

# 应用笔记

### N32G45x&N32G4FR&N32WB452系列BOOT跳转应用笔记

#### 简介

N32G45x、N32G4FR、N32WB452 系列 MCU 内嵌有自举程序(BOOT), 存放在 System Memory 内, 用于通过 USART1 或都 USB-FS 接口(全速 USB 设备, DFU 协议)对用户程序(FLASH)进行重新编程。

国民技术 MCU 系列产品提供多种启动模式,可通过 BOOT0、BOOT1 引脚来选择。在实际应用中,MCU 通常设置为 Flash 启动模式(BOOT0=0)。如果要使用内嵌的自举程序,必须将MCU 修改为 System Memory 启动模式(BOOT0=1,BOOT1=0)后重新上电。有关启动模式的详细说明请参照对应的用户手册。

本文档介绍了一种 BOOT 跳转方法,便于用户在正常使用中不修改启动模式也能使用内嵌的 自举模式。

本文档适用于国民技术的 N32G452 系列、N32G455 系列、N32G457 系列、N32G4FR 系列、N32WB452 系列产品。

## 国民技术 版权所有



# 目录

目词	目录II					
1.	硬件需求					
2.	操作方法					
4.	TK 11					
	2.1	参数	友定义	1		
		2.1.1	函数指针	1		
		2.1.2	必要参数	1		
	2.2	使用	]方法	1		
		2.2.1	系统时钟设置	1		
		2.2.2	API 函数	3		
	2.3	应用示例		5		
		2.3.1	BOOT V2.1 测试	5		
		2.3.2	BOOT V2.2 测试	8		
3.	历史版本1					
4	声 明1					



### 1. 硬件需求

目前 MCU 内嵌的自举程序仅支持 USART1 或 USB-FS 接口,对应的 IO 端口分别为 PA9/PA10(USART1)、PA11/PA12(USB),使用前必须确保端口连接可用。

### 2. 操作方法

### 2.1 参数定义

#### 2.1.1 函数指针

必须预先定义一个函数指针类型: typedef void (\*pFunction)(void);

#### 2.1.2 必要参数

必须预先定义以下几个参数:

#define SRAM\_BASE\_ADDR (0x20000000)

#define SRAM\_SIZE (0x20000)

#define SRAM VECTOR WORD SIZE (64)

#define SRAM\_VECTOR\_ADDR (SRAM\_BASE\_ADDR+SRAM\_SIZE-0x100)

#define BOOT\_MARK1\_ADDR (0x1FFF2D0) /\* BOOT NVIC \*/
#define BOOT\_MARK2\_ADDR (0x1FFF288) /\* BOOT Code \*/

#define BOOT\_MARK3\_ADDR (0x40024C00)

注意:

{

- 1) SRAM\_BASE\_ADDR 是芯片 SRAM 的起始地址,SRAM\_SIZE 为 SRAM 大小,需要根据具体使用的芯片 SRAM 资源修改。用户必须预留 SRAM 最后大小为 0x100 字节的区域用于 BOOT 跳转:
- 2) 其他参数不能修改;
- 3) 默认的参数值适用于大部分应用情况,不需要修改。

### 2.2 使用方法

#### 2.2.1 系统时钟设置

参照下面的函数,将系统时钟设置为72MHz,采用HSI+PLL作为时钟源。

void SetSysClock\_HSI\_PLL(void)

