VMEDAQ 发布 0.0

Hongyi Wu(吴鸿毅)

2019年07月09日

content:

1	简介 1.1 版本	3 3 3
	1.1.2 准预览版本	3
	1.2 关于	3
	1.3 性能介绍	4
	1.4 目录	4
2	软件安装 2.1 系统要求 2.2 CAEN Lib 2.3 检查 CAENVMELib 安装	7 7 7 7
	2.4 检查 CAENUpgrader 安装	8
	2.5 V1718	8
	2.6 A2818 驱动	8
	2.7 A3818 驱动	9
	2.9 初始化 babicon	9
	2.10 防火墙设置	
3	固件要求 3.1 当前固件版本 3.2 查看固件版本 3.2.1 V1718 3.2.2 V2718 3.2.3 A2818 3.2.4 A3818 3.2.5 V1x90 3.2.6 MADC32	13 13 13 14 17 18 19
4	获取配置	21
4	状取配 4.1 程序修改建议顺序	21
5	analysis	23
6	anaroot	25
7	checkent	27
8	cutpedo	29

9	DAQConfig	31
	9.1 babies/bbmodules.h	. 31
	9.2 babies/start.c	. 31
	9.3 babies/evt.c	. 31
	9.4 babies/clear.c	
	9.5 babies/stop.c	. 31
	9.6 init/daqinitrc.sh	
10	httponline	33
11	online	35
12	r2root	37
13	statistics	39

Welcome to VMEDAQ's guides.

content: 1

2 content:

简介

本程序为北京大学实验核物理组当前使用的 VME 获取。

该获取基于 RIKEN 的获取发展而来。我们已经对原本程序进行较大的修改。如果使用本程序,请严格使用本程序包内程序,请勿随意升级/替换程序包内部程序/固件。

1.1 版本

我们建议用户下载稳定版本

1.1.1 稳定版本

稳定版本 2018.12.03

下载最新版本,请点击: VMEDAQ stable

网页版说明书请访问: 说明书

1.1.2 准预览版本

准预览版本 2018.12.05

程序下载请访问: VMEDAQ 网页版说明书请访问: 说明书

1.2 关于

本程序历史维护:

• 李智焕

- 李晶
- 臧宏亮
- 吴鸿毅 (wuhongyi@qq.com)

1.3 性能介绍

- 本获取经过 Scientific Linux 6/7 系统测试。
- 支持多个机箱同步获取。将插件分散在多个机箱,可大大减少数据传输的死时间。
- · 本获取分软件 busy 跟硬件 busy 两种模式。
- · 对软件 busy 模式
 - 该模式下,一个事件的死时间由 trigger 门宽,7 us 左右模数转换时间,20 us 数据传输中断请求及数据传输时间组成。其中除了数据传输时间,其它三个时间是固定的,大约为30 us。
 - 限制该模式下计数率的因素为数据传输时间,数据越大,所需传输时间也就越长。
 - 以一个机箱,300-500 路左右输入为例,平均10000 个触发能够记录5000-6000 个事件,效率在50-60%
 - 如果以两三个插件为例,则能够达到 70%+以上
- · 对硬件 busy 模式
 - 该模下式,一个事件的死时间由 trigger 门宽,7 us 左右模数转换时间两部分组成。
 - 意味着该模式下一个事件的死时间大约在 11 us 左右。
 - 该模式模数转换及数据传输同步进行,因而数据高速传输产生的高频信号会对前放/主放的信号带来微小的影响。
 - 通过适当抬高阈值可消除该影响。
 - 该模式下获取效率极高,平均 10000 个触发能够记录 9000+ 个事件,效率达到 90%

1.4 目录

文件夹内有以下文件/文件夹:

