

nRF51822 SWD 在线编程参考指南

AN05220072 V1.00 Date: 2014/10/30

产品应用笔记

类 别	内容					
关键词	nRF51822, 在线编程, AK100Pro-4P;					
主要特点	 独有的 1 拖 4 (甚至 1 拖 16) 量产高速在线编程; 支持灵活的序列号烧写; 支持工程加密,保障固件安全; 支持一键添加多个文件烧写; 自由的组合定制操作,允许定制任意操作序列; 全自动上下电量产检测,无需操作软件,大幅提升烧写效率。 					
摘要	本文主要介绍 AK100Pro-4P 如何通过 SWD 对 Nordic 的 nRF51822 芯片进行 在线编程					

目 录

1.	nRF5	1822 简	「介	1
2.	AK10	00Pro 简	「介	2
3.	准备	条件		4
	3.1	准名	备 STM32F100VC 目标板	4
	3.2	安美	装 KFlashPro 软件	4
	3.3	连挂	接 nRF51822-QFAA 目标板至 AK100Pro-4P	5
4.	基本	烧写		7
	4.1	创建	建工程	7
	4.2	参	数配置	7
		4.2.1	硬件选择	7
		4.2.2	主要设置	8
		4.2.3	附加设置	9
		4.2.4	程序烧写	9
	4.3	烧	写配置	10
	4.4	进行	行烧写	11
5.	高级	烧写		12
	5.1	量方	产烧写配置	13
	5.2	/****	密与解密	
			加密	
			解密	15
6.	技术	支持		16
7.	订购	信息		17



1. nRF51822 简介

nRF51822 是 Nordic Semiconductor 公司推出的一款基于 ARM 高性能 Cortex-M0 32 位 RISC 内核的微控制器,配备 256kB/128KB Flash + 16kB RAM。嵌入 2.4GHz 收发器,支持 S110 低功耗蓝牙协议栈及 2.4GHz 协议栈(包括 Gazell)。nRF51822 还具备丰富的模拟和数字周边产品,可以在无需 CPU 参与的情况下通过可编程周边产品互联 (PPI)系统进行互动。灵活的 31 引脚 GPIO 映射方案可使 I/O(例如串行接口、PWM 和正弦解调器)根据 PCB 需求指示映射到任何设备引脚。 这可实现完全的设计灵活性及引脚位置和功能。其内部结构框图如图 1.1(来源于芯片手册)所示。

AK100pro-4P 支持 nRF51822 SWD 在线编程,本文档以对 nRF51822-QFAA 操作为例子,介绍使用 AK100pro-4P 通过 SWD 编程接口烧写 nRF51822 的内部 Flash。

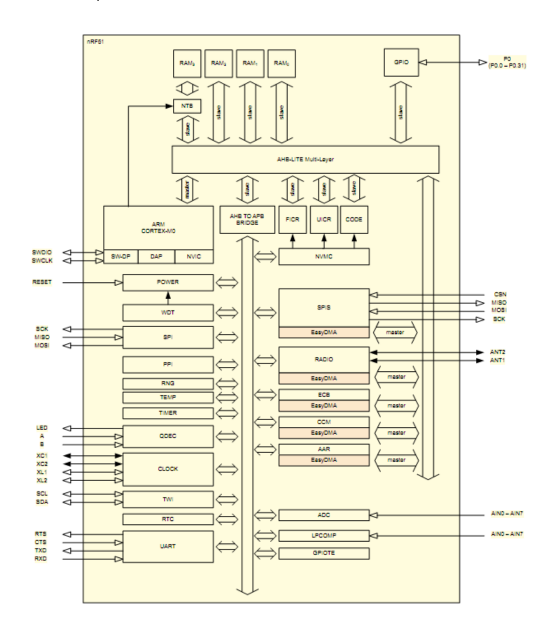


图 1.1 nRF51822 结构框图



2. AK100Pro 简介

AK100Pro 是广州致远电子股份有限公司开发的专业型量产在线编程器,增强型的 AK100Pro-4P 能同时实现 4 个通道同时在线编程,为工厂量产烧写提供完善的解决方案。



图 2.1 AK100Pro-4P 整体结构

其主要功能特点有:

- 量产型在线编程器,可自动同时编程 4 块目标板;
- 全自动编程操作,即插即编,不需要操作鼠标和按键;
- 可制作加密的量产工程, 限制用户的烧写次数,避免烧写文件的泄漏;
- 所有编程接口均内置高速隔离, 适合高干扰的工业环境;
- 支持加载网络工程,可绝对保证多工位烧录同一份代码;
- 具备文件烧写与校验、数据擦除、数据查空和数据读取等通用功能;
- 支持 ID 号烧写:
- 烧写文件的分段配置,可针对单独的段做单独的配置;
- 序列的操作方式,比如擦除,可以擦出一个扇区序列: 1-3、5-8、K-K+N;
- 源缓冲区查看功能,可查看当前烧写文件列表在整个算法区间中的关系及对应位置;
- 读取缓冲区,可比较校验操作、读取操作与源缓冲区数据的对应关系
- 创新的云烧录组件,远程在线升级用户固件程序。

