

WM_W60X_ROM 功能简述

V1.2

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



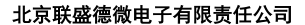
文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2018-09-21		Cuiych	
V1.1	2018-10-11	增加图形编号	Cuiych	
V1.2	2018-12-13	因支持 W600 和 W601, 文件更名	Cuiych	<i></i>
		为 W60X		
			ζ,	
				7
		7		
		À.		
			4	
		1/2/4		
		1-8		
		/ 💢		



目录

文材	当修改	记录		1	
1	引言			3	
	1.1	概〕	述	3	
	1.2	术记	语定义	3	
	1.3	文献	献索引	3	
2	ROM	基本功	/能	4	
	2.1		M 流程图		
	2.2	引导	导程序	4	
		2.2.1	QFLASH 自检	4	
		2.2.2	QFLASH 模式切换	4	
		2.2.3	IMAGE 校验	4	
		2.2.4	向量表重定向		
	2.3		级程序		
	2.4		试程序		
	2.5	操作	作指令		
		2.5.1	命令列表		
		2.5.2	常用指令集合		
	2.6	RO	M 提供的 STANDBY 功能	7	
	2.7	7 ROM 的安全保护			
	2.8	RO	M 的错误码	7	
3	QFLA	ASH和	RAM 使用情况	9	
	3.1	QF	LASH 布局	9	
	3.2	RA	M 的使用	9	





1 引言

1.1 概述

本文档是对 W60X 的 ROM 功能及使用说明进行简单描述,供开发者和设计者理解 W60X 的 ROM 功能。

1.2 术语定义

术语	定义
CRC	Cyclic Redundancy Check
IMAGE	Binary File
MAC	Medium Access Control
QFLASH	Quad-SPI Flash
RAM	Read-Write Memory
ROM	Read-Only Memory
SECBOOT	Second Boot
UART	Universal asynchronous receiver-transmitter

1.3 文献索引

- 1.《WM_W60X_固件生成说明》
- 2.《WM_W60X_QFLASH 布局》
- 3.《WM_W60X_ROM 设计手册》



2 ROM 基本功能

2.1 ROM 流程图

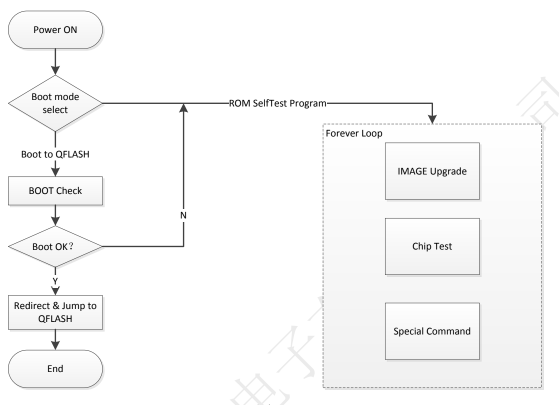


图 2-1

2.2 引导程序

2.2.1 QFLASH 自检

完成 QFLASH 工作状态检查

2.2.2 QFLASH 模式切换

ROM 启动后,QFLASH 默认是 1 线模式。要使得程序能够运行于QFLASH,ROM 需要把QFLASH 切换到 4 线模式。

2.2.3 IMAGE 校验

完成 IMAGE 头校验和 IMAGE 内容校验

2.2.4 向量表重定向

W60X 的程序最终是要运行在 QFLASH 里(代码的运行基址: 0x8000000), 因此需要对向量表进行重定向。



重定向地址规则: (异常向量+中断)向上取整到最近的2的N次方,乘以4(向量表按 word 计算),即得到向量表的基础地址,此值的整数倍地址即是可用的重定向地址。

以 W60X 异常向量加中断个数为 56 个为例,向上取整到 2 的 6 次方即 64, 乘 4 得到 256(0x100),则可用重定向地址为 0,0x100,0x200,0x300.....。

2.3 升级程序

利用 XModem 协议实现把 IMAGE 升级到 QFLASH 区域。 支持两种 IMAGE 格式:(SECBOOT,FLASH 镜像)

1) 二级 BOOT 的格式:



图 2-2

2) FLASH 镜像的格式:



图 2-3

有关IMAGE HEADER和IMAGE生成的详细介绍,参见《WM W60X 固件生成说明》。

2.4 测试程序

W60X的ROM程序支持针对芯片测试阶段的部分测试功能。

2.5 操作指令

W60X的 ROM 程序支持模块生产阶段的部分操作:波特率切换,IMAGE 区域擦除,



MAC 地址读写,发射增益的读写,QFLASH ID 获取。

指令发送方式: 十六进制

2.5.1 命令列表

功能	子命令	数据内容	说明
	(SubCmd)	(Data Segment)	
波特率切换	0x31	≤2000000	波特率最大支持到 2M
IMAGE 区域擦除	0x32	无	擦除 8Kbyte 之后的所有区域
设置安全级别接口	0x33	€2	0:JTAG 打开,ROM 响应指令
			1:JTAG 关闭, ROM 有条件响应指令
			2:JTAG 关闭,ROM 不响应命令(<mark>谨慎使</mark>
			用)
获取安全级别接口	0x34	无	
设置 GAIN 参数	0x35	≤84bytes	Wi-Fi 发射时使用的增益参数(<mark>谨慎使用</mark>)
获取 GAIN 参数	0x36	无	
获取 MAC 地址	0x37	无	
设置 MAC 地址	0x38	6bytes	
获取 QFLASH ID	0x3C	无	

2.5.2 常用指令集合

波特率变更:

2M 设置指令:21 0a 00 ef 2a 31 00 00 00 80 84 1e 001M 设置指令:21 0a 00 5e 3d 31 00 00 00 40 42 0f 00921600 设置指令:21 0a 00 5d 50 31 00 00 00 00 10 0e 00460800 设置指令:21 0a 00 07 00 31 00 00 00 00 08 07 00115200 设置指令:21 0a 00 97 4b 31 00 00 00 00 c2 01 00

 IMAGE 区域擦除:
 21 06 00 41 45 32 00 00 00

 安全等级获取:
 21 06 00 d8 62 34 00 00 00

安全等级设置:

安全等级 0:21 0a 00 97 bf 33 00 00 00 00 00 00 00 00安全等级 1:21 0a 00 23 c9 33 00 00 00 01 00 00 00安全等级 2:21 0a 00 ff 52 33 00 00 00 02 00 00 00

 MAC 地址获取:
 21 06 00 ea 2d 38 00 00 00

 QFLASH ID 获取:
 21 06 00 1b e7 3c 00 00 00



2.6 ROM 提供的 STANDBY 功能

ROM 提供 W60X 的 STANDBY 接口(包含 QFLASH 的 DPD 操作)。

要在 QFLASH 程序里访问该功能,需定义函数指针赋值: 0x499。

1) 定义函数指针

typedef void (*standby_func)(void);

standby_func pfunstandby = (standby_func)0x499;

2) 调用函数指针进入 Standby

pfunstandby();

注意:

如果 STANDBY 功能不需要包含 QFLASH DPD 模式,则无需调用 ROM 提供的接口。

2.7 ROM 的安全保护

ROM 提供三个安全等级,用于保护 ROM 是否开放 JTAG 和响应 UART 指令。

安全等级 0: JTAG 打开, ROM 响应功能指令, 可升级

安全等级 1: JTAG 关闭, ROM 有条件响应指令

- 1) 如果要切到安全级别 0, 打开 JTAG, 则需执行 IMAGE 区域擦除操作
- 2) 如果要升级 IMAGE,则需执行 IMAGE 区域擦除操作

安全等级 2: JTAG 关闭, ROM 不响应任何命令。

ROM 无法使用,如需降低安全级别,需要到用户程序恢复。

2.8 ROM 的错误码

ROM 启动过程中,如果遇到异常,则会进入 ROM 右侧死循环程序,然后打印一个错误码,指示当前遇到的错误信息,供使用者分析遇到的问题。

错误码定义如下:

错误码	说明	
C	正常	
升级过程(XMODEM 协议)		
D	主机取消	
Е	NACK	
F	超时没有收到数据	
G	包序号错	
Н	包序号补码错	
Ι	IMAGE 过大	
J	IMAGE 烧录地址不合法	



K	IMAGE 烧录地址页不对齐
L	IMAGE 头校验错误
M	IMAGE 内容校验错
启动过程	
N	FLASH ID 自检失败
0	FLASH QIO 模式设置失败
P	SECBOOT 头校验错
Q	SECBOOT 校验错
功能模块	, 1
R	命令校验错
S	命令参数错
Т	设置安全级别失败
U	设置增益失败
V	设置 MAC 失败
*	KE III C ///



3 QFLASH 和 RAM 使用情况

3.1 QFLASH 布局

ROM 视角的 QFLASH 布局:

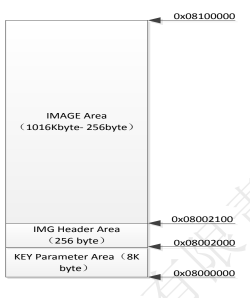


图 3-1

3.2 RAM 的使用

W60X的内存分成两块: 160Kbyte 和 128Kbyte, ROM 里的分布如下:

内存块	功能	起始地址	终止地址	大小	说明
160Kbyte	NC	0x20000000	0x20027FFF	160Kbyte	NC
	37				
128Kbyte	Stack&Heap	0x20028000	0x2002FFFF	64Kbyte	ROM 程序使用
	NC	0x20030000	0x20047FFF	64Kbyte	NC