

AMetal-AM116-Core-bootloader 操作手

别 AMetal

UM01010101

V1.0.0

Date:2019/01/07

产品用户手册 💶

类别	内容
关键词	bootloader
摘 要	本文档描述了 bootloader 的操作方式.







修订历史

版本	日期	原因
发布 1.0.0	2019/1/7	创建文档



目 录

1.	简介	. 1
	1.1 相关例程	. 1
	1.2 flash 使用	.2
2.	工程介绍	.3
	2.1 kei15	.3
3.	固件升级	. 5
	3.1 固件处理	.6
	3.2 本地升级	.9
	3.2.1 操作步骤	.9
	3.3 应用中升级	. 14
	3.3.1 操作步骤	. 14
1	台 書吉服	10



1. 简介

本文主要介绍如何使用 am116_core 软件包内的 bootloader 例程升级固件. 为叙述方便,下文简称软件包为 SDK,使用 {SDK} 表示软件包的路径,使用的硬件为 AM116-CORE 170814 Rev.A P/N: 1.14.24.0156 开发板,下面简称 AM116-Core。

该例程是使用 ametal 中的 bootloader 组件编写而成,组件主要提供了 bootloader 需要使用的一些通用接口。

1.1 相关例程

软件包内包含一个 bootloader 例程,存放目录为 $\{SDK\}$ \ametal\examples\board\am116_core,如图1所示。

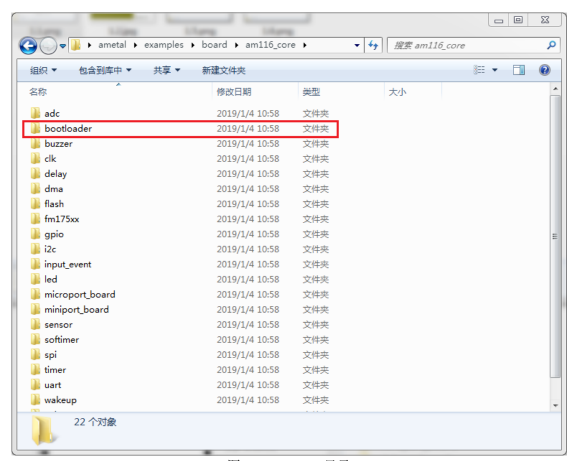


图 1: bootloader 目录

例程内包含一个 bootloader 程序及一个对应的应用程序,如图2所示。



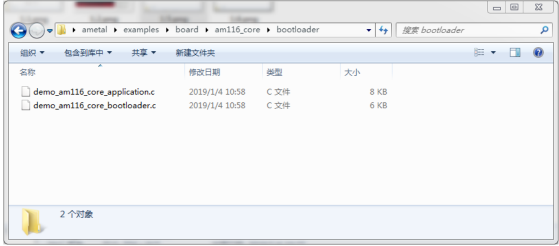


图 2: 代码目录

其对应的 keil 工程位于 {SDK}\ametal\board\am116_core,如图3所示。

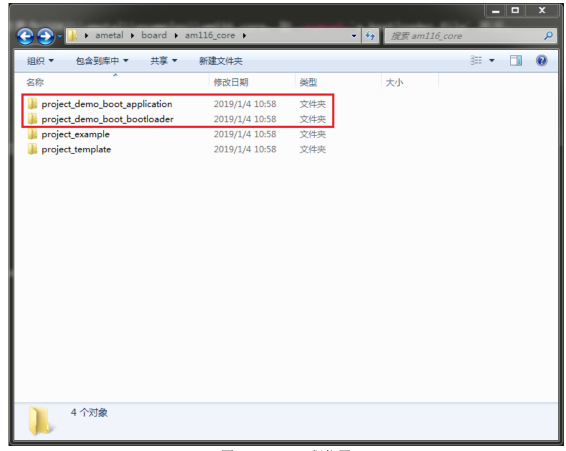


图 3: eclipse 工程位置

1.2 flash 使用

ZLG116 内部主 FLASH 大小为 64K(0x0800_0000 - 0x0800_FFFF), 主要划分了四个部分: bootloader 段扇区,应用段扇区,升级扇区(应用代码备份区),升级标志扇区。 bootloader 中 flash 使用如 图 4 所示。