AK100Pro-4P 提供 4 路烧写接口,能同时烧写 4 颗芯片,对于烧写耗时较长的芯片时,大大提到了烧写效率。



图 2.2 AK100Pro-4P 正面提供 4 路编程接口





图 2.3 AK100Pro-4P 背面图



图 2.4 AK100Pro-4P 俯视图



3. 准备条件

硬件准备: AK100Pro-4P, nRF51822-QFAA 目标板, 电缆若干。

软件准备: KFlashPro 软件(含 AK100Pro-4P 驱动), 待烧录文件。

3.1 准备 STM32F100VC 目标板

nRF51822-QFAA 目标板需引出编程接口,便于通过通信电缆与 AK100Pro-4P 连接,需要预留的编程引脚为 VCC、GND、SWDIO、SWCLK。此外 AK100Pro-4P 的 20pin 接口没有电源提供能力,目标板需要外部电源供电。

3.2 安装 KFlashPro 软件

最新版本的 KFlashPro 软件可从广州致远电子官方网站(<u>www.zlg.cn</u>)下载。安装完成后, 启动软件界面如下。



图 3.1 KFlashPro 软件

然后,接上电源,连接 AK100Pro-4P 的 USB 至 PC 机。打开 KFlashPro 安装目录\TKScope\Driver\AK100Pro-4P Driver。请根据操作系统类型,决定运行哪一个 USB 驱动自动安装程序(DrvSetup_x64.exe/DrvSetup_x86.exe)。



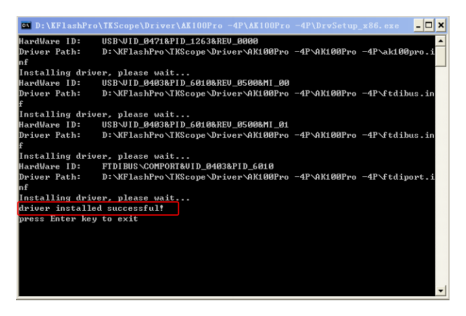


图 3.2 USB 驱动安装

驱动安装完成后,将 nRF51822-QFAA 目标板连接至 AK100Pro-4P。

3.3 连接 nRF51822-QFAA 目标板至 AK100Pro-4P

AK100Pro-4P 的正面如图 3.3 所示,提供了 4 路 20Pin 的调试接口烧写,对于该调试接口,采用 SWD 连接 nRF51822-QFAA 目标板。



图 3.3 AK100Pro-4P 正面图

将调试接口分别与 nRF51822-QFAA 目标板使用 2 根信号进行连接。各个引脚连接如图 3.4 所示。



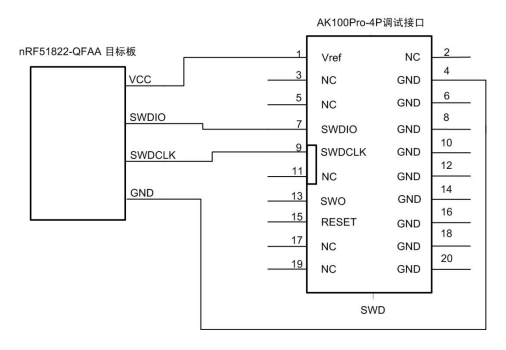


图 3.4 nRF51822-QFAA 目标板与 AK100Pro-4P 调试编程接口的连线定义图

各引脚定义如表 3.1 所示。

序号 管脚名称 IO 类型 功能描述 目标板电压检测信号,连接至目标板芯片的 1 Vref 输入 工作电源。用于检测目标板的工作电压, 使 编程器能输出合适的电平 4 **GND** 电源 地 串行数据传输信号,连接至目标板芯片的 输入/输出 7 SWDIO SWDIO 管脚 串行时钟输出信号,连接至目标板芯片的 9 **SWDCLK** 输出 SWDCLK 管脚

表 3.1 调试编程接口引脚定义

如果您的板或模块需要供电,可使用 IO 扩展接口提供的 5V 隔离电源(VCC_ExIO,最大 200mA)。

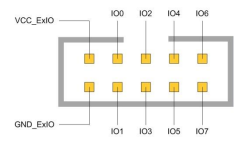


图 3.5 IO 扩展接口

请确保上述信号正确连接,否则 AK100Pro-4P 将无法进行正确连接。

产品应用笔记

©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd.

