)/FSMC_D11(AF12)/         |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D11 (AF12) /LTDC_CLK (AF13) /  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_A3(AF14)                       |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT10/TIM1_BKIN(AF1)/         |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM12_CH4(AF2)/I3C_SDA(AF3)/         |                           |
| 25       | 31       | 60       | PE15              | 1/0                   | _         | PE15              | QSP12_S103 (AF7) /SD10_D7 (AF8) /    |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | USART5_CK (AF11) /FSMC_D12 (AF12) /  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDRAM_D12 (AF12) / CMP_OUT (AF13) /  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LTDC_R7 (AF14) /SDRAM_A4 (AF15)      |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT11/SDRAM_A5(AF0)/          |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM2_CH3 (AF1) / TIM9_CH2 (AF2) /    |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LPT1M2_CH1 (AF3) / 12C2_SCL (AF4) /  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SP12_SCK (AF5) / 12S1_CK (AF5) /     | (8)                       |
| 26       | 32       | 61       | PB10              | 1/0                   | _         | PB10              | FSMC_A19 (AF6) /USART3_TX (AF7) /    | SDMMC_D2_1 <sup>(8)</sup> |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SDIO_CMD (AF8) /USART6_CK (AF9) /    |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | QSPI2_SCSXN(AF11)/                   |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_A10 (AF12) / SDRAM_A10 (AF12) / |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LTDC_G4 (AF14)                       |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT12/SDRAM_A6 (AF0)/         |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM2_CH4(AF1)/FSMC_A20(AF2)/         |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LPTIM2_ETR(AF3)/I2C2_SDA(AF4)/       | (9)                       |
| 27       | 33       | 62       | PB11              | 1/0                   | _         | PB11              | USART3_RX (AF7) / SD10_CK (AF8) /    | SDMMC_D3_1 <sup>(8)</sup> |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM9_CH4 (AF9) /QSPI2_SIOXO (AF11) / |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_A11 (AF12) / SDRAM_A11 (AF12) / |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | LTDC_G5 (AF14)                       |                           |
| 28       | 34       | 63       | V <sub>1018</sub> | Р                     | _         | V <sub>1018</sub> | 主 V <sub>1018</sub>                  |                           |
| 29       | 35       | 64       | V <sub>DD10</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> | 主 V <sub>DD10</sub>                  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | UHSIF_PORT13/SDRAM_A7(AF0)/          |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | TIM1_BKIN (AF1) / TIM8_BKIN (AF2) /  |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_A21 (AF3) / I2C2_SMBA (AF4) /   |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) /     |                           |
|          | \        | ,-       | DD40              | 1.70                  |           | DD4.0             | DFSDM_DATIN1 (AF6) /                 |                           |
| 30       | 36       | 65       | PB12              | 1/0                   | _         | PB12              | USART3_CK (AF7) / TIM9_CH3 (AF8) /   |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | CAN2_RX (AF9) /LTDC_VSYNC (AF10) /   |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | QSP12_S10X1 (AF11) /                 |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_A12 (AF12) / SDRAM_A12 (AF12) / |                           |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | CMP_OUT (AF13) /USART7_RX (AF14) /   |                           |
|          | 27       | ,,       | DD4.0             | 1 /0                  |           | DD4.0             | DVP_PCLK (AF15)                      | CDMMO DO 4 (8)            |
| 31       | 37       | 66       | PB13              | 1/0                   | _         | PB13              | UHSIF_PORT14/SDRAM_A8(AF0)/          | SDMMC_DO_1®               |

| 引朋       | 脚编·      | 号        |          |                       |    |                  |                                      |                    |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|----|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能 <sup>②</sup>                    | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |          |                       |    |                  | TIM1_CH1N(AF1)/TIM8_BKIN2(AF2)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | LPTIM2_OC(AF3)/TIM9_ETR(AF4)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | SP12_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) /     |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | DFSDM_CKIN1(AF6)/                    |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | USART3_CTS(AF7)/DVP_HSYNC(AF8)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | CAN2_TX (AF9) /ETH_PHY_LED3 (AF10) / |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | QSP12_S10X0(AF11)/                   |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | FSMC_A13(AF12)/DVP_D2(AF13)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | USART7_TX (AF14) /FSMC_A22 (AF15)    |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | UHSIF_PORT15/FSMC_A23(AF0)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | TIM1_CH2N(AF1)/TIM9_CH1(AF2)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | TIM8_CH2N(AF3)/USART1_TX(AF4)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | SP12_MIS0(AF5)/I2S1_SDI(AF5)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | LTDC_G0 (AF6) /USART3_RTS (AF7) /    |                    |
| 32       | 38       | 67       | PB14     | 1/0                   | _  | PB14             | USART6_RTS(AF8)/SD10_D0(AF9)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | ETH_PHY_LED4(AF10)/                  |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | QSP12_S10X1(AF11)/                   |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | FSMC_A14(AF12)/SDRAM_BA0(AF12)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | USART7_CK (AF13) /LTDC_CLK (AF14) /  |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | DVP_VSYNC (AF15)                     |                    |
|          | İ        |          |          |                       |    |                  | TIM1_CH3N(AF1)/TIM9_CH2(AF2)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | TIM8_CH3N(AF3)/USART1_RX(AF4)/       |                    |
|          |          |          | DD4.5    | 1.70                  |    | DD4.5            | SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/        |                    |
| -        | _        | 68       | PB15     | 1/0                   | FT | PB15             | USART6_CTS(AF8)/SDI0_D1(AF9)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | FSMC_A15(AF12)/SDRAM_BA1(AF12)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | LTDC_G7 (AF14)                       |                    |
|          |          | 40       | DDO      | 1.70                  | ЕТ | סחם              | USART3_TX(AF7)/FSMC_D13(AF12)/       |                    |
| _        | _        | 69       | PD8      | 1/0                   | FT | PD8              | SDRAM_D13(AF12)/LTDC_B7(AF14)        |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | SDRAM_A9 (AF0) / I3C_SCL (AF5) /     |                    |
| -        | -        | 70       | PD9      | 1/0                   | _  | PD9              | USART3_RX(AF7)/FSMC_D14(AF12)/       | UHSIF_CLK_3        |
|          |          |          |          |                       |    |                  | SDRAM_D14(AF12)                      |                    |
|          | İ        |          |          |                       |    |                  | UHSIF_PORT16/SDRAM_A10(AF0)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | DFSDM_CKOUT(AF3)/                    |                    |
| 22       | 20       | 74       | DD40     | 1.70                  |    | DD4.0            | LPTIM2_ETR(AF4)/I3C_SDA(AF5)/        | CDMMO CTD 4        |
| 33       | 39       | 71       | PD10     | 1/0                   | _  | PD10             | USART3_CK(AF7)/RGMII_TXD3(AF10)/     | SDMMC_STR_1        |
|          |          |          |          |                       |    |                  | FSMC_D15(AF12)/SDRAM_D15(AF12)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | LTDC_B3 (AF14)                       |                    |
|          |          |          |          |                       |    |                  | UHSIF_PORT17/SDRAM_A11(AF0)/         | CDMMO CDOV 4       |
| 34       | 40       | 72       | PD11     | 1/0                   | _  | PD11             | LPTIM1_ETR(AF1)/LPTIM2_CH2(AF3)/     | SDMMC_SDCK_1       |
|          |          |          |          |                       |    |                  | 12C4_SMBA(AF4)/TIM5_ETR(AF6)/        | SDMMC_SLVCK_1      |

| 引        | 脚编       | 号        |          |                       |           |                  |                                      |                    |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能(②)                              | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |          |                       |           |                  | USART3_CTS(AF7)/QSPI1_SI00(AF9)/     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | RGMII_TXD2(AF10)/LTDC_R4(AF11)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_A16(AF12)/USART1_CK(AF14)       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | UHSIF_PORT18/SDRAM_A12(AF0)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LPTIM1_CH1(AF1)/TIM4_CH1(AF2)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LPT1M2_CH1(AF3)/12C4_SCL(AF4)/       |                    |
| 35       | 41       | 73       | PD12     | 1/0                   | _         | PD12             | CAN3_RX(AF5)/TIM5_CH1(AF6)/          | SDMMC_STS_1        |
|          |          |          |          |                       |           |                  | USART3_RTS(AF7)/QSPI1_SI01(AF9)/     | SDMMC_CMD_1        |
|          |          |          |          |                       |           |                  | RGMII_TXD1 (AF10)/LTDC_R3 (AF11)/    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_A17(AF12)/DVP_D4(AF13)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | USART1_RX (AF14)                     |                    |
|          | 42       | 74       | PD13     | 1/0                   | _         | PD13             | UHSIF_PORT19/SDRAM_DO(AF0)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LPTIM1_OC(AF1)/TIM4_CH2(AF2)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LTDC_R2 (AF3) / I2C4_SDA (AF4) /     |                    |
| 36       |          |          |          |                       |           |                  | CAN3_TX (AF5) / T1M5_CH2 (AF6) /     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | QSPI1_SI03(AF9)/                     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | RGMII_TXD0(AF10)/FSMC_A18(AF12)/     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | DVP_D5 (AF13) /USART1_TX (AF14)      |                    |
|          | 43       | 75       | PD14     | 1/0                   |           | PD14             | UHSIF_PORT20/SDRAM_D1(AF0)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LPTIM1_CH2(AF1)/TIM4_CH3(AF2)/       |                    |
| 37       |          |          |          |                       |           |                  | TIM5_CH3(AF6)/LTDC_B1(AF8)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | QSPI1_SI02(AF9)/                     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | RGMII_TXEN(AF10)/                    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_D0(AF12)/SDRAM_D0(AF12)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | DVP_D6(AF13)/USART1_RTS(AF14)        |                    |
|          | 44       | 76       | PD15     | 1/0                   | -         | PD15             | UHSIF_PORT21/SDRAM_D2(AF0)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | TIM4_CH4(AF2)/TIM5_CH4(AF6)/         |                    |
| 38       |          |          |          |                       |           |                  | LTDC_G2(AF7)/RGMII_GTXC(AF10)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | FSMC_D1(AF12)/SDRAM_D1(AF12)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | DVP_D7 (AF13) /USART1_CTS (AF14)     |                    |
|          |          | 77       | PF0      | 1/0                   | _         | PF0              | UHSIF_PORT22/SDRAM_D3(AF2)/          |                    |
|          | 45       |          |          |                       |           |                  | SDRAM_CS_N1 (AF4)/QSPI2_SCK (AF5)/   |                    |
| 20       |          |          |          |                       |           |                  | USART4_CTS(AF7)/                     |                    |
| 39       |          |          |          |                       |           |                  | 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)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | QSP12_SCSN(AF5)/                     |                    |
| 40       |          |          |          |                       |           |                  | SAI_MCLK_A(AF6)/USART4_CK(AF7)/      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |                  | LTDC_B0 (AF8) /ETH_PHY_LED1 (AF10) / |                    |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |           |                   |   |                           |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|---------------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能 (复位 后)        | 引脚功能 <sup>(2)</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup>        |
|          |          |          |                   |                       |           |                   | FSMC_INT2 (AF12) /LTDC_CLK (AF14)   |                           |
| 41       | 47       | 79       | PF2               | 1/0                   | _         | PF2               | UHSIF_PORT24/SDRAM_D5 (AF2)/ TIM8_ETR (AF3)/QSPI2_SI00 (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       | V <sub>1018</sub> | Р                     | _         | V <sub>1018</sub> |   |                           |
| _        | -        | 82       | V <sub>DD10</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD10</sub> |   |                           |
| 42       | 50       | 83       | PC6               | 1/0                   | _         | PC6               | SDMMC_D6 <sup>(8)</sup> /UHSIF_PORT25/ SDRAM_D6 (AF0) / 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 <sup>(8)</sup> |
| 43       | 51       | 84       | PC7               | 1/0                   | _         | PC7               | SDMMC_D7®/UHSIF_PORT26/ SDRAM_D7 (AF0) / TIM3_CH2 (AF2) / TIM8_CH2 (AF3) / FSMC_D9 (AF4) / SPI3_MCK (AF6) / USART4_RX (AF7) / SDI0_D7 (AF9) / SWPMI_TX (AF11) / RGMII_RXD2 (AF12) / DVP_D1 (AF13) / LTDC_G6 (AF14)  | SDMMC_D7_1 <sup>(8)</sup> |
| 44       | 52       | 85       | PC8               | 1/0                   | _         | PC8               | SDMMC_DO/UHSIF_PORT27/ SDRAM_D8 (AF0) / 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 (8) /UHS IF_PORT28 / SDRAM_D9 (AF0) /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 <sup>(8)</sup> |
|          | _        | 87       | PA8               | 1/0                   | FT        | PA8               | TIM1_CH1(AF1)/TIM8_BKIN2(AF3)/  |                           |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |                 |                   |  |                    |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性<br>"" | 主功能<br>(复位<br>后)  | 引脚功能(②)                                | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | 12C3_SCL (AF4) /SDRAM_DQM3 (AF6) /     |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | USART1_CK (AF7) / USART8_RX (AF11) /   |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | CMP_OUT (AF12) / LTDC_B3 (AF13) /      |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | LTDC_R6 (AF14)                         |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | OTG_VBUS/SDRAM_D10(AF0)/               |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | TIM1_CH2(AF1)/I2C3_SMBA(AF4)/          |                    |
| -        | 54       | 88       | PA9               | 1/0/A                 | FT              | PA9               | SP12_SCK (AF5) / 12S1_CK (AF5) /       |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | USART1_TX(AF7)/SDRAM_D20(AF8)/         |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | DVP_D0 (AF13) /LTDC_R5 (AF14)          |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | OTG_ID/SDRAM_D11(AF0)/                 |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | TIM1_CH3(AF1)/USART6_CK(AF6)/          |                    |
| _        | 55       | 89       | PA10              | <br>  1/0/A           | FT              | PA10              | USART1_RX(AF7)/SDRAM_D21(AF8)/         |                    |
|          | 00       | 0,       | 17(10             | 17 07 7               |                 | 17(10             | FSMC_A6(AF10)/SDRAM_A6(AF10)/          |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | LTDC_B4(AF12)/DVP_D1(AF13)/            |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | LTDC_B1 (AF14)                         |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | OTG_DM/SDRAM_D12(AF0)/                 |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | TIM1_CH4(AF1)/USART3_CK(AF4)/          |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SP12_NSS(AF5)/12S1_WS(AF5)/            |                    |
| -        | 56       | 90       | PA11              | 1/0/A                 | FT              | PA11              | USART2_RX (AF6) / USART1_CTS (AF7) /   |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SDRAM_D22(AF8)/CAN1_RX(AF9)/           |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | FSMC_A7(AF10)/SDRAM_A7(AF10)/          |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | LTDC_R4 (AF14)                         |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | OTG_DP/SDRAM_D13(AF0)/                 |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | TIM1_ETR(AF1)/USART3_RTS(AF4)/         |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SP12_SCK (AF5) / 12S1_CK (AF5) /       |                    |
| -        | 57       | 91       | PA12              | 1/0/A                 | FT              | PA12              | USART6_TX (AF6) /USART1_RTS (AF7) /    |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SDRAM_D23 (AF8) / CAN1_TX (AF9) /      |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | FSMC_A8 (AF10) / SDRAM_A8 (AF10) /     |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | TIM1_BKIN2 (AF12) /LTDC_R5 (AF14) /    |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | UHSIF_PORT29/SDRAM_D14(AF0)/           |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SPI3_MOSI (AF1) / I2S2_SD0 (AF1) /     |                    |
| 46       | 58       | 92       | PA13              | 1/0                   | _               | PA13              | SDRAM_BA1 (AF3) /USART3_TX (AF4) /     |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | CAN_RX (AF5) / I 2C3_SDA (AF7) /       |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | LTDC_B2 (AF8) /FSMC_A9 (AF10) /        |                    |
|          |          | 00       |                   |                       |                 | .,                | SDRAM_A9 (AF10) / SAI_SD_B (AF13) /    |                    |
| _        | 59       | 93       | V <sub>DD33</sub> | Р                     | _               | V <sub>DD33</sub> | 00.000 0.48 /                          |                    |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | SDMMC_D4 <sup>(8)</sup> /UHSIF_PORT30/ |                    |
| 47       | 60       | 94       | PA14              | 1/0                   | _               | PA14              | SDRAM_D15 (AF0) / SPI3_SCK (AF1) /     | SDMMC_D4_1 (8)     |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | 12S2_CK (AF1) / SDRAM_A0 (AF3) /       | _                  |
|          |          |          |                   |                       |                 |                   | USART3_RX (AF4) / CAN_TX (AF5) /       |                    |

| 引        | 脚编       | 号        |          |                       |           |           |  |                           |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|---------------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能 (复位后) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>                    | 重映射功能 <sup>③</sup>        |
|          |          |          |          |                       |           |           | I 2C3_SCL (AF7) /USART8_CK (AF11) /    |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | RGMII_RXDV(AF12)/                      |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SAI_SCK_B(AF13)/LTDC_B6(AF14)/         |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_R0 (AF15)                         |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDMMC_D5 <sup>(8)</sup> /UHSIF_PORT31/ |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | FSMC_NBL3(AF0)/SDRAM_DQM3(AF0)/        |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | TIM2_CH1_ETR(AF1)/                     |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | RGMII_RXC(AF3)/USART3_CTS(AF4)/        |                           |
| 48       | 61       | 95       | PA15     | 1/0                   |           | PA15      | SPI1_NSS(AF5)/SPI3_NSS(AF6)/           | SDMMC_D5_1 <sup>(8)</sup> |
| 40       | 01       | 93       | PAIS     | 1/0                   |           | PAIS      | 12S2_WS(AF6)/12C3_SMBA(AF7)/           | 301/11/10_03_1            |
|          |          |          |          |                       |           |           | USART6_RTS(AF8)/LTDC_R3(AF9)/          |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_B4 (AF10) /USART8_TX (AF11) /     |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDRAM_A1(AF12)/SAI_FS_B(AF13)/         |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_B6 (AF14) /LTDC_CLK (AF15)        |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDMMC_D2 <sup>(8)</sup> /UHSIF_PORT32/ |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | FSMC_NBL2(AF0)/SDRAM_DQM2(AF0)/        | SDMMC_STS_2/              |
|          |          |          |          |                       |           |           | TIM9_CH2(AF2)/SDRAM_D24(AF3)/          | SDMMC_STS_3/              |
| 49       | 62       | 96       | PC10     | 1/0                   | _         | PC10      | SP13_SCK (AF6) / 12S2_CK (AF6) /       | SDMMC_CMD_2/              |
| 47       | 02       | 90       | PUIU     | 1/0                   |           | PUIU      | USART3_TX (AF7) /USART6_TX (AF8) /     | SDMMC_CMD_3/              |
|          |          |          |          |                       |           |           | QSPI1_SI01(AF9)/LTDC_B1(AF10)/         | UHSIF_PORT32_2/           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SWPMI_RX(AF11)/DVP_D8(AF13)/           | UHSIF_PORT32_3            |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_R2(AF14)/LTDC_HSYNC (AF15)        |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDMMC_D3 <sup>(8)</sup> /UHSIF_PORT33/ |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | FSMC_NBL1(AF0)/SDRAM_DQM1(AF0)/        | SDMMC_STR_2/              |
|          |          |          |          |                       |           |           | TIM9_CH4(AF2)/SDRAM_D25(AF3)/          | SDMMC_STR_3/              |
| 50       | 63       | 97       | PC11     | 1/0                   | _         | PC11      | SP13_MISO(AF6)/I2S2_SDI(AF6)/          | UHSIF_PORT33_2/           |
|          |          |          |          |                       |           |           | USART3_RX (AF7) / USART6_RX (AF8) /    | UHSIF_PORT33_3            |
|          |          |          |          |                       |           |           | QSPI1_SCSXN(AF9)/DVP_D4(AF13)/         | 011011 _1 01(100_0        |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_B4 (AF14) /LTDC_VSYNC (AF15)      |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDMMC_SDCK/SDMMC_SLVCK/                | SDMMC_SDCK_2/             |
|          |          |          |          |                       |           |           | UHSIF_PORT34/FSMC_NBL0(AF0)/           | SDMMC SDCK 3/             |
|          |          |          |          |                       |           |           | SDRAM_DQMO(AFO)/TIM9_CH3(AF2)/         | SDMMC_SLVCK_2/            |
| 51       | 64       | 98       | PC12     | 1/0                   | _         | PC12      | SDRAM_D26(AF3)/SPI3_MOSI(AF6)/         | SDMMC_SLVCK_3/            |
|          |          |          |          |                       |           |           | 12S2_SD0 (AF6) /USART3_CK (AF7) /      | UHSIF_PORT34_2/           |
|          |          |          |          |                       |           |           | USART7_TX (AF8) / DVP_D9 (AF13) /      | UHSIF_PORT34_3            |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_R6 (AF14) /LTDC_DE (AF15)         |                           |
|          |          |          |          |                       |           |           | UHSIF_PORT35/SDRAM_D10(AF1)/           | SDMMC_DO_2/               |
| 52       | 65       | 99       | PD0      | 1/0                   | _         | PD0       | USART6_RX (AF8) / CAN1_RX (AF9) /      | SDMMC_DO_3/               |
|          |          |          |          |                       |           |           | FSMC_D2 (AF12) / SDRAM_D2 (AF12) /     | UHSIF_PORT35_2/           |
|          |          |          |          |                       |           |           | LTDC_B1 (AF14) /LTDC_R3 (AF15)         | UHS1F_PORT35_3            |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |                                |                          |  |  |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H4170EU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br> 特性<br>  <sup>(1)</sup> | 主功能<br>(复位<br>后)         | 引脚功能 <sup>②</sup>  | 重映射功能 <sup>③</sup>   |
| 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 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D1_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT36_2/ UHSIF_PORT36_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 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D2_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT37_2/ UHSIF_PORT37_3 |
| 55       | 68       | 102      | PD3               | 1/0                   | _                              | PD3                      | SDMMC_STR/UHSIF_PORT38/ SDRAM_D13 (AF1) / TIM11_CH1 (AF2) / DFSDM_CKOUT (AF3) / SPI2_SCK (AF5) / I2S1_CK (AF5) / USART2_CTS (AF7) / USART6_CK (AF8) / TIM3_CH1 (AF9) / FSMC_CLK (AF12) / DVP_D5 (AF13) / LTDC_G7 (AF14) / LTDC_R6 (AF15)               | SDMMC_D3_2 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D3_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT38_2/ UHSIF_PORT38_3 |
| 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 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D4_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT39_2/ UHSIF_PORT39_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 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D5_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT40_2/ UHSIF_PORT40_3 |
| _        | _        | 105      | V <sub>1018</sub> | Р                     | _                              | <b>V</b> <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 <sup>(8)</sup> / SDMMC_D6_3 <sup>(8)</sup> / UHSIF_PORT41_2/ UHSIF_PORT41_3 |
| 59       | 72       | 107      | PD7               | 1/0                   | _                              | PD7                      | UHSIF_PORT42/SDRAM_CS_N1(AF3)/<br>USART5_RTS(AF4)/SPI1_MOSI(AF5)/  | SDMMC_D7_2 <sup>(8)</sup> /<br>SDMMC_D7_3 <sup>(8)</sup> /                             |

