

应用笔记

N32G003系列IAP应用笔记

简介

本应用笔记提供基于 N32G003 系列芯片的二级 BOOT 及 APP 工程, 并介绍如何通过 NSING 下载工具访问 BOOT。

目 录

1	概述.....	3
2	软件实现流程.....	4
3	NSING 下载工具使用	6
3.1	环境准备及代码下载.....	6
3.2	下载工具操作展示	7
4	BOOT 流程及命令处理	10
4.1	数据结构.....	10
4.2	命令说明.....	11
4.3	返回状态字说明	22
5	历史版本.....	24
6	声明.....	25

1 概述

N32G003 系列产品不支持系统 BOOT，但芯片出厂会默认在 FLASH 用户区前 3K 放置二级 BOOT，可用 SWD 接口直接擦除，由用户选择是否保留。本应用笔记提供二级 BOOT 及 APP 代码工程，可通过 NSING 下载工具访问二级 BOOT 完成以下功能：

- ◆ 支持 UART（PA2-TX、PA3-RX，初始波特率默认为 9600，支持波特率指令设置，支持的波特率 4800、9600、14400、19200、38400、57600、115200、128000、256000、576000、912600、923076）；
- ◆ 支持下载数据 CRC16($X^{16} + X^{15} + X^2 + 1$)校验；
- ◆ 支持明文下载；
- ◆ 支持芯片信息读取
- ◆ 支持 FLASH 数据读取
- ◆ 选项字节读取及修改
- ◆ 支持软件复位芯片操作

本文档详细介绍了工程使用、下载工具使用及 BOOT 指令等内容。

2 软件实现流程

以 N32G003F5Q7 芯片为例，FLASH 存储区最大为 29.5KB，其中前 3KB 作为 BOOT 存储区，其他区域作为 APP 区，详细划分如下：

功能	地址范围	SIZE(byte)	备注
BOOT 区	0x08000000~0x08000BFF	3K	提供下载、选项字节读写等功能
BOOT CRC 标志	0x08000BFC~0x08000BFF	4	在 BOOT 区中
APP 区	0x08000C00~0x080073FF	26K	在 APP 中闪烁 LED 灯
跳转标志区	0x08007400~0x080075FF	0.5K	最后一页，用于修改跳转标志
跳转标志	0x080075F8~0x080075FB	4	在跳转标志区中
跳转标志反码	0x080075FC~0x080075FF	4	在跳转标志区中

