
Table of Contents

简介	1.1
程序安装	1.2
固件升级	1.3
工作原理	1.4
程序运行	1.5
数据结构	1.6
示例教程	1.7

Introduction

© Hongyi Wu

updated: 2019-01-18 22:20:11

程序安装

- [ROOT 软件安装](#)
- [CAEN Lib](#)
 - [CAENVMELib](#)
 - [CAENComm](#)
 - [CAENDigitizer](#)
 - [CAENUpgrader](#)
- [检查 CAENUpgrader 安装](#)
- [USB 驱动](#)
- [A2818驱动](#)
- [A3818驱动](#)

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

- 本获取要求 CERN ROOT 6，要求必须安装 FFTW3 库。
- 要求电脑的内存配置较大，建议 16 GB 或者 32 GB 或者以上。

用户可通过 **yum** 安装 **fftw3**，也可自行下载源代码安装。以下为 **CentOS/Scientific Linux** 下 **yum** 安装的命令：

```
yum -y install fftw.x86_64 fftw-devel.x86_64 fftw-libs.x86_64
```

以下为可选安装，安装之后 **ROOT** 可使用功能更多。根据需要安装即可。

```
yum -y install lz4.x86_64 lz4-devel.x86_64
yum -y install gsl.x86_64 gsl-devel.x86_64
yum -y install graphviz.x86_64 graphviz-devel.x86_64
yum -y install ruby.x86_64 ruby-devel.x86_64 ruby-libs.x86_64
yum -y install expect.x86_64 expect-devel.x86_64
yum -y install davix.x86_64 davix-devel.x86_64
yum -y install unuran.x86_64 unuran-devel.x86_64
yum -y install avahi-compat-libdns_sd.x86_64 avahi-compat-libdns_sd-devel.x86_64
yum -y install ftgl.x86_64 ftgl-devel.x86_64
yum -y install glew.x86_64 glew-devel.x86_64
yum -y install mysql++.x86_64 mysql++-devel.x86_64
yum -y install cfitsio.x86_64 cfitsio-devel.x86_64
yum -y install libxml2*
yum -y install binutils-devel.x86_64
yum -y install pythia8.x86_64 pythia8-devel.x86_64
yum -y install redhat-lsb.x86_64
yum -y install R.x86_64
yum -y install R-RInside.x86_64 R-RInside-devel.x86_64 R-Rcpp.x86_64 R-Rcpp-devel.x86_64
```

ROOT 软件安装

以下示例演示如何将 **ROOT** 安装到 **/opt** 目录下

```
## https://root.cern.ch/building-root
# cmake安装方法,以 6.08.06 为例。 安装之后 .bashrc 中添加 source /opt/root60806/bin/thisroot.sh
tar -zxvf root_v6.08.06.source.tar.gz
mkdir buildroot60806
cd buildroot60806/
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/opt/root60806 -Dall=ON ../root-6.08.06/
make -j8
make install
rm -rf buildroot60806
```

CAEN Lib

本程序依赖 CAENVMELib/CAENComm/CAENDigitizer/CAENUpgrader 四个库文件。

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

CAENVMELib

```
tar -xvzf CAENVMELib-2.50.tgz
cd CAENVMELib-2.50/lib
sh install_x64      #需要ROOT权限
```

CAENComm

```
tar -xvzf CAENComm-1.2-build20140211.tgz
cd CAENComm-1.2/lib
sh install_x64      #需要ROOT权限
```

CAENDigitizer

```
tar -zxvf CAENDigitizer_2.11.0_20180212.tgz
sh install_64        #需要ROOT权限
```

CAENUpgrader

```
tar -xvzf CAENUpgrader-1.6.3-build20170511.tgz
cd CAENUpgrader-1.6.3
./configure
make
make install          #需要ROOT权限
```

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。

USB 驱动

如果您使用 USB，则需要安装 USB 驱动。

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

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
```

重启电脑后，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.
```

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.
```

需要注意的是每次启动电脑之后均需要重新加载 **A3818** 驱动

固件

- [当前固件版本](#)
- [查看固件版本](#)
 - [A2818](#)
 - [A3818](#)
 - [DT5730](#)

[warning] 注意

请确保所使用的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。

当前固件版本