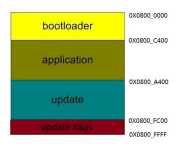


图 4: bootloader 的 flash 使用

2. 工程介绍

2.1 keil5

1.bootloader

打开 {SDK} \ametal\board\am116_core\project_demo_boot_bootloader\project_keil 目录如图 5 所示。

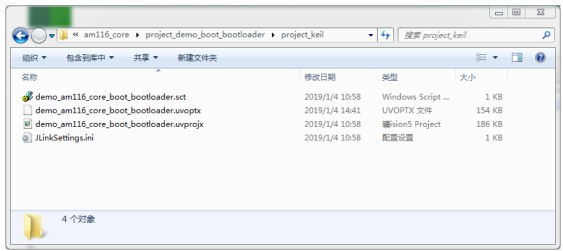


图 5: demo_am116_core_boot_bootloader keil 目录

打开该工程如图6所示。



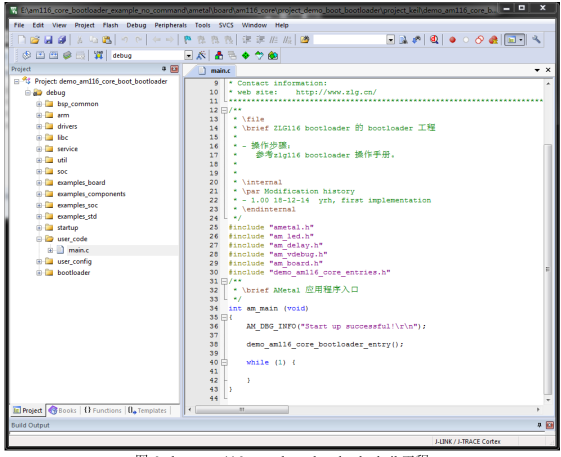


图 6: demo_am116_core_boot_bootloader keil 工程

不需要做任何修改,直接编译后得到 bootloader 固件。

注意: 工程使用可参考 {SDK}\documents 目录下的《快速入门手册 (Keil)》。

2.application

打开 {SDK} \ametal\board\am116_core\project_demo_boot_application\project_keil 目录如图 7 所示。

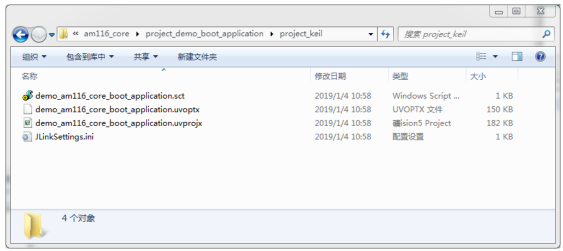


图 7: demo am116 core boot application keil 目录

产品用户手册

©2019 Guangzhou ZLG MCU Technology Co., Ltd.



打开该工程如图8所示。

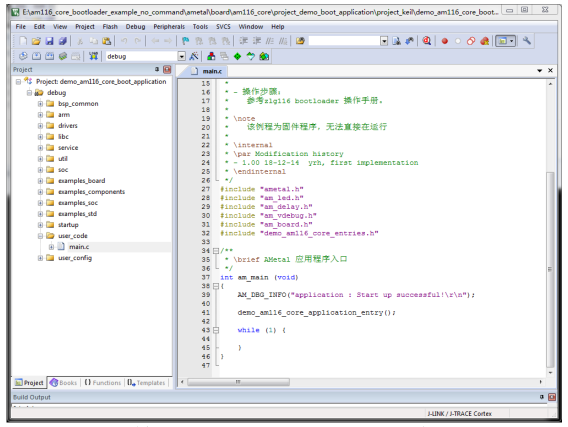


图 8: demo_am116_core_boot_application keil 工程

不需要做任何修改,直接编译后得到 application 固件。

3. 固件升级

所有 bootloader 及应用程序默认采用 115200 波特率。串口助手配置为: 115200 波特率, 无奇偶校验位, 8bit 数据位, 1bit 停止位, 如 图 9 所示。





