

WM_W60X_2M_Flash 参数区使用说明 V2.0

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核	
1.0	2019/03/01	[C]创建文档	Cuiych		
		注: 用户要调节参数区, 需关注章			
		节 6.2			
2.0	2019/09/12	2MFlash 参数布局			
				17	
			VX	<i>Y</i>	
			7,		
		- //			
		101	7		
		1,			



目录

1	引言			3
	1.1	编	写目的2	3
	1.2	预热	ŋ读者 <u>´</u>	3
	1.3	术i	吾定义	3
	1.4	参	考资料	3
2	2M F	LASH	参数区布局	1
	2.1	物	理层参数区	4
	2.2	QF	LASH 参数区域	5
	2.3	用	⁻ 参数区	5
	2.4	系统	究参数区域	5
3	物理	层参数[₹	5
	3.1	物	里层参数介绍	5
	3.2	物	理层参数写入阶段	5
	3.3	物	型层参数的使用	5
4	QFLA		数区	7
	4.1	QF	LASH 参数区介绍	7
	4.2	QF	LASH 参数区写入阶段	7
		4.2.1	QFLASH 参数区使用	7
5	系统	参数区.		3
	5.1	系统	究参数介绍	3
	5.2	系统	究参数的使用 <u>\$</u>	3
		5.2.1	初始化阶段	3
		5.2.2	参数使用阶段10)
6	用户	参数区.		1
	6.1	用	⁻ 参数1	1
	6.2	用	⁻ 三使用1	1
	\mathbb{X}	6.2.1	用户参数区的操作1	1
		6.2.2	用户参数区的调整规则1	1
		6.2.3	用户参数区的双备份机制	5



1 引言

1.1 编写目的

本文档主要用于阐述 W60X 芯片 2M FLASH 参数区布局,关键参数区和系统参数区使用以及用户参数区处理。

1.2 预期读者

该文档适用的读者包括研发人员、测试人员、架构师等。

1.3 术语定义

序号	术语/缩略语	说明/定义	
1	SECBOOT	Second Boot, relative to ROM	
2	ROM	Read-Only Memory	

1.4 参考资料

无



2 2M FLASH 参数区布局

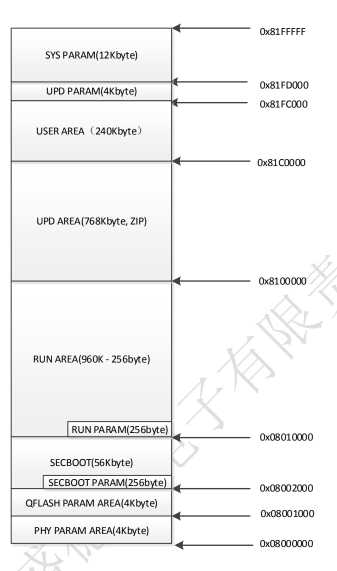


图 2-1

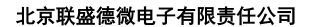
2.1 物理层参数区

地址空间: 0x8000000-0x8000FFF, 共 4kbyte

参数内容:

MAC 地址和 RF 参数。

参数布局:





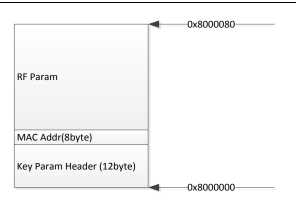


图 2-2

2.2 QFLASH 参数区域

地址空间: 0x8001000-0x8001FFF, 共 4kbtye

参数内容:

QFLASH 参数头、Security Level 和 CHIP ID 以及 QFLASH 参数。

参数布局:

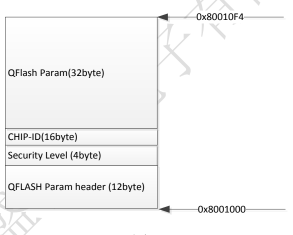


图 2-3

2.3 用户参数区

地址空间: 0x81C0000-0x81FBFFF, 共 240Kbyte

参数内容:

用于用户存放自定义参数时使用。

参数布局:

用户自定义

2.4 系统参数区域

地址空间: 0x81FD000-0x81FFFFF, 共12Kbyte

参数内容:



系统运行时所需的相关参数

参数布局:

MAGIC Number:4byte	AAGIC Number:4byte	
PARTITION_NUM:2byte	MODIFY_CNT:2byte	
RESERVED:4byte	SERVED:4byte	
RESERVED:2byte	Length:2byte(整个参	
	数的大小,包含 CRC	
	值,由系统参数决定)	
Data Content(系统参数决定)		
CRC Value:4byte(CRC 之前的内容的值)		

- 1) 系统参数 1 区: 0x81FD000-0x81FDFFF
- 2) 系统参数 2 区: 0x81FE000-0x81FEFFF
- 3) 系统参数 3 区: 0x81FF000-0x81FFFFF

3 物理层参数区

3.1 物理层参数介绍

W60X 模块工作所需要的 MAC 地址,以及 Wi-Fi 收发机工作所需要的 RF 校准参数

3.2 物理层参数写入阶段

W60X 芯片或者模块生产时写入

3.3 物理层参数的使用

W60X 模块启动时会从关键参数区把所需参数读取出来使用。 物理层参数具有备份机制。



4 QFLASH 参数区

4.1 QFLASH 参数区介绍

W60X 芯片 ROM 的安全级别设置,芯片 ID 以及 QFLASH 工作参数的存储

4.2 QFLASH 参数区写入阶段

W60X 芯片生产阶段。

4.2.1 QFLASH 参数区使用

W60X 启动时使用,获取安全级别或者芯片 ID,或者针对 QFLASH 的某些操作时使用时,具有备份。



5 系统参数区

5.1 系统参数介绍

系统参数是指 W60X 模块运行时所需要的联网,接口配置,模式配置等的参数,具体如下:

- 1) Wi-Fi 相关(SSID, BSSID, KEY, 信道列表, 节电标志, 速率设置, 区域码, 工作模式)
 - 2) IP 信息(静态 IP, DHCP 使能信息, NTP 服务器, DNS 服务器)
 - 3)接口配置(UART, SDIO, HSPI模式配置)
 - 4) 其他参数 (WEB)

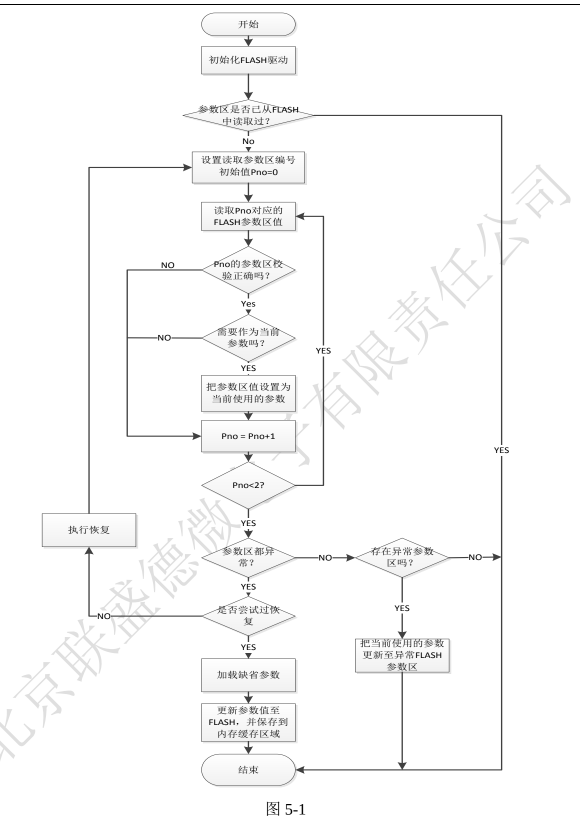
5.2 系统参数的使用

5.2.1 初始化阶段

系统参数区具有备份机制,通过 CRC 和 MODIFY_CNT 校验值确定使用哪个参数区的内容作为系统运行时使用的参数,具体机制为:

- 1)参数区 CRC 均正确的情况下,依据 MODIFY_CNT 选取使用的当前参数
- 2) 参数区 CRC 只有一个正确的情况下,选择 CRC 正确的参数区作为当前参数,另外一个参数区更新为当前参数区的值
- 3)参数区 CRC 都不正确的情况下,首先尝试参数恢复,如果尝试恢复后,参数依然都不正确,则使用默认参数值作为运行时使用参数,同时,更新参数区的内容为默认参数。







5.2.2 参数使用阶段

1)参数获取

系统参数区除了存放于 FLASH 的两个区域外,还会在初始化的时候在内存中备份一份,以便于运行时的使用,防止频繁访问 FLASH。

- 2)参数写入
 - (1) 系统启动时,第一次初始化或者参数区有破坏,会写参数区
 - (2) 运行中,系统参数更新,会写参数区



6 用户参数区

6.1 用户参数

W60X 使用者期望存储自定义的参数或者运行日志。

6.2 用户区使用

6.2.1 用户参数区的操作

W60X的 SDK会增加针对用户参数区的操作机制,保证用户针对参数区的操作仅使用相对地址(相对 USER_ADDR_START)即可实现。

6.2.2 用户参数区的调整规则

W60X的默认 FLASH 的布局所能提供给用户的区域为 240Kbyte。但是,当前的 W60X 用户参数区设置是依据代码区最大化来设计的。

6.2.2.1 用户参数区的调整规则:

1) 依据用户编译的 wm_w600.bin 确定所用运行区空间

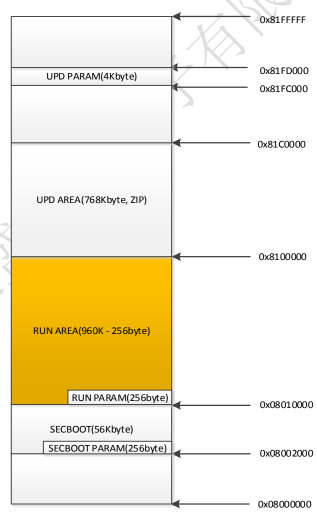
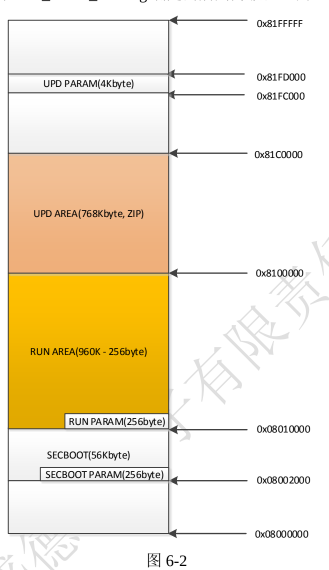


图 6-1

2) 依据用户编译的 WM_W600_GZ.img 确定的所用升级区空间



- 3) 依据 wm_w600.bin 和 WM_W600_GZ.img 的大小按照 FLASH 的 BLOCK(64Kbyte) 区间向上取整划分(需要重点关注)。
- 4) 依据 IMAGE 的划分结果重新确定用户空间的起始地址。
- 5) 根据新划分的空间调整 W60X SDK 的宏定义确定新的用户空间起始地址 查找 SDK 中函数 tls_fls_layout_init, 当前布局如下图:

```
/**Run-time image area size*/
CODE RUN AREA LEN = (960*1024 - 256);

/**Upgrade image area*/
CODE UPD START ADDR = (CODE RUN START ADDR + CODE RUN AREA LEN);

CODE UPD AREA LEN = (768*1024);

/**Area can be used by User*/
USER ADDR START = (CODE UPD START ADDR + CODE UPD AREA LEN);

TLS FLASH PARAM DEFAULT = (USER ADDR START);

USER AREA LEN = (240*1024);

USER ADDR END = (USER ADDR START + USER AREA LEN - 1);
```