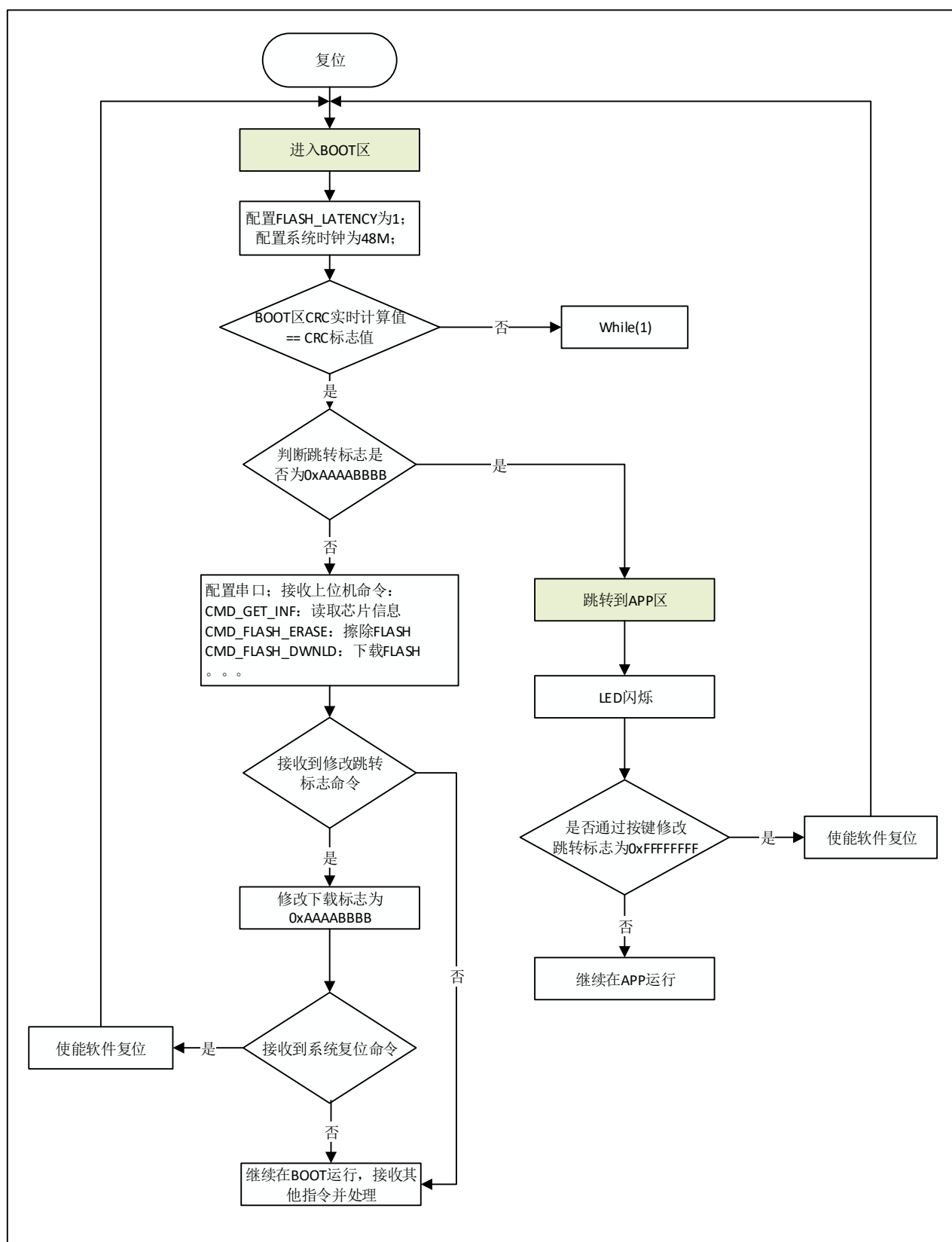
注：BOOT 大小只有 3K，部分函数已优化，若用户需要自行添加代码请注意不要超出范围

注：由于修改 FLASH 中的跳转标志需要页擦，因此 APP 最后一页用户不可用

BOOT 及 APP 代码实现流程如下：

1. 复位后先进 BOOT 区，对时钟进行初始化，对 BOOT 区进行 CRC 计算并将结果与 CRC 标志对比，一致才继续后面的流程
2. 判断跳转标志位，若为 0xAAAABBBB 则直接跳转到 APP 用户程序，进入步骤 3；若不为 0xAAAABBBB 则继续留在 BOOT，进入步骤 4
3. LED1 灯闪烁表示 APP 程序正常运行，当用户按下 KEY1(PA11)则修改跳转标志位为 0xFFFFFFFF，复位后重新从步骤 1 开始
4. 通过 UART1 接收指令，完成波特率修改、芯片信息获取、FLASH 擦除下载、复位等功能，若接收到修改跳转标志指令则将跳转标志修改为 0xAAAABBBB，复位后重新从步骤 1 开始

流程图如下：



3 NSING 下载工具使用

下面介绍如何通过 NSING 下载工具操作 BOOT:

3.1 环境准备及代码下载

1. 提前准备好以下环境:

◆ BOOT 及 APP 工程

APP	2024/7/31 16:21	文件夹
Uart_bootloader	2024/7/31 17:27	文件夹

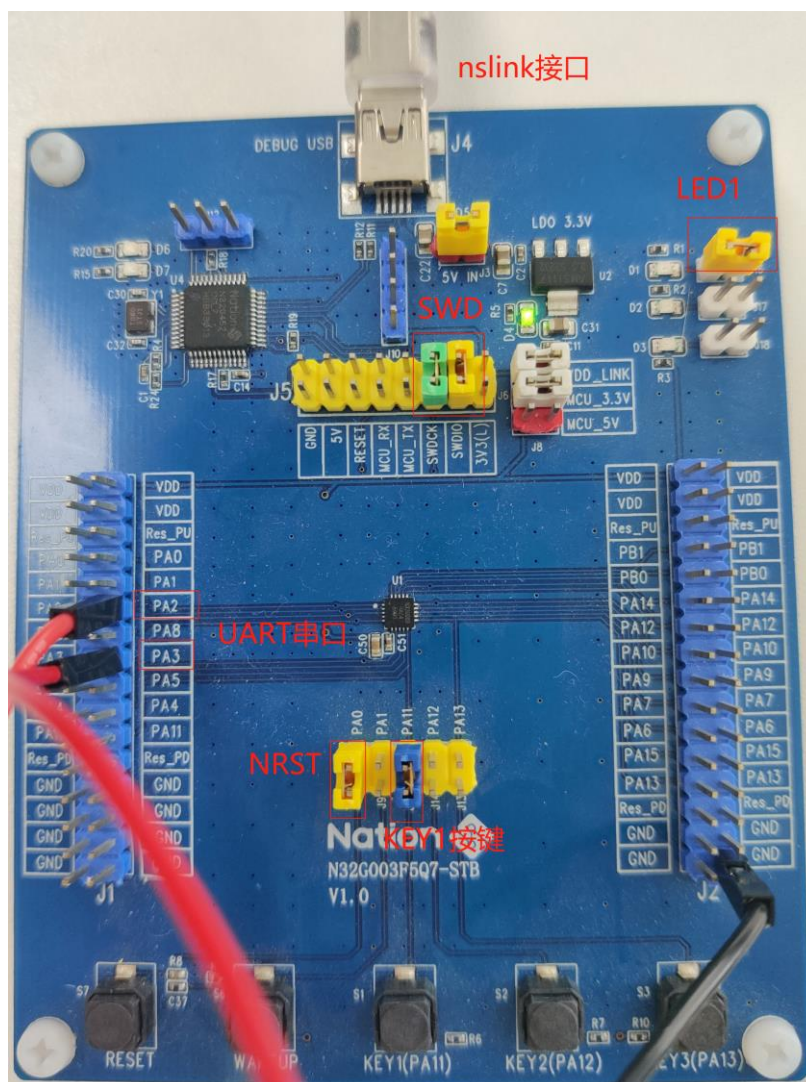
◆ V1.3.2 或以上版本的 NSING 下载工具

Devices	2022/12/15 14:07	文件夹	
doc	2022/12/15 14:07	文件夹	
driver	2022/12/15 14:07	文件夹	
ErrorLog	2023/1/10 14:59	文件夹	
FLM	2023/1/10 14:59	文件夹	
Languages	2023/1/11 17:44	文件夹	
TestLog	2022/12/15 14:08	文件夹	
CMSIS_DAP.dll	2021/5/12 16:01	应用程序扩展	260 KB
JLinkARM.dll	2021/6/25 15:24	应用程序扩展	16,258 KB
JLinkDevices.xml	2023/1/13 17:32	XML 源文件	247 KB
Language.ini	2022/7/6 11:33	配置设置	1 KB
LanguageLib.dll	2021/6/25 15:24	应用程序扩展	224 KB
NZDownloadTool.exe	2023/3/6 15:13	应用程序	2,403 KB
Series CFG Table.ini	2023/1/5 18:45	配置设置	21 KB
SkinH.dll	2010/8/15 16:08	应用程序扩展	87 KB
skin.hshe	2021/6/25 15:24	SHE 文件	21 KB
SysConfig.ini	2024/8/27 16:50	配置设置	1 KB

