

使用jenkins自动化编译打包前，建议先阅读反无雷达自动化编译脚本说明 .docx。编译脚本：acur101_ps编译脚本.zip

- 1.本地编译，没有报错后，Git提交代码和编译脚本。
- 2.申请反无雷达jenkins项目权限，请联系周志雄开通。
- 3..登录Jenkins网址。（http://10.240.34.38:8080/view/acur/job/acur101_ps）

输入账号和密码，账号开头用大写字母A+工号。



欢迎来到 Jenkins!

A22758

登录

☒ 保持登录状态

4.点击 Build with Parameters

 Jenkins

Dashboard > acur > acur101_ps

 返回面板

 状态

 修改记录

 Build with Parameters

 Parameterized Builds Report

 Rebuild Last

 收藏夹

 打开 Blue Ocean

工程 acur101_ps

反无雷达：acur101_ps

 最新修改记录

相关链接

- 最近一次构建(#24),1 小时 26 分之前
- 最近稳定构建(#23),2 小时 0 分之前
- 最近成功的构建(#23),2 小时 0 分之前
- 最近失败的构建(#24),1 小时 26 分之前
- 最近未成功的构建(#24),1 小时 26 分之前
- 最近完成的构建(#24),1 小时 26 分之前

version填写发布的版本号，Branch选择用于发布的分支，可通过Filter快速索引到目标分支。

Dashboard > acur > acur101_ps >

返回面板

状态

修改记录

Build with Parameters

Parameterized Builds Report

Rebuild Last

收藏夹

打开 Blue Ocean

Build History

构建历史 ^

find

x

工程 acur101_ps

需要如下参数用于构建项目:

version

请填写软件版本号:

Branch

refs/heads/awmf0165

refs/heads/bokong

refs/heads/compass_code_branch

refs/heads/dev_algo

refs/heads/dev_embed

Filter

开始构建

5.点击“开始构建”，等待编译完成。

Dashboard > acur > acur101_ps >

返回面板

状态

修改记录

Build with Parameters

Parameterized Builds Report

Rebuild Last

收藏夹

打开 Blue Ocean

Build History

构建历史 ^

find

x

#36

2023-1-8 下午1:50

#35

2023-1-8 下午1:49

#34

2023-1-8 下午1:48

工程 acur101_ps

需要如下参数用于构建项目:

version

acur100_app_v00.00.02

请填写软件版本号:

Branch

refs/heads/compass_code_branch

refs/heads/dev_algo

refs/heads/dev_embed

refs/heads/dev_embed_and_alog_cad

refs/heads/dev_embed_chenyili

Filter

开始构建

6.编译过程中，可通过点击任务前的图标或打开Blue Ocean，查看编译输出日志。



Jenkins

Dashboard

acur

acur101_ps

 返回面板

 状态

 修改记录

 Build with Parameters

 Parameterized Builds Report

 Rebuild Last

 收藏夹

 打开 Blue Ocean

Build History

构建历史

find

X

 #36

2023-1-8 下午1:50

 #35

2023-1-8 下午1:49

工程 acur101_ps

反无雷达: acur101_ps

 最新修改记录

相关链接

- 最近一次构建(#36),5 小时 30 分之前
- 最近稳定构建(#36),5 小时 30 分之前
- 最近成功的构建(#36),5 小时 30 分之前
- 最近失败的构建(#35),5 小时 31 分之前
- 最近未成功的构建(#35),5 小时 31 分之前
- 最近完成的构建(#36),5 小时 30 分之前

看到下面输出的信息，表示编译成功。

← → ↺ 不安全 | 10.240.34.38:8080/view/acur/job/acur101_ps/25/console

Dashboard ▸ acur ▸ acur101_ps ▸ #25

```
16:40:22 xwdtps_sinit.o psu_cortexa53_0/lib/xwdtps.o psu_cortexa53_0/lib/xwdtps_g.o psu_cortexa53_0/lib/xwdtps_sinit.o
16:40:22 _0/lib/xwdtps_sinit.o psu_cortexa53_0/lib/xwdma.o psu_cortexa53_0/lib/xwdma_g.o psu_cortexa53_0/lib/xwdma_ir
16:40:22 0/lib/xwdma_selftest.o psu_cortexa53_0/lib/xwdma_sinit.o
16:40:22
16:40:22 aarch64-none-elf-ar: creating psu_cortexa53_0/lib/libxil.a
16:40:22 'Finished building libraries'
16:40:22
16:40:22 setws D:\jobs\acur\acur101_ps_vitis
16:40:22 app build -name acur101_app
16:40:22 Starting vitis.bat. This could take few seconds...done
16:41:02 build finish
16:41:02 *****正在合成BIN文件*****
16:41:02 "acur100_app_v00.00.02"
16:41:03
16:41:03
16:41:03 ***** Xilinx Bootgen v2022.2.0
16:41:03 **** Build date : Oct 13 2022-12:22:51
16:41:03 ** Copyright 1986-2022 Xilinx, Inc. All Rights Reserved.
16:41:03
16:41:03
16:41:03 [INFO] : Bootimage generated successfully
16:41:03
16:41:03 ***** BIN文件生成成功 *****
16:41:03 *****拷贝物料*****
16:41:04 请按任意键继续. . .
16:41:04 *****还原platform.spr文件*****
16:41:04 请按任意键继续. . .
16:41:04 "编译完成"
16:41:04 00000000
16:41:04 [acur101_ps] $ cmd /c call C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\2\jenkins1397146832692883671.bat
16:41:04 "*****"
16:41:04 复制了 6 个文件
16:41:04 "*****"
16:41:04 "软件发布至: ftp://10.240.34.28/acur/acur101_ps/acur100_app_v00.00.02"
16:41:04 Finished: SUCCESS
```

7..编译完成后，进入ftp://10.240.34.28/acur/acur101_ps，输入FTP账号和密码（账号:DEV，密码:DEV），推荐使用FTP客户端访问。查看编译输出结果。编译完成到FTP刷新出来需要几分钟。

← → ↕ ↑ 📁 > Internet > 10.240.34.28 > acur > acur101_ps >

★ 快速访问

桌面

下载

文档

📁 acur100_app_v00.00.02

📁 aeag100_app