- analysis (一些用来辅助分析的代码)
- anaroot(底层库,用来将原始数据转为ROOT及在线统计)
- checkcnt (自动检查数据事件关联情况)
- cutpedo(自动拟合推荐合适 pedo)
- DAQConfig (获取控制包)
- firmware (固件)
- httponline (基于网页的在线监视)
- online (在线监视能量,能谱)
- r2root (数据转换)
- source (babirl 源码,将会配置自动化安装脚本)
- statistics(时时监视每路信号的计数率,每 10ns 更新一次)

4 Chapter 1. 简介

- README.md (本文件)
- · docs(网页版说明书)
- README (md 版说明书)
- README.pdf (pdf 说明书)

1.4. 目录 5

6 Chapter 1. 简介

软件安装

本页面安装软件放置在 source 文件夹内, 里面包括获取驱动、依赖库等以及自动安装脚本。

2.1 系统要求

本获取经过 Scientific Linux 6/7 系统测试。建议采用 CentOS 6/7 或者 Scientific Linux 6/7。

本获取要求 CERN ROOT 5/6, 建议优先选择 ROOT 6。

如果没有合适的系统,可参考我们的获取系统安装 Install Scientific 7。安装好系统之后,还需要对基础依赖工具做一些安装及升级,可以下载执行自动化安装脚本自动配置或者按照教程手动安装。

2.2 CAEN Lib

本程序依赖 CAENVMELib/CAENComm/CAENUpgrader 三个库文件。

其中 CAENVMELib/CAENComm 为获取运行必须的库。CAENUpgrader 用来更新固件。

进入 source 文件夹内, 在 ROOT 权限下执行 setup.sh 脚本,将会自动安装以上三个依赖库。

在 source 文件夹内, ROOT 权限下执行以下命令

sh setup.sh # 需要 ROOT 权限

2.3 检查 CAENVMELib 安装

进入 CheckRegisterToolByV2718 文件夹,make 编译里面程序,如果生成一个名为 pku 的可执行文件,则软件安装成功。

cd CheckRegisterToolByV2718
make

2.4 检查 CAENUpgrader 安装

安装后在终端中输入

```
CAENUpgraderGUI
```

将会弹出 CAEN Upgrader GUI 的图形界面。

2.5 V1718

如果您使用 V1718,则需要安装 USB 驱动。

```
tar -xzvf CAENUSBdrvB-1.5.2.tgz
cd CAENUSBdrvB-1.5.2
make
make install # 需要 ROOT 权限
```

2.6 A2818 驱动

如果您使用 A2818, 则安装以下驱动。

```
# A2818Drv-1.20-build20161118.tgz
# 将该文件夹复制到 /opt 并安装在该位置
tar -zxvf A2818Drv-1.20-build20161118.tgz
cp -r A2818Drv-1.20 /opt # 需要 ROOT 权限
cd /opt/A2818Drv-1.20 # 需要 ROOT 权限
cp ./Makefile.2.6-3.x Makefile # 需要 ROOT 权限
make # 需要 ROOT 权限

# 设置开机自动执行该脚本
# 在文件 /etc/rc.d/rc.local 中添加以下一行内容
/bin/sh /opt/A2818Drv-1.20/a2818_load
# 或者在开启电脑之后执行以上命令
```

重启机箱后,在终端内输入 dmesg|grep a2818 将会看到以下的 A2818 驱动加载信息

```
a2818: CAEN A2818 CONET controller driver v1.20s
a2818: Copyright 2004, CAEN SpA
pci 0000:05:02.0: enabling device (0000 -> 0003)
pci 0000:05:02.0: PCI INT A -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
a2818: found A2818 adapter at iomem 0xf7800000 irq 0, PLX at 0xf7900000
a2818: CAEN A2818 Loaded.
a2818: CAEN A2818: 1 device(s) found.
```

2.7 A3818 驱动

如果您使用 A3818,则安装以下驱动。安装该驱动时,电脑机箱必须插入 A3818 卡,否则将会报安装失败。

```
tar -zxvf A3818Drv-1.6.1.tgz
cd A3818Drv-1.6.1
make
make install # 需要 ROOT 权限
```