◆ 串口工具

◆ N32G003 最小系统板

根据下图连接串口工具（PA2 - UART_TX、PA3 - UART_RX）到 PC，并连接 RESET 按键、KEY1 按键、LED1、SWD、电源等跳线帽，连接 Nslink 接口



2. 打开 BOOT 工程，通过 SWD 接口下载代码

以最小系统板为例，可直接通过 keil 使用 Nslink 接口下载代码到 BOOT 区，此时跳转标志位 0xFFFFFFFF，复位后程序一直在 BOOT 区运行，此时即可连接上 NSING 下载工具了。

3. 打开 APP 工程，下载代码

编译工程会生成对应的 bin 文件，此时可以通过下载工具下载 bin 文件到 APP 区（详见章节 3.2.1），也可以直接通过 keil 使用 Nslink 接口下载。

3.2 下载工具操作展示

3.2.1 工具连接

打开“NZDownloadTool.exe”，选择“USART”接口及波特率，选择串口对应的 COM 好，点击连

接设备，成功连接后会显示芯片信息（举例测试使用的芯片为非正式版本）：



3.2.1 APP 代码下载

填写起始地址（APP 起始地址固定为 0x08000C00），选择 APP 工程编译出的 bin 文件，勾选下载完成后写下载标志（将跳转标志写为 0xAAAABBBB），点击下载。



3.2.1 选项字节操作

选择常用操作，选择配置选项字节，可以看到所有选项字节内容，用户可根据需求修改。其中我们提供了 BOOT_LOCK 功能，勾选了以后可保护 FLASH 前 3K（0x08000000~0x08000BFF）代码不被修改，全擦时会跳过前 3K。



3.2.1 复位

下载完 APP 代码后通过复位跳转至 APP；配置完选项字节后通过复位使修改生效。复位操作可通过下载工具完成，也可直接按 RESET 按键。

4 BOOT 流程及命令处理

下面阐述相关命令数据结构及处理流程。

4.1 数据结构

这里介绍下文阐述中的一些约定，其中，“<>”代表必须包含的字段，“()”代表根据参数不同包含的字段。

串口支持的命令数据结构：

1、上位机下发上层指令：

$\text{STA1} + \text{STA2} + \{\text{上层指令结构}\} + \text{XOR}$ 。

STA1 和 STA2 是串口发送命令的起始字节，STA1=0xAA，STA2=0x55。用于芯片识别上位机发送串口数据流。

XOR 代表之前命令字节的异或运算值 ($\text{STA1} + \text{STA2} + \{\text{上层指令结构}\}$)。

2、上位机接收下层应答：

$\text{STA1} + \text{STA2} + \{\text{下层应答结构}\} + \text{XOR}$ 。

STA1 和 STA2 是串口发送命令的起始字节，STA1=0xAA，STA2=0x55。用于上位机识别芯片发送串口数据流

XOR 代表之前命令字节的异或运算值 ($\text{STA1} + \text{STA2} + \{\text{下层应答结构}\}$)。

上下层指令数据结构：

1、上层指令结构：

$\langle \text{CMD_H} + \text{CMD_L} + \text{LEN} + \text{Par} \rangle + (\text{DAT})$ 。

CMD_H 代表一级命令字段，CMD_L 代表二级命令字段；LEN 代表发送数据长度；Par 代表 4 个字节命令参数；DAT 代表上层指令往下层发送的具体数据；

2、下层应答结构：

$\langle \text{CMD_H} + \text{CMD_L} + \text{LEN} \rangle + (\text{DAT}) + \langle \text{CR1} + \text{CR2} \rangle$ 。

CMD_H 代表一级命令字段，CMD_L 代表二级命令字段，下层的命令字段和对应上层的命令字段相同；LEN 代表发送数据长度；DAT 代表下层向上层应答的具体数据；CR1+CR2 代表向上层返回的指令执行结果，若上层发送命令一级、二级命令字段不属于任何命令，BOOT