| 引        | 脚编       | 号        |                   |                       |           |                          |   |                    |
|----------|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|---|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称          | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)         | 引脚功能(2)   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | DFSDM_CKIN1 (AF6) /USART2_CK (AF7) /                              | UHSIF_PORT42_2/    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | FSMC_NE1 (AF12)/TIM11_CH3 (AF13)/                                 | UHSIF_PORT42_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_B3 (AF14) /LTDC_G4 (AF15)                                    |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | UHSTF_PORT43/CAN3_TX(AF2)/  |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | SDRAM_CKE0(AF4)/SPI1_MISO(AF5)/                                   |                    |
| 60       | 73       | 108      | PF3               | 1/0                   | _         | PF3                      | USART4_RX (AF7) /QSPI1_SIOX2 (AF9) /                              | UHSIF_PORT43_2/    |
|          | 73       | 100      | 113               | 170                   |           | 113                      | DVP_D9 (AF11) /FSMC_NE2 (AF12) /                                  | UHSIF_PORT43_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | FSMC_NCE2 (AF12) / DVP_VSYNC (AF13) /                             |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_B0 (AF14) /LTDC_G5 (AF15)                                    |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | UHSIF_PORT44/LPTIM1_ETR(AF1)/                                     |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | CAN3_RX(AF2)/SDRAM_CKE1(AF4)/                                     |                    |
| 61       | 74       | 109      | PF4               | 1/0                   | _         | PF4                      | SPI1_NSS(AF5)/USART4_TX(AF7)/                                     | UHSIF_PORT44_2/    |
| "        | 74       | 107      | 114               | 170                   |           | 114                      | LTDC_G3(AF9)/DVP_D8(AF11)/  | UHSIF_PORT44_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | FSMC_NE3 (AF12) / DVP_D2 (AF13) /                                 |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_B2 (AF14) /LTDC_G6 (AF15)                                    |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | UHSIF_PORT45/LPTIM1_CH2(AF1)/                                     |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | SDRAM_D29 (AF3) /USART5_RX (AF4) /                                |                    |
| 62       | 75       | 110      | PF5               | 1/0                   | _         | PF5                      | SPI1_SCK (AF5) /QSPI1_SIOX3 (AF9) /                               | UHSIF_PORT45_2/    |
| 02       | , 0      | ' '      | 110               | 170                   |           | 110                      | FSMC_A0(AF12)/SDRAM_A0(AF12)/                                     | UHSIF_PORT45_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | DVP_D3 (AF13) /LTDC_B3 (AF14) /                                   |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_G7 (AF15)  |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | UHSIF_PORT46/LPTIM1_CH1(AF1)/                                     |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | SDRAM_A3(AF0)/SDRAM_D30(AF3)/                                     |                    |
| 63       | 76       | 111      | PE0               | 1/0                   | _         | PE0                      | USART5_TX (AF4) / USART4_RTS (AF7) /                              |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_B4 (AF9) / DVP_D0 (AF11) /                                   | UHSIF_PORT46_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | FSMC_NE4 (AF12) / TIM11_CH1 (AF13) /                              |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | LTDC_B1 (AF14) /LTDC_B3 (AF15)                                    |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | UHSIF_PORT47/LPTIM1_OC(AF1)/                                      |                    |
| ,,       |          |          | DE4               | 1.70                  |           | DE4                      | SDRAM_D31 (AF3) / USART5_CTS (AF4) /                              | UHSIF_PORT47_2/    |
| 64       | 77       | 112      | PE1               | 1/0                   | _         | PE1                      | USART4_CTS (AF7) / DVP_D1 (AF11) /                                | UHSIF_PORT47_3     |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | 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) /                                | וווופוב טוע א      |
| 00       | 10       | 113      | rr 14             | 1/0                   | _         | FF14                     | DVP_D5 (AF11) /FSMC_NADV (AF12) /<br>LTDC_B5 (AF15)               | UHSTF_CLK_2        |
| 66       | 79       |          | V <sub>1018</sub> | P                     | <u> </u>  | <b>V</b> <sub>1018</sub> | E100_63 (Al 13)   |                    |
| _ 00     | 17       | 114      |                   | P                     | _<br>  _  | V <sub>1018</sub>        |   |                    |
| <u> </u> | _        | 114      | V <sub>DD10</sub> | Г                     | _         | <b>V</b> DD10            | TIM2_0H2 (AE4) /004 (AE4) /                                       |                    |
|          | 80       | 115      | PB3               | 1/0                   | _         | PB3                      | TIM2_CH2 (AF1) / CC1 (AF4) /<br>SPI1_SCK (AF5) / SPI3_SCK (AF6) / |                    |
|          | ου       | 115      | rds               | 1/0                   | _         | rds                      | 12S2_CK (AF6) / SD10_D2 (AF9) /                                   |                    |
|          |          |          |                   |                       |           |                          | 1232_UN (AFO) / 3D1U_DZ (AFY) /                                   |                    |

| 引        | 脚编       | 号        |          |                       |           |             |                                      |                    |
|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|--------------------|
| H417WEU6 | H417MEU6 | H417QEU6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能 (复位后)   | 引脚功能(2)                              | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|          |          |          |          |                       |           |             | USART8_RX(AF11)/FSMC_A1(AF12)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | SDRAM_A1 (AF12) / DVP_D5 (AF13) /    |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | TIM12_ETR(AF14)                      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | TIM3_CH1 (AF2) / CC2 (AF4) /         |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             |                                      |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | SP13_MISO(AF6)/I2S2_SDI(AF6)/        |                    |
| _        | 81       | 116      | PB4      | 1/0                   | _         | PB4         | SPI2_NSS(AF7)/I2S1_WS(AF7)/          |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | SDIO_D3(AF9)/TIM4_ETR(AF10)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | 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)/       |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | SPI3_MOSI(AF7)/I2S2_SD0(AF7)/        |                    |
| -        | -        | 117      | PB5      | 1/0                   | FT        | PB5         | SPI2_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)/         |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | TIM4_CH1 (AF2) / CAN1_RX (AF3) /     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | 12C1_SCL(AF4)/SPI3_MCK(AF5)/         |                    |
|          |          | 440      | DD (     |                       |           | <b>55</b> ( | I 2C4_SCL (AF6) /USART1_TX (AF7) /   |                    |
| -        | -        | 118      | PB6      | 1/0                   | FT        | PB6         | 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      | 1/0/A                 | _         | PB8         | I 2C4_SCL (AF6) /USART6_RX (AF8) /   |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | CAN1_RX (AF9) / SDIO_D4 (AF10) /     |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | FSMC_A3(AF12)/SDRAM_A3(AF12)/        |                    |
|          |          |          |          |                       |           |             | DVP_D6 (AF13) /LTDC_B6 (AF14)        |                    |
| 68       | 83       | 121      | PB9      | I/0/A                 | _         | PB9         | SWIO/SWDIO/USBHS_DM/                 |                    |
|          | - 55     | 121      | 107      | 1, 0, 1               |           | . 57        | TIM10_CH4(AF1)/                      |                    |

| H417WEU6 | 脚编 9N3W214H | H417QEU6 | 引脚<br>名称             | 引脚<br>类型 <sup>⑪</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后)           | 引脚功能 (2)  | 重映射功能 <sup>⑶</sup> |
|----------|-------------|----------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---|--------------------|
|          |             |          |                      |                       |           |                    | TIM4_CH4 (AF2) / SDRAM_DQM2 (AF3) / I2C1_SDA (AF4) / SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) / I2C4_SDA (AF6) / PIOC_I01 (AF7) / USART6_TX (AF8) / CAN1_TX (AF9) / SDI0_D5 (AF10) / I2C4_SMBA (AF11) / FSMC_A4 (AF12) / 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               | ı         | SSTXA              |   |                    |
| 3        | 86          | 125      | $V_{\text{DD12A}}$   | Р                     | _         | V <sub>DD12A</sub> |   |                    |
| 4        | 87          | 126      | SSRXB <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | ı         | SSRXB              |   |                    |
| 5        | 88          | 127      | SSRXA <sup>(7)</sup> | USB3. 0               | ı         | SSRXA              |   |                    |
| _        | _           | 128      | $V_{	t DD33}$        | Р                     | _         | $V_{DD33}$         |   |                    |

#### 注1: 表格缩写解释:

- I = TTL/CMOS电平斯密特输入; 0 = 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>DOSS</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>DOSS</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。
- 注8: SDMMC在使用单线或者四线模式时,未使用的数据线对应的GP10引脚不能做复用输出使用,可用于复用输入,也可用于通用GP10输出。

## 表 2-1-2 CH32H416 引脚定义

| 引<br>期<br>号<br>H416RDU6 | 引脚 名称             | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后)          | 引脚功能 <sup>(2)</sup>  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|--------------------|
| 0                       | Vss               | Р                     | _         | Vss               |  |                    |
| 2                       | V <sub>DDK</sub>  | P<br>P                | _         | V <sub>DDK</sub>  | 主 V <sub>DD33</sub>  |                    |
| 3                       | V <sub>DD33</sub> | 1/0                   | FT        | V <sub>DD33</sub> | ## VDD33  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) /  TIM11_CH1 (AF13) |                    |
| 4                       | 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) / TIM11_CH2 (AF13)            |                    |
| 5                       | 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)                                 |                    |
| 6                       | PF9               | 1/0/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)/TIM11_CH4(AF13)                                |                    |
| 7                       | PF10              | 1/0/A                 | -         | PF10              | HSADC_IN6/QSPI2_SI02 (AF4) / USART8_CK (AF7) / TIM10_ETR (AF8) / USART8_CTS (AF11) / DVP_D11 (AF13) / LTDC_DE (AF14)   |                    |
| 8                       | XI                | I/A                   | _         | XI                |  |                    |
| 9                       | X0                | 0/A                   | _         | ХО                |  |                    |
| 10                      | PC0               | I/0/A                 | -         | PC0               | ADC_IN10/HSADC_IN0/<br>TIM8_BKIN (AF0)/<br>DFSDM_CKIN0 (AF3)/PIOC_IO1 (AF5)/<br>SAI_MCLK_A (AF7)/I2C2_SCL (AF9)/<br>QSPI2_SIO3 (AF10)/LTDC_G2 (AF11)/<br>LTDC_R5 (AF14)    |                    |
| 11                      | PC1               | 1/0/A                 | _         | PC1               | ADC_IN11/HSADC_IN1/<br>TIM8_CH1N(AF0)/TIM5_CH1(AF2)/<br>DFSDM_DATINO(AF3)/   |                    |

| 引编<br>HA16RDU6 | 引脚名称               | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)   | 引脚功能 <sup>(2)</sup>                   | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|----------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
|                |                    |                       |           |                    | SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/         |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SAI_SD_A (AF7) /PIOC_IOO (AF7) /      |                    |
|                |                    |                       |           |                    | 12C2_SDA (AF9) / QSP12_SCSXN (AF10) / |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SDIO_CK (AF11) /LTDC_G5 (AF14)        |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN12/HSADC_IN2/OPA3_P0/           |                    |
|                |                    |                       |           |                    | TIM8_CH2N (AF0) /TIM5_CH2 (AF2) /     |                    |
| 12             | PC2                | 1/0/A                 | _         | PC2                | DFSDM_CKIN1 (AF3)/SPI2_MISO (AF5)/    |                    |
|                | . 02               | , , ,,,,              |           | . 02               | I2S1_SDI (AF5)/DFSDM_CKOUT (AF6)/     |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SAI_SCK_A(AF7)/PIOC_IO1(AF8)/         |                    |
|                |                    |                       |           |                    | 12C2_SMBA (AF9) /QSP12_S10X0 (AF10)   |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN13/HSADC_IN3/                   |                    |
|                |                    |                       |           |                    | OPA3_NO/TIM8_CH3N(AF0)/               |                    |
| 13             | PC3                | 1/0/A                 | _         | PC3                | TIM5_CH3 (AF2) /DFSDM_DATIN1 (AF3) /  |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/         |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SAI_FS_A (AF7) / QSPI2_SIOX1 (AF10) / |                    |
| 14             | $V_{REFP}$         | Р                     | _         | $V_{REFP}$         |                                       |                    |
| 15             | $V_{\text{DD33A}}$ | Р                     | -         | $V_{\text{DD33A}}$ |                                       |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_INO/OPA3_OUTO/                    |                    |
|                |                    |                       |           |                    | TIM2_CH1_ETR(AF1)/TIM5_CH1(AF2)/      |                    |
| 16             | PA0                | 1/0/A                 | _         | PA0                | TIM8_ETR(AF3)/QSPI2_SIOX2(AF4)/       |                    |
| 10             | 1 70               | 17071                 |           | 1 70               | IO2W_IO0(AF5)/TIM9_CH1(AF6)/          |                    |
|                |                    |                       |           |                    | USART2_CTS (AF7) / USART6_TX (AF8) /  |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SDIO_CMD (AF9) /LTDC_R0 (AF14)        |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN1/TIM2_CH2(AF1)/                |                    |
|                |                    |                       |           |                    | TIM5_CH2(AF2)/QSPI2_SIOX3(AF4)/       |                    |
| 17             | PA1                | 1/0/A                 | _         | PA1                | TIM9_CH2(AF6)/USART2_RTS(AF7)/        |                    |
|                |                    |                       |           |                    | USART6_RX (AF8) /QSPI1_SI03 (AF9) /   |                    |
|                |                    |                       |           |                    | LTDC_R2 (AF14)                        |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN2/OPA3_P1/TIM2_CH3(AF1)/        |                    |
| 18             | PA2                | 1/0/A                 | _         | PA2                | TIM5_CH3 (AF2)/USART6_CK (AF3)/       |                    |
|                | . / .              | 1, 0, 1               |           | . , , _            | TIM9_CH3(AF4)/USART2_TX(AF7)/         |                    |
|                |                    |                       |           |                    | LTDC_R1 (AF14)                        |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN3/OPA3_N1/TIM2_CH4(AF1)/        |                    |
| 19             | PA3                | 1/0/A                 | _         | PA3                | TIM5_CH4(AF2)/TIM9_CH4(AF4)/          |                    |
|                |                    |                       |           |                    | USART2_RX (AF7) / TIM10_CH3 (AF8) /   |                    |
|                |                    |                       |           |                    | LTDC_B2 (AF9) /LTDC_B5 (AF14)         |                    |
|                |                    |                       |           |                    | ADC_IN4/DAC1_OUT/OPA3_OUT1/           |                    |
| 20             | PA4                | 1/0/A                 | _         | PA4                | TIM5_ETR(AF2)/TIM9_ETR(AF4)/          |                    |
|                |                    |                       |           |                    | SPI1_NSS (AF5) / SPI3_NSS (AF6) /     |                    |

| 引<br>期<br>HH16RDU6 | 引脚名称 | 引脚<br>类型 <sup>①</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>                  | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|--------------------|------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
|                    |      |                       |           |                  | 12S2_WS (AF6) /USART2_CK (AF7) /     |                    |
|                    |      |                       |           |                  | TIM10_CH4(AF9)/DVP_HSYNC(AF13)/      |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_VSYNC (AF14)                    |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN5/DAC2_OUT/OPA1_OUT1/          |                    |
| l                  |      | . ,_ ,.               |           |                  | TIM2_CH1_ETR(AF1)/                   |                    |
| 21                 | PA5  | 1/0/A                 | _         | PA5              | TIM1_BKIN2 (AF2) / TIM8_CH1N (AF3) / |                    |
|                    |      |                       |           |                  | SPI1_SCK (AF5) / TIM10_ETR (AF9) /   |                    |
|                    |      |                       |           |                  | DVP_VSYNC (AF11) /LTDC_R4 (AF14)     |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN6/OPA1_P1/TIM1_BKIN(AF1)/      |                    |
|                    |      |                       |           |                  | TIM3_CH1 (AF2)/TIM8_BKIN (AF3)/      |                    |
| 22                 | PA6  | 1/0/A                 | _         | PA6              | SPI1_MISO(AF5)/TIM10_CH1(AF9)/       |                    |
|                    |      |                       |           |                  | CMP_OUT (AF10) / LTDC_HSYNC (AF11) / |                    |
|                    |      |                       |           |                  | DVP_PCLK (AF13) /LTDC_G2 (AF14)      |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN7/OPA1_N1/TIM1_CH1N(AF1)/      |                    |
| 23                 | PA7  | 1/0/A                 | _         | PA7              | TIM3_CH2 (AF2) /TIM8_CH1N (AF3) /    |                    |
|                    |      | ., ., .,              |           |                  | SPI1_MOSI(AF5)/TIM10_CH2(AF9)/       |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_VSYNC (AF14) /                  |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN14/OPA1_OUTO/CMP_N1/           |                    |
| 24                 | PC4  | 1/0/A                 | _         | PC4              | CAN3_RX (AF6) / I3C_SCL (AF7) /      |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_R7 (AF14)                       |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN15/CAN3_TX(AF6)/               |                    |
| 25                 | PC5  | 1/0/A                 | _         | PC5              | I3C_SDA(AF7)/CMP_OUT(AF13)/          |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_DE (AF14)                       |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN8/OPA1_P0/CMP_P0/MC0(AF0)/     |                    |
|                    |      |                       |           |                  | TIM1_CH2N(AF1)/TIM3_CH3(AF2)/        |                    |
| 26                 | PB0  | 1/0/A                 | _         | PB0              | TIM8_CH2N(AF3)/TIM5_CH4(AF4)/        |                    |
|                    |      | ., ., .,              |           |                  | DFSDM_CKOUT (AF6) /USART6_CTS (AF8)  |                    |
|                    |      |                       |           |                  | /LTDC_R3 (AF9) /TIM12_ETR (AF13) /   |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_G1 (AF14)                       |                    |
|                    |      |                       |           |                  | ADC_IN9/OPA1_NO/OPA2_OUT1/           |                    |
|                    |      |                       |           |                  | CMP_NO/TIM1_CH3N(AF1)/               |                    |
| 27                 | PB1  | 1/0/A                 | _         | PB1              | TIM3_CH4 (AF2) / TIM8_CH3N (AF3) /   |                    |
|                    |      |                       |           |                  | TIM12_CH1 (AF5) /                    |                    |
|                    |      |                       |           |                  | DFSDM_DATIN1 (AF6) /LTDC_R6 (AF9) /  |                    |
|                    |      |                       |           |                  | LTDC_G0 (AF14)                       |                    |
| 28                 | PF12 | 1/0/A                 | _         | PF12             | 0PA2_N1/I2C4_SCL (AF2)/              |                    |
|                    |      |                       |           |                  | PIOC_100 (AF3) /TIM12_CH3 (AF13)     |                    |
| 29                 | PF13 | 1/0                   | _         | PF13             | 12C4_SDA (AF2) /PIOC_IO1 (AF5) /     |                    |
|                    |      |                       |           |                  | DVP_PCLK (AF11) / TIM12_CH4 (AF13)   |                    |