/\* It is necessary to initialize the RCC peripheral to the reset state.\*/
RCC\_DeInit();



```
/* Enable HSI
               */
RCC_EnableHsi(ENABLE);
while (RCC_GetFlagStatus(RCC_FLAG_HSIRD) == RESET)
{
        If HSI failed to start-up, the clock configuration must be wrong.
        User can add some code here to dela with this problem
                                                          */
}
/* Enable ex mode */
RCC_EnableAPB1PeriphClk(RCC_APB1_PERIPH_PWR,ENABLE);
PWR->CTRL3 |= (uint32_t)0x00000001;
/* Enable ICACHE and Prefetch Buffer */
FLASH_SetLatency(FLASH_LATENCY_2);
FLASH_PrefetchBufSet(FLASH_PrefetchBuf_EN);
FLASH_iCacheCmd(FLASH_iCache_EN);
/* AHB prescaler factor set to 1,HCLK = SYSCLK = 72M
RCC_ConfigHclk(RCC_SYSCLK_DIV1);
/* APB2 prescaler factor set to 1,PCLK2 = HCLK/1 = 72M
RCC_ConfigPclk2(RCC_HCLK_DIV1);
/* APB1 prescaler factor set to 2,PCLK1 = HCLK/2 = 36M
RCC_ConfigPclk1(RCC_HCLK_DIV2);
/* Config PLL */
RCC_ConfigPll(RCC_PLL_SRC_HSI_DIV2, RCC_PLL_MUL_18);
/* Enable PLL */
RCC EnablePll(ENABLE);
while (RCC_GetFlagStatus(RCC_FLAG_PLLRD) == RESET)
```



```
/* Switch PLL clock to SYSCLK. */
    RCC\_ConfigSysclk(RCC\_SYSCLK\_SRC\_PLLCLK);
    while (RCC_GetSysclkSrc() != RCC_CFG_SCLKSTS_PLL)
    {
    }
}
2.2.2 API 函数
调用下面的 API(Jump_To_BOOT),MCU 直接跳转到自举程序(BOOT)
void Jump_To_BOOT(void)
{
    uint32_t i,*pVec,*pMark;
    uint32_t BootAddr,SPAddr;
    /* Disable all interrupt */
    __disable_irq();
    /* Config IWDG */
    IWDG_ReloadKey();
    IWDG_WriteConfig(IWDG_WRITE_ENABLE);
    IWDG_SetPrescalerDiv(IWDG_PRESCALER_DIV256);
    /* Config MMU */
    pMark = (uint32_t *)(BOOT_MARK3_ADDR);
    *pMark = (uint32_t)0x00000011;
    /* Config system clock as 72M with HSI and PLL */
    SetSysClock_HSI_PLL();
    /* Reset peripheral used by boot */
    USART_DeInit(USART1);
    GPIO_DeInit(GPIOA);
```



```
RCC_EnableAPB1PeriphReset(RCC_APB1_PERIPH_USB, ENABLE);
RCC_EnableAPB1PeriphReset(RCC_APB1_PERIPH_USB, DISABLE);
/* Init vector */
pVec = (uint32_t *)SRAM_VECTOR_ADDR;
for(i=0;i<SRAM_VECTOR_WORD_SIZE;i++)
    pVec[i] = 0;
/* Get SP addr */
SPAddr = (*((uint32_t *)BOOT_MARK2_ADDR));
/* Get usefull fuction addr */
pMark = (uint32_t *)BOOT_MARK1_ADDR;
if(*pMark != 0xFFFFFFF)
                           /*BOOT V2.3 and above*/
{
    BootAddr
                                       = pMark[0];
    pVec[SysTick_IRQn+16]
                                       = pMark[1];
    pVec[USART1_IRQn+16]
                                       = pMark[2];
    pVec[USB_LP_CAN1_RX0_IRQn+16] = pMark[3];
    pVec[RTC_IRQn+16]
                                       = pMark[4];
}
else
                               /*BOOT V2.2*/
    if(SPAddr != 0xFFFFFFF)
    {
        pVec[SysTick_IRQn+16]
                                           = 0x1FFF0A67;
        pVec[USART1_IRQn+16]
                                          = 0x1FFF0A9F;
        pVec[USB\_LP\_CAN1\_RX0\_IRQn+16] = 0x1FFF0ACF;
        pVec[RTC_IRQn+16]
                                           = 0x1FFF0AD3:
        BootAddr
                                           = 0x1FFF00D9;
    }
    else
           /*BOOT V2.1*/
    {
```



```
pVec[SysTick_IRQn+16]
                                            = 0x1FFF10D7;
        pVec[USART1_IRQn+16]
                                           = 0x1FFF115D;
        pVec[USB\_LP\_CAN1\_RX0\_IRQn+16] = 0x1FFF117F;
        pVec[RTC_IRQn+16]
                                            = 0x1FFF1183;
        pVec[EXTI15_10_IRQn+16]
                                            = 0x1FFF10ED;
        BootAddr
                                            = 0x1FFF0101;
        SPAddr
                                            = 0x20008690;
    }
}
/* Enable interrupt */
__enable_irq();
/* Jump to boot */
pFunction JumpBoot = (pFunction)BootAddr;
__set_MSP(SPAddr);
SCB->VTOR = SRAM VECTOR ADDR;
JumpBoot();
```

## 2.3 应用示例

}

参照示例软件包 Nations.N32G45X\_bootjump, 演示了如何跳转到 BOOT, 跳转成功后可通过 USART1 或 USB 接口更新程序。在 BOOT V2.1 与 V2.2 上测试通过。