回复 CR1=0xBB, CR2 = 0xCC。

举例：

若需配置 CMD_SYS_RESET 命令，则工具下发：

AA 55 50 00 00 00 00 00 00 AF

芯片应答：

AA 55 50 00 00 00 A0 00 0F

4.2 命令说明

BOOT 总共包含以下命令：

命令名称	键值	说明
CMD_SET_BR	0x01	设置串口波特率（仅使用串口时有效）
CMD_GET_INF	0x10	读取芯片型号索引、BOOT 版本号、芯片 ID
CMD_FLASH_ERASE	0x30	擦除 FLASH
CMD_FLASH_DWNLD	0x31	下载用户程序到 FLASH，以及写跳转标志
CMD_DATA_CRC_CHECK	0x32	CRC 校验下载用户程序
CMD_DATA_READ	0x33	从 FLASH 读取数据
CMD_OPT_RW	0x40	读取/配置选项字节（包含了读保护等级 Data0/1 配置、USER 配置）
CMD_SYS_RESET	0x50	系统复位
CMD_APP_GO	0x51	跳转到用户区执行程序

下面对各个命令的发送及接收进行详细说明。

4.2.1 CMD_SET_BR

该命令用于修改串口波特率。

上层指令：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x01 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度：0x00,0x00							
4~7(Par)	Par[0~3]：设置波特率参数							

(DAT)	无
-------	---

- Par[0~3], 串口波特率协商设置值:

Par[0~3]	切换指定的波特率(bps)
0x000E15C4	923076
0x000DECD8	912600
0x0008CA00	576000
0x0003E800	256000
0x0001F400	128000
0x0001C200	115200
0x0000E100	57600
0x00009600	38400
0x00004B00	19200
0x00003840	14400
0x00002580	9600
0x000012C0	4800

- 保留值: 0x00;

底层应答:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x01 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度: 0x00,0x00							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为:
 1. 返回成功: 状态标志位(0xA0、0x00)。
 2. 返回失败: 状态标志位(0xB0、0x00)。

4.2.2 CMD_GET_INF

该命令提供的功能是读取 BOOT 版本号信息。该命令提供的功能是读取芯片型号、命令集版本号、BOOT 版本号、UID/UCID/DBG_MCUID 共 6 种信息。上层指令：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x10 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3 (LEN)	发送数据长度							
4~7(Par)	保留为 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.							
(DAT)	无							

- 保留值：0x00。
- LEN 发送数据长度：0x00(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。

底层应答：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x10 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3 (LEN)	数据长度							
4~38(DAT)	芯片型号、命令集版本号、BOOT 版本号、UID/UCID/DBG_MCUID							
39(CR1)	状态字节 1							
40(CR2)	状态字节 2							

- 过程字节(CMD_H)和上层指令中的(CMD_H)对应。
- LEN 是数据长度：0x33(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。
- DAT[0]: 0x07, 芯片型号，指示芯片型号 N32G003 系列
- DAT[1]: 0x12, 命令集版本号，指示命令集版本为 V1.2
- DAT[2]: 0x10, BOOT 版本号，指示 BOOT 版本为 V1.0。
- DAT[3~50]: 48 字节

其中: DAT[3~18]: 16-Byte UCID（详细内容参考用户手册）

DAT[19~30]: 12-Byte UID（详细内容参考用户手册）

DAT[31~34]: 4-Byte DBG_MCUID (详细内容参考用户手册)

- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为:

1. 返回成功: 状态标志位(0xA0、0x00)。
2. 返回失败: 状态标志位(0xB0、0x00)。

4.2.3 CMD_FLASH_ERASE

BOOT 提供以页为单位擦除 FLASH 的功能, 擦除页地址编号和和页数由用户提供, 擦除的 FLASH 空间不能超过整个 FLASH 空间, 且至少擦除 1 个页(512Byte)。

上层指令:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x30 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度(0)							
4~7(Par)	页地址编号 2 字节: 0~255 页数 2 字节:1~256							
8~23(DAT)	无							

- CMD_L: 0x00
- LEN 发送数据长度: 0x10(LEN[0])、0x00(LEN[1]), $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。
- 擦除地址和范围由 Par 字段中的 4 个字节构成