| 引編<br>HH16RDU6 | 引脚名称              | 引脚<br>类型 <sup>①</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)  | 引脚功能 (2)  | 重映射功能 <sup>③</sup>         |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|---|----------------------------|
| 30             | PE9               | 1/0/A                 | _         | PE9               | OPA2_PO/<br>TIM1_CH1 (AF1) / DFSDM_CKOUT (AF3) /            |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SDIO_D1 (AF8) / QSPI1_SIOX2 (AF10) /                        |                            |
|                |                   |                       |           |                   | TIM1_BKIN(AF1)/   |                            |
|                |                   |                       |           |                   | TIM12_CH4(AF2)/I3C_SDA(AF3)/                                |                            |
| 31             | PE15              | 1/0                   | _         | PE15              | QSP12_S103(AF7)/SD10_D7(AF8)/                               |                            |
|                |                   |                       |           |                   | USART5_CK (AF11) / CMP_OUT (AF13) /                         |                            |
|                |                   |                       |           |                   | LTDC_R7 (AF14)  |                            |
| 32             | V <sub>DD33</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub> |   |                            |
| 33             | PD9               | 1/0                   | _         | PD9               | I3C_SCL (AF5) /USART3_RX (AF7) /                            |                            |
|                |                   |                       |           |                   | DFSDM_CKOUT (AF3) /   |                            |
| 34             | PD10              | 1/0                   | _         | PD10              | LPTIM2_ETR (AF4) / I3C_SDA (AF5) /                          | SDMMC_STR_1                |
|                |                   |                       |           |                   | USART3_CK (AF7) / LTDC_B3 (AF14)                            |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SDMMC_D6 <sup>(5)</sup> /TIM3_CH1(AF2)/                     |                            |
| 25             | DO/               | 1.70                  |           | DO/               | TIM8_CH1 (AF3) / SPI2_MCK (AF5) /                           | CDMMO D.( 4 <sup>(5)</sup> |
| 35             | PC6               | 1/0                   | _         | PC6               | USART4_TX (AF7) / SDIO_D6 (AF9) /                           | SDMMC_D6_1 (5)             |
|                |                   |                       |           |                   | SWPMI_IO(AF11)/DVP_DO(AF13)/                                |                            |
|                |                   |                       |           |                   | LTDC_HSYNC (AF14)  SDMMC_D7 <sup>(5)</sup> /T1M3_CH2 (AF2)/ |                            |
|                |                   |                       |           |                   | TIM8_CH2 (AF3) / SP13_MCK (AF6) /                           |                            |
| 36             | PC7               | 1/0                   | _         | PC7               | USART4 RX (AF7) /SDIO D7 (AF9) /                            | SDMMC D7 1 (5)             |
| 30             | F07               | 170                   |           | F07               | SWPMI TX (AF11) / DVP D1 (AF13) /                           |                            |
|                |                   |                       |           |                   | LTDC_G6 (AF14)  |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SDMMC_DO/TIM3_CH3 (AF2)/                                    |                            |
|                |                   |                       |           |                   | TIM8_CH3 (AF3) /TIM9_ETR (AF6) /                            |                            |
| 37             | PC8               | 1/0                   | _         | PC8               | USART4 CK (AF7) / USART7 RTS (AF8) /                        |                            |
|                |                   | ., -                  |           |                   | SWPMI RX (AF11) / DVP D2 (AF13) /                           |                            |
|                |                   |                       |           |                   | LTDC_G4 (AF14)  |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SDMMC_D1 (5) / TIM3_CH4 (AF2) /                             |                            |
|                |                   |                       |           |                   | TIM8_CH4(AF3)/I2C3_SDA(AF4)/                                |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SP13_MIS0(AF5)/I2S2_SDI(AF5)/                               |                            |
| 38             | PC9               | 1/0                   | _         | PC9               | TIM9_CH1(AF6)/USART7_CTS(AF8)/                              | SDMMC_D1_1 (5)             |
|                |                   |                       |           |                   | QSPI1_SI00(AF9)/LTDC_G3(AF10)/                              |                            |
|                |                   |                       |           |                   | SWPMI_SUP(AF11)/DVP_D3(AF13)/                               |                            |
|                |                   |                       |           |                   | LTDC_B2 (AF14) /SAI_MCLK_B (AF15)                           |                            |
|                |                   |                       |           |                   | OTG_DM/TIM1_CH4(AF1)/                                       |                            |
| 39             | PA11              | 1/0/A                 | FT        | PA11              | USART3_CK (AF4)/SP12_NSS (AF5)/                             |                            |
| "              | IAII              | 1/0/1                 |           | 1711              | I 2S1_WS (AF5) /USART2_RX (AF6) /                           |                            |
|                |                   |                       |           |                   | USART1_CTS(AF7)/CAN1_RX(AF9)/                               |                            |

| 引<br>编<br>HA16RDU6 | 引脚<br>名称     | 引脚<br>类型 <sup>①</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能 <sup>⑵</sup>   | 重映射功能 <sup>③</sup>          |
|--------------------|--------------|-----------------------|-----------|------------------|---|-----------------------------|
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_R4 (AF14)  |                             |
|                    |              |                       |           |                  | OTG_DP/TIM1_ETR(AF1)/   |                             |
|                    |              |                       |           |                  | USART3_RTS (AF4) /SPI2_SCK (AF5) /                                    |                             |
| 40                 | PA12         | 1/0/A                 | FT        | PA12             | I 2S1_CK (AF5) /USART6_TX (AF6) /                                     |                             |
|                    |              |                       |           |                  | USART1_RTS(AF7)/CAN1_TX(AF9)/   |                             |
|                    |              |                       |           |                  | TIM1_BKIN2 (AF12) /LTDC_R5 (AF14) /                                   |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SPI3_MOSI(AF1)/I2S2_SD0(AF1)/   |                             |
| 41                 | PA13         | 1/0                   | _         | PA13             | USART3_TX (AF4) / CAN_RX (AF5) /                                      |                             |
| ''                 |              | ., •                  |           |                  | 12C3_SDA (AF7) /LTDC_B2 (AF8) /                                       |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SAI_SD_B (AF13) /   |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SDMMC_D4 <sup>(5)</sup> /SPI3_SCK(AF1)/                               |                             |
|                    |              |                       |           |                  | I2S2_CK (AF1) /USART3_RX (AF4) /                                      | (E)                         |
| 42                 | PA14         | 1/0                   | _         | PA14             | CAN_TX (AF5) / I 2C3_SCL (AF7) /                                      | SDMMC_D4_1 (5)              |
|                    |              |                       |           |                  | USART8_CK (AF11) / SA I _ SCK_B (AF13) /                              |                             |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_B6 (AF14) /LTDC_R0 (AF15)  |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SDMMC_D5 <sup>(5)</sup> /TIM2_CH1_ETR(AF1)/                           |                             |
|                    |              |                       |           |                  | USART3_CTS (AF4) /SPI1_NSS (AF5) /                                    |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SP13_NSS (AF6) / 12S2_WS (AF6) /                                      | (5)                         |
| 43                 | PA15         | 1/0                   | _         | PA15             | 12C3_SMBA (AF7) / USART6_RTS (AF8) /                                  | SDMMC_D5_1 (5)              |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_R3 (AF9) /LTDC_B4 (AF10) /                                       |                             |
|                    |              |                       |           |                  | USART8_TX (AF11) / SAI_FS_B (AF13) /                                  |                             |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_B6 (AF14) /LTDC_CLK (AF15)                                       |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SDMMC_D2 <sup>(5)</sup> /T1M9_CH2 (AF2)/                              | CDMMO CTC 2/                |
|                    |              |                       |           |                  | SP13_SCK (AF6) / 12S2_CK (AF6) /                                      | SDMMC_STS_2/                |
| 44                 | PC10         | 1/0                   | _         | PC10             | USART3_TX (AF7) / USART6_TX (AF8) /                                   | SDMMC_STS_3/                |
|                    |              |                       |           |                  | QSPI1_SI01 (AF9) / LTDC_B1 (AF10) / SWPMI RX (AF11) / DVP D8 (AF13) / | SDMMC_CMD_2/<br>SDMMC_CMD_3 |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_R2(AF14)/LTDC_HSYNC (AF15)                                       | 3DMIMO_OMD_3                |
|                    |              |                       |           |                  | SDMMC_D3 <sup>(5)</sup> /TIM9_CH4(AF2)/                               |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SPI3 MISO(AF6)/12S2 SDI(AF6)/   |                             |
| 45                 | PC11         | 1/0                   | _         | PC11             | USART3_RX (AF7) / USART6_RX (AF8) /                                   | SDMMC_STR_2/                |
| -                  | 1011         | 1/0                   |           |                  | QSPI1_SCSXN(AF9)/DVP_D4(AF13)/  | SDMMC_STR_3                 |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_B4 (AF14) /LTDC_VSYNC (AF15)                                     |                             |
|                    |              |                       |           |                  | SDMMC_SDCK/SDMMC_SLVCK/   |                             |
|                    |              |                       |           |                  | TIM9 CH3(AF2)/SPI3 MOSI(AF6)/   | SDMMC_SDCK_2/               |
| 46                 | PC12         | 1/0                   | _         | PC12             | 12S2_SD0 (AF6) / USART3_CK (AF7) /                                    | SDMMC_SDCK_3/               |
|                    | <del>-</del> |                       |           | <del>-</del>     | USART7_TX (AF8) / DVP_D9 (AF13) /                                     | SDMMC_SLVCK_2/              |
|                    |              |                       |           |                  | LTDC_R6 (AF14) /LTDC_DE (AF15)  | SDMMC_SLVCK_3               |
| 47                 | PD2          | 1/0                   | _         | PD2              | SDMMC_STS/SDMMC_CMD/  | SDMMC_D2_2 <sup>(5)</sup> / |

| 引<br>编<br>HH16RDN6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>①</sup> | I/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后)                    | 引脚功能 <sup>(2)</sup>                 | 重映射功能 <sup>③</sup>          |
|--------------------|----------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|                    |          |                       |           |                                     | TIM3_ETR(AF2)/USART7_RX(AF8)/       | SDMMC_D2_3 <sup>(5)</sup>   |
|                    |          |                       |           |                                     | LTDC_B7 (AF9) / DVP_D11 (AF13) /    |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | LTDC_B2 (AF14) /LTDC_R5 (AF15)      |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | SDMMC_STR/TIM11_CH1 (AF2)/          |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | DFSDM_CKOUT (AF3) /SP12_SCK (AF5) / | (5)                         |
| 48                 | PD3      | 1/0                   | _         | PD3                                 | I2S1_CK (AF5) /USART2_CTS (AF7) /   | SDMMC_D3_2 <sup>(5)</sup> / |
|                    |          |                       |           |                                     | USART6_CK(AF8)/TIM3_CH1(AF9)/       | SDMMC_D3_3 <sup>(5)</sup>   |
|                    |          |                       |           |                                     | DVP_D5 (AF13) /LTDC_G7 (AF14) /     |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | LTDC_R6 (AF15)                      |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM2_CH2 (AF1) /CC1 (AF4) /         |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | SPI1_SCK (AF5) /SPI3_SCK (AF6) /    |                             |
| 49                 | PB3      | 1/0                   | _         | PB3                                 | 12S2_CK (AF6) /SD10_D2 (AF9) /      |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | USART8_RX (AF11) /DVP_D5 (AF13) /   |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM12_ETR (AF14)                    |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM3_CH1 (AF2) /CC2 (AF4) /         |                             |
|                    |          |                       |           | PB4                                 | SPI1_MISO(AF5)/                     |                             |
| 50                 | PB4      | 1/0                   | _         |                                     | SP13_MISO(AF6)/12S2_SD1(AF6)/       |                             |
|                    |          | 1, 0                  |           |                                     | SP12_NSS(AF7)/12S1_WS(AF7)/         |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | SDIO_D3(AF9)/TIM4_ETR(AF10)/        |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | USART8_TX (AF11) /USART7_CK (AF14)  |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM10_ETR(AF0)/TIM3_CH2(AF2)/       |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | LTDC_B5 (AF3) / I2C1_SMBA (AF4) /   |                             |
| 51                 | PB5      | 1/0                   | FT        | PB5                                 | SPI1_MOSI(AF5)/I2C4_SMBA(AF6)/      |                             |
|                    | 1 50     | 1,0                   |           | 1 20                                | SPI3_MOSI(AF7)/I2S2_SD0(AF7)/       |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | SPI2_MCK (AF8) / CAN2_RX (AF9) /    |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | DVP_D10 (AF13) /USART7_RX (AF14)    |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM10_CH1(AF0)/FSMC_A5(AF1)/        |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM4_CH1 (AF2)/CAN1_RX (AF3)/       |                             |
| 52                 | PB6      | 1/0                   | FT        | PB6                                 | I2C1_SCL (AF4) /SPI3_MCK (AF5) /    |                             |
|                    |          | ., -                  |           |                                     | I 2C4_SCL (AF6) /USART1_TX (AF7) /  |                             |
|                    |          |                       |           | CAN2_TX (AF9) / QSPI1_SCSN (AF10) / |                                     |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | DVP_D5 (AF13) /USART7_TX (AF14)     |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | TIM10_CH2 (AF0) / TIM4_CH2 (AF2) /  |                             |
| 53                 | PB7      | 1/0                   | FT        | PB7                                 | CAN1_TX (AF3) / I2C1_SDA (AF4) /    |                             |
|                    |          |                       |           | I PD/                               | 12C4_SDA (AF6) /USART1_RX (AF7) /   |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | USART8_CK (AF10) / DVP_VSYNC (AF13) |                             |
|                    |          |                       |           | _                                   | SWCLK/USBHS_DP/TIM10_CH3(AF1)/      |                             |
| 54                 | PB8      | 1/0/A                 | _         | PB8                                 | TIM4_CH3 (AF2) / I2C1_SCL (AF4) /   |                             |
|                    |          |                       |           |                                     | P10C_100 (AF5) / 12C4_SCL (AF6) /   |                             |

| 引脚<br>编<br>HA16RDU6 | 引脚名称                 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能(复位后)           | 引脚功能(②)                           | 重映射功能 <sup>③</sup> |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                     |                      |                       |           |                    | USART6_RX (AF8) / CAN1_RX (AF9) / |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | SDIO_D4 (AF10) /DVP_D6 (AF13) /   |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | LTDC_B6 (AF14)                    |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | SWIO/SWDIO/USBHS_DM/              |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | TIM10_CH4(AF1)/TIM4_CH4(AF2)/     |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | 12C1_SDA (AF4) /SP12_NSS (AF5) /  |                    |
| 55                  | PB9                  | 1/0/A                 | _         | PB9                | 12S1_WS(AF5)/12C4_SDA(AF6)/       |                    |
|                     | 157                  | 17 07 7               |           | 157                | PIOC_I01 (AF7) /USART6_TX (AF8) / |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | CAN1_TX (AF9) /SDIO_D5 (AF10) /   |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | I2C4_SMBA (AF11) /DVP_D7 (AF13) / |                    |
|                     |                      |                       |           |                    | LTDC_B7 (AF14)                    |                    |
| 56                  | SSTXB <sup>(4)</sup> | USB3. 0               | _         | SSTXB              |                                   |                    |
| 57                  | SSTXA (4)            | USB3. 0               | -         | SSTXA              |                                   |                    |
| 58                  | V <sub>DD12A</sub>   | Р                     | -         | $V_{\text{DD12A}}$ |                                   |                    |
| 59                  | SSRXB (4)            | USB3. 0               | _         | SSRXB              |                                   |                    |
| 60                  | SSRXA (4)            | USB3. 0               | _         | SSRXA              |                                   |                    |

#### 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/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: 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。
- 注5: SDMMC在使用单线或者四线模式时,未使用的数据线对应的GP10引脚不能做复用输出使用,可用于复用输入,也可用于通用GP10输出。

#### 表 2-1-3 CH32H415 引脚定义

| 引编 90H15RENe | 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) | 引脚功能 (2) |
|--------------|-----------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| 0            | V <sub>ss</sub> | Р                     | _           | V <sub>ss</sub>    |          |

| 引编<br>HH15REN6 | 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) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>   |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---|
| 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              | $V_{DDK}$         | Р                     | _         | V <sub>DDK</sub>   |   |
| 6              | V <sub>DD33</sub> | Р                     | _         | V <sub>DD33</sub>  | 主 V <sub>DD33</sub>   |
| 7              | ΧI                | I/A                   | _         | ΧI                 |   |
| 8              | XO                | 0/A                   | _         | ХО                 |   |
| 9              | PC0               | I/0/A                 | -         | PC0                | ADC_IN10/HSADC_IN0/ TIM8_BKIN (AF0) / DFSDM_CKINO (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_SDO(AF5)/SAI_SD_A(AF7)/ PIOC_IOO(AF7)/I2C2_SDA(AF9)/ QSPI2_SCSXN(AF10)/ SDIO_CK(AF11)/LTDC_G5(AF14)/ |
| 11             | PC2               | 1/0/A                 | -         | PC2                | ADC_IN12/HSADC_IN2/OPA3_PO/<br>TIM8_CH2N(AF0)/TIM5_CH2(AF2)/<br>DFSDM_CKIN1(AF3)/SPI2_MISO(AF5)/  |

| 引編<br>HH15RENe | 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) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>                  |
|----------------|--------------------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|
|                |                    |                       |             |                    | I2S1_SDI (AF5)/DFSDM_CKOUT(AF6)/     |
|                |                    |                       |             |                    | SAI_SCK_A(AF7)/PIOC_IO1(AF8)/        |
|                |                    |                       |             |                    | 12C2_SMBA (AF9) /QSP12_S10X0 (AF10)  |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN13/HSADC_IN3/                  |
|                |                    |                       |             |                    | OPA3_NO/TIM8_CH3N(AF0)/              |
| 12             | PC3                | 1/0/A                 | _           | PC3                | TIM5_CH3(AF2)/DFSDM_DATIN1(AF3)/     |
|                |                    |                       |             |                    | SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/        |
|                |                    |                       |             |                    | SAI_FS_A (AF7) /QSPI2_SI0X1 (AF10)   |
| 13             | V <sub>DD33A</sub> | Р                     | _           | V <sub>DD33A</sub> |                                      |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_INO/OPA3_OUTO/                   |
|                |                    |                       |             |                    | TIM2_CH1_ETR(AF1)/TIM5_CH1(AF2)/     |
| 14             | PA0                | 1/0/A                 | _           | PA0                | TIM8_ETR(AF3)/QSPI2_SIOX2(AF4)/      |
| '              |                    | 1, 5, 11              |             |                    | 102W_100(AF5)/T1M9_CH1(AF6)/         |
|                |                    |                       |             |                    | USART2_CTS (AF7) / USART6_TX (AF8) / |
|                |                    |                       |             |                    | SDIO_CMD(AF9)/LTDC_R0(AF14)/         |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN1/TIM2_CH2(AF1)/               |
|                |                    |                       |             |                    | TIM5_CH2(AF2)/QSPI2_SI0X3(AF4)/      |
| 15             | PA1                | 1/0/A                 | _           | PA1                | TIM9_CH2(AF6)/USART2_RTS(AF7)/       |
|                |                    |                       |             |                    | USART6_RX (AF8) / QSPI1_SI03 (AF9) / |
|                |                    |                       |             |                    | LTDC_R2 (AF14)                       |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN2/OPA3_P1/TIM2_CH3(AF1)/       |
| 16             | PA2                | 1/0/A                 | _           | PA2                | TIM5_CH3 (AF2)/USART6_CK(AF3)/       |
|                |                    |                       |             |                    | TIM9_CH3(AF4)/USART2_TX(AF7)/        |
|                |                    |                       |             |                    | LTDC_R1 (AF14)                       |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN3/OPA3_N1/TIM2_CH4(AF1)/       |
| 17             | PA3                | 1/0/A                 | _           | PA3                | TIM5_CH4(AF2)/TIM9_CH4(AF4)/         |
|                |                    | 1, 2, 11              |             |                    | USART2_RX(AF7)/TIM10_CH3(AF8)/       |
|                |                    |                       |             |                    | LTDC_B2 (AF9) /LTDC_B5 (AF14)        |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN4/DAC1_OUT/OPA3_OUT1/          |
|                |                    |                       |             |                    | TIM5_ETR(AF2)/TIM9_ETR(AF4)/         |
| 18             | PA4                | 1/0/A                 | _           | PA4                | SPI1_NSS(AF5)/SPI3_NSS(AF6)/         |
|                |                    | 1, 2, 11              |             |                    | 12S2_WS (AF6) /USART2_CK (AF7) /     |
|                |                    |                       |             |                    | TIM10_CH4(AF9)/DVP_HSYNC(AF13)/      |
|                |                    |                       |             |                    | LTDC_VSYNC (AF14)                    |
|                |                    |                       |             |                    | ADC_IN5/DAC2_OUT/OPA1_OUT1/          |
|                |                    |                       |             |                    | TIM2_CH1_ETR(AF1)/TIM1_BKIN2(AF2)/   |
| 19             | PA5                | 1/0/A                 | _           | PA5                | TIM8_CH1N(AF3)/SPI1_SCK(AF5)/        |
|                |                    |                       |             |                    | TIM10_ETR (AF9) / DVP_VSYNC (AF11) / |
|                |                    |                       |             |                    | LTDC_R4 (AF14)                       |

| 引脚<br>编号 9N342LFN | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能 <sup>(2)</sup>   |
|-------------------|----------|-----------------------|-----------|------------------|---|
| 20                | PA6      | I/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      | I/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      | 1/0/A                 | _         | PB0              | ADC_IN8/OPA1_PO/CMP_PO/MCO(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      | I/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)/<br>QSPI2_SI00(AF7)/SDI0_D4(AF8)/<br>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) /  |
| 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 (3) | 1/0                   | -         | PE15             | TIM1_BKIN(AF1)/TIM12_CH4(AF2)/<br>I3C_SDA(AF3)/QSPI2_SI03(AF7)/   |

| 引編<br>9H415REN6 | 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)  |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--|
|                 |                     |                       |           |                   | SDIO_D7 (AF8) /USART5_CK (AF11) /<br>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              | $V_{\text{DD33}}$   | 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) / USART6_RTS (AF8) / SDIO_DO (AF9) / QSPI2_SIOX1 (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)/ SPI2_MOSI(AF5)/I2S1_SD0(AF5)/ USART6_CTS(AF8)/SDI0_D1(AF9)/   |