然后在终端内输入 dmesg 将会看到以下的 A3818 驱动加载信息

```
fuse init (API version 7.14)
CAEN A3818 PCI Express CONET2 controller driver v1.6.0s
   Copyright 2013, CAEN SpA
pci 0000:02:00.0: PCI INT A -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
   alloc irq_desc for 33 on node -1
   alloc kstat_irqs on node -1
pci 0000:02:00.0: irq 33 for MSI/MSI-X
pci 0000:02:00.0: setting latency timer to 64
Found A3818 - Common BAR at iomem ffffc900067d4000 irq 0
Found A3818 with 1 link(s)
found A3818 Link 0 BAR at iomem ffffc900067d6000 irq 0
   CAEN A3818 Loaded.
   CAEN PCIe: 1 device(s) found.
```

2.8 RIKEN babirl

babirl 自动化安装方法

```
# 在个人用户目录下安装理研 babirl 库
# 在普通权限下执行以下脚本
sh autoinstallbabirl.sh
```

#会自动添加环境变量安装结束后查看.bashrc 文件,最后将多了三行如下内容

```
PATH=$PATH:/home/wuhongyi/babirl/bin/
export TARTSYS=/home/wuhongyi/VMEDAQ/anaroot
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$TARTSYS/lib:$TARTSYS/sources/Core
```

```
# 在 ROOT 权限下执行以下脚本

sh afterinstallbabirl.sh [user name] # 需要 ROOT 权限

# 其中这里的 [user name] 换成你的帐号用户名,例如我的用户名为 wuhongyi
# sh afterinstallbabirl.sh wuhongyi
```

2.9 初始化 babicon

执行 DAQConfig 中的 StartDAQ.sh 开启进程 运行 **babicon**(安装后第一次需输入以下初始化) 新打开一个终端,然后输入

```
babicon
```

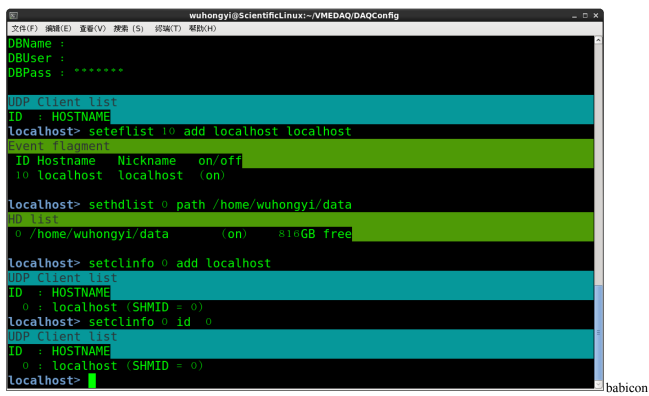
2.8. RIKEN babirl 9

回车之后将看到以下界面

```
wuhongyi@ScientificLinux:~/VMEDAQ/DAQConfig
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索 (S) 终端(T) 帮助(H)
Run information
  Run name : data
Run number : 0
  Run status : IDLE
  Start date : 01-Jan-70 08:00:00
  Stop date : 01-Jan-70 08:00:00
  Header
  Ender
On/Off: off
Start :
Stop :
0n/0ff : off
DBHost :
DBName :
DBUser :
DBPass : ******
UDP Client list
ID : HOSTNAME
localhost>
                                                                                         babicon
```

以下进行基本的变量设置

```
seteflist 10 add localhost localhost sethdlist 0 path /home/wuhongyi/data # 这里为数据存储路径 setclinfo 0 add localhost #localhost 为本机器 setclinfo 0 id 0 # 如果设置给远程电脑 setclinfo 0 add [ip] #[ip] 为接收端电脑 IP setclinfo 0 id 0
```



setting

2.10 防火墙设置

将共享数据发送到 Online 电脑,需要做以下设置或者关闭防火墙

对 Scientific Linux 6,终端 ROOT 权限下输入 setup,选择防火墙配置,去掉启用。对 cientific Linux 7,ROOT 权限下终端输入以下信息关闭 firewall

```
systemctl stop firewalld.service # 停止 firewall systemctl disable firewalld.service # 禁止 firewall 开机启动 firewall-cmd --state # 查看默认防火墙状态 (关闭后显示 notrunning, 开启后显示 running)
```

