密级状态:绝密( ) 秘密() 内部资料(√) 公开()

文档编号: (芯片型号) - ASR6501(英文、数字)

# **ASR6501** Export to Keil

| 文件状态:    | 当前版本: | V1.1       |
|----------|-------|------------|
| [√] 正在修改 | 作者:   | Ruilin Hao |
| []正式发布   | 启动日期: | 2018-9-26  |
|          | 审核:   |            |
|          | 完成日期: | 2018-10-29 |

翱捷科技(上海)有限公司

ASR Microelectronics Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)

## 版本历史

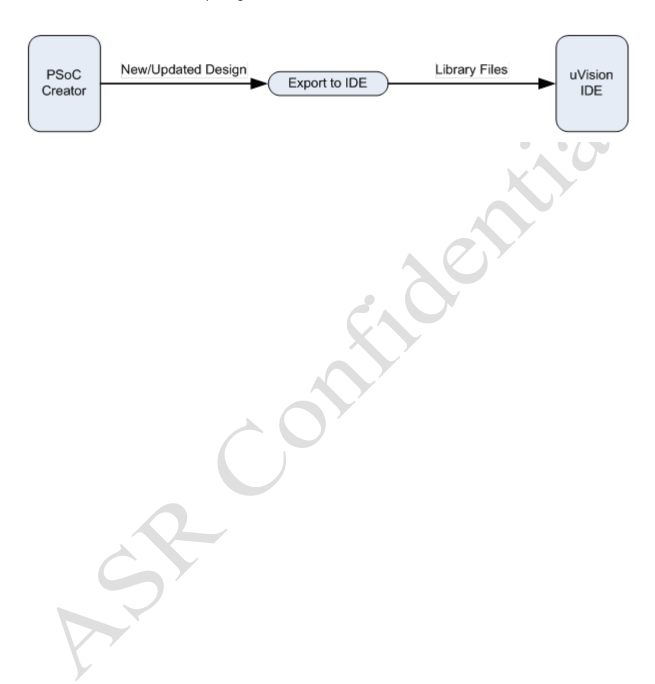
| 版本号   | 修改日期         | 作 者        | 修 改 说 明         |
|-------|--------------|------------|-----------------|
| V1. 0 | 2018. 10. 08 | Ruilin Hao | Initial Version |
| V1. 1 | 2018. 10. 29 | Ruilin Hao | Updated         |
|       |              |            |                 |
|       |              |            |                 |
|       |              |            |                 |
|       |              |            |                 |
|       |              |            |                 |
|       |              |            |                 |

## 目录

| 1 | 概试  | •••••••                               |         | 4        |  |  |  |
|---|-----|---------------------------------------|---------|----------|--|--|--|
| 2 |     | 导出                                    |         |          |  |  |  |
| _ | уш. |                                       |         |          |  |  |  |
|   | 2.1 | 代码修改                                  |         | 5        |  |  |  |
|   | 2.2 | 编译                                    |         | 5        |  |  |  |
|   | 2.3 | 导出                                    |         | 5        |  |  |  |
|   |     |                                       |         |          |  |  |  |
| 3 | 编译西 | 7置                                    |         | 7        |  |  |  |
|   | 3.1 | 重新添加汇编文件                              |         | 7        |  |  |  |
|   | 3.2 | 编译器配置                                 |         | 7        |  |  |  |
|   | 3.3 | 编译选项                                  |         | 8        |  |  |  |
|   | 3.4 | 链接选项                                  | A Y     | <u>c</u> |  |  |  |
| _ |     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A (7) Y | . 11     |  |  |  |
|   |     | 使用 MiniProg/KitProg 烧录                |         |          |  |  |  |
|   | 4.1 | 使用 MiniProg/KitProg 烧录                |         | . 11     |  |  |  |
|   | 4.2 | 使用 J-Link 烧录                          |         | . 13     |  |  |  |

## 1 概述

PSOC Creater 支持将工程导出到其他 IDE(Keil,IAR 等),因为改变 TopDesign 中的组件可能会引起生成代码的变化,所以每次改动 TopDesign 后需要重新导出。



## 2 导出

#### 2.1 代码修改

请在 ASR6501 SDK v3.0 的基础上添加 patch git apply 0001-1ora-Changes-for-exporting-to-Keil.patch



Patch 文件压缩包:

 $0001\hbox{-}lora\hbox{-}Changes\hbox{-}for\hbox{-}exporting\hbox{-}to\hbox{-}Keil.rar$ 