Par[0~1]: 页地址编号 2 字节(0~255)

页地址编号 = Par [0] + Par [1] << 8;

Par[2~3]: 页数 2 字节(1~256)

页数 = Par [2] + Par [3] << 8;

0 号页首地址为 0x0800_0C00, 以后的页地址编号加 1, 首地址累加 0x200。

比如:

1 号页首地址为 $0x0800_0C00 + 1 * 0x200 = 0x0800_0E00$

2 号页首地址为 $0x0800_0C00 + 2 * 0x200 = 0x0800_1000$

则当: 页地址编号为 m, 页数为 n

那么擦除的地址范围：

$$(0x0800_0C00 + m*0x200) \sim (0x0800_0C00 + m*0x200 + n*0x200)$$

即（页地址编号的首地址） ~ （页地址编号的首地址 + 页数*页的大小）

底层应答：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x30 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

- LEN 发送数据长度：0x00(LEN[0])、0x00(LEN[1])，LEN = LEN[0] + (LEN[1]<<8)。
- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为：
 1. 返回成功：状态标志位(0xA0、0x00)。
 2. 返回失败：状态标志位(CR1, CR2)。
 - (1)、(0xB0、0x00)：返回失败；
 - (2)、(0xB0、0x30)：擦除 FLASH 页被 RDP 保护；
 - (3)、(0xB0、0x34)：擦除 FLASH 地址范围越界（指超出整个 FLASH 大小）；
 - (4)、(0xB0、0x37)：擦除 FLASH 失败。

4.2.4 CMD_FLASH_DWNLD

当二级命令为 0x00：该命令提供用户下载代码到指定 FLASH 中。数据长度必须 16 字节对齐（不足上位机自动补 0x00），都由上层命令提供。明文下载。

当二级命令为 0xF0：该命令用于设置“跳转标志”为 0xAAAABBBB。

上层指令：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x31 一级命令字段							
1(CMD_L)	二级命令字段为 0x00：表示下载 FLASH 数据							

	二级命令字段为 0XF0：表示设置跳转标志
2~3(LEN)	发送数据长度
4~7(Par)	下载 FLASH 的起始地址
8~23+N(DAT)	DAT[0~15]：保留（0） DAT[16~16+N]：下载的具体数据 DAT[16+N+1~16+N+4]：数据的 4Byte CRC16 校验值

● CMD_L:

0x00：表示下载 FLASH 数据

0xF0：表示设置跳转标志

● LEN 发送数据长度：0xXX(LEN[0])、0xXX(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$

● Par[0~3]: 下载 FLASH 的起始地址, 合成规则为 $Address = Par[0] | Par[1] \ll 8 | Par[2] \ll 16 | Par[3] \ll 24$ 。

● DAT[16~16+N]：下载的具体数据

UART：最大 128 个字节， $15 \leq N \leq 127$ ，N+1 必须为 16 的倍数。

DAT[16+N+1~16+N+4]：数据的 4Byte CRC16 校验值

底层应答：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x31 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

● LEN 发送数据长度：0x00(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。

● 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为：

1. 下载成功：状态标志位(0xA0、0x00)。

2. 下载失败：状态标志位(CR1, CR2)。

(1)、(0xB0、0x00)：返回失败；

- (2)、(0xB0、0x30): 下载 FLASH 地址被 RDP 保护;
- (3)、(0xB0、0x34): 下载 FLASH 地址范围越界 (指超出整个 FLASH 大小);
- (4)、(0xB0、0x35): 下载 FLASH 起始地址不是 16 字节对齐;
- (5)、(0xB0、0x36): 下载 FLASH 数据长度不是 16 的倍数;
- (6)、(0xB0、0x37): 编程 FLASH 失败。

4.2.5 CMD_DATA_CRC_CHECK

该命令用于校验下载数据是否正确, 考虑到下载速度的因素和下载失败概率比较小, 所以采用数据下载完成后统一进行 CRC 校验, 上层指令需提供下载数据的 CRC 值和校验起始地址以及校验长度。