| 引<br>明<br>H415REU6 | 引脚<br>名称 | <br>  引脚<br>  类型 <sup>(1)</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能 (复位后) | 引脚功能(2)   |
|--------------------|----------|---------------------------------|-----------|-----------|---|
|                    |          |                                 |           |           | 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                             | _         | 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     | I/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     | 1/0/A                           | FT        | PA11      | OTG_DM/TIM1_CH4 (AF1) / USART3_CK (AF4) / SPI2_NSS (AF5) / I2S1_WS (AF5) / USART2_RX (AF6) / USART1_CTS (AF7) / CAN1_RX (AF9) / LTDC_R4 (AF14)  |
| 43                 | PA12     | 1/0/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)/   |

| 引编 9H415RENe | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | . 主功能<br>(复位<br>后) | 引脚功能(2)  |
|--------------|----------|-----------------------|-----------|--------------------|--|
|              |          |                       |           |                    | USART3_TX (AF4) / CAN_RX (AF5) /                                     |
|              |          |                       |           |                    | 12C3_SDA (AF7) / LTDC_B2 (AF8) /                                     |
|              |          |                       |           |                    | SAI_SD_B (AF13)  |
|              |          |                       |           |                    | SP13_SCK (AF1) / I2S2_CK (AF1) /<br>USART3 RX (AF4) / CAN TX (AF5) / |
| 45           | PA14     | 1/0                   | _         | PA14               | 12C3_SCL (AF7) / USART8_CK (AF11) /                                  |
| 45           | PA14     | 1/0                   | _         | PA14               | SAI SCK B(AF13)/LTDC B6(AF14)/                                       |
|              |          |                       |           |                    | LTDC R0 (AF15)   |
|              |          |                       |           |                    | TIM2 CH1 ETR(AF1)/USART3 CTS(AF4)/                                   |
|              |          |                       |           |                    | SPI1 NSS (AF5) / SPI3 NSS (AF6) /                                    |
|              |          |                       |           |                    | 12S2 WS (AF6) / 12C3 SMBA (AF7) /                                    |
| 46           | PA15     | 1/0                   | _         | PA15               | USART6_RTS(AF8)/LTDC_R3(AF9)/  |
|              | .,       | ., •                  |           |                    | LTDC_B4 (AF10) /USART8_TX (AF11) /                                   |
|              |          |                       |           |                    | SAI_FS_B (AF13) / LTDC_B6 (AF14) /                                   |
|              |          |                       |           |                    | LTDC_CLK (AF15)  |
|              |          |                       |           |                    | TIM9_CH2 (AF2) /SPI3_SCK (AF6) /                                     |
|              |          |                       |           |                    | 12S2_CK (AF6) /USART3_TX (AF7) /                                     |
| 47           | D04.0    | 1.70                  |           | D010               | USART6_TX (AF8) / QSPI1_SI01 (AF9) /                                 |
| 47           | PC10     | 1/0                   | _         | PC10               | LTDC_B1(AF10)/SWPMI_RX(AF11)/  |
|              |          |                       |           |                    | DVP_D8 (AF13) /LTDC_R2 (AF14) /                                      |
|              |          |                       |           |                    | LTDC_HSYNC (AF15)  |
|              |          |                       |           |                    | TIM9_CH4(AF2)/SPI3_MISO(AF6)/  |
|              |          |                       |           |                    | 12S2_SD1 (AF6) /USART3_RX (AF7) /                                    |
| 48           | PC11     | 1/0                   | _         | PC11               | USART6_RX (AF8) /QSPI1_SCSXN (AF9) /                                 |
|              |          |                       |           |                    | DVP_D4 (AF13) /LTDC_B4 (AF14) /                                      |
|              |          |                       |           |                    | LTDC_VSYNC (AF15)  |
|              |          |                       |           |                    | TIM9_CH3(AF2)/SPI3_MOSI(AF6)/  |
| 49           | PC12     | 1/0                   | _         | PC12               | 12S2_SD0 (AF6) /USART3_CK (AF7) /                                    |
| ''           | 1012     | 17 0                  |           | 10.2               | USART7_TX (AF8) /DVP_D9 (AF13) /                                     |
|              |          |                       |           |                    | LTDC_R6 (AF14) /LTDC_DE (AF15)                                       |
|              |          |                       |           |                    | TIM11_CH1 (AF2) /  |
|              |          |                       |           |                    | DFSDM_CKOUT (AF3) /SP12_SCK (AF5) /                                  |
| 50           | PD3      | 1/0                   | _         | PD3                | 12S1_CK (AF5) / USART2_CTS (AF7) /                                   |
|              |          |                       |           |                    | USART6_CK (AF8) / TIM3_CH1 (AF9) /                                   |
|              |          |                       |           |                    | DVP_D5 (AF13) /LTDC_G7 (AF14) /                                      |
|              |          |                       |           |                    | LTDC_R6 (AF15)   |
| E4           | DEO      | 1./0                  |           | DEO                | CAN3_TX (AF2) / SPI1_MISO (AF5) /                                    |
| 51           | PF3      | 1/0                   | _         | PF3                | USART4_RX (AF7) / QSPI1_SI0X2 (AF9) /                                |
|              |          |                       |           |                    | DVP_D9 (AF11) /DVP_VSYNC (AF13) /                                    |

| 引脚<br>编号 9N38EN6 | 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>  |
|------------------|----------|-----------------------|-----------|----------|--|
|                  |          |                       |           |          | LTDC_B0 (AF14) /LTDC_G5 (AF15)   |
| 52               | PF4      | 1/0                   | _         | PF4      | 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_SIOX3 (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) / USART7_TX (AF14) |
| 58               | PB7      | 1/0                   | FT        | PB7      | TIM10_CH2 (AF0) /TIM4_CH2 (AF2) / CAN1_TX (AF3) / I2C1_SDA (AF4) / I2C4_SDA (AF6) /USART1_RX (AF7) / USART8_CK (AF10) /DVP_VSYNC (AF13)  |
| 59               | PB8      | I/0/A                 | -         | PB8      | SWCLK/USBHS_DP/TIM10_CH3(AF1)/ TIM4_CH3(AF2)/I2C1_SCL(AF4)/ PIOC_IOO(AF5)/I2C4_SCL(AF6)/ USART6_RX(AF8)/CAN1_RX(AF9)/  |

| 引编<br>HH15REN6 | 引脚<br>名称 | 引脚<br>类型 <sup>⑴</sup> | 1/0<br>特性 | 主功能<br>(复位<br>后) | ,<br>引脚功能 <sup>(2)</sup>          |
|----------------|----------|-----------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|
|                |          |                       |           |                  | SD10_D4(AF10)/DVP_D6(AF13)/       |
|                |          |                       |           |                  | LTDC_B6 (AF14)                    |
|                |          |                       | _         | PB9              | SWIO/SWDIO/USBHS_DM/              |
|                |          |                       |           |                  | TIM10_CH4(AF1)/TIM4_CH4(AF2)/     |
|                |          |                       |           |                  | 12C1_SDA (AF4) /SP12_NSS (AF5) /  |
| /0             | DDO      | 1/0/4                 |           |                  | 12S1_WS(AF5)/12C4_SDA(AF6)/       |
| 60             | PB9      | 1/0/A                 |           |                  | 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。

注:引脚通过复用器配置为复用输入时,同一外设的可选引脚存在优先级(下述各表格中同一行的可选引脚按优先级由高到低排列)。当选择低优先级引脚作为某外设的复用输入时,同一外设的高优先级引脚不得同时配置为该外设的复用功能。例: PE9(AF1)、PA8(AF1)同为 TIM1\_CH1 功能可选引脚,PE9引脚优先级较高。如使用 PA8 引脚作为 TIM1\_CH1, PE9 引脚应避免配置为 AF1。

表 2-2-1 ADC 引脚功能

| ADC 功能   | 默认引脚                       |
|----------|----------------------------|
| ADC_INO  | PA0                        |
| ADC_IN1  | PA1                        |
| ADC_IN2  | PA2                        |
| ADC_IN3  | PA3                        |
| ADC_IN4  | PA4                        |
| ADC_IN5  | PA5                        |
| ADC_IN6  | PA6                        |
| ADC_IN7  | PA7                        |
| ADC_IN8  | PB0                        |
| ADC_IN9  | 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

| 「IM引脚功能<br>  |  |
|--------------|--|
| TIM1 功能      | 可选引脚                                       |
| 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) 、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_BKIN    | PE15 (AF1) 、PA6 (AF1) 、PB12 (AF1)          |
| TIM1_BKIN2   | PE6 (AF1) 、PA5 (AF2) 、PA12 (AF12)          |
| TIM8 功能      | 可选引脚                                       |
| TIM8_ETR     | PAO (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 功能      | 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 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 功能   | 可选引脚   |
| TIM4_ETR  | PB4 (AF10)                                       |
| TIM4_CH1  | PB6 (AF2) 、 PD12 (AF2) 、 PE3 (AF2)               |
| TIM4_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  | PA0 (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)                  |
| T1M10_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 | PD11 (AF3) 、PB12 (AF13) |
| LPTIM2_OC  | PB13 (AF3)              |

## 表 2-2-6 120 引脚功能

| I201 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)                            |
| 1202_SDA  | PC1 (AF9) 、PB11 (AF4)                            |
| 12C2_SMBA | PG2 (AF9) 、PB12 (AF4)                            |
| 1203 功能   | 可选引脚   |
| 1203_SCL  | PA8 (AF4) 、 PA14 (AF7)                           |
| 12C3_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 13C 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)               |
| SPI2/I2S1 功能       | 可选引脚   |
| SP12_MCK           | PC6 (AF5) 、PB5 (AF8)                                     |
| SPI2_NSS/I2S1_WS   | PB12 (AF5) 、PB9 (AF5) 、PA11 (AF5) 、PB4 (AF7)             |
| SP12_SCK/12S1_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)                       |
| SP14 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

| 00/11/1 7/10-1-5/100 |  |
|----------------------|--|
| 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           | PA0 (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   | PAO (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_RX USART7_TX   |   |
| _   | PB5 (AF14) 、 PB12 (AF14) 、 PD2 (AF8)  |
| USART7_TX   | PB5 (AF14) 、 PB12 (AF14) 、 PD2 (AF8) PB6 (AF14) 、 PB13 (AF14) 、 PC12 (AF8)  |
| USART7_TX USART7_RTS  | PB5 (AF14) 、 PB12 (AF14) 、 PD2 (AF8) PB6 (AF14) 、 PB13 (AF14) 、 PC12 (AF8) PC8 (AF8)  |
| USART7_TX USART7_RTS USART7_CTS                               | PB5 (AF14) 、 PB12 (AF14) 、 PD2 (AF8)  PB6 (AF14) 、 PB13 (AF14) 、 PC12 (AF8)  PC8 (AF8)  PC9 (AF8)   |
| USART7_TX USART7_RTS USART7_CTS USART8 功能                     | PB5 (AF14) 、PB12 (AF14) 、PD2 (AF8) PB6 (AF14) 、PB13 (AF14) 、PC12 (AF8) PC8 (AF8) PC9 (AF8) 可选引脚   |
| USART7_TX USART7_RTS USART7_CTS USART8 功能 USART8_CK           | PB5 (AF14) 、PB12 (AF14) 、PD2 (AF8) PB6 (AF14) 、PB13 (AF14) 、PC12 (AF8) PC8 (AF8) PC9 (AF8) 可选引脚 PA14 (AF11) 、PB7 (AF10) 、PE6 (AF8) 、PF10 (AF7)  |
| USART7_TX USART7_RTS USART7_CTS USART8 功能 USART8_CK USART8_RX | PB5 (AF14) 、PB12 (AF14) 、PD2 (AF8)  PB6 (AF14) 、PB13 (AF14) 、PC12 (AF8)  PC8 (AF8)  PC9 (AF8)  可选引脚  PA14 (AF11) 、PB7 (AF10) 、PE6 (AF8) 、PF10 (AF7)  PA8 (AF11) 、PB3 (AF11) 、PE7 (AF7) 、PF6 (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_D0               | 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                  |  |

注: SDMMC 在使用单线或者四线模式时,未使用的数据线对应的 GP10 引脚不能做复用输出使用,可用于复用输入,也可用于通用 GP10 输出。

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_AO    | 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)              |

| i -           |                          |  |  |
|---------------|--------------------------|--|--|
| FSMC_A14      | PB14 (AF12)              |  |  |
| FSMC_A15      | PB15 (AF12)              |  |  |
| FSMC_A16      | PD11 (AF12)              |  |  |
| 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)               |  |  |
| I <del></del> |                          |  |  |

| 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 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 | PC15 (AF12) 、PB5 (AF11) 、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 UHSIF_PORT_RM=01 |     | UHSIF_PORT_RM=1x<br>重映射引脚 |
|-------------|-----------------------------------|-----|---------------------------|
| UHSIF_PORTO | PF12                              | _   | PC1                       |
| UHSIF_PORT1 | PF13                              | -   | PC2                       |
| UHS1F_PORT2 | PE7                               | -   | PC3                       |
| UHS1F_PORT3 | PE8                               | PC1 | PB0                       |

| UHSIF_PORT4  | PE9         | PB1              |              |  |  |  |  |
|--------------|-------------|------------------|--------------|--|--|--|--|
| UHSIF_PORT5  |             | PE9 PC2 PE10 PC3 |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT6  | PE11        | PB0              | PE10<br>PE11 |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT7  | PE12        |                  |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT8  | 12.2        | PE13             | PE12         |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT9  |             | PE14             |              |  |  |  |  |
| 1            |             | PE15             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT10 |             |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT11 |             | PB10             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT12 |             | PB11             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT13 |             | PB12             |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT14 |             | PB13             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT15 |             | PB14             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT16 |             | PD10             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT17 |             | PD11             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT18 |             | PD12             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT19 |             | PD13             |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT20 |             | PD14             |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT21 |             | PD15             |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT22 |             | PF0              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT23 |             | PF1              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT24 |             | PF2              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT25 |             | PC6              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_P0RT26 |             | PC7              |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT27 |             | PC8              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT28 |             | PC9              |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT29 |             | PA13             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT30 |             | PA14             |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT31 |             | PA15             |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT32 | PC10 – PC10 |                  |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT33 | PC11        | -                | PC11         |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT34 | PC12        | -                | PC12         |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT35 | PD0         | -                | PD0          |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT36 | PD1 – PD1   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT37 | PD2 – PD2   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT38 | PD3 - PD3   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT39 | PD4 - PD4   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT40 | PD5 – PD5   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT41 | PD6 - PD6   |                  |              |  |  |  |  |
| UHSIF_PORT42 | PD7 - PD7   |                  |              |  |  |  |  |
| UHS1F_PORT43 | PF3 – PF3   |                  |              |  |  |  |  |

| UHS1F_P0RT44 | PF4                     |  |                        | _                  |      | PF4                    |
|--------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------|------|------------------------|
| UHSIF_PORT45 | PF5                     |  |                        | _                  |      | PF5                    |
| UHSIF_PORT46 | PE0                     |  |                        | _                  |      | PE0                    |
| UHS1F_P0RT47 | PE1                     |  | -                      |                    | PE1  |                        |
| UHSIF 功能     | UHSIF_CLK_RM=00<br>默认映射 |  | -<br>_CLK_RM=01<br>重映射 | UHSIF_CLK_R<br>重映射 | M=10 | 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/OPA1_OUTO、PA5/OPA1_OUT1 |
| OPA2 功能  | 可选引脚                        |
| 0PA2_P   | PE9/0PA2_P0、PF11/0PA2_P1    |
| OPA2_N   | PE8/OPA2_NO、PF12/OPA2_N1    |

| OPA2_OUT | 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_N0 \ PA3/0PA3_N1   |
| OPA3_OUT | PAO/0PA3_0UT0、PA4/0PA3_0UT1 |

## 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 | PA4 (AF13) 、PB13 (AF8)                                       |
| DVP_VSYNC | PB7 (AF13) 、 PF3 (AF13) 、 PA5 (AF11) 、 PB14 (AF15)           |
| DVP_PCLK  | PA6 (AF13) 、PF13 (AF11) 、PB12 (AF15)                         |
| DVP_D0    | PC6 (AF13) 、 PA9 (AF13) 、 PE0 (AF11)                         |
| DVP_D1    | PC7 (AF13) 、PA10 (AF13) 、PE1 (AF11)                          |
| DVP_D2    | PC8 (AF13) 、 PE2 (AF13) 、 PF4 (AF13) 、 PB13 (AF13)           |
| DVP_D3    | PC9 (AF13) 、PE3 (AF13) 、PF5 (AF13)                           |
| DVP_D4    | PC11 (AF13) 、PE4 (AF13) 、PD12 (AF13)                         |
| DVP_D5    | PB6 (AF13) 、PD3 (AF13) 、PB3 (AF13) 、PF14 (AF11) 、PD13 (AF13) |
| DVP_D6    | PB8 (AF13) 、PE5 (AF13) 、PD14 (AF13)                          |
| DVP_D7    | PB9 (AF13) 、PE6 (AF13) 、PD15 (AF13)                          |
| DVP_D8    | PC10 (AF13) 、 PF4 (AF11)                                     |
| DVP_D9    | PC12 (AF13) 、 PF3 (AF11)                                     |
| DVP_D10   | PD6 (AF13) 、 PB5 (AF13)                                      |
| DVP_D11   | PD2 (AF13) 、PF10 (AF13) 、PF0 (AF12)                          |

## 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      | PC0 (AF1)   |
| ETH_MDIO     | PC1 (AF1)   |
| ETH_PPS      | PC2 (AF1)   |

# 表 2-2-25 QSPI 引脚功能

| USPI 分脚功能   |                                      |  |
|-------------|--------------------------------------|--|
| QSPI1 功能    | 可选引脚                                 |  |
| QSPI1_SCK   | PB2 (AF9)                            |  |
| QSPI1_SCSN  | PB6 (AF10)                           |  |
| QSP11_S100  | PF8 (AF10) 、PD11 (AF9) 、PC9 (AF9)    |  |
| QSPI1_SI01  | PF9 (AF10) 、 PD12 (AF9) 、 PC10 (AF9) |  |
| QSP11_S102  | PF7 (AF10) 、PD14 (AF9)               |  |
| QSP11_S103  | PF6(AF10)、PD13(AF9)、PA1(AF9)         |  |
| QSP11_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)                           |

| i e     |  |
|---------|--|
| 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 | PEO (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  | PCO (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 | PE3 (AF5) 、PB8 (AF5) 、PF12 (AF3) 、PC1 (AF7) 、PA0 (AF5)             |
| P10C_101 | PE4 (AF4) 、PB9 (AF7) 、PF13 (AF5) 、PC2 (AF8) 、PF14 (AF5) 、PC0 (AF5) |

# 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。

CH32H417 典型数值是基于常温 25℃, 供电 V<sub>DD33</sub> = V<sub>DD33A</sub> = 3.3V、V<sub>DD10</sub> = 3.3V, 产生 V<sub>ID18</sub> =1.8V 或 3.3V、V<sub>DD12A</sub> = 1.2V、V<sub>DDX</sub> = 1.2V 的环境下用于设计指导。

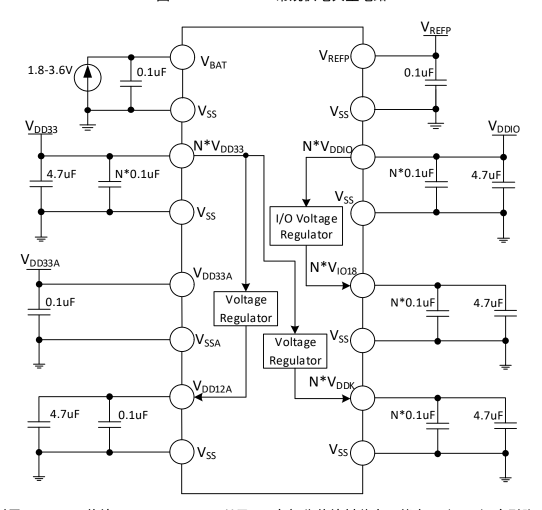
CH32H416 典型数值是基于常温 25°C,供电  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$ ,产生  $V_{DD12A} = 1.2V$ 、 $V_{DDK} = 1.2V$  的环境下用于设计指导。

CH32H415 典型数值是基于常温 25°C, 供电  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$ , 产生  $V_{DDK} = 1.2V$  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 CH32H417 常规供电典型电路



注:对于 CH32H417 芯片, V<sub>0033</sub>、V<sub>0010</sub>、V<sub>1018</sub> 以及 V<sub>00K</sub> 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<sub>10033</sub> 引脚(与以太网信号引脚相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余 V<sub>10033</sub> 引脚只需外接 0. 1uF 容量的退耦电容即可。

主 Vooro 引脚(与 Voora 相邻)外接 0.1uF 并联 4.7uF 容量的退耦电容, 剩余 Vooro 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>1010</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>DD33</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。

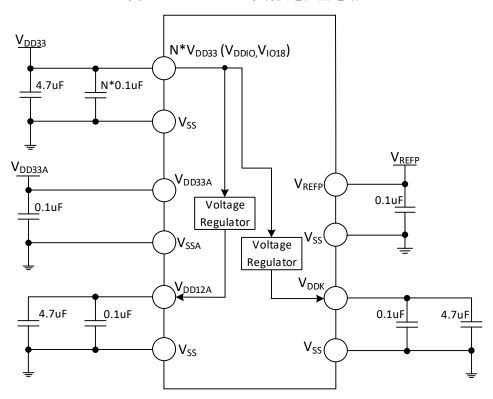


图 3-1-2 CH32H416 常规供电典型电路

注:对于 CH32H416RDU6 芯片, VD33 有 2 个引脚, 同名电源引脚必须短接。

主  $V_{DD33}$  引脚(与  $V_{DD4}$  引脚相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余  $V_{DD3}$  引脚只需外接 0. 1uF 容量的退耦电容即可。