图 9: 串口配置

注意: 默认波特率为 115200, 若升级错误可以尝试降低波特率, 串口号根据实际使用的端口设置。

3.1 固件处理

由于在传输应用程序固件时需要传输校验值,因此需要对编译所得的应用程序固件进行处理。对 bin 文件处理的工具存放在 {SDK}\tools\bootloader 目录下,如图 10 所示。



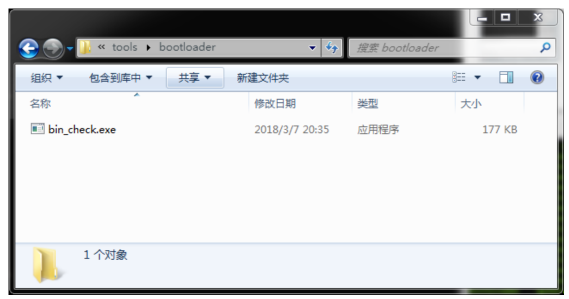


图 10: bin_check 工具

1、将 bin 文件和 bin_check.exe 工具拷贝至同一目录,如 图 11 所示。

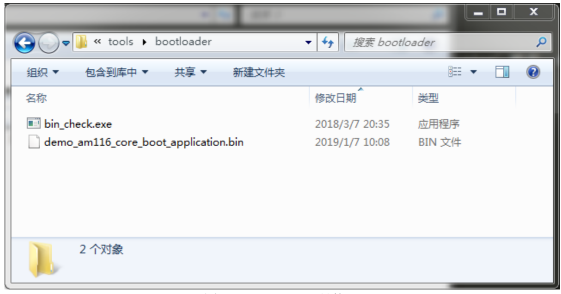


图 11: bin_check 工具拷贝

2、打开 cmd.exe ,定位到当前目录,运行 bin_check.exe 并传入参数,第一个参数为 bin 文件名称,第二个参数为输出文件名,如图 12 所示。命令执行完成后如图 13 所示。