上层指令:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x32 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
4~7(Par)	32bit CRC16 校验值							
8~31(DAT)	DAT[0:15]: 保留 (0) DAT[16:19]: 校验起始地址 DAT[20:23]: 校验长度(单位: 字节, 长度最小 512B)							

- CMD_L: 0x00;
- LEN 发送数据长度: 0x18(LEN[0])、0x00(LEN[1]), $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。
- Par[0~3]: 32bit CRC16 校验值, 其合成规则为 $CRC16 = Par[0] | Par[1] \ll 8 | Par[2] \ll 16 | Par[3] \ll 24$ 。
- DAT[0:15]: 保留值, 16 字节全部为 0x00。
- DAT [16~19]: 校验起始地址, 其合成规则为 $Address = DAT[16] | DAT[17] \ll 8 | DAT[18] \ll 16 | DAT[19] \ll 24$, Address 只能是在 FLASH 范围内。
- DAT [20~23]: 校验长度, 其合成规则为 $CRC_LEN = DAT[20] | DAT[21] \ll 8 | DAT[22] \ll 16 | DAT[23] \ll 24$, CRC_LEN 只能是在有效范围内, 长度大于 0.5KB, 且是 16 的倍数。

底层应答：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x32 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

- LEN 发送数据长度：0x00(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。
- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为：
 1. 校验成功：状态标志位(0xA0、0x00)。
 2. 校验失败：状态标志位(CR1, CR2)
 - (1)、(0xB0、0x00)：返回失败；
 - (4)、(0xB0、0x34)：CRC 校验地址范围越界（指超出整个 FLASH 大小）；
 - (5)、(0xB0、0x35)：CRC 校验地址不是 16 字节对齐；
 - (6)、(0xB0、0x36)：CRC 校验长度不是 16 的倍数，或者长度小于 512B；
 - (7)、(0xB0、0x38)：CRC 校验失败。

4.2.6 CMD_DATA_READ

该命令从 FLASH 空间读取数据。明文读取。

上层指令：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x33 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	DAT 数据长度 0x01							
4~7(Par)	FLASH 的起始地址							
8(DAT)	需要读取的数据长度							

- CMD_L 二级命令字段：0x0
- LEN 数据长度：0x01(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。
- Par[0~3]: 读取FLASH的起始地址，合成规则为 $Address = Par[0] | Par[1] \ll 8 | Par[2] \ll 16 | Par[3] \ll 24$ 。

- DAT[0]: 需要读取的数据长度

USART: 最大 128 个字节，最小 0 字节。

底层应答:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x33 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	DAT 数据长度							
3~3+N(DAT)	DAT[0~N]: 读取的具体数据							
4+N~8+N	数据的 4Byte CRC16 校验值							
9+N(CR1)	状态字节 1							
10+N(CR2)	状态字节 2							

- LEN 读取数据长度：0x00(LEN[0])、0x00(LEN[1])， $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。

- DAT[0~N]: 读取的具体数据

USART: 最大 128 个字节， $N \leq 127$ 。

- CRC32: 数据的 4 Byte CRC32 校验值
- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为:

1. 成功: 状态标志位(0xA0、0x00)。
2. 失败: 状态标志位(CR1, CR2)。
 - (1)、(0xB0、0x00): 返回失败;
 - (2)、(0xB0、0x34): 读取的 FLASH 范围地址越界;

4.2.7 CMD_OPT_RW

该命令用于选项字节读写（包含了读保护等级、Data0/1 配置、USER 配置）。

上层指令:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x40 一级命令字段							
1(CMD_L)	二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
4~7(Par)	无							
8~27(DAT)	CMD_L = 0x00: 全部为 0x00 CMD_L = 0x01/0x02: 选项字节配置值							

● CMD_L 二级命令字段:

1. 0x00: 获取选项字节。
2. 0x01: 配置选项字节。
3. 0x02: 配置选项字节, 再复位。

● LEN 发送数据长度: 0x10(LEN[0])、0x00(LEN[1]), $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。