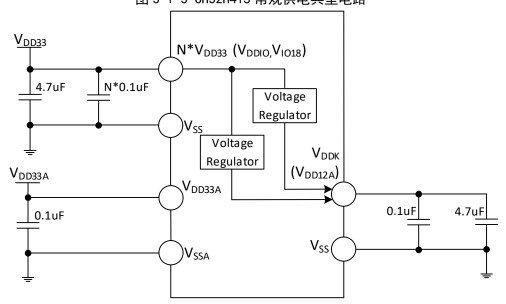


图 3-1-3 CH32H415 常规供电典型电路

注:对于 CH32H415REU6 芯片, VD033 有 2 个引脚, 同名电源引脚必须短接。

主 V<sub>DD33</sub> 引脚(与 V<sub>DD4</sub> 引脚相邻)外接 0. 1uF 并联 4. 7uF 容量的退耦电容,剩余 V<sub>DD33</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 |
|--------------------------|--|-------|--------------------------|----|
| T <sub>A</sub>           | 工作时的环境温度   | -40   | 85                       | °C |
| Ts                       | 存储时的环境温度   | -40   | 125                      | °C |
| V <sub>DD33</sub>        | 外部主供电电压(包含 VDD33A 和 VDD33)                           | -0. 3 | 4. 0                     | ٧  |
| V <sub>DD10</sub>        | 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  |
| $V_{	t DD12A}$           | USB 3.0 模块供电电压                                       | -0. 3 | 1. 5                     | ٧  |
| V <sub>DDK</sub>         | 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 | V  |
|                          | 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  |
| VIN                      | 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>DD12A</sub> +0. 3 | V  |
|                          | 其他引脚上的输入电压(V∞∞供电)                                    | -0. 3 | V <sub>DD10</sub> +0. 3  | V  |
| $\triangle V_{DD33_x}$   | 主供电引脚各 V <sub>0033</sub> 之间的电压差                      |       | 20                       | mV |
| $ \triangle V_{DD10_x} $ | 不同 Vooo 供电引脚之间的电压差                                   |       | 20                       | mV |
| \( \sum_{1018_x} \)      | 不同 V <sub>1018</sub> 供电引脚之间的电压差                      |       | 20                       | mV |
| $ \triangle V_{ss_x} $   | 公共地引脚各 Vss 之间的电压差                                    |       | 20                       | mV |
| V <sub>ESDIO (HBM)</sub> | 普通 I/O 引脚的 ESD 静电放电电压(HBM)                           | 4     | ŀК                       | ٧  |
| I VDD33                  | 所有 V <sub>DD33</sub> /V <sub>DD33A</sub> 主供电引脚的合计总电流 |       | 400                      | mA |
| 1,010                    | 所有 V <sub>0010</sub> /V <sub>1018</sub> 供电引脚的合计总电流   |       | 200                      | mA |
| I <sub>vss</sub>         | 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                       |    |
| l <sub>10</sub>          | 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 |
|----------------------|-----------------|-----------------------|------|------|---------|--------|
| _                    | 内核 RISC-V5F 频率  | LDO_VDDK = 011 (默认)   |      |      | 400 (4) | MHz    |
| F <sub>CORE1</sub>   |                 | LDO_VDDK = 101        |      |      | 480 (5) | MHz    |
| F <sub>HCLK</sub>    | 内部系统总线频率        | LDO_VDDK = 011 (默认)   |      |      | 150     | MHz    |
| 或 F <sub>COREO</sub> | 或内核 RISC-V3F 频率 | LDO_VDDK = 101        |      |      | 180 (5) | MHz    |
| V <sub>DD33</sub>    | 标准工作电压          | 未使用 USB 或 ETH         | 2. 4 | 3. 3 | 3. 6    | ٧      |
|                      |                 | 使用 USB 或 ETH 或 SerDes | 3. 2 | 3. 3 | 3. 45   | ٧      |
| $V_{DD33A}$          | 模拟部分工作电压        | 未使用 ADC、HSADC 和 DAC,  | 1.8  | 3. 3 | 3. 6    | ٧      |

|  |                               | V <sub>DD33A</sub> 不能低于 V <sub>DD10</sub>                     |       |      |       |          |
|--|-------------------------------|---|-------|------|-------|----------|
|  |                               | 使用 ADC, VDD33A 不能低于 VDD10,                                    | 2. 4  | 3. 3 | 3.6   | v        |
|  |                               | V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub>                     | 2. 4  | 3. 3 | 3.0   | , v      |
|  |                               | 使用 HSADC 时, VDD33A 不能低于                                       | 3. 0  | 3. 3 | 3. 6  | v        |
|  |                               | V <sub>DD10</sub> , V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub> | 3. 0  | 3. 3 | 3. 0  | <b>'</b> |
|  |                               | 使用 OPA 时,运放输出不能   | 1. 8  | 3. 3 | 3. 6  | v        |
|  |                               | 高于 V <sub>DD10</sub>  | 1.0   | 3. 3 | 3. 0  | <b>'</b> |
|  |                               | 使用 DAC 时, DAC 输出不能高   | 2. 4  | 3. 3 | 3. 6  | v        |
|  |                               | 于VDDIO  | 2. 4  | 3. 3 | 3. 0  |          |
| <b>V</b> <sub>DD12A</sub> <sup>(1)</sup> | USB 3.0 模块工作电压                |   | 1. 18 | 1. 2 | 1. 28 | V        |
| V <sub>DDK</sub> <sup>(1)</sup>          | 内核工作电压                        |   | 1. 17 | 1. 2 | 1. 27 | V        |
| $V_{\text{DD10}}$                        | 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  | V        |
| V <sub>1018</sub>                        | 部分高速 I/O 引脚工作电压               | V <sub>1018</sub> 不能高于 V <sub>DD10</sub>                      | 1.1   |      | 3. 6  | V        |
|  | XO 引脚外部连接的下拉电阻                | V <sub>1018</sub> 默认输出 2. 5V                                  | 220   | 300  | 400   | kΩ       |
| R <sub>HSEXO_ext</sub>                   | (用于配置 V <sub>1018</sub> 在初始上电 | V <sub>1018</sub> 默认输出 1. 8V                                  | 1200  | 浮空   |       | kΩ       |
|  | 过程中的默认输出电压)                   | V <sub>1018</sub> 默认输出 1. 2V                                  | 60    | 82   | 110   | kΩ       |
| $V_{BAT}$                                | 备份单元工作电压                      | VBAT不能高于 VDD33  | 1.8   |      | 3. 6  | V        |
| <b>V</b> <sub>REFP</sub> (2)             | ADC、HSADC、DAC 模块的正参           | V <sub>REFP</sub> 不能高于 V <sub>DD33A</sub>                     | 2. 4  | 3. 3 | 3. 6  | v        |
| <b>V</b> REFP                            | 考电压                           | VREFP イン月と「ローリーVDD33A   | 2. 4  | ა. ა | 3.0   | , v      |
| T <sub>A</sub>                           | 工作时的环境温度                      |   | -40   |      | 85    | °C       |
| TJ                                       | 结温度                           |   | -40   |      | 105   | °C       |

- 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. 对于 CH32V417 芯片,电压关系: V<sub>DD33</sub> ≥ V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>DD10</sub> ≥ V<sub>I018</sub>; 并且 V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>REFP</sub>。 对于 CH32V416 芯片,电压关系: V<sub>DD33</sub> = V<sub>DD33A</sub>; 并且 V<sub>DD33A</sub> ≥ V<sub>REFP</sub>。 对于 CH32V415 芯片,电压关系: V<sub>DD33</sub> = V<sub>DD33A</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   |
|--------------------|------------------------|----|-----|----------|------|
| t <sub>VDD33</sub> | V <sub>DD33</sub> 上升速率 |    | 0   | ∞        | us/V |
|                    | V <sub>DD33</sub> 下降速率 |    | 20  | $\infty$ | 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. 54 |     | ٧  |
|                             |  | PLS[2:0] = 000(下降沿) |       | 2. 44 |     | V  |
|                             | 可编程电压检测器的<br>电平选择 <sup>②</sup>             | PLS[2:0] = 001(上升沿) |       | 2. 60 |     | ٧  |
| <b>V</b> <sub>PVD</sub> (1) |  | PLS[2:0] = 001(下降沿) |       | 2. 49 |     | V  |
|                             | · 电干处注                                     | PLS[2:0] = 010(上升沿) |       | 2. 70 |     | V  |
|                             | PLS[2:0] = 010(下降沿)<br>PLS[2:0] = 011(上升沿) |                     | 2. 59 |       | V   |    |
|                             |  | PLS[2:0] = 011(上升沿) |       | 2. 80 |     | ٧  |

|                             | ,                   | 9                   | <br>  | <br> |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------|------|
|                             |                     | PLS[2:0] = 011(下降沿) | 2. 69 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 100(上升沿) | 2. 90 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 100(下降沿) | 2. 79 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 101(上升沿) | 3. 00 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 101(下降沿) | 2. 89 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 110(上升沿) | 3. 10 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 110(下降沿) | 2. 99 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 111(上升沿) | 3. 20 | ٧    |
|                             |                     | PLS[2:0] = 111(下降沿) | 3. 09 | ٧    |
| <b>V</b> <sub>PVDhyst</sub> | PVD 迟滞              |                     | 0. 11 | ٧    |
|                             | L. 中. / 上中. 年 广 河 庄 | 上升沿                 | 2. 35 | ٧    |
| $V_{POR/PDR}$               | 上电/掉电复位阈值           | 下降沿                 | 2. 33 | ٧    |
| $V_{	t PDRhyst}$            | 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. 21 | 1. 24 | 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> V<sub>BAT</sub> V<sub>DDIO</sub> Electric current measurement V<sub>DD33</sub> V<sub>DD33</sub> V<sub>DD33</sub> V<sub>DD33</sub> V<sub>DD12A</sub> V<sub>D12A</sub> V<sub>D12A</sub> V<sub>D12A</sub> V<sub>D1</sub>

图 3-2 CH32H417 电流消耗测量

图 3-2 CH32H416 电流消耗测量

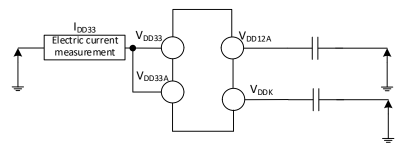
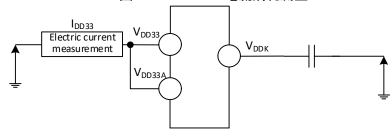


图 3-2 CH32H415 电流消耗测量



## 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 端口配置下拉输入, HSI = 25MHz (已校准),  $F_{HCLK} = F_{VSF}$ 。使能或关闭所有外设时钟的功耗。

#### CH32H416 处于下列条件:

常温  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$  情况下,测试时:所有 I/O 端口配置下拉输入,HSI = 25MHz(已校准), $F_{HCLK} = F_{V3F}$ 。使能或关闭所有外设时钟的功耗。

## CH32H415 处于下列条件:

常温  $V_{DD33} = V_{DD33A} = 3.3V$  情况下,测试时:所有 I/O 端口配置下拉输入,HSI = 25MHz(已校准), $F_{HCLK} = F_{V3F}$ 。使能或关闭所有外设时钟的功耗。

注: 小封装型号未封装出的引脚或者已封装出来但未使用的引脚, 建议配置为上拉输入或者下拉输入, 否则可能影响电流指标, 具体操作请参考 EVT 低功耗例程。

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     | 单位     |    |
|---------------------|-------|------------|------------------|--------|--------|--------|----|
| 17.75               | 多奴    | 时钟         | F <sub>V5F</sub> | FHOLK  | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | 半加 |
|                     |       | 120MHz     | 135. 5           | 101. 1 |        |        |    |
|                     |       | 运行于高速内部    | 400MHz           | 100MHz | 101. 6 | 73. 6  |    |
|                     |       | 减低频率       | 384MHz           | 96MHz  | 96. 6  | 68. 7  |    |
|                     | 运行模式下 |            | 288MHz           | 144MHz | 95. 4  | 57. 4  |    |
| I <sub>DD</sub> (1) |       |            | 25MHz            | 25MHz  | 14. 0  | 8. 3   |    |
| I DD                | 的供应电流 |            | 500kHz           | 500kHz | 10. 0  | 8. 2   | mA |
|                     |       |            | 480MHz           | 120MHz | 136. 7 | 101. 9 |    |
|                     |       | ∕ı∖ ἀπα→ἐπ | 400MHz           | 100MHz | 102. 2 | 74. 2  |    |
|                     | 3     | 外部时钟       | 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)

| <br>符号 | <del>\$</del> *h | 条件           |                  |        | 典型     | 単位     |      |
|--------|------------------|--------------|------------------|--------|--------|--------|------|
| 1寸写    | 参数               | 时钟           | F <sub>V3F</sub> | FHOLK  | 使能所有外设 | 关闭所有外设 | - 14 |
|        |                  | 运行于高速内部      | 144MHz           | 144MHz | 77. 1  | 33. 2  |      |
|        |                  | RC 振荡器(HSI), | 96MHz            | 96MHz  | 59. 2  | 33. 2  |      |
|        | 运行模式下            | 使用 HB 预分频以   | 25MHz            | 25MHz  | 15. 4  | 8. 6   |      |
| (1)    |                  | 减低频率         | 500kHz           | 500kHz | 9. 9   | 8. 4   |      |
| I DD   | 的供应电流            | 的供应电流外部时钟    | 144MHz           | 144MHz | 77. 5  | 33. 7  | mA   |
|        |                  |              | 96MHz            | 96MHz  | 60. 0  | 33. 7  |      |
|        |                  |              | 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>γ</i> γ □        | <del></del> | 条件              |                  |                  | 典型     | ը<br>일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   |      |
|                     |             | 使用 HB 预分频以      | 288MHz           | 144MHz           | 124. 2 | 86. 5   |      |
|                     | 二仁拱士        | 减低频率            | 25MHz            | 25MHz            | 16. 9  | 10. 9   |      |
| l <sub>DD</sub> (1) | 运行模式下的供应    |                 | 500kHz           | 500kHz           | 10. 0  | 8. 8    | A    |
| I <sub>DD</sub>     |             |                 | 480MHz           | 120MHz           | 144. 0 | 111. 2  | mA   |
|                     | 电流          |                 | 400MHz           | 100MHz           | 115. 9 | 88. 3   |      |
|                     |             | ار<br>ار غπα∔خط | 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)

| <i>የተ</i> ና 🗆 | <del>***</del> *** | 条件           | 件                |                  | 典型     | ⇔/÷    |    |
|---------------|--------------------|--------------|------------------|------------------|--------|--------|----|
| 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 | 単位 |
|               | 睡眠模式               | 480MHz       | 120MHz           | 60. 1            | 25. 7  |        |    |
|               | 下的供应               | 运行于高速内部      | 400MHz           | 100MHz           | 45. 7  | 18. 2  |    |
| (1)           | 电流(此               | RC 振荡器(HSI), | 384MHz           | 96MHz            | 48. 0  | 22. 2  |    |
| <b>I</b> DD   | 时外设供               | 使用 HB 预分频以   | 288MHz           | 144MHz           | 58. 8  | 22. 8  | mA |
|               | 电和时钟               | 减低频率         | 25MHz            | 25MHz            | 10. 6  | 5. 2   |    |
|               | 保持)                |              | 500kHz           | 500kHz           | 9. 9   | 5. 2   |    |

|  |  | 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 |
|----------------------|--|--|-------|----|
|                      |  | 调压器处于运行模式,低速和高速内部<br>RC 振荡器及外部振荡器都处于关闭状<br>态(没有独立看门狗)                | 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. 38 | 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 <sub>HSE_ext</sub>             | 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> | ٧   |
| 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

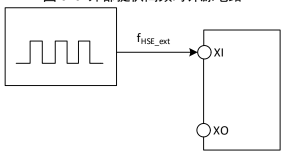


表 3-10 来自外部低速时钟

| 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       |                        | рF  |
| DuCy <sub>LSE</sub>   | 占空比(Duty cycle)    |    |                        | 50      |                        | %   |
| Iι                    | 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。

图 3-4 外部提供低频时钟源电路

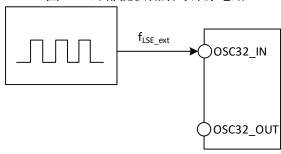


表 3-11 使用一个晶体/陶瓷谐振器产生的高速外部时钟

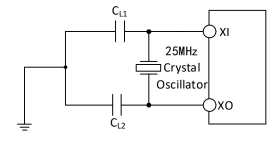
| 符号                    | 参数                                  | 条件                           | 最小值 | 典型值      | 最大值 | 单位   |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|----------|-----|------|
| Fxı                   | 谐振器频率                               |                              | 5   | 25       | 32  | MHz  |
| $R_{F}$               | 反馈电阻(无需外置)                          |                              |     | 250      |     | kΩ   |
| $\mathbf{C}_{LOAD}$   | 建议的负载电容与对应晶体串<br>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



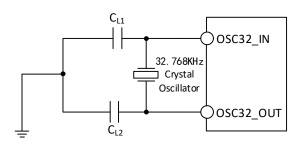
| 表 3-12 | 使用一个品体 | /陶姿谐振器2               | 生的低速外                               | 部时轴(fice      | = 32.768kHz)     |
|--------|--------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|------------------|
| 120 12 | 1X / 1 | / 1741 M. VH 17K 00 / | 一 一 口 カ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | DIPHILT (ILSE | - JZ. / UUKIIZ / |

| 符号                         | 参数                                  | 条件                     | 最小值 | 典型值     | 最大值 | 单位   |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----|---------|-----|------|
| F <sub>LSE</sub>           | 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 <sub>m</sub>             | 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 CL1 = CL2,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   | %   |
| 400                  | │<br>├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>   | 「NOI 旅汤品以相及(牧准/D)     | $T_A = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ | -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   |    |     | 230 |     | us  |
| I DD (LSI)               | 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 <sub>PLL_IN</sub> | 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 |    | 600 | 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. 3 | us |
|          | 从停止模式唤醒(调压器为运行模式)  | HSI RC 时钟唤醒                    | 4    | us |
| twustop  | 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 | 35   | 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. 5 | 3   | ms         |
| _                       | 扇区擦除时间       | DBMODE = 0,单次 4K 字节   |     | 2    | 10  | <b>m</b> 0 |
| t <sub>erase_sec</sub>  | 网络除时间        | DBMODE = 1, 单次 8K 字节  |     | 3    | 10  | ms         |
| _                       |              | DBMODE = 0, 单次 32K 字节 |     | 3    | 10  |            |
| t <sub>erase_</sub> 32k | · 块擦除时间<br>  | DBMODE = 1, 单次 64K 字节 |     |      | 10  | ms         |

# 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   | $T_A = 25^{\circ}C$ | 50K |     |     | 次  |
| t <sub>ret</sub> | 数据保存期限 |                     | 20  |     |     | 年  |

# 3.3.10 I/0 端口特性

# 表 3-19 通用 I/0 静态特性

| 符号              | 参数                | 条件                             | 最小值                             | 典型值 | 最大值                    | 单位 |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|------------------------|----|
|                 |                   | V*_IO_HSLV = 0                 | 0. 45*V <sub>*</sub> +<br>0. 41 |     | V <sub>*</sub> +0. 3   | ٧  |
|                 | 标准 I/0 脚,输入高电平电压  |                                | 1. 9                            |     | 3. 6                   | ٧  |
|                 |                   | V <sub>*</sub> +0. 3           | ٧                               |     |                        |    |
| V <sub>IH</sub> | FT I/O 引脚,输入高电平电压 | V*_IO_HSLV = 0                 | 0. 45*V <sub>*</sub> +<br>0. 41 |     | 5. 5                   | ٧  |
|                 |                   | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V | 1. 9                            |     | 5. 5                   | ٧  |
|                 |                   | V*_IO_HSLV = 1                 | 0. 7 <b>*V</b> *                |     | 5. 5                   | ٧  |
| VIL             | 标准 I/0 脚,输入低电平电压  | V*_I0_HSLV = 0                 | -0. 3                           |     | 0. 29*V <sub>*</sub> - | V  |

|                 |                     |                                 |       |     | 0. 07                           |    |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|-------|-----|---------------------------------|----|
|                 |                     | V*_I0_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V  | -0. 3 |     | 0. 9                            | V  |
|                 |                     | V*_I0_HSLV = 1,<br>不包括PC13~PC15 | -0. 3 |     | 0. 3*V <sub>*</sub>             | V  |
|                 |                     | V*_IO_HSLV = 0                  | -0. 3 |     | 0. 29*V <sub>*</sub> -<br>0. 07 | V  |
|                 | FT I/0 引脚,输入低电平电压   | V*_IO_HSLV = 0,<br>且 V* = 3.3V  | -0. 3 |     | 0. 9                            | ٧  |
|                 |                     | 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/0 引脚施密特触发器电压迟滞 |                                 |       | 220 |                                 | mV |
|                 | 於入湯中茶               | 标准 I/0 端口                       |       |     | 1                               | uA |
| likg            | 输入漏电流<br>           | FT I/0 端口                       |       |     | 3                               | uA |
| R <sub>PU</sub> | 上拉等效电阻              |                                 | 30    | 40  | 55                              | kΩ |
| R <sub>PD</sub> | 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>1018</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>1018</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  $V_{ol}/V_{ol}$ )。在用户应用中,所有 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 <sub>OL</sub> | 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∗≤2. 7V, V*_I 0_HSLV=0                                | V <sub>*</sub> -0. 4  |       | V  |