6) 依据确定的升级区间的起始位置调整 IMAGE 生成的参数(红色字体)



wm_tool -b "..\Bin\wm_w600.bin" -sb "..\Bin\secboot.img" -fc 1 -it 3 -ua 100000 -ra 10100 -df -o "..\Bin\wm_w600"

注意: wm_tool 的使用位置

- (1) Keil 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH\Tools\Keil\W600Project\makeimg.bat
- (2) GCC 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH \Tools\GNU\create_*_img.sh

6.2.2.2 举例

如果用户编译的 IMAGE 大小为

wm_w600.bin: 760Kbyte

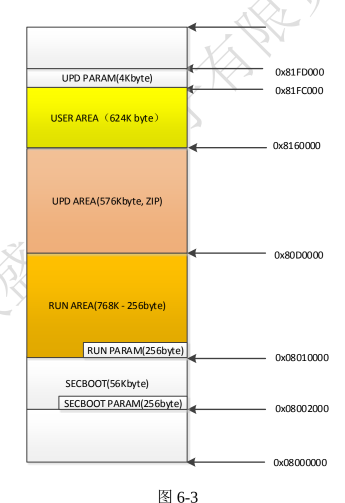
WM_W600_GZ.img: 570Kbyte

把 IMAGE 的大小向上取 64Kbyte 的整数倍 (重要),则

运行区空间: 768Kbyte 升级区空间: 576Kbyte

配置步骤如下:

1) 用户的新空间如图黄色部分



2) 新的代码空间调整为:

查找 SDK 中函数 tls_fls_layout_init, 针对 2M Flash 布局类型为 3 的参数值修改, 结果如下图:



```
/ **Run-time image area size*/
CODE RUN AREA LEN
                                      (768*1024 - 256);
/**Upgrade image area*/
CODE UPD START ADDR
                                       (CODE RUN START ADDR + CODE RUN AREA LEN);
CODE UPD AREA LEN
                                      (576*1024);
/**Area can be used by User*/
USER ADDR START
                                      (CODE UPD START ADDR + CODE UPD AREA LEN);
TLS FLASH PARAM DEFAULT
                                      (USER ADDR START);
                                      (624*\overline{1}024);
USER AREA LEN
USER ADDR END
                                       (USER ADDR START + USER AREA LEN - 1);
```

3) IMAGE 生成修改为:

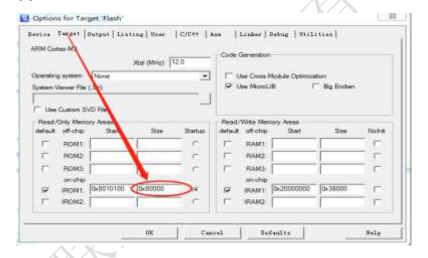
wm_tool -b "..\Bin\wm_w600.bin" -sb "..\Bin\secboot.img" -fc 1 -it 3 -ua D0000 -ra 10100 -df -o "..\Bin\wm_w600"

注意: wm tool 的使用位置

- (1) Keil 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH \Tools\Keil\W600Project\makeimg.bat
- (2) GCC 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH \Tools\GNU\create_*_img.sh
- 4) 如果 Code Size 超过设定值,还需调整编译器的链接脚本

注意: Code Size 不能超过 Flash 的前 1M 空间范围

(1)Keil 编译工程,调整 Size 如图



GCC 编译工程,调整链接脚本 link_w600.ld,如图

5) 重新编译 SDK 生成 WM_W600_GZ.img 文件,模块启动后,用户参数区即变为新的设定值。



6.2.3 用户参数区的双备份机制

如果用户参数区会记录关键信息,建议用户实现双备份机制,主区和备区按照 4Kbyte 间隔划分。