### 2.2 编译

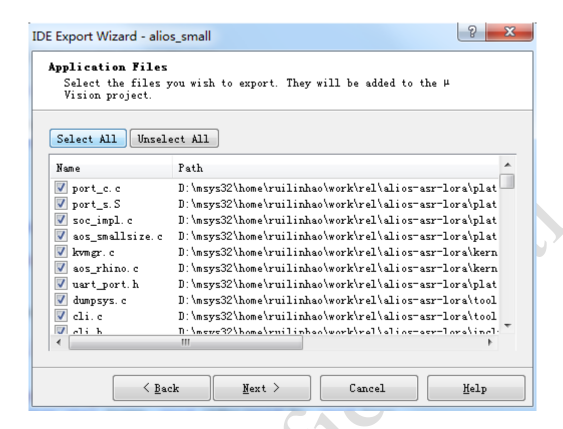
在 Creator 中编译 ASR6501 工程。

#### 2.3 导出

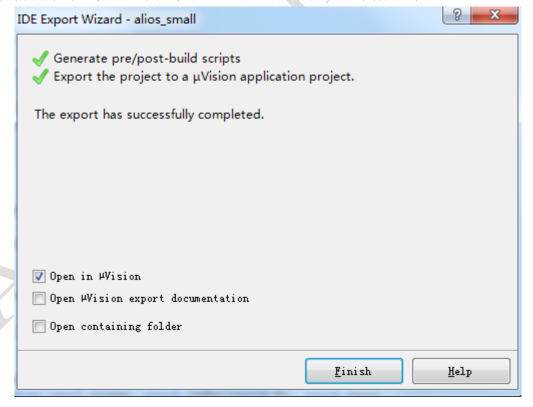
1)在 Creator 中选择"Project -> Export to IDE",在导出界面选择"uVersion4"



2) 点击 Next,并在文件选择界面选取所有文件。



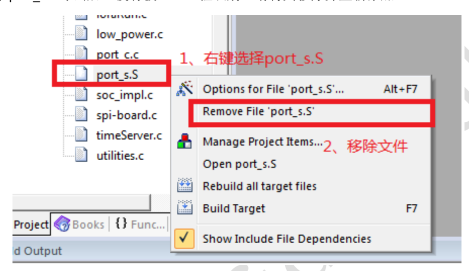
3) 根据向导程序继续,直到导出完成,点击 Finish 同时在 Keil 中打开工程。



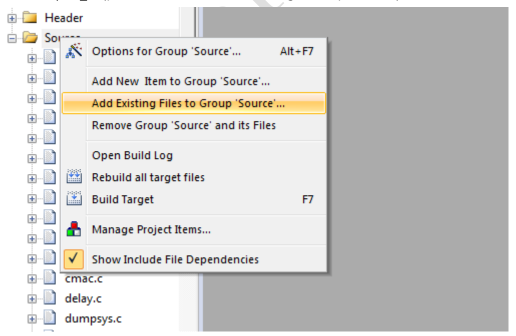
## 3 编译配置

#### 3.1 重新添加汇编文件

1) 汇编文件 port\_s.S 导出后,没有被 Keil 工程识别,请将其移除并重新添加。

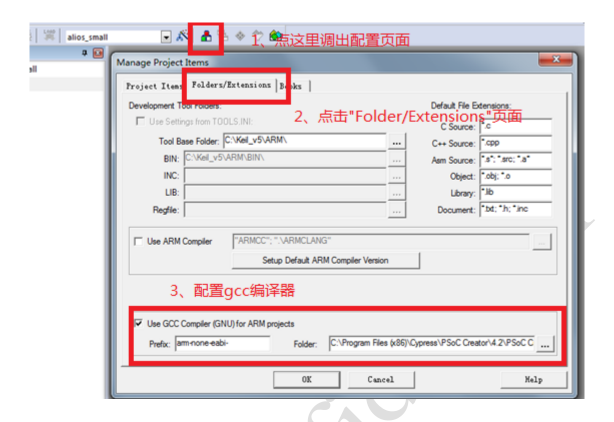


2) 移除后,重新将 port\_s.S(platform/arch/arm/armv6m/gcc/m0/port\_s.S)加入工程。



## 3.2 编译器配置

1) 配置使用 GCC 编译器。



#### 3.3 编译选项

1) 在编译选项配置界面,配置宏定义如下:

CY\_CORE\_ID=0

CONFIG\_NO\_TCPIP

SYSINFO\_KERNEL\_VERSION='\"AOS-R-1.3.0\"'

HAVE\_NOT\_ADVANCED\_FORMATE

SYSINFO\_DEVICE\_NAME='\"ASR6501\"'