注: 1. 以上条件中如果多个 I/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\*根据具体的引脚可表示为 VDIO、VDIS 或 VDD33; 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。

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 <sub>10</sub> = 8mA |     | 0. 4 | ٧  |

| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,8个引脚输出电流   | 2. 7V≪V <sub>*</sub> ≪3. 6V, V*_I0_HSLV = 0 | V <sub>*</sub> -0. 4 |      |                                       |
|-----------------|------------------|---|----------------------|------|---------------------------------------|
| V OH            | 制山同电十,6   万脚制山电流 | 1. 6V≤V∗≤2. 7V, V*_I0_HSLV = 1              | V*-0. 4              |      |                                       |
| V <sub>oL</sub> | 输出低电平,8个引脚吸收电流   | I <sub>10</sub> = 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 |      | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 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 |      | ٧                                     |

注: 1. 上表中 V∗根据具体的引脚可表示为 V₂₀₀₀、 V₁₀₃ѕ V₂₀₃₃; 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 <sub>OL</sub> | 输出低电平,3个引脚吸收电流 | $I_{10} = 8\text{mA}$ $2.7\text{V} \leqslant V_{DD33}/V_{BAT} \leqslant 3.6\text{V}$ |                             | 0. 25 |    |
| 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 | $I_{10} = 4mA$<br>1.8V $\leq V_{DD33}/V_{BAT} \leq 3.6V$                             |                             | 0. 25 | V  |
| V <sub>OH</sub> | 输出高电平,3个引脚输出电流 | $I_{10} = 1.5 \text{mA}$<br>1.8V $\leq V_{DD33}/V_{BAT} \leq 3.6 \text{V}$           | 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/VI018\_I0\_HSLV = 0,不包括 FT I/0 引脚和 PC13~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    |
|                  | F <sub>max</sub> (10) out               | <br>  目上性 <del>态</del>    | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 50   | MHz    |
|                  |   | 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    |
|                  | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> |                           | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 8    | ns     |
|                  |   |                           | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | . 6-2. 7V | 15   | ns     |
|                  |   | 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, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 6    | ns     |
|                  |   |                           | $CL=30pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |           | 12   | ns     |
|                  |   |                           | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 4    | ns     |
|                  |   |                           | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |           | 8    | ns     |
|                  |   |                           | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 75   | MHz    |
|                  |   |                           | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |           | 35   | MHz    |
|                  | _                                       | 最大频率                      | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |           | 100  | MHz    |
| 01               | F <sub>max</sub> (10) out               | 取入则平                      | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |           | 40   | MHz    |
|                  |   |                           | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |           | 180  | MHz    |
|                  |   |                           | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 50        | MHz  |        |
|                  | $t_r/t_{f(10)out}$                      | 输出低至高电平的上升时               | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |           | 4. 4 | ns     |

|    |   | ,                          | ,                                  |      |     |
|----|---|----------------------------|------------------------------------|------|-----|
|    |   | 间,输出高至低电平的下                | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | 8. 5 | ns  |
|    |   | 降时间                        | $CL=30pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       | 3. 2 | ns  |
|    |   |                            | $CL=30pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       | 6    | ns  |
|    |   |                            | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 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 |
|    | _                                       | ᆸᆚᄣ <del>ᇲ</del>           | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 110  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (10) out               | 最大频率                       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 50   | MHz |
|    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 200  | MHz |
| 10 | 10                                      |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 65   | MHz |
| 10 |   |                            | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 4. 3 | ns  |
|    |   | ᄷᆈᄯᅎ효ᄑᇷᆝᆌᆎ                 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 8. 2 | 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 | 3    | ns  |
|    |   |                            | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 6 | ns  |
|    |   |                            | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 1.5  | ns  |
|    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3    | ns  |
|    |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 75   | MHz |
|    |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 40   | MHz |
|    | _                                       | 最大频率                       | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 120  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (I0) out               | 取入则平                       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 55   | MHz |
|    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 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  |
|    |   |                            | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 8    | ns  |
|    | + /+                                    | 输出低至高电平的上升时                | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 8 | ns  |
|    | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             | · 间,输出高至低电平的下<br>· 降时间     | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 4 | ns  |
|    |   |                            | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 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 V₀₀₀、 V₁₀₁ଃ 或 Vℴℴ₃₃。

表 3-21-2 输入输出交流特性(VDD33/VDD10/VI018\_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 |
|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|-----|------|--------|
|                  |                             | -<br>max (IO) out 最大频率 | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 75   | MHz    |
|                  |                             |                        | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 35   | MHz    |
|                  | F <sub>max</sub> (10) out   |                        | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 95   | MHz    |
| 00               |                             |                        | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 45   | MHz    |
|                  |                             |                        | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 130  | MHz    |
| t                |                             |                        | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 55   | MHz    |
|                  | + /+                        | 输出低至高电平的上升时            | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 4. 3 | ns     |
|                  | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$ | 间,输出高至低电平的下            | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 8. 3 | ns     |

|    |   | 降时间                                      | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 3. 3 | ns  |
|----|---|--|------------------------------------|------|-----|
|    |   |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 6. 4 | ns  |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 2 | ns  |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 4. 2 | ns  |
|    |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 110  | MHz |
|    |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 60   | MHz |
|    | _                                       |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 175  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (I0) out               | 最大频率                                     | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 90   | MHz |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 230  | MHz |
| 04 |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 140  | MHz |
| 01 |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 8 | ns  |
|    |   | ᄷᆈᄯᅎᇹᅭᇎᄮᆝᆌᆑ                              | 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> | 间,输出高至低电平的下<br>  除时间                     | 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  |
|    |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 120  | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (10) out               |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 64   | MHz |
|    |   | 最大频率                                     | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 170  | MHz |
|    |   |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 95   | MHz |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 240  | MHz |
| 10 |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 160  | MHz |
| 10 |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 7 | ns  |
|    |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 2 | ns  |
|    |   | 输出低至高电平的上升时                              | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 1. 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 | 3. 4 | ns  |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 0.8  | ns  |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 1. 7 | ns  |
|    |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 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 <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 170  | MHz |
|    | max (10) out                            | 取入奶牛                                     | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 100  | MHz |
|    |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 250  | MHz |
| 11 |   |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 180  | MHz |
| '' |   |  | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 2. 7 | ns  |
|    |   | <br>  输出低至高电平的上升时                        | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 5. 1 | ns  |
|    | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> | 间,输出高至低电平的下                              | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 1.7  | ns  |
|    | Cr/ Cf (10) out                         | ,制山高主版电子的下<br>□<br>□<br>  降时间            | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 3. 4 | ns  |
|    |   | L.H. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 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 V₀₀₀、 V₁₀₁ଃ 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  | 单位  |
|------------------|---|-------------------|------------------------------------|-----|------|-----|
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 30   | MHz |
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 14   | MHz |
|                  | F <sub>max</sub> (10) out               |                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 35   | MHz |
|                  |   | 最大频率              | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 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 <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 10   | ns  |
|                  |   | │<br>│ 输出低至高电平的上升 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 22   | ns  |
|                  | $t_r/t_{f(10) \text{ out}}$             |                   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 7. 6 | ns  |
|                  | Cr/ Cf (10) out                         | 的下降时间             | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 14   | ns  |
|                  |   | H2 1.144 211-2    | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5    | ns  |
|                  |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 9    | ns  |
|                  |   |                   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 32   | MHz |
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 16   | MHz |
| E                | F <sub>max</sub> (10) out               | ·<br>· 最大频率       | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 45   | MHz |
|                  | Fmax (10) out                           | 取入频平              | $CL=30pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |     | 25   | MHz |
|                  |   |                   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 90   | MHz |
| 01               |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 50   | MHz |
|                  |   |                   | $CL=50pF$ , $V_* = 2.7-3.6V$       |     | 8    | ns  |
|                  |   | │<br>├ 输出低至高电平的上升 | $CL=50pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |     | 15   | ns  |
|                  | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> |                   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5. 5 | ns  |
|                  | Lr/ Lf (10) out                         |                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 10.5 | ns  |
|                  |   |                   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 3    | ns  |
|                  |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 5. 5 | ns  |
|                  |   |                   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 35   | MHz |
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 18   | MHz |
|                  | F <sub>max (10) out</sub>               | ·<br>· 最大频率       | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 50   | MHz |
|                  | max (10) out                            | 以入 <b>少</b> 从一    | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 28   | MHz |
|                  |   |                   | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 100  | MHz |
| 10               |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 55   | MHz |
|                  |   |                   | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 8    | ns  |
|                  |   | │<br>├ 输出低至高电平的上升 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 15   | ns  |
|                  | t <sub>r</sub> /t <sub>f (10) out</sub> |                   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5. 5 | ns  |
|                  | Cr/ Cf (10) out                         | 的下降时间             | $CL=30pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |     | 11   | ns  |
|                  |   | HO LIGHROUP       | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 3    | ns  |
|                  |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 5. 5 | ns  |
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 37   | MHz |
|                  |   |                   | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 20   | MHz |
| 11               | F <sub>max (10) out</sub>               | 最大频率              | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 55   | MHz |
|                  |   |                   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 30   | MHz |
|                  |   |                   | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V |     | 110  | MHz |

|                                 |                                    | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 60   | MHz |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------|-----|
|                                 | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 8                                  | ns   |     |
|                                 | 输出低至高电平的上升                         | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 15   | ns  |
| <b>1</b> / <b>1</b>             |                                    | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 5. 5 | ns  |
| <b>L</b> r/ <b>L</b> f (10) out |                                    | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 10   | ns  |
|                                 |                                    | 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 V₀₀₀、 V₁₀₁ଃ 或 V₂₀₃₃。

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    |
|                  |  |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 25   | MHz    |
|                  | Е  | - <b> </b>   | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 50   | MHz    |
|                  | Fmax (10) out                            | 取入则平   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 35   | MHz    |
|                  |  | x (10) out     最大频率       t <sub>f (10) out</sub> 输出低至高电平的上升时间       x (10) out     最大频率       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=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 55   | MHz    |
| 00               |  |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 42   | MHz    |
|                  |  |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 6. 5 | ns     |
|                  | 输出纸                                      |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 12   | ns     |
|                  | + /+                                     |  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 4. 6 | ns     |
|                  | L <sub>r</sub> / L <sub>f</sub> (10) out |  | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 8. 6 | ns     |
|                  |  | 「「「「「」」「」  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 3    | ns     |
|                  |  |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 5. 3 | ns     |
|                  |  |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 50   | MHz    |
|                  |  |  | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 25   | MHz    |
|                  | E  |  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 75   | MHz    |
|                  | Fmax (10) out                            | 取入频率   | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 36   | MHz    |
|                  |  |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 130  | MHz    |
| 01               |  |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 70   | MHz    |
| "                |  |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5. 5 | ns     |
|                  |  | <br>   | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 10.5 | ns     |
|                  | <b>1</b> / <b>1</b>                      |  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 3. 7 | ns     |
|                  | Lr/ Lf (10) out                          |  | CL=30pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 7. 2 | ns     |
|                  |  | <br>  http://ei  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 2    | ns     |
|                  |  |  | CL=10pF, $V_* = 1.6-2.7V$          |     | 3. 8 | ns     |
|                  |  |  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 55   | MHz    |
|                  |  |  | $CL=50pF$ , $V_* = 1.6-2.7V$       |     | 28   | MHz    |
|                  |  |  | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 80   | MHz    |
| 10               | F <sub>max</sub> (10) out                | · 最大频率   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 40   | MHz    |
|                  |  |  | CL=10pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 135  | MHz    |
|                  |  |  | CL=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V |     | 75   | MHz    |
|                  | $t_r/t_{f(10)out}$                       | 输出低至高电平的上升时  | CL=50pF, $V_* = 2.7-3.6V$          |     | 5. 5 | ns     |

|    |                           | 间,输出高至低电平的下            | CL=50pF, $V_* = 1.6-2.7V$          | <br>10. 5 | ns  |
|----|---------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------|-----|
|    |                           | 降时间                    | CL=30pF, $V_* = 2.7-3.6V$          | 3. 7      | ns  |
|    |                           |                        | 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  |
|    |                           |                        | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 60        | MHz |
|    |                           |                        | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 30        | MHz |
|    | F <sub>max</sub> (10) out | 最大频率                   | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 85        | MHz |
|    |                           |                        | 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 |
| 11 |                           |                        | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 5. 5      | ns  |
|    |                           | ᄷᆈᄯᅎ효ᇎᇷᆝᆌᆎ             | CL=50pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | 10.5      | ns  |
|    |                           | 输出低至高电平的上升时间。於此京不低中平的工 | CL=30pF, V <sub>*</sub> = 2.7-3.6V | 3. 7      | ns  |
|    |                           | ·                      | 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=10pF, V <sub>*</sub> = 1.6-2.7V | <br>3.8   | ns  |

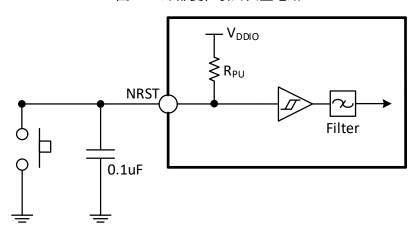
注: 1. 以上均为设计参数保证。

2. 上表中, V\*根据具体的引脚可表示为 VDDIO、VID18 或 VDD33。

# 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                            | 单位 |
|-------------------------|-----------------|----|--------------------------------|-----|--------------------------------|----|
| 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</sub> (NRST)  | 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</sub> (NRST) | 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 (NRST)</sub>   | NRST 输入可被滤波脉宽   |    |                                |     | 100                            | ns |
| V <sub>NF</sub> (NRST)  | 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>TIMxCLK</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       | $f_{\text{TIMxCLK}}/2$ | MHz                  |
| <b>⊢</b> EXT           |                                       | $f_{TIMxCLK} = 144MHz$        | 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> |
| t <sub>counter</sub>   | 器时钟周期                                 | $f_{TIMxCLK} = 144MHz$        | 0. 0069 | 455                    | us                   |
|                        | 最大可能的计数                               |                               |         | 65535                  | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| t <sub>MAX_COUNT</sub> | 取入刊 肥 印 川 奴                           | f <sub>TIMxCLK</sub> = 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>TIMxCLK</sub> |
| t <sub>res(TIM)</sub>  |                                      | $f_{TIM\times CLK} = 144MHz$  | 6. 9    |                         | ns                   |
| _                      | F <sub>EXT</sub> CH1 至 CH4 的定时器外部时钟频 |                               | 0       | f <sub>TIMxCLK</sub> /2 | MHz                  |
| F EXT                  | 661 主 664 的延时备外部时钟频率                 | $f_{TIM\times CLK} = 144MHz$  | 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>TIM×CLK</sub> = 144MHz | 0. 0069 | 2 <sup>32</sup> /144    | us                   |
|                        | <b>具</b> 十可华的斗粉                      |                               |         | 2 <sup>32</sup> -1      | t <sub>TIM×CLK</sub> |
| t <sub>MAX_COUNT</sub> | 最大可能的计数                              | f <sub>TIM×CLK</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

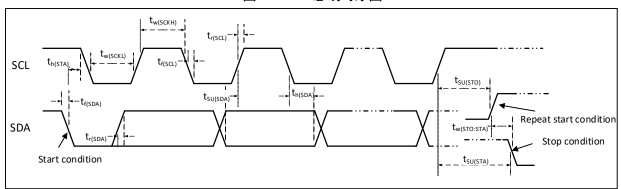


表 3-24 120 接口特性

| 符号                    | 参数          | 标准 120 |     | 快速 I2C |     | 単位 |  |
|-----------------------|-------------|--------|-----|--------|-----|----|--|
|                       |             | 最小值    | 最大值 | 最小值    | 最大值 | 半业 |  |
| 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 <sub>r (SDA)</sub> /t <sub>r (SCL)</sub> | SDA 和 SCL 上升时间     |      | 1000 | 20   |     | ns |
| t <sub>f(SDA)</sub> /t <sub>f(SCL)</sub>   | 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 | pF |

# 3.3.14 I3C 接口特性

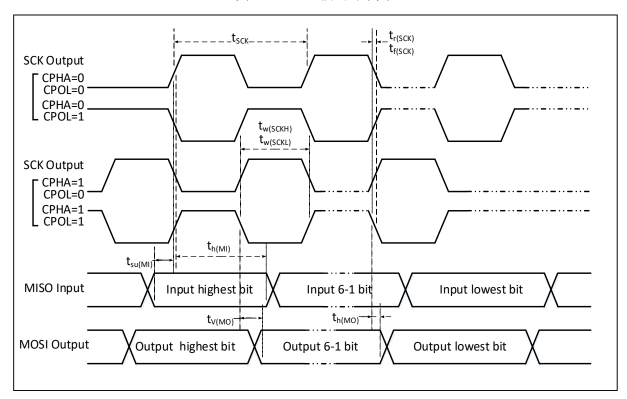
# 表 3-25 130 接口特性

|   | 符号                         | 参数             | 条件                                | 最小值  | 最大值 | 单位 |
|---|----------------------------|----------------|-----------------------------------|------|-----|----|
| Γ | t <sub>r(SDA)_OD</sub> (1) | 开漏模式下 SDA 上升时间 | 1. 71 < V <sub>1018</sub> < 3. 6V | 100  |     | ns |
| Γ | t <sub>r(SDA)_PP</sub> (1) | 推挽模式下 SDA 上升时间 | 1. 71 < V <sub>1018</sub> < 3. 6V | 5. 1 |     | ns |

注: 1. t<sub>r(SDA)\_00</sub>和 t<sub>r(SDA)\_PP</sub>为设计参数保证,可通过寄存器 R32\_I3C\_TIMINGRO 进行配置。其他时间参数可参考 MIPI 协议。

# 3.3.15 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)

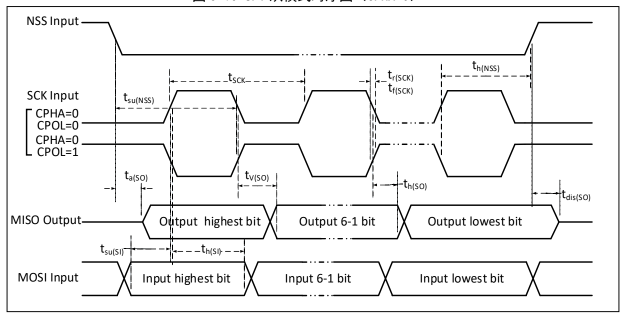


图 3-11 SPI 从模式时序图(CPHA=1)

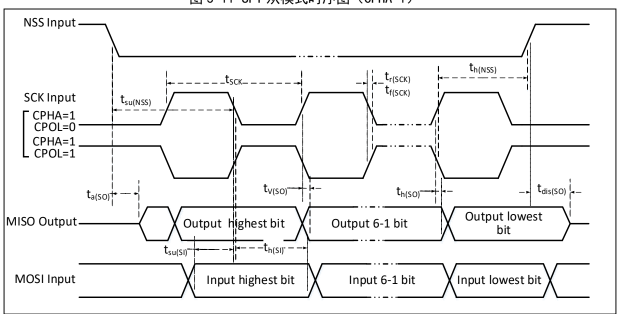


表 3-26 SPI 接口特性

| 符号   | 参数            | 条件                                | 最小值                 | 最大值 | 单位  |
|--|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----|-----|
| f <sub>sck</sub> /t <sub>sck</sub>         | SPI 时钟频率      | 主模式                               |                     | 75  | MHz |
| I SCK/ LSCK                                |               | 从模式                               |                     | 75  | 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>HCLK</sub> |     | ns  |
| t <sub>h (NSS)</sub>                       | NSS 保持时间      | 从模式                               | 2*t <sub>HCLK</sub> |     | ns  |
|  | SCK 高电平和低电平时间 | 主模式,f <sub>HCLK</sub> = 36MHz,预分频 | 40                  | 60  |     |
| t <sub>w(SCKH)</sub> /t <sub>w(SCKL)</sub> | 30% 同电十种低电干的间 | 系数=4                              | 40                  | 80  | ns  |
| T <sub>su (MI)</sub>                       | 数据输入建立时间      | 主模式                               | 5                   |     | ns  |
| t <sub>su (SI)</sub>                       | 数据那八炷亚門미      | 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>   | 数据制入体符的问     | 从模式                           | 4  |                     | ns |
| t <sub>a</sub> (S0)   | 数据输出访问时间     | 从模式,f <sub>HCLK</sub> = 20MHz | 0  | 1*t <sub>HCLK</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>   | 数据制山有双門門     | 主模式(使能边沿之后)                   |    | 5                   | ns |
| t <sub>h (S0)</sub>   | 数据输出保持时间     | 从模式 (使能边沿之后)                  | 15 |                     | ns |
| t <sub>h (MO)</sub>   | 数1店制山 木1寸11川 | 主模式(使能边沿之后)                   | 0  |                     | ns |