#### 2.3.1 BOOT V2.1 测试

基于 N32G45XCL-STB, 演示测试流程。

1. 在 KEIL 下将芯片型号改为 N32G455CCL7,编译后烧录到开发板,通过 USB 线连接 PC 与 J4,接通电源,可在 PC 上通过串口工具查看提示信息。



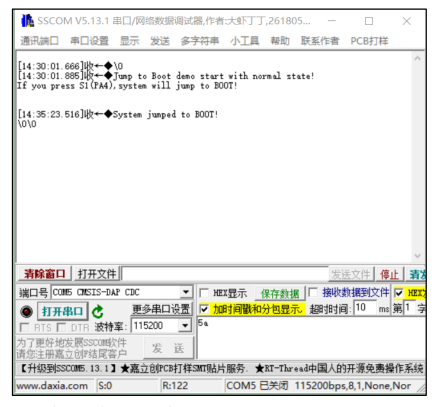


2. 在串口工具中关闭串口,打开 BOOT 下载工具"Nations MCU Download Tool",选择对应串口连接,提示连接失败,如下图所示。





3. 在串口工具中打开串口,按下按键 KEY1,系统跳转至 BOOT。



4. 再次在串口工具中关闭串口,通过 BOOT 下载工具连接成功,如下图所示。

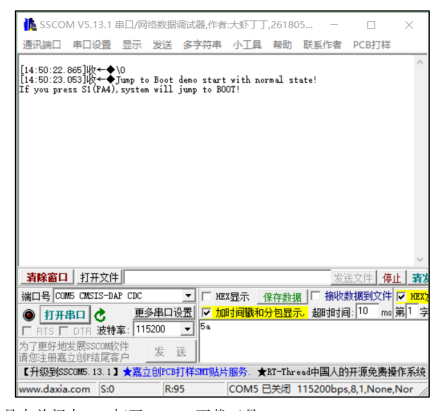




#### 2.3.2 BOOT V2.2 测试

基于 N32G4FRKQ-STB, 演示测试流程。

1. 在 KEIL 下将芯片型号改为 N32G4FRKQL7,编译后烧录到开发板,通过 USB 线连接 PC 与 J4,接通电源,可在 PC 上通过串口工具查看提示信息。



2. 在串口工具中关闭串口,打开 BOOT 下载工具"Nations MCU Download Tool",选择对应串口连接,提示连接失败,如下图所示。





3. 在串口工具中打开串口,按下按键 KEY1,系统跳转至 BOOT。



4. 再次在串口工具中关闭串口,通过 BOOT 下载工具连接成功,如下图所示。





# 3. 历史版本

版本	日期	备注
V1.0	2021-2-6	创建文档
V1.1	2021-3-4	优化例程,增加测试过程演示。



### 4. 声明

国民技术股份有限公司(下称"国民技术")对此文档拥有专属产权。依据中华人民共和国的法律、条约以及世界其他法域相适用的管辖,此文档及其中描述的国民技术产品(下称"产品")为公司所有。

国民技术在此并未授予专利权、著作权、商标权或其他任何知识产权许可。所提到或引用的第三方名称或品牌(如有)仅用作区别之目的。

国民技术保留随时变更、订正、增强、修改和改良此文档的权利,恕不另行通知。请使用人在下单购买前联系国民技术获取此文档的最新版本。

国民技术竭力提供准确可信的资讯,但即便如此,并不推定国民技术对此文档准确性和可靠性承担责任。

使用此文档信息以及生成产品时,使用者应当进行合理的设计、编程并测试其功能性和安全性,国民技术不对任何因使用此文档或本产品而产生的任何直接、间接、意外、特殊、惩罚性或衍生性损害结果承担责任。

国民技术对于产品在系统或设备中的应用效果没有任何故意或保证,如有任何应用在其发生操作不当或故障情况下,有可能致使人员伤亡、人身伤害或严重财产损失,则此类应用被视为"不安全使用"。

不安全使用包括但不限于: 外科手术设备、原子能控制仪器、飞机或宇宙飞船仪器、所有 类型的安全装置以及其他旨在支持或维持生命的应用。

所有不安全使用的风险应由使用人承担,同时使用人应使国民技术免于因为这类不安全使 用而导致被诉、支付费用、发生损害或承担责任时的赔偿。

对于此文档和产品的任何明示、默示之保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和不 侵权的保证责任,国民技术可在法律允许范围内进行免责。

未经明确许可,任何人不得以任何理由对此文档的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录和传播。