CONFIG\_AOS\_KV\_MULTIPTN\_MODE

CONFIG\_AOS\_KV\_PTN=6

CONFIG\_AOS\_KV\_SECOND\_PTN=7

CONFIG\_AOS\_KV\_PTN\_SIZE=4096

CONFIG\_AOS\_KV\_BUFFER\_SIZE=8192

CONFIG\_AOS\_CLI

VCALL\_RHINO

CONFIG\_LINKLORA

REGION\_CN470A

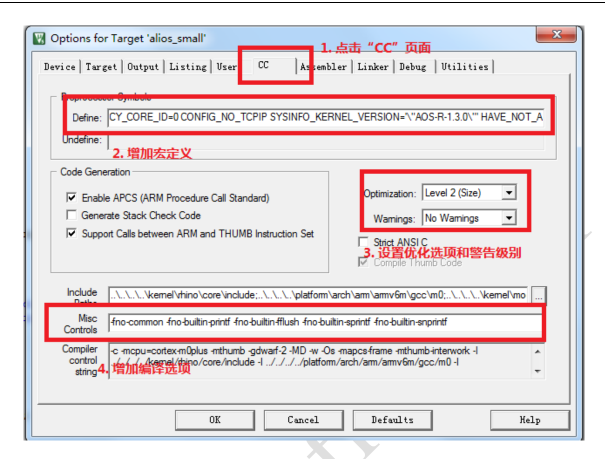
CONFIG\_LINKWAN

CONFIG\_DEBUG\_LINKWAN

CONFIG\_LINKWAN\_AT

CONFIG\_LORA\_VERIFY CONFIG\_LORA\_USE\_TCXO LOW\_POWER\_DISABLE

- 2) Warning 级别,请选择"No Warnings"。
- 3) 增加 Misc Controls



## 3.4 链接选项

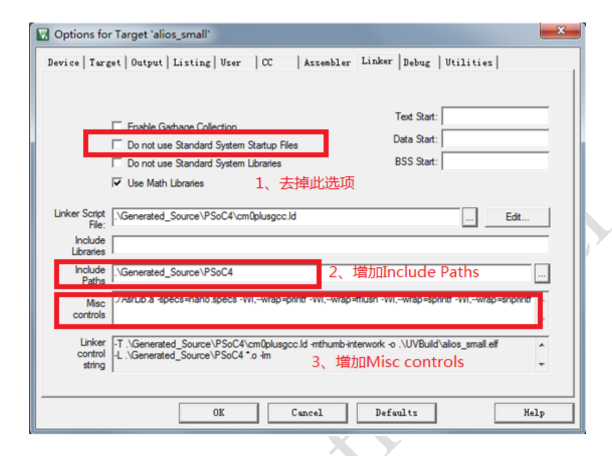
在链接选项配置页面

- 1) 去掉" Do not use Standard System Startup Files"选项
- 2) 增加 Include Paths

#### .\Generated\_Source\PSoC4

3) 增加 Misc Controls

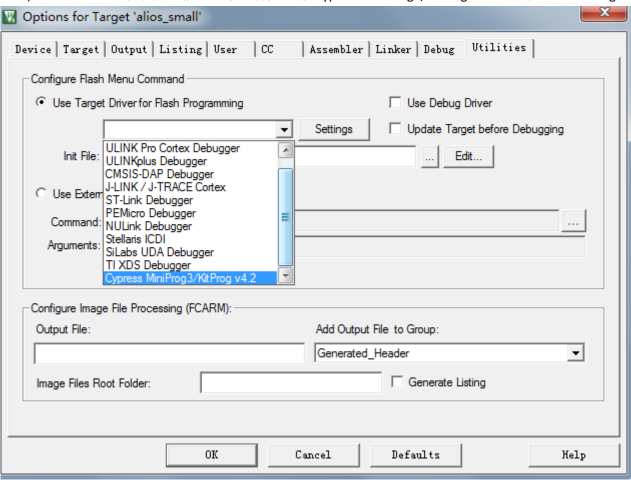
./AsrLib.a -specs=nano.specs -WI,--wrap=printf -WI,--wrap=fflush -WI,--wrap=sprintf -WI,-