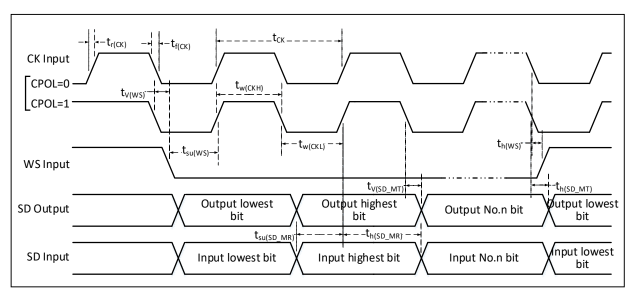
# 3.3.16 QSPI 接口特性

# 表 3-27 QSPI 接口特性

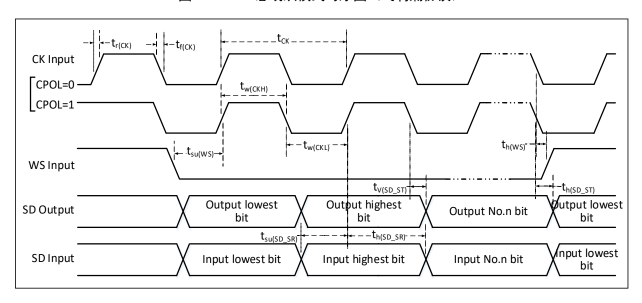
| 符号   | 参数             | 条件                                   | 最小值 | 最大值 | 单位  |
|--|----------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| f <sub>sck</sub> /t <sub>sck</sub>         | QSPI 时钟频率      |                                      |     | 75  | MHz |
| t <sub>r (SCK)</sub> /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>HCLK</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  |

# 3.3.17 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 3-28 12S 接口特性

| 符号   | 参数                        | 条件                            | 最小值 | 最大值 | 单位  |
|--|---------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| £ /±                                       | LOC □→⟨ሐ此五 <del>▽</del> ▽ | 主模式                           |     | 8   | MHz |
| f <sub>cK</sub> /t <sub>cK</sub>           | I2S 时钟频率                  | 从模式                           |     | 8   | MHz |
| $t_{r (CK)}/t_{f (CK)}$                    | 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  |
| _  | WS 保持时间                   | 主模式                           | 0   |     | ns  |
| t <sub>h (WS)</sub>                        |                           | 从模式                           | 0   |     | ns  |
| + /+                                       | SCK 高电平和低电平时间             | 主模式,f <sub>HCLK</sub> = 36MHz | 40  | 60  | %   |
| t <sub>w (CKH)</sub> /t <sub>w (CKL)</sub> |                           | 预分频系数 = 4                     |     | 00  |     |
| t <sub>SU (SD_MR)</sub>                    | │<br>├数据输入建立时间            | 主模式                           | 8   |     | ns  |
| t <sub>SU (SD_SR)</sub>                    | 数1/h 和八定立印门               | 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</sub> (SD_MT)                     | <br>  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1店制山 木付門                 | 从模式 (使能边沿之后)                  |     | 5   | ns  |
| t <sub>v (SD_MT)</sub>                     | 数据输出有效时间                  | 主模式(使能边沿之后)                   |     | 5   | ns  |
| t <sub>v (SD_ST)</sub>                     | 数饰期山 <b>作</b> 双凹回<br>     | 从模式 (使能边沿之后)                  |     | 4   | ns  |

# 3.3.18 USB PD 接口特性

表 3-29-1 PD 接口 I/0 特性

| 符号                 | 参数           | 条件                                 | 最小值   | 典型值   | 最大值   | 单位 |
|--------------------|--------------|------------------------------------|-------|-------|-------|----|
| $t_{Rise}$         | 上升时间         | 幅度 10%到 90%之间的时间,<br>最小值为无负载条件下的时间 | 300   | 430   |       | ns |
| t <sub>Fall</sub>  | 下降时间         | 幅度 10%到 90%之间的时间,<br>最小值为无负载条件下的时间 | 300   | 430   |       | ns |
| V <sub>Swing</sub> | 输出电压摆幅(峰-峰值) |                                    | 1. 04 | 1. 12 | 1. 20 | ٧  |

表 3-29-2 Type-C I/O 端口特性

| 符号                               | 参数                                  | 条件                                   | 最小值   | 典型值  | 最大值                | 单位   |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|------|--------------------|------|
| V <sub>CCIL</sub> <sup>(1)</sup> |                                     | USBPD_CC_HVT=0, FT I/0 输入            | 0     |      | 0.8                | v    |
| VCCIL                            | CC 引脚输入低电平电压                        | USBPD_CC_HVT=1, 高阈值检测输入              | 0     |      | 2. 0               |      |
| V <sub>CCIH</sub> <sup>(1)</sup> | CC 引脚输入高电平电压                        | USBPD_CC_HVT=0, FT I/0 输入            | 2. 0  |      | V* (2)             | v    |
| V CCIH                           | 100 引脚制八同电十电压                       | USBPD_CC_HVT=1, 高阈值检测输入              | 2. 45 |      | V <sub>*</sub> (2) | \    |
| ,,                               | 迟滞电压                                | USBPD_CC_HVT=0, FT I/0 输入            | 90    |      |                    | mV   |
| $V_{\tt CChys}$                  | <b>心市电压</b>                         | USBPD_CC_HVT=1, 高阈值检测输入              |       | 120  |                    | IIIV |
|                                  |                                     |                                      |       | 80   |                    | uA   |
| l <sub>pu</sub>                  | 上拉电流                                | 引脚 < V* <sup>(2)</sup> -0. 6V        |       | 180  |                    | uA   |
|                                  |                                     |                                      |       | 330  |                    | uA   |
| Rd                               | CC 引脚内置的 Rd 下拉电阻<br>(适用于 CC1R/CC2R) | V <sub>DD33</sub> ≥ 1.6V 或外部上拉 330uA |       | 5. 1 |                    | kΩ   |

- 注: 1. USBPD\_CC\_HVT =1 时对应的 Vcn, Vcn 为设计参数保证。
  - 2. 对于 CH32H417 芯片, V∗为 V₂₀₀; 对于 CH32H416 和 CH32H415 芯片, V∗则为 V₂₀₃₃。

## 3.3.19 USB 2.0接口特性

表 3-30 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  |
| $V_{	ext{oL}}$     | 静态输出低电平      |                   |      |      | 0. 3  | ٧  |
| $V_{OH}$           | 静态输出高电平      |                   | 2. 8 |      | 3. 6  | ٧  |
| $V_{HSOI}$         | 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 |
| R <sub>USBPU</sub> | USB 引脚上拉电阻   |                   | 1. 3 | 1. 5 | 1.8   | kΩ |
| $R_{\text{USBPD}}$ | USB 引脚下拉电阻   |                   | 13   | 15   | 18    | kΩ |
| $V_{BC\_REF}$      | BC 比较器参考电压   |                   |      | 0. 4 |       | ٧  |
| $V_{BC\_SRC}$      | BC 协议输出电压    |                   |      | 0. 6 |       | ٧  |

# 3. 3. 20 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. 21 SerDes 接口特性

表 3-31 SerDes 接口特性

| 符号                      | 参数           | 条件                          | 最小值   | 典型值  | 最大值   | 单位    |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|
| $V_{DD33}$              | SerDes 工作电压  |                             | 3. 2  |      | 3. 45 | ٧     |
| _                       | RDRAT 数据速率   | 短距离                         | 0. 5  |      | 1.5   | Ch /a |
| SERDRAT                 |              | 100 米 6 类差分网线               |       | 0. 5 |       | Gb/s  |
|                         |              | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 00   | 1. 35 | 1.5  | 1. 65 |       |
| V <sub>TX-DIFF-PP</sub> | 差分发送峰-峰值电压幅度 | $TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 01$ | 1. 62 | 1. 8 | 1. 98 | V     |
|                         |              | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 10   | 1. 89 | 2. 1 | 2. 31 |       |

|                          |                          | TX_OUTPUT_SWING[1:0] = 11 | 2. 16 | 2. 4       | 2. 64 |     |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|------------|-------|-----|
| V <sub>TX-DE</sub> 预加重幅度 | 死 to 手帧 A                | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 00  |       | 0          |       |     |
|                          |                          | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 01  |       | 3          |       | dB  |
|                          | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 10 |                           | 6     |            | ab    |     |
|                          |                          | TX_DE_EMPHASIS[1:0] = 11  |       | 9          |       |     |
| R <sub>TX</sub>          | 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   |
| \ \ \                    | 接收共模电压                   |                           |       | 0. 5*      |       | v   |
| V <sub>RX-VCM</sub>      | <b>按拟六</b> 保巴 <b>区</b>   |                           |       | $V_{DD33}$ |       | , v |
| C <sub>AC-COUPLING</sub> | 交流耦合电容                   |                           | 75    | 100        | 200   | nF  |

# 3.3.22 SDIO接口特性

# 表 3-32 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 |
| t <sub>w (CKL)</sub>             | 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   |     |     |
| tıн                              | 输入保持时间              | CL≪30pF   |     | 1   |     | ns  |
| 在高速模式下                           | , CMD/DAT 输出(参考 CK) |           |     |     |     |     |
| _                                | 松山岩湖中间              | 01 < 20 [ | 主模式 |     | 3   |     |
| t <sub>ov</sub>                  | 输出有效时间              | CL≪30pF   | 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) |           |     |     |     |     |
| _                                | 松山方沙野江叶间            | 01 < 20-5 | 主模式 |     | 4   |     |
| t <sub>ovd</sub>                 | 输出有效默认时间            | CL≪30pF   | 从模式 |     | 10  | ns  |
| t <sub>OHD</sub>                 | 输出保持默认时间            | CL≪30pF   |     | 10  |     |     |

# 3.3.23 SDMMC 接口特性

图 3-14 SD 高速模式时序图

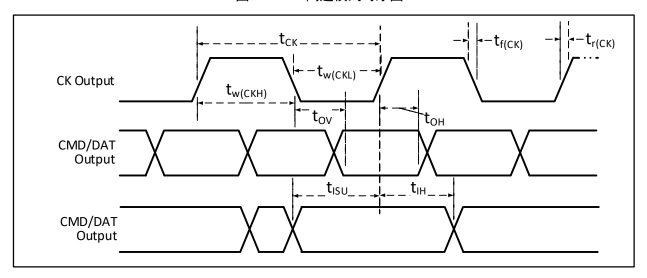


图 3-15 SD 默认模式时序图

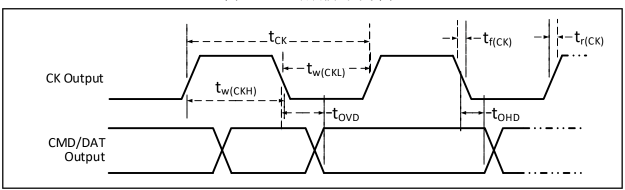


表 3-33 SDMMC 接口特性

| 符号                               | 参数                   | 条                          | 件      | 最小值  | 最大值  | 单位  |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------|--------|------|------|-----|
| £ /+                             | 粉提供给增予工的叶纳塔索         | CL≤30pF                    |        |      | 100  | MHz |
| 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 |      | 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  |      | ,,  |
| t <sub>IH</sub>                  | 输入保持时间               | CL≪10pF                    |        | 0.4  |      | ns  |
| 在高速模式下                           | 、CMD/DAT 输出(参考 CK)   |                            |        |      |      |     |
| _                                | 输出有效时间               | CL≪10pF                    | 主模式    |      | 1. 2 |     |
| t <sub>ov</sub>                  |                      | UL≪ TUPF                   | 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                           | 、, CMD/DAT 输出(参考 CK) |                            |        |      |      |     |
| t <sub>ovd</sub>                 | 输出有效默认时间             | CL≪10pF                    | 主模式    |      | 1. 2 | ns  |

|                  |          |         | 从模式 |      | 6 |  |
|------------------|----------|---------|-----|------|---|--|
| 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。

# 3.3.24 UHSIF 接口特性

# 表 3-34 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    |     |     |
| t <sub>ін</sub>                  | 输入保持时间       | CL≪10pF                           | 1    |     | ns  |
| t <sub>ov</sub>                  | 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. 25 FSMC 特性

图 3-16 异步总线复用 PSRAM/NOR 读操作波形

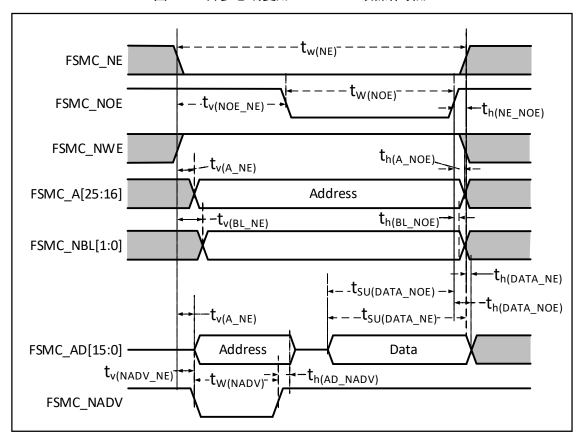


表 3-35 异步总线复用的 PSRAM/NOR 读操作时序

| 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> |     | ns |
| 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> |   |  |
| 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

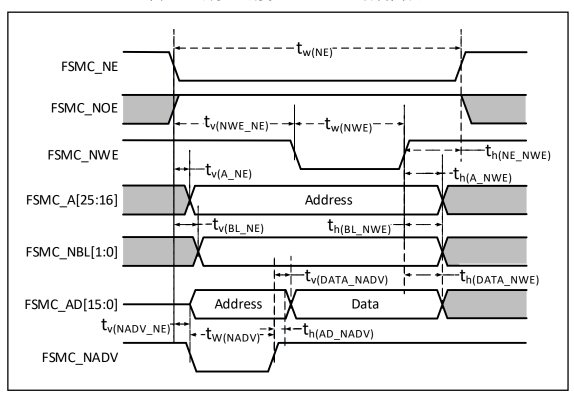


表 3-36 异步总线复用 PSRAM/NOR 写操作时序

| 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> |     |    |
| t <sub>w (NWE)</sub>     | 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   | ns |
| t <sub>v (NADV_NE)</sub> | FSMC_NE 低至 FSMC_NADV 低          | 0                   | 5   |    |
| t <sub>w (NADV)</sub>    | 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

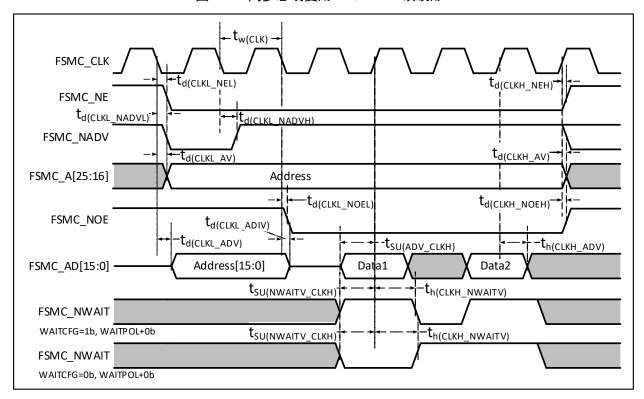
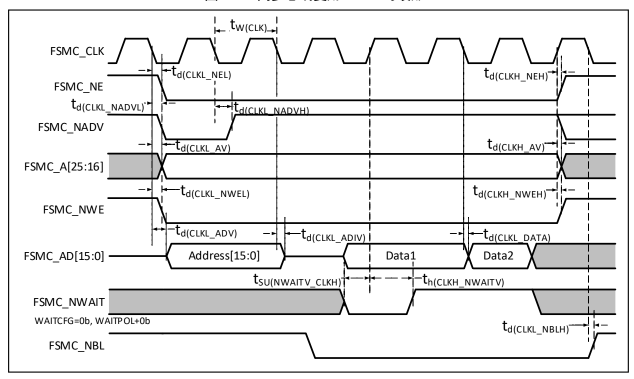


表 3-37 同步总线复用 NOR/PSRAM 读时序

| 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</sub> (CLKL_NEL)     | 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</sub> (CLKL_NADVL)   | FSMC_CLK低至FSMC_NADV低           | 0                     | 5                      |    |
| t <sub>d</sub> (CLKL_NADVH)   | 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_NOEL)    | FSMC_CLK低至FSMC_NOE低            | 2*t <sub>HCLK</sub>   |                        | ns |
| t <sub>d</sub> (CLKH_NOEH)    | FSMC_CLK高至FSMC_NOE高            | t <sub>HCLK</sub>     |                        |    |
| t <sub>d (CLKL_ADV)</sub>     | 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                      |    |
| tsu (ADV_CLKH)                | FSMC_CLK高之前FSMC_AD[15:0]有效数据   | 8                     |                        |    |
| t <sub>h (CLKH_ADV)</sub>     | FSMC_CLK高之后FSMC_AD[15:0]有效数据   | 8                     |                        |    |
| t <sub>SU (NWAITV_CLKH)</sub> | FSMC_CLK高之前FSMC_NWAIT有效        | 6                     |                        |    |
| th (CLKH_NWAITV)              | FSMC_CLK高之后FSMC_NWAIT有效        | 2                     |                        |    |

# 图 3-19 同步总线复用 PSRAM 写波形



## 表 3-38 同步总线复用 PSRAM 写时序

| 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</sub> (CLKL_NADVL) | 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                      |    |
| 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                     |                        |    |
| th (CLKH_NWAITV)            | 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。

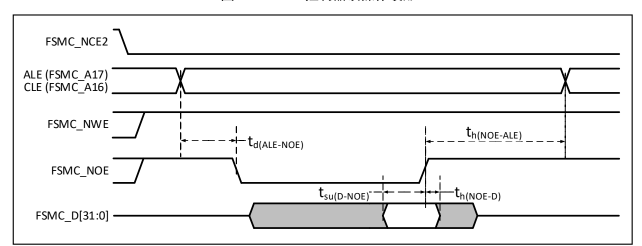


图 3-20 NAND 控制器读操作波形

图 3-21 NAND 控制器写操作波形

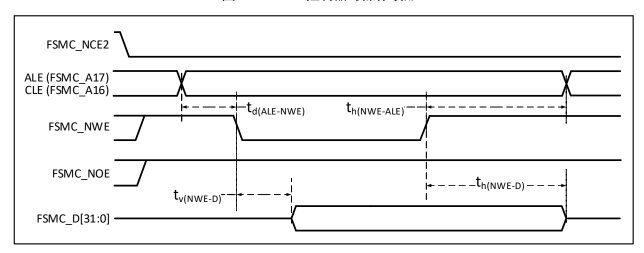
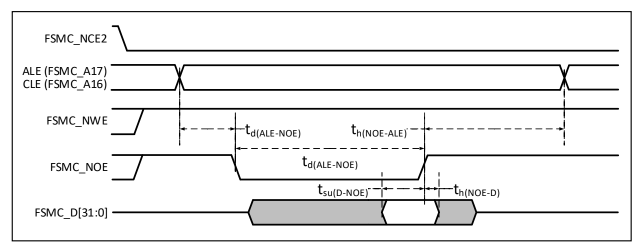


图 3-22 NAND 控制器在通用存储空间的读操作波形



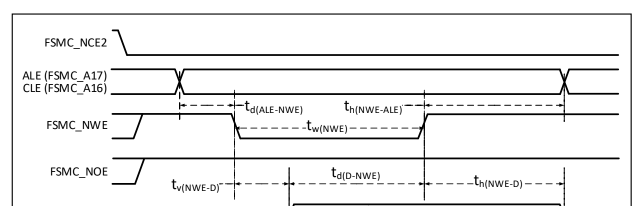


图 3-23 NAND 控制器在通用存储空间的写操作波形

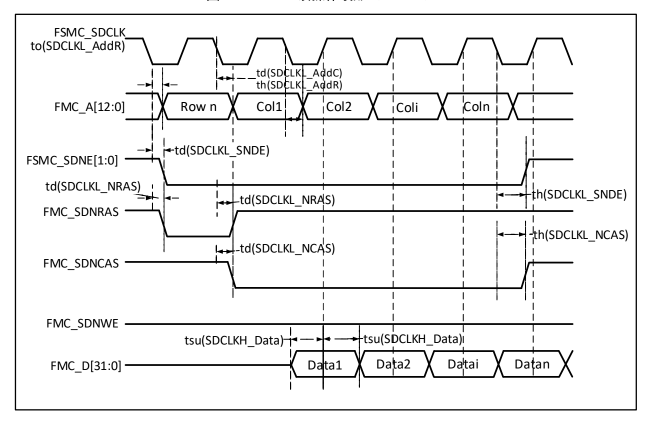
表 3-39 NAND 闪存读写周期的时序特性

FSMC\_D[31:0] -

| 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. 26 SDRAM 特性

# 图 3-24 SDRAM 读操作波形 (CL = 1)



## 表 3-40 SDRAM 读操作时序

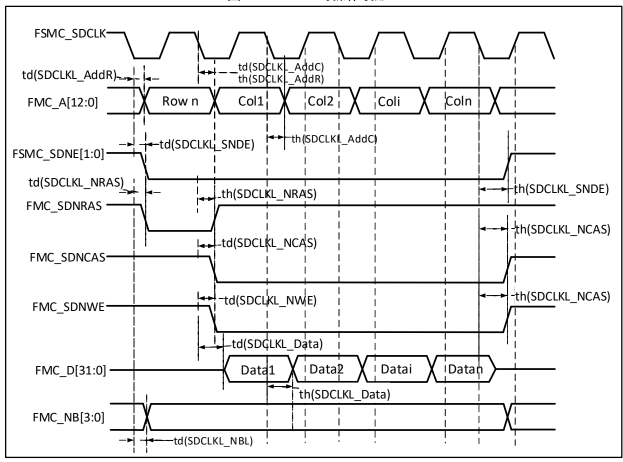
| 符号                             | 参数           | 最小值                    | 最大值                    | 单位 |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|----|
| tw (SDCLK)                     | FMC_SDCLK 周期 | t <sub>HCLK</sub> -0.5 | t <sub>HCLK</sub> +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 3-41 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</sub> (SDCLKL_ADD)    | 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</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 | - |  |