● DAT[0~15]: 选项字节配置 16 个字节

RDP、nRDP、USER、nUSER、Data0、nData0、Data1、nData1、USER2、nUSER2、USER3、nUSER3、RDP2、nRDP2、USER4、nUSER4;

当 CMD_L = 0x00: 全部为 0x00。

当 CMD_L = 0x01/0x02: 配置选项字节为要写入的值。

底层应答:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x40 一级命令字段							
1(CMD_L)	二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
4~19(DAT)	选项字节配置 16 个字节							
24(CR1)	状态字节 1							
25(CR2)	状态字节 2							

● LEN 发送数据长度: 0x10(LEN[0])、0x00(LEN[1]), $LEN = LEN[0] + (LEN[1] \ll 8)$ 。

- DAT[0~15]: 当前选项字节配置 16 个字节

RDP、nRDP、USER、nUSER、Data0、nData0、Data1、nData1、USER2、nUSER2、USER3、nUSER3、RDP2、nRDP2、USER4、nUSER4;

- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为:

1. 返回成功: 状态标志位(0xA0、0x00)。

2. 校验失败: 状态标志位(CR1, CR2)

(1)、(0xB0、0x00): 返回失败;

4.2.8 CMD_SYS_RESET

该命令用于软件复位 BOOT 程序。

上层指令:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x50 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
4~7(Par)	保留							
(DAT)	无							

- 保留值: 0x00;

底层应答:

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x50 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为:

1. 返回成功: 状态标志位(0xA0、0x00)。

2. 返回失败：状态标志位(0xB0、0x00)。

4.2.9 CMD_APP_GO

该命令用于 BOOT 下载完应用程序到 FLASH 后跳转用户复位程序入口地址（默认为 0x0800_0C00）执行，注意偏移中断向量表。

上层指令：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x51 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3(LEN)	发送数据长度							
4~7(Par)	保留							
(DAT)	无							

- 保留值：0x00；

底层应答：

byte \ bit	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
0(CMD_H)	0x51 一级命令字段							
1(CMD_L)	0x00 二级命令字段							
2~3 (LEN)	发送数据长度							
(DAT)	无							
4(CR1)	状态字节 1							
5(CR2)	状态字节 2							

- 状态字节(CR1、CR2)根据命令执行情况分为：

1. 返回成功：状态标志位(0xA0、0x00)。
2. 返回失败：状态标志位(0xB0、0x00)。

4.3 返回状态字说明

4.3.1 返回成功状态字

返回成功：状态标志位(0xA0、0x00)。表示上层下发的命令执行成功，返回成功状态字。

包含了读取、更新、配置等命令的成功返回值。

4.3.2 返回失败状态字

返回失败：状态标志位(0xB0、0x00)。表示上层下发的命令由于其他原因（命令接受格式错误或者超时等）执行失败，返回失败状态字。

4.3.3 返回其他状态字

下列的返回状态字也是返回失败，第二字节的状态字表示不同的错误类型。

- (1)、(0xB0、0x30)：擦除/下载 FLASH 页被 RDP 保护；
- (2)、(0xB0、0x34)：擦除/下载/CRC 校验地址范围越界（指超出整个 FLASH 大小）；
- (3)、(0xB0、0x35)：擦除/下载/CRC 校验起始地址不是 16 字节对齐；
- (4)、(0xB0、0x36)：下载/CRC 校验数据长度不是 16 的倍数；数据长度表示擦除 FLASH 的长度，或者是下载代码到 FLASH 的长度，或者是校验 FLASH CRC 值的长度；
- (5)、(0xB0、0x37)：擦除/下载 FLASH 编程失败；
- (6)、(0xB0、0x38)：CRC 校验失败；
- (7)、(0xBB、0xCC)：上层发送命令一级、二级命令字段不属于任何命令。

5 历史版本

版本	日期	备注
V1.0.0	2025-08-01	创建文档

6 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。