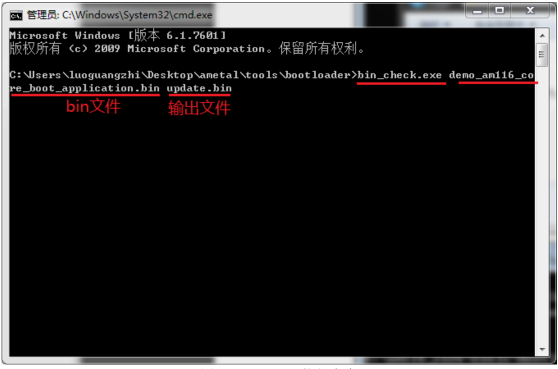


图 12: bin_check 执行命令

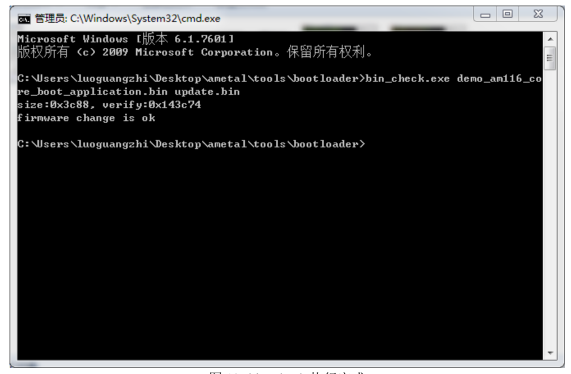


图 13: bin_check 执行完成

3、打开目录可以看见已经生成了新的固件如图 14 所示。



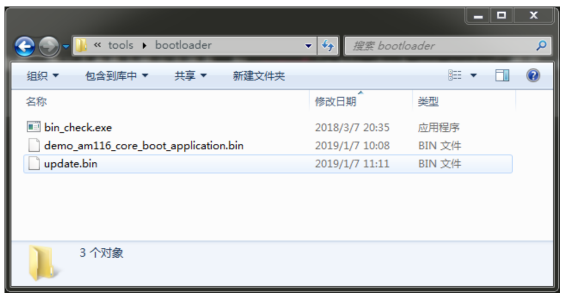


图 14: 生成的固件

我们本次例程使用的双区 bootloader,即有一个升级区和应用程序区,bootloader 分为本地升级和在应用中升级。bootloader 启动后会有一个 5 秒的延时,如果在延时时间内收到了用户发来的任意数据,就强制进入本地升级,否者就判断升级标志,也就是检测升级区和应用程序区的代码是否有效。若应用程序区有效,程序将直接跳转至应用程序执行。若升级区代码有效,bootloader 会先将升级区的代码拷贝至应用程序区,再跳转至应用程序执行。若应用程序区和升级区代码均无效,bootloader 将进入本地升级并准备接收固件。

3.2 本地升级

进入本地升级有两种方式,分别如下:

- 1、强制进入本地升级。芯片启动后会有 5 秒的延时,在 5 秒时间内如果用户有任意数据发送过来,就表示强制进行本地 bootloader 升级。
- 2、烧写 bootloader 后芯片首次运行,5 秒的延时内没有用户数据输入,应用程序区与升级区代码均无效时,在复位延时后 bootloader 会自动进入本地升级模式准备接收固件。

本节所使用的 bootloader 由工程 demo_am116_core_boot_bootloader 编译得到,使用的应用程序由工程 demo_am116_core_boot_application 编译得到。若芯片内没有烧录 bootloader 程序,需要先烧录 bootloader 程序。

3.2.1 操作步骤

本地升级有两种方式,一种是启动延时时上位机发送任意数据过来,第二种是芯片首次运行 bootloader,芯片内没有升级过应用程序,延时后默认进入本地升级,操作步骤都是大同小异,区别在第三步是否发送任意数据。如果用户想要模拟演示第二种本地升级方式,可以通过 J-flash 工具将整个 flash 擦除,模拟出 bootloader 首次运行的状态,在第三步操作时也就无需发送数据,默认进入本地升级。

1、通过 usb 转 ttl 模块(或者其他串口连接工具)将上位机电脑和 AM116-Core 开发 板连接起来,例程中使用的 AM116-Core 的串口 1,发送和接收引脚分别是 PA_9(send) 和 PA_10(receive).

产品用户手册

©2019 Guangzhou ZLG MCU Technology Co., Ltd.



2、若已经烧写 bootloader 程序,按下复位按键 RST 将板子复位运行,AM116-Core 开发板进行开机 5 秒的延时,如 图 15 所示.

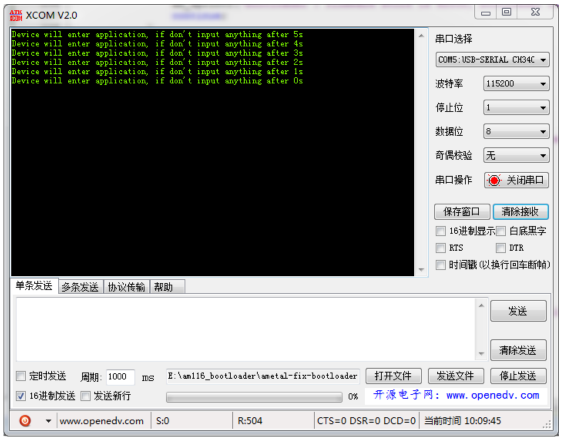


图 15: 开机延时界面

3、在延时时间内通过串口助手发送任意数据给开发板,bootloader 进入本地升级, 当串口助手打印出"bootloader: running......",表示进入本地升级模式,接着串口助手会打印出"bootloader: update init"和"bootloader: firmware transmission is ready",表示已经准备好接收固件,如图 16 所示。