## 图 3-25 SDRAM 写操作波形



# 表 3-42 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                      |    |
| t <sub>h</sub> (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 (SDCLKL_SDNRAS)</sub> | SDNRAS 保持时间  | 0                      |                        |    |
| t <sub>d (SDCLKL_SDNCAS)</sub> | SDNCAS 有效时间  |                        | 1                      |    |
| th (SDCLKL_SDNCAS)             | SDNCAS 保持时间  | 0                      |                        |    |

# 表 3-43 LPSDR SDRAM 写操作时序

| 符号  | 参数 | 最小值  | 最大值        | 单位 |
|-----|----|------|------------|----|
| 133 |    | 7. 7 | 7// / 1111 |    |

| 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                      |    |
| 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                      |                        |    |

# 3.3.27 DVP 接口特性

图 3-26 DVP 时序波形

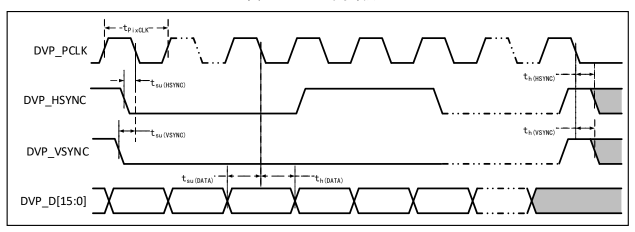
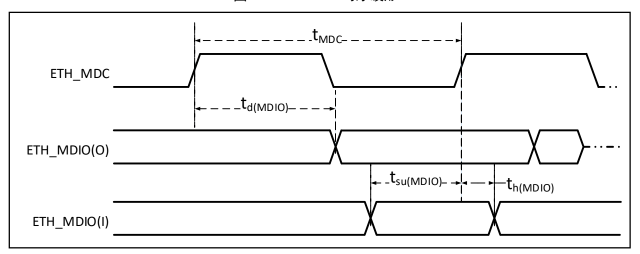


表 3-44 DVP 接口特性

| 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            |      | 150 | 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 (VSYNC)</sub> | HSYNC/VSYNC信号输入建立时间 | 2. 5 |     | ns  |
| th (HSYNC) /th (VSYNC)                           | HSYNC/VSYNC信号输入保持时间 | 1    |     |     |

# 3.3.28 千兆以太网接口特性

#### 图 3-27 ETH-SMI 时序波形



## 表 3-45 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

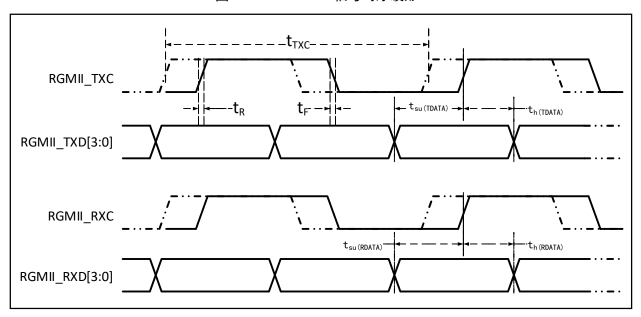


表 3-46 以太网 MAC 信号 RGMII 信号特性

| 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. 29 12 位 ADC 特性

# 表 3-47 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                  |
| <b>V</b> DD33A        | 334 供电电压                                    | f <sub>s</sub> ≥ 2MHz                 | 3      |       | 3. 6              | V                  |
| V <sub>REFP</sub> (2) | 正参考电压                                       | $V_{REFP} \leqslant V_{DD33A}$        | 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 Luffer 白白山茨                             | 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> |
| $f_{TRIG}$            | <b>外部触发频率</b>                               | f <sub>ADC</sub> = 80MHz              |        |       | 4. 4              | MHz                |
|                       |   |                                       |        |       | 18                | 1/f <sub>ADC</sub> |
| V                     | <b>************************************</b> | 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 <sub>REFP</sub> | 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  | $f_{ADC} = 14MHz$                     | 2      |       |                   | us                 |
|                       |   | $f_{ADC} = 14MHz$                     |        |       | 0. 143            | us                 |
| $t_{lat}$             | 注入触发转换时延                                    | f <sub>ADC</sub> = 80MHz              |        |       | 0. 025            | us                 |
|                       |   |                                       |        |       | 2                 | $1/f_{ADC}$        |
|                       |   | $f_{ADC} = 14MHz$                     |        |       | 0. 143            | us                 |
| t <sub>latr</sub>     | 常规触发转换时延                                    | $f_{ADC} = 80MHz$                     |        |       | 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                                      | $f_{ADC} = 80MHz$                     | 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)                              | $f_{ADC} = 80MHz$                     | 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 3-48 f<sub>ADC</sub> = 14MHz 时的最大 R<sub>AIN</sub>

| T <sub>s</sub> (周期) | ts(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 3-49 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。

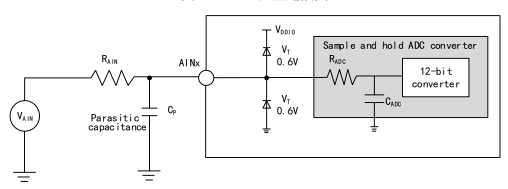
表 3-50 ADC 误差(f<sub>ADC</sub> = 80MHz, ADC\_LP = 0)

| 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 | $R_{AIN} < 2k \Omega,$ $V_{DD33A} = 3.3V$ |     | ±2  | ±5  | LSB |
| EL | 积分非线性误差 | $V_{DD33A} = 3.3V$                        |     | ±3  | ±5  |     |

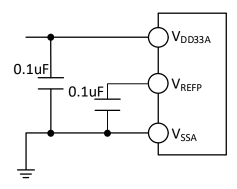
注: 以上均为设计参数保证。

C。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。数值将降低转换精度,解决办法是降低  $f_{ADC}$ 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. 30 10 位 HSADC 特性

# 表 3-51 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                    |
| $V_{	t DD10}$             | 使用 HSADC 时的 I/O 引脚电压      |                                | $V_{REFP}$ |      |                   | V                    |
| I <sub>DDA</sub>          | 供电电流                      |                                |            | 1. 1 |                   | mA                   |
| I DD10                    | ADC I/O 引脚电流              |                                |            | 1. 8 |                   | mA                   |
| <b>f</b> <sub>HSADC</sub> | ADC 时钟频率                  |                                |            | 100  |                   | MHz                  |
| fs                        | 采样速率                      |                                |            | 20   |                   | MHz                  |
| V <sub>AIN</sub>          | 转换电压范围                    | $V_{REFP} \geqslant V_{DD10}$  | 0          |      | V <sub>DD10</sub> | V                    |
| 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                   |
| t <sub>s</sub>            | <br>  采样时间                | $f_{HSADC} = 100MHz$           |            | 10   |                   | ns                   |
| Ls                        | ▎ <del>⋘</del> ▜╆╜┖┚<br>│ |                                |            | 1    |                   | 1/f <sub>HSADC</sub> |
| t <sub>stab</sub>         | 上电时间                      |                                |            |      | 1                 | us                   |
| _                         | <br>                      | $f_{HSADC} = 100MHz$           |            | 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 3-52 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

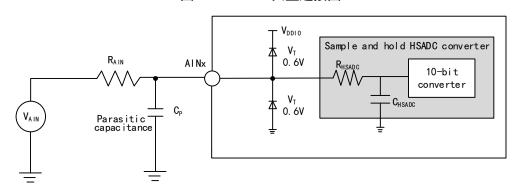
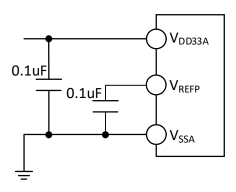


图 3-32 模拟电源及退耦电路参考



3. 3. 31 DAC 特性 表 3-53 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 <sub>L</sub> (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         |
| $V_{\text{OUT\_MIN}}^{(1)}$ | │<br>│ 缓冲器打开,12 位 DAC 转换                       |                                | 0      |      | 8    | mV         |
| V <sub>OUT_MAX</sub> (1)    | ~  | V <sub>REFP</sub> = 3.3V       | 3. 29  |      | 3. 3 | ٧          |
| V <sub>OUT_MIN</sub> (1)    | 極中部大型 42 /÷ DAC ##                             |                                | 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   |      |            |
| I <sub>VREFP</sub>          | 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  |      |            |
| DDA                         | 缓冲器打开无负载, V <sub>REFP</sub> = 3. 6V, 输入值 0xF1C |                                |        | 150  |      | uA i       |

|           | 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   |
| 大师        | 柵   | $V_{REFP} = 3.6V$  |    |      | ±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) | $C_{LOAD} \leqslant 50 pF$ $R_{LOAD} \geqslant 5 k \Omega$ |    | 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. 32 OPA 特性

# 表 3-54-1 OPA 运放特性

|                                      | I UPA 运放行注      |   |                         |      |                    |      |
|--------------------------------------|-----------------|---|-------------------------|------|--------------------|------|
| 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 2V  | 1. 8                    | 3. 3 | 3. 6               | V    |
| V <sub>CMIR</sub>                    | 共模输入电压          |   | 0                       |      | V <sub>DD33A</sub> | V    |
| VIOFFSET                             | 输入失调电压          |   |                         | ±0.2 | ±0.8               | mV   |
| .,                                   | 通道输入和输出的        | 针对 PBO~PB1、PE8~PE9、   |                         |      | V <sub>1018</sub>  | ٧    |
| V <sub>IN_OUT</sub>                  | 电压范围            | PE11~PE12、PC2~PC3 引脚<br>其他 OPA 输入输出通道引脚   |                         |      | V <sub>DD10</sub>  | V    |
| I <sub>LOAD</sub>                    | 驱动电流            | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  |                         |      | 900                | uA   |
| 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   |
| 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   |                         | 16   |                    | MHz  |
| $P_{M}^{(1)}$                        | 相位裕度            | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 75   |                    | 0    |
| <b>S</b> <sub>R</sub> <sup>(1)</sup> | 压摆率             | C <sub>LOAD</sub> = 5pF   |                         | 7    |                    | V/us |
| t <sub>WAKUP</sub> (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            | -   | 4                       |      |                    | kΩ   |
| $C_{LOAD}$                           | 容性负载            |   |                         |      | 50                 | pF   |
| V <sub>OHSAT</sub> (2)               | 古物和松山山口         | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  | 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)               | 低饱和输出电压         | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  |                         |      | 3                  | mV   |

|                     |              | R <sub>LOAD</sub> = 4KΩ, 上拉              |       |     | 160  | mV       |
|---------------------|--------------|--|-------|-----|------|----------|
|                     |              | $R_{LOAD} = 20k \Omega$                  |       |     | 3    | mV       |
|                     |              | R <sub>LOAD</sub> = 20kΩ, 上拉             |       |     | 35   | mV       |
|                     |              | Gain = 8, $V_{CMIR} < (V_{DD33A}/7)$     | -1    |     | 1    | %        |
|                     | PGADIFx = 0, | Gain = 16, $V_{CMIR} < (V_{DD33A}/15)$   | -1    |     | 1    | %        |
|                     | 同相 PGA 增益误差  | Gain = 32, $V_{CMIR}$ < $(V_{DD33A}/31)$ | -1    |     | 1    | %        |
| PGA                 |              | Gain = 64, $V_{CMIR} < (V_{DD33A}/63)$   | -1.5  |     | 1. 5 | %        |
| Gain <sup>(1)</sup> | PGADIFx = 1, | Gain = 8                                 | -2    |     | 2    | %        |
|                     |              | Gain = 16                                | -2    |     | 2    | %        |
|                     | 同相 PGA 增益误差  | Gain = 32                                | -2    |     | 2    | %        |
|                     |              | Gain = 64                                | -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/      |
| ein                 |              | $R_{LOAD} = 20k \Omega@1kHz$             |       | 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。

表 3-54-2 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   |
|--------------------------------------|-----------------|---|-------------------------|------|--------------------------|------|
| $V_{DD33A}$                          | 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                       |      | $V_{\text{DD33A}}$       | ٧    |
| VIOFFSET                             | 输入失调电压          |   |                         | ±3   | ±12                      | mV   |
| V <sub>IN_OUT</sub>                  | 通道输入和输出的        | 针对 PBO~PB1、PE8~PE9、<br>PE11~PE12、PC2~PC3 引脚                                   |                         |      | <b>V</b> <sub>1018</sub> | V    |
|                                      | 电压范围            | 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            | $C_{LOAD} = 5pF$  |                         | 110  |                          | dB   |
| G <sub>BW</sub> <sup>(1)</sup>       | 单位增益带宽          | $C_{LOAD} = 5pF$  |                         | 28   |                          | MHz  |
| P <sub>M</sub> <sup>(1)</sup>        | 相位裕度            | $C_{LOAD} = 5pF$  |                         | 80   |                          | 0    |
| <b>S</b> <sub>R</sub> <sup>(1)</sup> | 压摆率             | $C_{LOAD} = 5pF$  |                         | 25   |                          | V/us |
| t <sub>WAKUP</sub> (1)               | 关闭到唤醒时间<br>0.1% | 输入 $V_{DD33A}/2$ , $C_{LOAD} = 50 \text{pF}$ , $R_{LOAD} = 4 \text{k} \Omega$ |                         |      | 1                        | us   |
| R <sub>LOAD</sub>                    | 阻性负载            |   | 4                       |      |                          | kΩ   |
| C <sub>LOAD</sub>                    | 容性负载            |   |                         |      | 50                       | pF   |
| V <sub>OHSAT</sub> (2)               | 高饱和输出电压         | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  | V <sub>DD33A</sub> -160 |      |                          | mV   |
| V UHSAT                              | 间地加州中心          | $R_{LOAD} = 20k \Omega$   | V <sub>DD33A</sub> -35  |      |                          | mV   |
|                                      |                 | $R_{LOAD} = 4k \Omega$  |                         |      | 3                        | mV   |
| V <sub>OLSAT</sub> (2)               | 低饱和输出电压         | R <sub>LOAD</sub> = 4KΩ,上拉  |                         |      | 160                      | mV   |
|                                      |                 | $R_{LOAD} = 20k \Omega$   |                         |      | 3                        | mV   |

|                     |             | R <sub>LOAD</sub> = 20kΩ,上拉                             |       |     | 35   | mV       |
|---------------------|-------------|---|-------|-----|------|----------|
|                     |             | Gain = 8, $V_{CMIR} < (V_{DD33A}/7)$                    | -1    |     | 1    | %        |
|                     | 内部同相 PGA 增益 | Gain = 16, V <sub>CMIR</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /15) | -1    |     | 1    | %        |
|                     | 误差          | Gain = 32, V <sub>CMIR</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /31) | -1    |     | 1    | %        |
| PGA                 |             | Gain = 64, V <sub>CMIR</sub> < (V <sub>DD33A</sub> /63) | -1.5  |     | 1.5  | %        |
| Gain <sup>(1)</sup> | 差分 PGA 增益误差 | Gain = 8  | -2    |     | 2    | %        |
|                     |             | Gain = 16   | -2    |     | 2    | %        |
|                     |             | Gain = 32   | -2    |     | 2    | %        |
|                     |             | Gain = 64   | -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                  |             | $R_{LOAD} = 20k \Omega@1kHz$                            |       | 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. 33 CMP 特性

表 3-55 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 <sub>DD33A</sub>  | 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> | ٧  |
| VIOFFSET            | 输入失调电压                                      |  |     | ±3   | ±12                | mV |
| \ \ \               | 通道输入和输出的电                                   | 针对 PBO~PB1 引脚                            |     |      | V <sub>1018</sub>  | ٧  |
| V <sub>IN_OUT</sub> | 压范围   | 其他 CMP 输入输出通道引脚                          |     |      | V <sub>DD10</sub>  | ٧  |
| DDOPAMP             | 消耗电流  |  |     | 40   |                    | uA |
|                     |   | HYPSEL = 00                              |     | 0    |                    |    |
| $V_{hys}^{(1)}$     |   | HYPSEL = 01                              |     | 10   |                    | mV |
| V <sub>hys</sub>    | <b>心</b> 神电压                                | HYPSEL = 10                              |     | 20   |                    | mv |
|                     |   | HYPSEL = 11                              |     | 30   |                    |    |
|                     | 比较器延时,                                      |  |     |      |                    |    |
| t <sub>D</sub> (1)  | 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。

# 3.3.34 温度传感器特性

# 表 3-56 温度传感器特性

| 符号                     | 参数              | 条件                | 最小值   | 典型值   | 最大值   | 单位    |
|------------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| $R_{TS}$               | 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 |
| <b>V</b> <sub>25</sub> | 在 25℃时的电压       |                   | 1. 34 | 1. 40 | 1. 46 | V     |
| T <sub>S_temp</sub>    | 当读取温度时,ADC 采样时间 | $f_{ADC} = 14MHz$ |       |       | 17. 1 | us    |

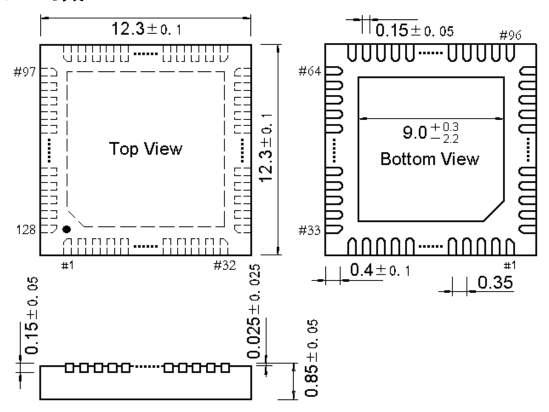
# 第4章 封装及订货信息

# 芯片封装

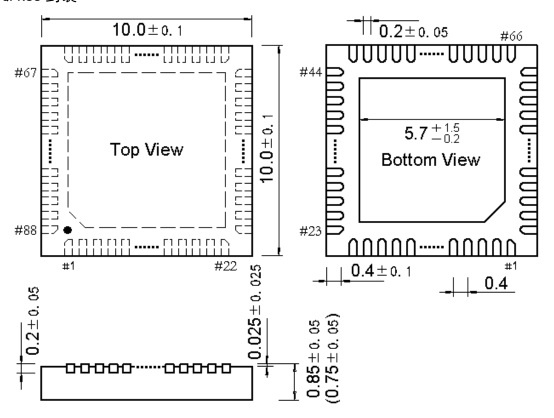
| 封装形式    | 塑体尺寸          | 引脚节距    |           | 封装说明        | 订货型号         |
|---------|---------------|---------|-----------|-------------|--------------|
| QFN128  | 12. 3*12. 3mm | 0. 35mm | 13.8mil   | 四边无引线 128 脚 | CH32H417QEU6 |
| QFN88   | 10*10mm       | 0. 4mm  | 15.7mil   | 四边无引线 88 脚  | CH32H417MEU6 |
| QFN68   | 8*8mm         | 0. 4mm  | 15. 7mi I | 四边无引线 68 脚  | CH32H417WEU6 |
| QFN60X6 | 6*6mm         | 0. 35mm | 13.8mil   | 四边无引线 60 脚  | CH32H416RDU6 |
| 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。

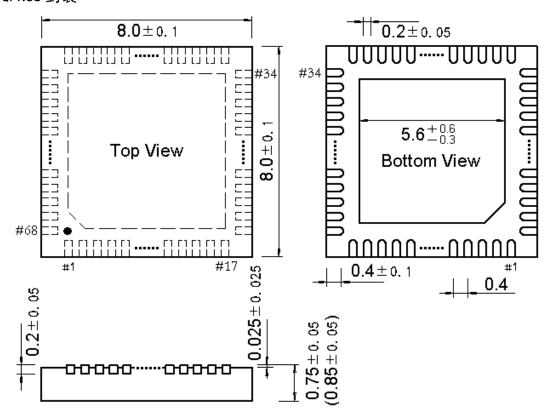
## 4.1 QFN128 封装



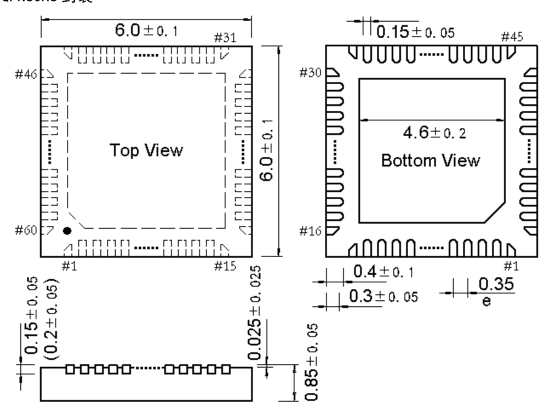
## 4.2 QFN88 封装



## 4.3 QFN68 封装



## 4.4 QFN60X6 封装



303

R

# 系列产品命名规则

举例: CH32 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   | 06 = 64K 闪存多能通用型, OPA、双串口、TKey<br>07 = 基础电机应用型, OPA+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<480KB | 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>=480KB   | 15 = 连接型, USB HS、HSADC<br>16 = 连接型, USB SS、HSADC、SDMMC<br>17 = 互联型, USB SS、SerDes、HSADC、UHSIF、<br>SDIO、DVP、SDMMC、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

 $6 = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$   $7 = -40^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$  $3 = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$   $D = -40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$