如果机器不联网,可以不需要开启以下 iptables 防火墙,反正不会被黑

```
# 在 /etc/sysconfig/iptables 添加以下一行(不能放到最后一行,其中 IP 替换为发送 DAQ 电脑的 IP)
-A INPUT -p udp -m state --state NEW -m udp --dport 17500:17510 -s 222.29.111.201 -

→ j ACCEPT
```

之后在 ROOT 权限下执行以下命令

```
systemctl restart iptables.service # 最后重启防火墙使配置生效 systemctl enable iptables.service # 设置防火墙开机启动
```

2.10. 防火墙设置 11

固件要求

注意

请确保所使用的所有插件固件版本与以下一致。 我们尽可能保证采用最新的固件。

3.1 当前固件版本

V2718 FW CONET2 Compliant 2.14_1.5

A2818 新版的 CONET2 1.0 旧版的 CONET1 0.8

A3818 0.5
v1190 1.1
MADC32 0224

3.2 查看固件版本

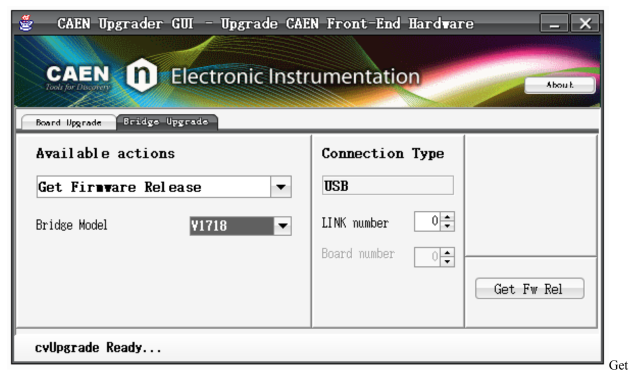
V1718/V2718/A2818/A3818 查 看 固 件 版 本 采 用 CAENUpgraderGUI 程 序, V1718/V2718/A2818/A3818/V1x90 升级固件版本同样采用 CAENUpgraderGUI 程序。即在终端中执行

CAENUpgraderGUI

升级固件时候,Browse 选择固件之后会弹出一个警告窗口,提示你"You have chosen to use a raw binary file",点击确认,然后点击右下角的 Upgrade。等待升级结束,将会有一个窗口提示你重启。

3.2.1 V1718

如下图,查看 V1718 的固件版本,点击 Get Fw Rel 按钮。



V1718 Version

如果该固件版本不是 当前固件版本所列版本,则升级固件。

升级界面如下图所示:



V1718

14

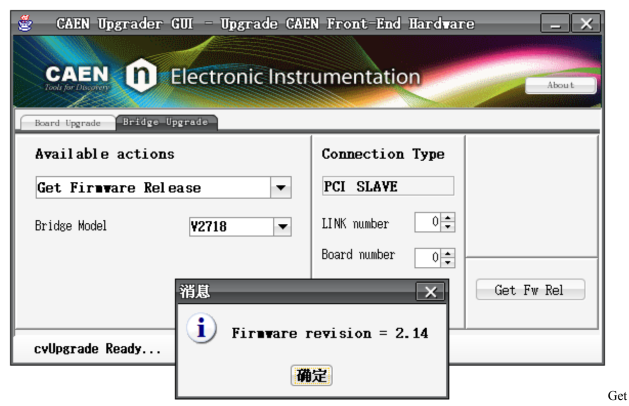
3.2.2 V2718

V2718 上固件包括主板 V2718 及子板上的 A2719。

如下图,查看 V2718 主板的固件版本,点击 Get Fw Rel 按钮。

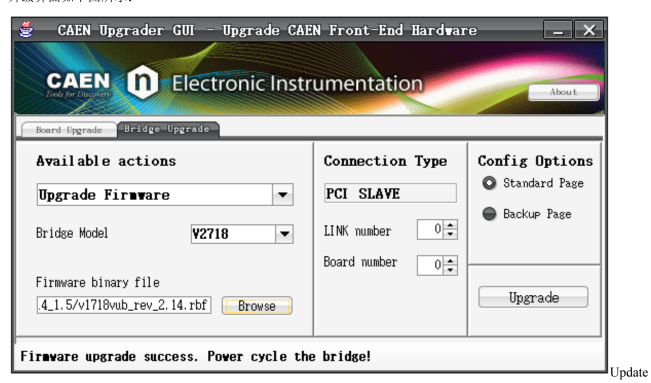
Chapter 3. 固件要求

Update



V2718 Version

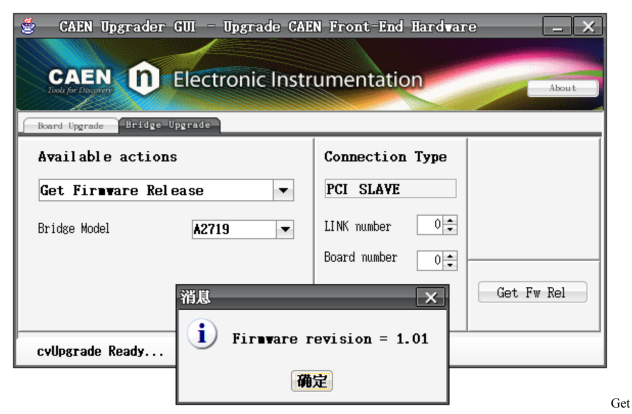
如果该固件版本不是 当前固件版本所列版本,则升级固件。 升级界面如下图所示:



V2718

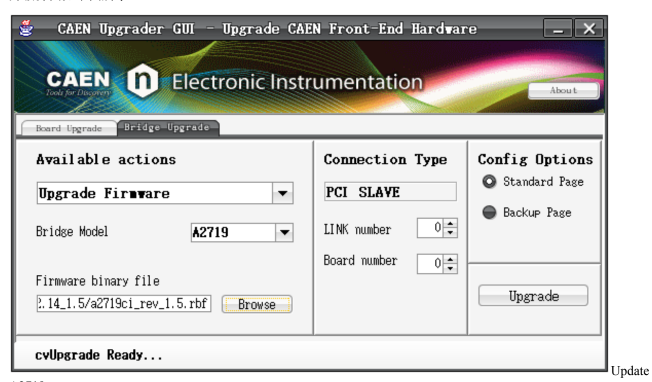
如下图,查看子板 A2719 的固件版本,点击 Get Fw Rel 按钮。

3.2. 查看固件版本 15



A2719 Version

如果该固件版本不是 当前固件版本所列版本,则升级固件。 升级界面如下图所示:

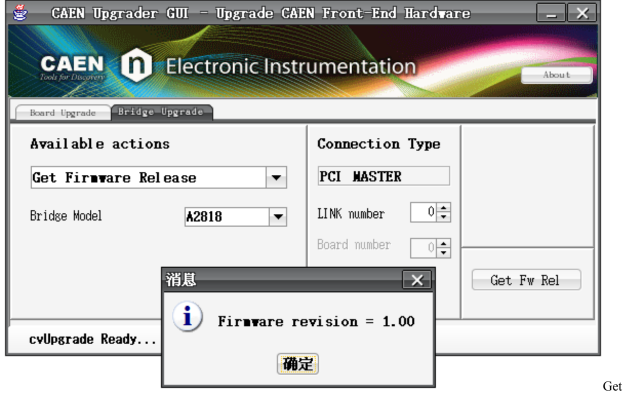


A2719

16 Chapter 3. 固件要求

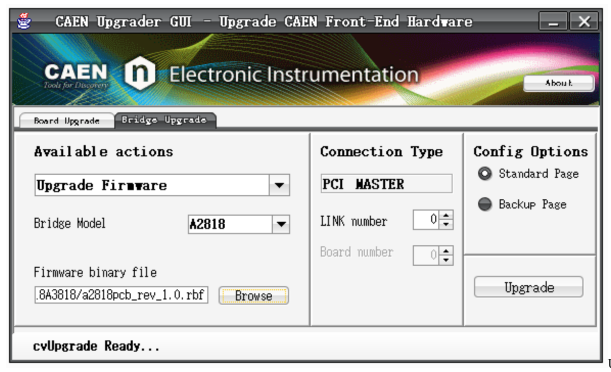
3.2.3 A2818

如下图,查看 A2818 的固件版本,点击 Get Fw Rel 按钮。



A2818 Version

如果该固件版本不是 当前固件版本所列版本,则升级固件。 升级界面如下图所示:



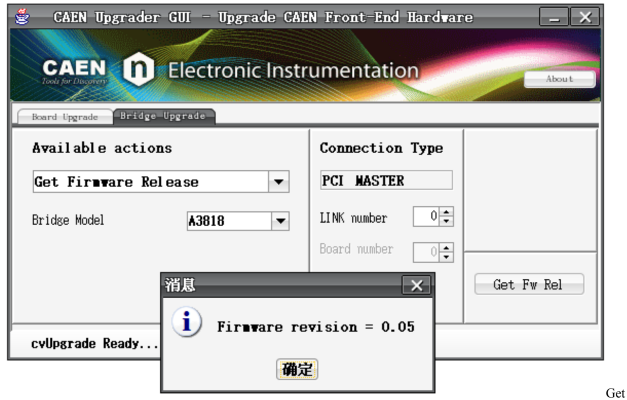
A2818

3.2. 查看固件版本 17

Update

3.2.4 A3818

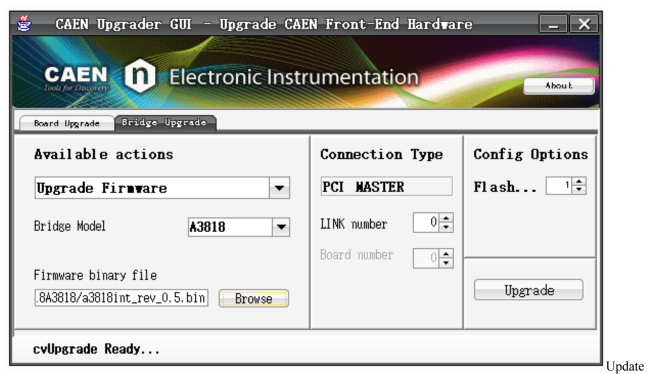
如下图,查看 A3818 的固件版本,点击 Get Fw Rel 按钮。



A3818 Version

如果该固件版本不是 当前固件版本所列版本,则升级固件。

升级界面如下图所示:



A3818

18 Chapter 3. 固件要求

3.2.5 V1x90

- V1190/V1290
 - Firmware Revision Register(Base Address + 0x1026, read only, D16)
 - This register contains the firmware revision number coded on 8 bit.

待补充

3.2.6 MADC32

- madc32
 - 0x600E firmware_revision

待补充

3.2. 查看固件版本 19

获取配置

4.1 程序修改建议顺序

- anaroot/CBLT.hh
- DAQConfig/babies/bbmodules.h
- DAQConfig/babies/start.c
- DAQConfig/babies/evt.c
- DAQConfig/babies/clear.c
- DAQConfig/babies/stop.c
- DAQConfig/init/daqinitrc.sh