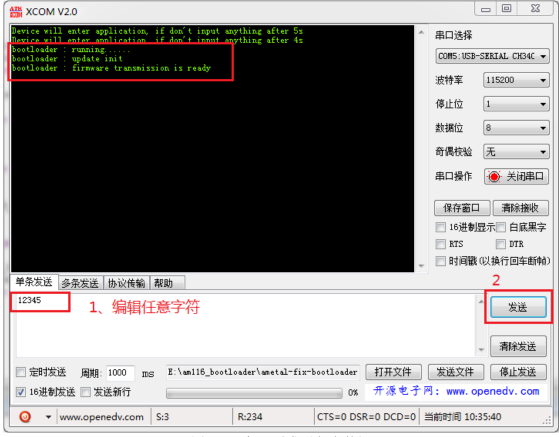


图 16: 开机延时发送任意数据

4、发送固件。当串口助手接收到 bootloader 的打印信息 "bootloader: firmware transmission is ready"时,表明 bootloader 接收工作已准备就绪,此时可以利用串口助手发送固件。打开待发送的固件并发送,如图 17 所示。

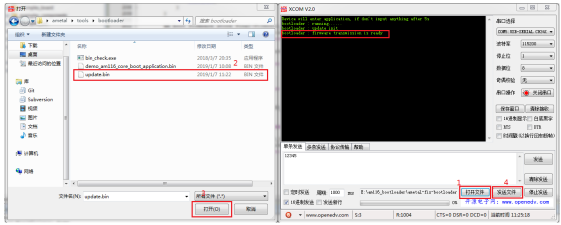


图 17: 发送固件

如果在 15 秒内没有及时发送固件, 会有超时提醒, 串口助手打印"bootloader: firmware transmission is timeout, bootloader will restart!", 并重新进行固件接收, 如 图 18 所示。



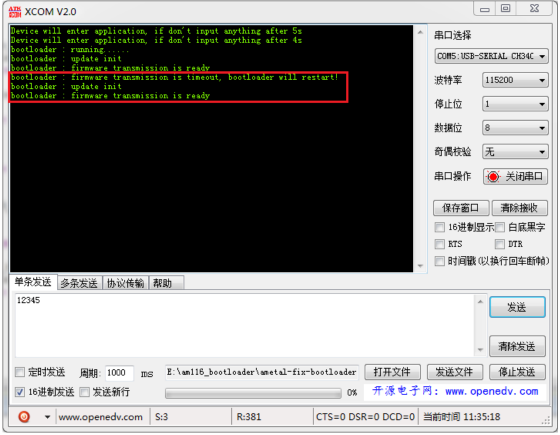


图 18: 发送固件超时

5、传输完成。当串口助手接收到"bootloader: firmware receive successful"时表明 bootloader 已经接收成功。bootloader 在经过校验之后会跳转到应用代码开始执行,串口助手打印信息,如图 19 所示,其中"bootloader: …"表明是 bootloader 打印,"application: …"表明是应用程序打印。同时观察开发板可以看到 LED0 开始以 1s 的间隔闪烁。