4. 基本烧写

4.1 创建工程

打开 KFlashPro 软件,如下图所示。点击【新建】按钮,创建新的工程。用户可根据需要可以创建加密工程,确保工程的安全性。

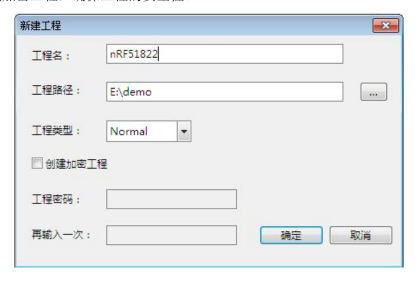


图 4.1 创建工程

4.2 参数配置

点击【确定】按钮后,这时弹出设置对话框,用于配置待烧写芯片的信息。



图 4.2 配置界面

4.2.1 硬件选择

点击【硬件选择】,选择正确芯片型号和在线编程器型号。可以使用右上角的器件过滤窗口,输入芯片型号,系统会自动找到芯片。选择 Nordic Semiconductor 厂商中的 nRF51822-QFAA 下的 AK100Pro – SWD 即可。

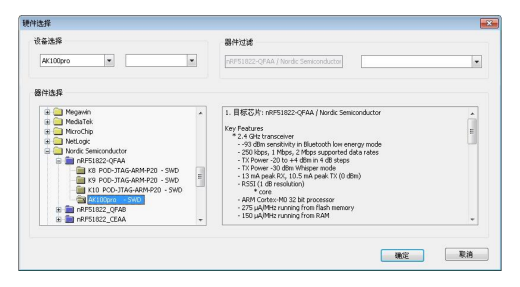


图 4.3 硬件选择

4.2.2 主要设置

点击【主要设置】进入主要设置界面,设置主要参数。用户根据实际需要修改即可,本 文设置时钟模式为固定,Jtag 时钟为 7.0000MHZ, 其他设置为默认设置。



图 4.4 主要设置



4.2.3 附加设置

【附加设置】中仿真模式选择 SWD。



图 4.5 附加设置

4.2.4 程序烧写

【程序烧写】主要用于加载编程算法,系统默认有两个编程算法,nRF51xxx256KB Flash 算法用于主 Flash 区的编程,nRF51xxx UICR 算法用于 UICR 区域的编程,编程配置信息。



图 4.6 程序烧写设置

选择 nRF51xxx_UICR 算法,点击【配置】可进入高级配置模式,如图 4.7 所示。该界面用于配置芯片的相关配置信息。

勾选【编程配置】, AK100Pro-4P编程时, 也会编程【配置】界面的数据。



图 4.7 配置界面

4.3 烧写配置

AK100Pro-4P 与芯片参数设置完毕之后,需要对烧写文件进行设置。点击下图所示左边导向栏【烧写配置】,进入基本烧写配置;在【选择烧写算法】选择相应的烧写算法;点击【选择烧写文件】旁的按钮,将烧写文件加载进来。



图 4.8 添加烧写文件

若用户有需要,还可以对烧写文件进行地址配置和对缓冲区数据修改。



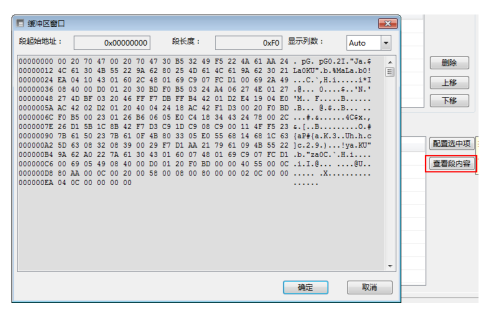


图 4.9 配置段缓冲区

配置完成后,就可以开始进行烧写了。

4.4 进行烧写

所有配置完成后,即可点击操作栏上的【烧写】按钮启动烧写。



图 4.10 启动烧写



5. 高级烧写

KFlashPro 提供数种高级烧写功能,可灵活满足您的可种烧写需要。这些功能列表如下。

多 Flash 编程: 可添加多个 Flash 烧写算法



- 一键烧写多个烧写片内/片外 Flash
- 开放编程算法接口,允许自定义烧写算法

灵活的 ID 号烧写功能



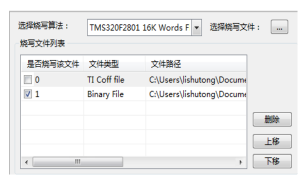
允许指定任意地址、初始值、自增方式,为产品增加唯一序列号

完全自定义软件界面



- 隐藏界面上任意按钮、工具栏,界面定义自由化
- 降低生产人员使用难度,避免误操作,提高效率

一键多烧: 可添加任意数量烧写文件



- 支持 Hex/Bin/Out/Coff/ELF/AXF 等多种文件格式
- 可添加任意数量文件并指定烧写到任意地址

全自动量产烧写



- 自动统计烧录次数;
- 预先设定烧写量,有效控制烧写产量
- 全自动上下电检测,无需软件操作

创新云烧录系统: 保障固件安全



- 加密工程、安全隔离固件
- 使用服务器统一管理和分发固件
- 统一管理,减少沟通和维护成本

产品应用笔记

©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd.



