

WM\_W60X\_参数区使用说明 V1.3

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	2018/9/6	[C]创建文档	Cuiych				
1.1	2018/10/12	增加图形编号	Cuiych				
1.2	2018/12/13	因支持 W601 芯片,文件更名	Cuiych				
		W60X					
1.3	2019/03/01	修改 6.2.2 节图片	Cuiych				
				17			
			1/X	V			
			51 X				
		//					
			7				
		781					
		1,					



# 目录

1	引言			3
	1.1	编写	<b>写目的</b>	3
	1.2	预其	月读者	3
	1.3	术证	5年之义	3
	1.4	参	考资料	3
2	QFLA	SH 参数	收区布局	4
	2.1	物理	里层参数区	4
	2.2	QF	_ASH 参数区域	4
	2.3	用户	5参数区	5
	2.4	系统	充参数区域	5
3	物理层	层参数区	<u> </u>	6
	3.1	物理	里层参数介绍	6
	3.2		里层参数写入阶段	
	3.3	物理	里层参数的使用	6
4	QFLA	SH 参数	牧区	7
	4.1	QF	_ASH 参数区介绍	7
	4.2	QF	_ASH 参数区写入阶段	
		4.2.1	QFLASH 参数区使用	7
5	系统参			
	5.1		充参数介绍	
	5.2	系统	充参数的使用	8
	:	5.2.1	初始化阶段	8
	:	5.2.2	参数使用阶段1	0
6	用户参	除数区.	1	1
	6.1	用力	「多数1	1
	6.2	用月	ロビ使用1	1
		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1	3



### 1 引言

# 1.1 编写目的

本文档主要用于阐述 W60X 中的 QFLASH 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	QFLASH	Quad-SPI FLASH	
2	SECBOOT	Second Boot, relative to ROM	
3	ROM	Read-Only Memory	

# 1.4 参考资料

无



### 2 QFLASH 参数区布局

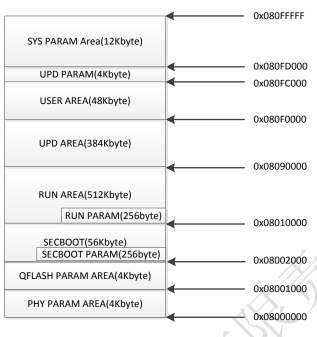


图 2-1

### 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:

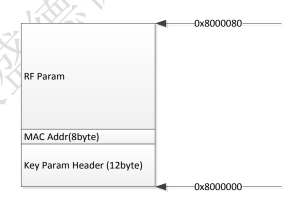


图 2-2

### 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:

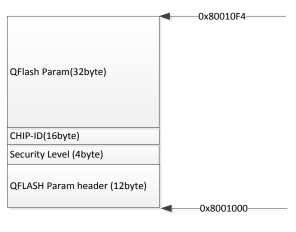


图 2-3

# 2.3 用户参数区

地址空间: 0x80F0000-0x80FBFFF, 共48Kbyte

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: 0x80FD000-0x80FFFFF, 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	AGIC Number:4byte		
PARTITION_NUM:2byte	MODIFY_CNT:2byte		
RESERVED:4byte	RESERVED: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: 0x80FD000-0x80FDFFF
- 2) 系统参数 2 区: 0x80FE000-0x80FEFFF
- 3) 系统参数 3 区: 0x80FF000-0x80FFFFF