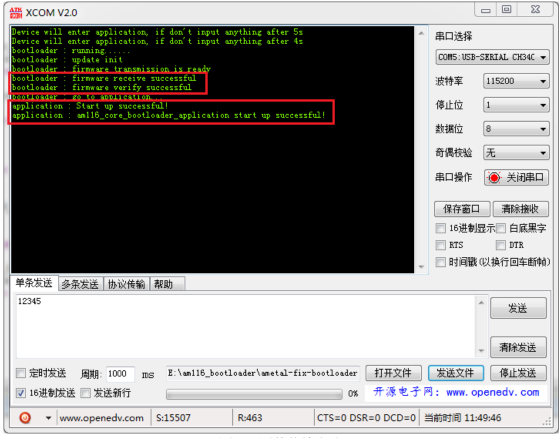


图 19: 固件传输完成

6、复位再运行。观察串口助手和开发板可以看见启动延时后,直接跳转至应用代码开始执行,如图 20 所示



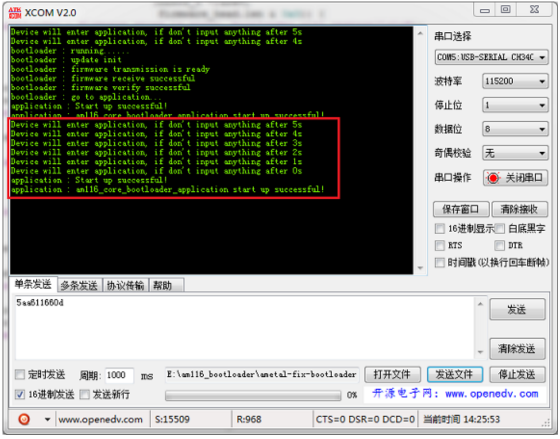


图 20: 复位再运行

3.3 应用中升级

在应用中升级时固件由应用程序获取。在应用程序中通过串口助手发来指定的命令才开始,用户可根据实际情况更换为其他方式。

注意: 在应用中升级的前提是芯片内部已烧录 bootloader ,并已通过本地升级的方式升级了固件。

3.3.1 操作步骤

1、应用程序进入固件获取模式。芯片复位后跳转至应用程序开始执行,串口打印信息如图 21 所示,同时可观察开发板上 LED0 开始以 1s 的间隔闪烁。





图 21: 应用程序正常执行

2、发送升级命令,向应用程序发送指定的命令时进入应用中升级固件,命令可由用户自己定义,在 {SDK} \ametal\examples\board\am116_core\bootloader 目录下,demo_am116_core_boot_application 文件中,如列表 3.1 所示。

列表 3.1: 升级开始命令

```
1 /* 用户可以定义的命令, 命令以 0x5a,0xa6 作为帧头, 命令以 0x0d 结尾, 可以自定义中间的两个字符 */
2 static char user_command[5] = {0x5a, 0xa6, 0x11, 0x66, 0x0d};
```

发送时注意选择 16 进制发送,具体操作如 图 22 所示,命令发送成功后,串口助手打印 出 "application: update init..."和 "application: firmware transmission is ready"。如果命令发送错误,串口助手会打印出 "application: input command error! still execute previous application",应用程序继续运行,需要重新发送正确的命令,如 图 23 所示。



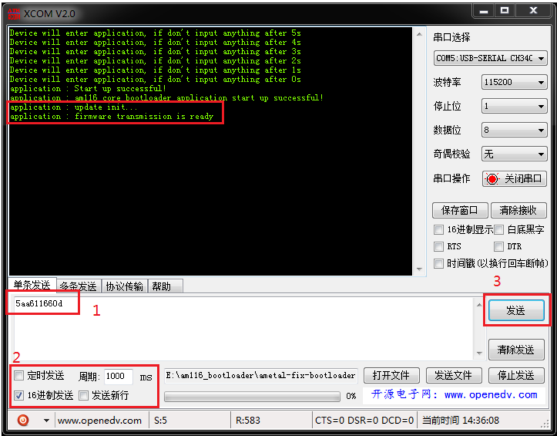


图 22: 向应用程序发送命令

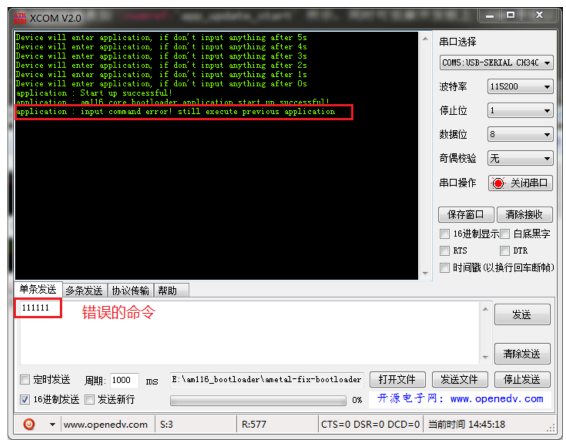


图 23: 命令输入错误

产品用户手册

©2019 Guangzhou ZLG MCU Technology Co., Ltd.