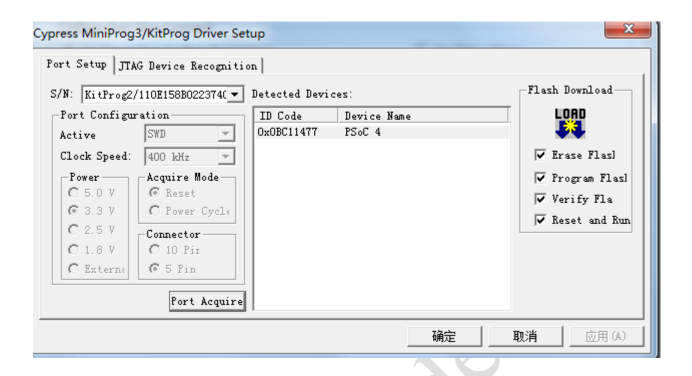
### 4 烧录配置

## 4.1 使用 MiniProg/KitProg 烧录

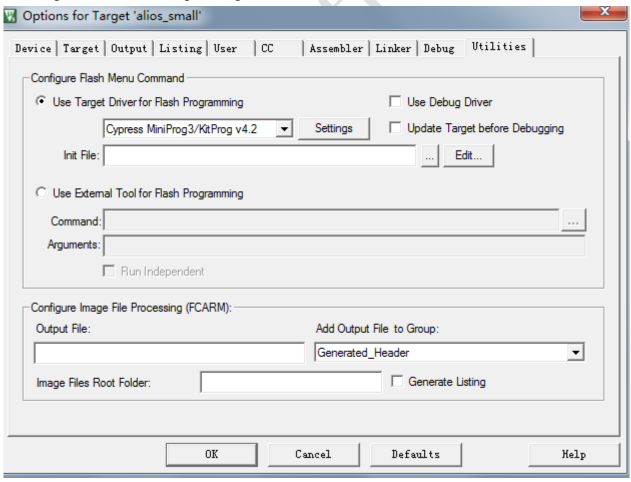
1) 点击"Utilities"页面配置烧录选项,首先选择"Cypress MiniProg3/KitProg v4.2",然后点击"Settings"



2) 在 Port Setup 页面,点击"Port Acquire",然后确定



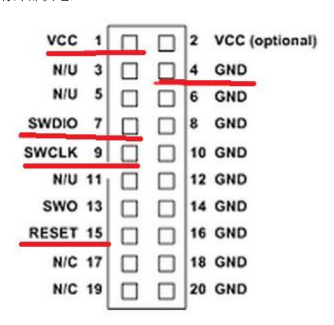
3)第一次配置完后,配置选择可能会跳到"Use External Tool for Flash Programming",请重新将其配置到"Use Target Driver for Flash Programming"



## 4.2 使用 **J-Link** 烧录

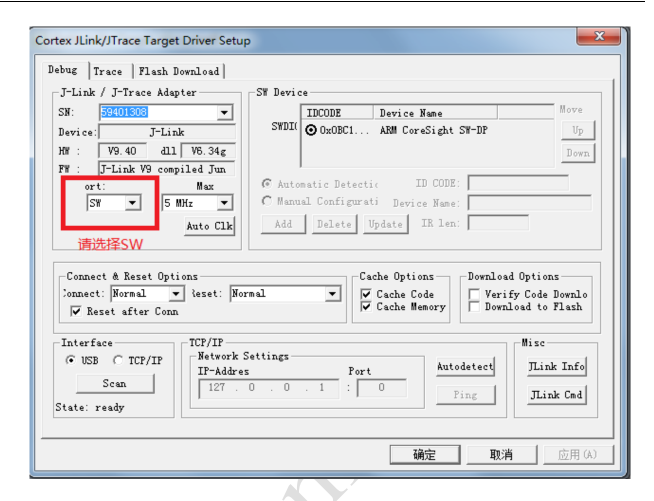
#### 1) 硬件连接

请将 J-Link 的下面 5 个 pin 脚连接到目标烧录板的对应 pin 脚(注意 J-Link 的 VCC pin 为输入,烧录板需有外部供电)

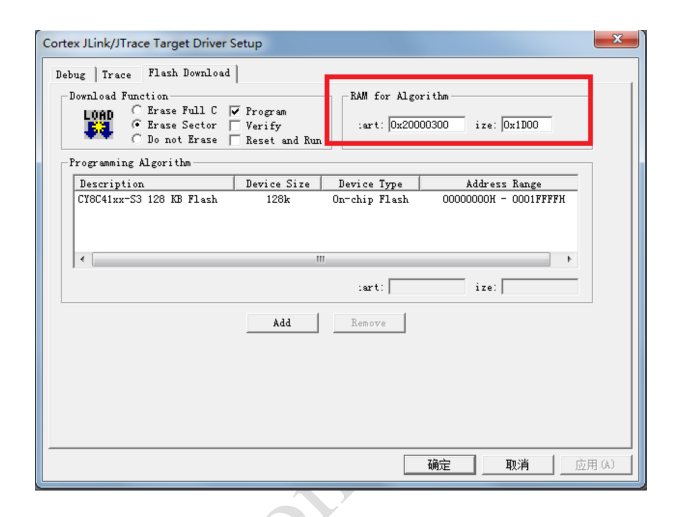


#### 2) J-Link 设置

请使用最新的 J-Link 驱动程序,老版本可能不支持



#### 3) RAM for Algorithm



#### 4) Programming Algorithm

点击 "Add" 按钮,选择 "CY8C41xx-S3 128KB Flash",如未发现此选项,请将 C:\Program Files (x86)\Cypress\Programmer\3rd\_Party\_Configuration\_Files\CY8C41xx-S3\Prog\_Algorithm\CY8C41xx-S3\_128.FLM 拷贝到 C:\Keil\_v5\ARM\Flash 目录。