# 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)

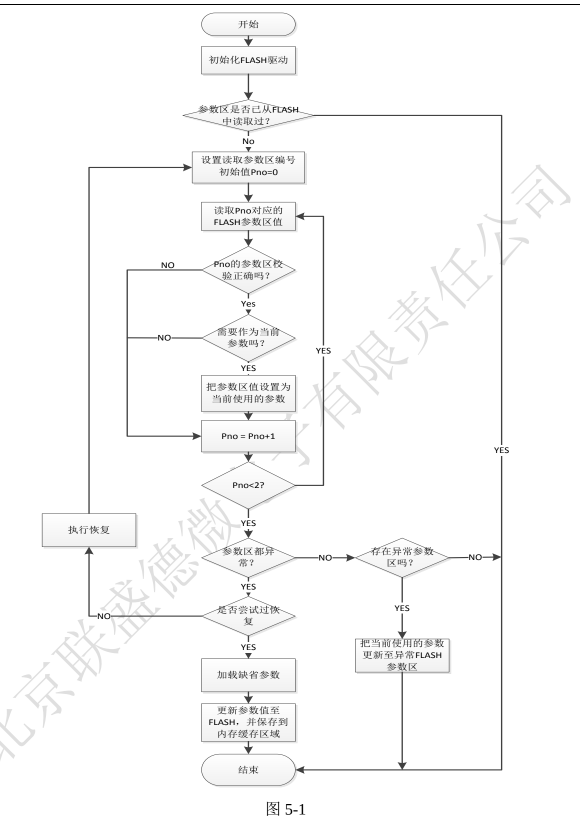
#### 5.2 系统参数的使用

#### 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 QFLASH 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 QFLASH。

### 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

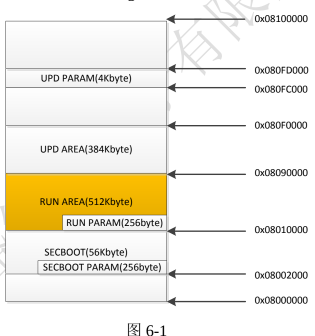
W60X的 SDK会增加针对用户参数区的操作机制,保证用户针对参数区的操作仅使用相对地址(相对 USER\_ADDR\_START)即可实现。

### 6.2.2 用户参数区的调整规则

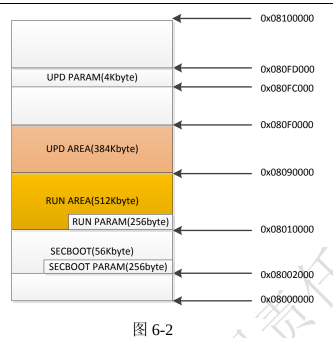
W60X 的默认 QFLASH 的布局所能提供给用户的区域为 48Kbyte。但是,当前的 W60X 用户参数区设置是依据代码区最大化来设计的。

### 6.2.2.1 用户参数区的调整规则:

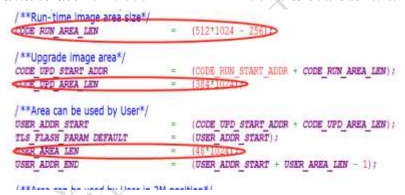
1) 依据用户编译的 WM\_W600\_SEC.img 确定的所用运行区空间



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\_SEC.img 和 WM\_W600\_GZ.img 的大小**按照 QFLASH 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



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 0 -ua 90000 -ra 10100 -df -o "..\Bin\wm\_w600"

#### 6.2.2.2 举例

如果用户编译的 IMAGE 大小为

WM\_W600\_SEC.img: 311Kbyte WM\_W600\_GZ.img: 222Kbyte

把 IMAGE 的大小向上取 64Kbyte 的整数倍(重要),则

运行区空间: 320Kbyte 升级区空间: 256Kbyte

配置步骤如下:

1) 用户的新空间如图黄色部分



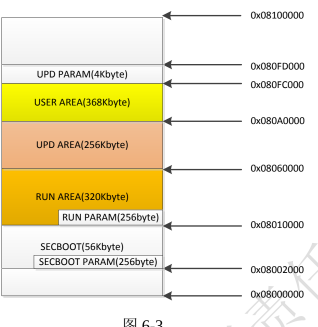


图 6-3

## 2) 新的代码空间调整为:

```
/**Run-time image area size*
CODE RUN AREA LEN
                                      (320*1024 - 2561)
/**Upgrade image area*/
CODE UPD START ADDR
                                      (CODE RUN START ADDR + CODE RUN AREA LEN);
 ODE UPD AREA LEN
 /**Area can be used by User*/
USER ADDR START
                                      (CODE UPD START ADDR + CODE UPD AREA LEN);
TLS FLASH PARAM DEFAUL
                                      (USER ADDR START);
USER AREA LEN
USER ADDR END
                                      (USER ADDR START + USER AREA LEN - 1);
/XXAres can be used by User in 2M positionX/
```

3) IMAGE 生成修改为:

wm\_tool -b "..\Bin\wm\_w600.bin" -sb "..\Bin\secboot.img" -fc 1 -it 0 -ua 60000 -ra 10100 -df -o "..\Bin\wm\_w600"

重新编译烧录 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。