3、发送固件,发送固件的方式同本地升级相似,当串口助手接收到应用程序的打印信息 "application: firmware transmission is ready"时,表明应用程序接收工作已准备就绪,此时可以利用串口助手发送固件。打开待发送的固件并发送。,如图 23 所示。

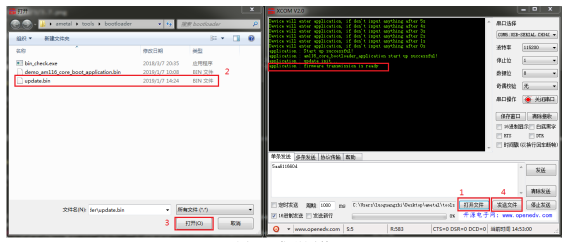


图 24: 发送固件

如果在 15 秒内没有及时发送固件, 会有超时提醒, 串口助手打印 "application: firmware transmission is timeout, still execute previous application", 并重新运行先前的应用程序, 如 图 25 所示。

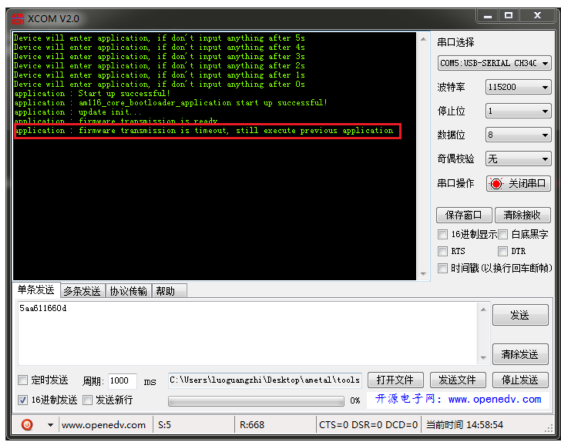


图 25: 发送固件超时

4、传输完成。当串口助手接收到"application: firmware receive successful"时表明应用程序已经接收成功。应用程序在经过校验之后会自动重启开发板,延时进入升级后的应用

产品用户手册

©2019 Guangzhou ZLG MCU Technology Co., Ltd.