4.2 V2718

V2718PCB 板上 DIP 开关: Prog: 0 off, 1 off, 2 off, 3 on, 4 off, I/O NIM

V2718 前面板 5 个输出 PORT, 分别为 0-4

通电时候 PORT0-3 处于高电平, PORT4 处于低电平。因此软件 BUSY 模式时候采用 PORT4, 硬件 BUSY 模式采用 PORT3。

				_	
CH	lΑ	РΊ	Е	R	U

analysis

存放辅助分析程序,当前只放置一个 MakeProcess 模板。

anaroot

如果采用 CBLT 模式读取数据,则先修改 CBLT.hh 文件,不采用 CBLT 模式则不用修改。设置好之后,执行该目录下的自动编译、安装脚本 autoPKU.sh 即可

```
sh autoPKU.sh
```

修改 CBLT.hh 文件,其中设置应该与 CBLT 模式下的插件设置顺序一致。

当前 CBLT chain 支持 v830、v7xx、v1190、v1290、madc 五种类型的插件,如下所示:

```
#define v830m
#define v7xxm
#define v1190m
#define v1290m
#define madcm
```

获取中如果没有哪一种类型插件,则需注释掉该类型的定义!!!

以下xxxn为启用插件的数据顺序,从0开始编码,如果五种类型插件都有,则为以下设置:

```
#define v830n 0
#define v7xxn 1
#define v1190n 2
#define v1290n 3
#define madcn 4
```

如果只含有 v7xx、madc 两种类型的插件,则定义如下:

```
#define v7xxn 0
#define madcn 1
```

如果只含有 v830、v7xx、madc 三种类型的插件,则定义如下:

```
#define v830n 0
#define v7xxn 1
#define madcn 2
```

以下定义用来指定每种类型插件的个数

```
#define v830num
#define v7xxnum
#define v1190num
#define v1290num
#define madcnum
```

以下是 v830 的其它设置

```
#define v830chn 8 // 这里设置 830 开启路数
#define v830head 1 // 不要修改
#define v830geo 0 // 不要修改
```

26 Chapter 6. anaroot

$\mathsf{CHAPTER}\, 7$

checkcnt

用来辅助检查文件中事件是否关联。执行程序之后将会在该文件夹内生成一个 pdf 文件,检查该文件内每张图数值是否有异常。

cutpedo

用来辅助设置 pedo 数值。高斯拟合 pedo,并给出三倍 sigma 的上限作为推荐数值,并生成初始文件夹 init 内脚本。

30

DAQConfig

修改 bbcaenvme 文件夹下 babies、init 文件夹内文件

9.1 babies/bbmodules.h

修改 ADCADDR、MADCADDR、V1190ADDR、SCAADDR 使之与硬件地址匹配(可以多余设置,不可少设置)。其它不要修改。

9.2 babies/start.c

根据文件内提示设置,有该类型插件则开启对应代码,开启对应类型 busy 代码。其它不要修改。

9.3 babies/evt.c

根据文件内提示设置。其它不要修改。

9.4 babies/clear.c

根据文件内提示设置,有该类型插件则开启对应代码,开启对应类型 busy 代码。其它不要修改。

9.5 babies/stop.c

根据文件内提示设置,有该类型插件则开启对应代码,开启对应类型 busy 代码。其它不要修改。

9.6 init/daqinitrc.sh

修改该文件内对应脚本,使之与获取插件对应,用来初始化插件。

重点是修改 cblt.hh 文件,对启用的插件设置 CBLT ADDR 为 0xbb,其中 MADC 还得设置 MCST ADDR 为 0xdd。还得设置每一个插件在 CBLT 中的顺序, first、mid、last。至少得两个插件才能组成 CBLT

httponline

基于网页的在线监视。

online

时时监视每路信号的能量信息。 按照提示修改 Online.cc 文件 图形化界面开发中。。。

36 Chapter 11. online

r2root

仅仅需要修改插件定义即可,无需修改其它代码。 修改文件 UserDefine.hh,按照提示修改即可。

38 Chapter 12. r2root

statistics

用来监视每路的计数率。