本小节主要介绍用户最关心的批量烧写功能,这也是 KFlashPro+AK100Pro-4P 区别区普通烧写器最大的特点之一。其它高级功能的详细使用请见 KFlashPro 的使用手册。

5.1 量产烧写配置

点击如下图所示的的【高级配置】下的量产配置,进入量产配置界面。



图 5.1 量产配置界面

批量控制各项配置含义如下:

- 使能量产控制:选中表示下面的配置信息有效;
- 自动上下电检测:默认选中,检测到目标板上电时进行操作;不选中,可以使用 AK100Pro-4P 上的按钮来控制目标板的上电:
- 批量控制操作:提供烧写、校验、擦除、查空、读取、烧写校验、擦除查空、整片 擦除以及组合操作,组合操作可以在左
- 边的导向栏中设置,点击【组合操作】,可以将"烧写、校验、擦除、查空、读取"任意组合使用:
- 量产次数: 4 个通道总共的烧写次数;
- 稳定上电时间:表示等待上电稳定的时间,用户根据目标板的情况填写:
- 复位批量控制:清除"执行成功次数"、"执行失败次数"和"成功率"的值。

多机模式各项配置含义如下:

- 使能多机模式:是否开启多机模式:
- 使能通道:选择连接的通道;
- 主通道: 默认选择通道 1;
- 多机同步处理:选中表示所有通道同时进行烧写

默认只使用 1 路通道,我们可配置量产次数为 100,使能通道 1、2、3、4,同时打开 4 路进行烧写。



图 5.2 4 路同时烧写配置界面

以上设置完成后,点击操作栏的【自动量产】按钮即可。此时,软件会自动提示进行上 下电,操作人员只需要根据提示更换目标板,不需要操作软件,减少了操作步骤,提升量产 效率。



图 5.3 多机自动量产烧写界面

如果1拖4量产烧写的速度仍无法满足您的需求,可以将最多4台AK100级联在一起, 构成 1 拖 16 烧写器。烧写速度是普通编程器的至少 16 倍!速度超乎您的想像!

5.2 加密与解密

5.2.1 加密

是否能支持加密,取决芯片本身,而不是烧写器。nRF51822 本身支持加密功能,一旦 加密,则片内 Flash 内容将无法读取出来,有效保证固件安全。使用 AK100Pro-4P,允许在 烧写完成时对 Flash 内容进行加密。操作方法为:

- 1、点击 KFlashPro 主页面左边导向栏【设备配置】→【程序烧写】→【配置】进入芯 片配置界面。
- 2、在【UICR】选项卡的【Config】项中,设置【RBPCONF.PR0】为 Enabled,设置 【RBPCONF.PALL】为 Enabled, 芯片将分别加密芯片的 region 0 和整个芯片, 如

产品应用笔记 ©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd. Date: 2014/10/30



图 5.4 所示。详细加密情况可以查阅芯片手册。

3、在配置界面中,点击【写入】按钮,把加密信息及其他配置信息写入芯片;或者在 【程序烧写】界面中勾选【编程配置】复选框、当烧写完用户代码后、自动启动烧 写配置界面的信息。



图 5.4 加密

5.2.2 解密

不同芯片解密方式及效果不同。对于 nRF51822 而言,解密步骤如下:

- 1、 点击 KFlashPro 主页面的【设备配置】→【特殊操作】进入芯片解密界面。
- 2、 在解密界面点击【Unlock】实现解密功能,如图 5.5 所示。



图 5.5 解密



6. 技术支持

使用 AK100Pro-4P 支持 nRF51822 烧写,如果你在使用过程中遇到相关问题,请联系我们。后续我们还将支持更多新内核和新器件,保证您所用的编程器可用于烧写其它芯片。



7. 订购信息

如果您对 AK100Pro-4P, 欢迎联系我们。具体联系方式可以见本文后面的销售与服务网络(一)、销售与服务网络(二)。



修订历史

版本	日期	人员	原因
V1.00	2014/10/30	谢东武	创建文档