程序,串口助手打印信息,如图 26 所示,同时观察开发板可以看到LED0 开始以 1s 的间隔闪烁。

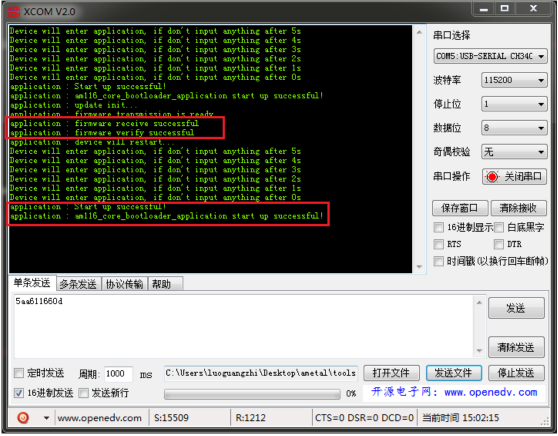


图 26: 固件传输完成

5、复位再运行。观察串口助手和开发板可以看见启动延时后,直接跳转至应用代码开始执行,如图 27 所示



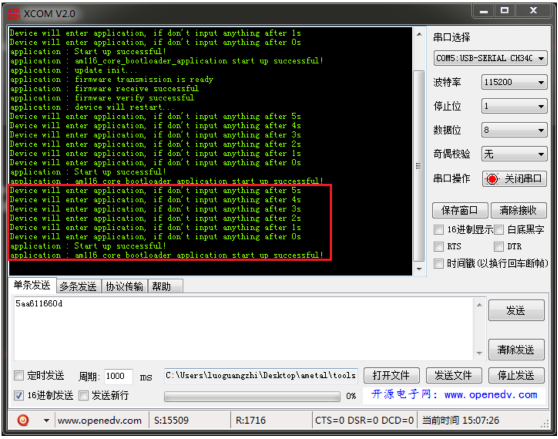


图 27: 复位再运行

4. 免责声明

应用信息: 本应用信息适用于嵌入式产品的开发设计。客户在开发产品前,必须根据其产品特性给予修改并验证。

修改文档的权利:本手册所陈述的产品文本及相关软件版权均属广州周立功单片机科 技有限公司所有,其产权受国家法律绝对保护,未经本公司授权,其它公司、单位、代理商 及个人不得非法使用和拷贝,否则将受到国家法律的严厉制裁。广州周立功单片机科技有限 公司保留在任何时候修订本用户手册且不需通知的权利。您若需要我公司产品及相关信息, 请及时与我们联系,我们将热情接待。



销售与服务网络

广州周立功单片机科技有限公司

地址:广州市天河区龙怡路 117 号银汇大厦 16 楼

邮编: 510630

电话: 020-38730916 38730917 38730976 38730977

网址: www.zlgmcu.com 传真: 020-38730925



广州专卖店

地址:广州市天河区新赛格电子城 203-204 室

电话: 020-87578634/87569917

传真: 020-87578842

南京周立功

地址:南京市秦淮区汉中路 27 号友谊广场 17 层 F、

 $G \times$

电话: 025-68123901/68123902/68123919

传真: 025-68123900

北京周立功

地址:北京市海淀区紫金数码园 3 号楼(东华合创

大厦) 8层 0802室

电话: 010-62635033/62635573/62635884

传真: 010-82164433

重庆周立功

地址: 重庆市渝北区龙溪街道新溉大道 18 号山顶国

宾城 11 幢 4-14

电话: 023-68796438/68796439/68797619

传真: 023-68796439

杭州周立功

地址: 杭州市西湖区紫荆花路 2 号杭州联合大厦 A

座 4 单元 508

电话: 0571-89719484/89719499/89719498

传真: 0571-89719494

成都周立功

地址:成都市一环路南二段1号数码科技大厦403

室

电话: 028-85439836/85432683/85437446

传真: 028-68796439

深圳周立功(一部)

地址: 深圳市福田区深南中路 2072 号电子大厦 1203

幸

电话: 0755-82941683/82907445

传真: 0755-83793285

深圳周立功(二部)

地址:深圳市坪山区比亚迪路大万文化广场 A 座

1705

电话: 0755-83781788/83782922

传真: 0755-83793285

武汉周立功

地址: 武汉市武昌区武珞路 282 号思特大厦 807 室

电话: 027-87168497/87168297/87168397

传真: 027-87163755

上海周立功

地址: 上海市黄浦区北京东路 668 号科技京城东座

12E 室

电话: 021-53083451/53083452/53083453

传真: 021-53083491

AMetal



周立功厦门办

地址: 厦门市思明区厦禾路 855 号英才商厦 618 室

电话: 18650195588

周立功苏州办

地址: 江苏省苏州市广济南路 258 号(百脑汇科技

中心 1301 室)

电话: 0512-68266786 & 18616749830

周立功合肥办

地址:安徽省合肥市蜀山区黄山路 665 号汇峰大厦

1607

电话: 13851513746

周立功宁波办

地址: 浙江省宁波市高新区星海南路 16 号轿辰大厦

1003

电话: 0574-87228513/87229313

周立功天津办

地址: 天津市河东区十一经路与津塘公路交口鼎泰

大厦 1004 室

电话: 18622359231

周立功山东办

地址: 山东省青岛市李沧区青山路 689 号宝龙公寓

3号楼311

电话: 13810794370

周立功郑州办

地址:河南郑州市中原区百花路与建设路东南角锦

绣华庭 A 座 1502 室 电话: 17737307206 周立功沈阳办

地址:沈阳市浑南新区营盘西街 17 号万达广场 A4

座 2722 室

电话: 18940293816

香港周立功

地址:香港新界沙田火炭禾香街 9-15 力坚工业大厦

13 层

电话: (852)26568073 26568077

周立功长沙办

地址:湖南省长沙市岳麓区奥克斯广场国际公寓 A

栋 2309 房

电话: 0731-85161853