```
DT5730 DPP-PSD 4.17_136.16
A2818 1.00
A3818 0.05
```

查看固件版本

DT5730/A2818/A3818 查看固件版本采用 CAENUpgraderGUI 程序，DT5730/A2818/A3818 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，将会会有一个窗口提示你重启。

A2818

如下图，查看 A2818 的固件版本，点击 *Get Fw Rel* 按钮。

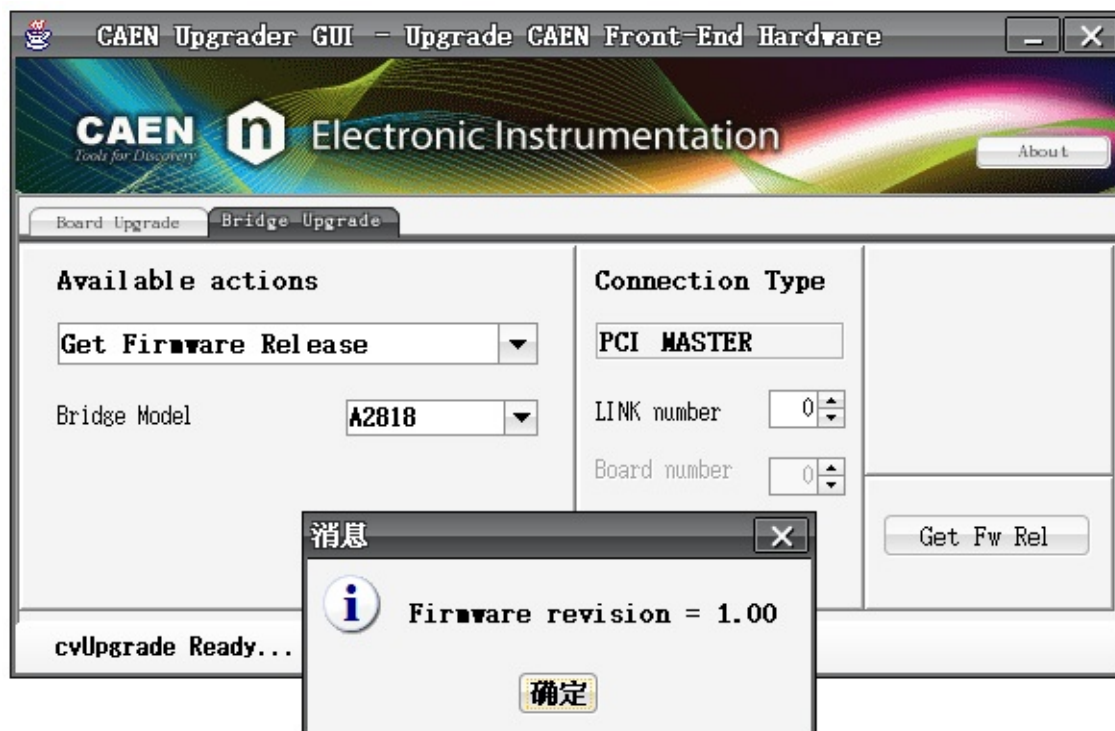


Figure: Get A2818 Version

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：

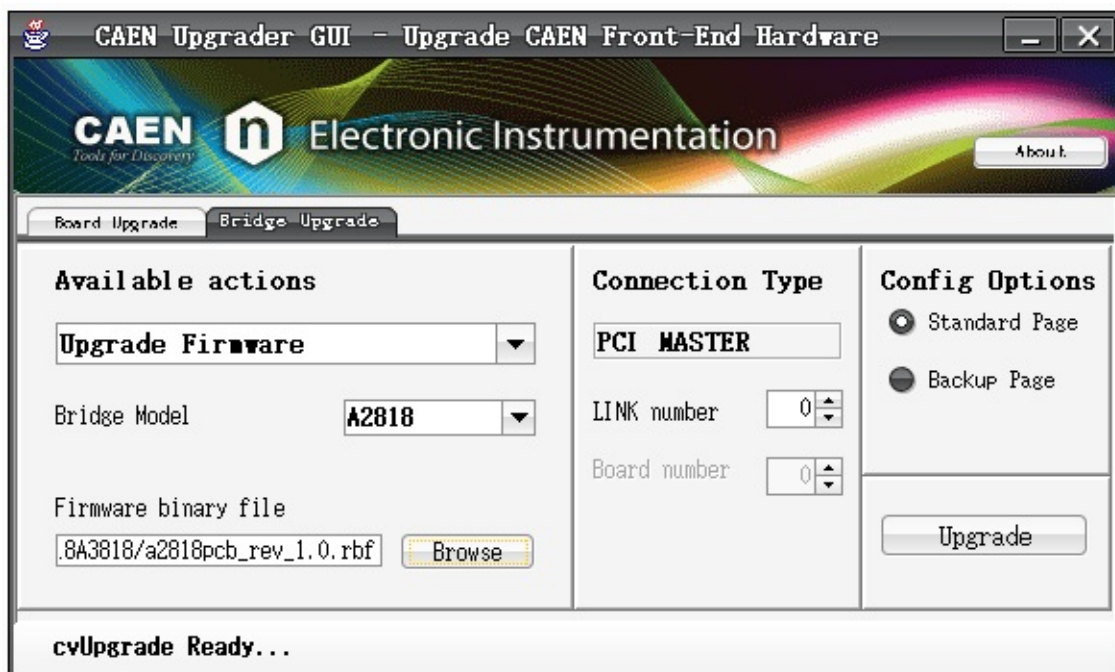


Figure: Update A2818

A3818

如下图，查看 A3818 的固件版本，点击 *Get Fw Rel* 按钮。

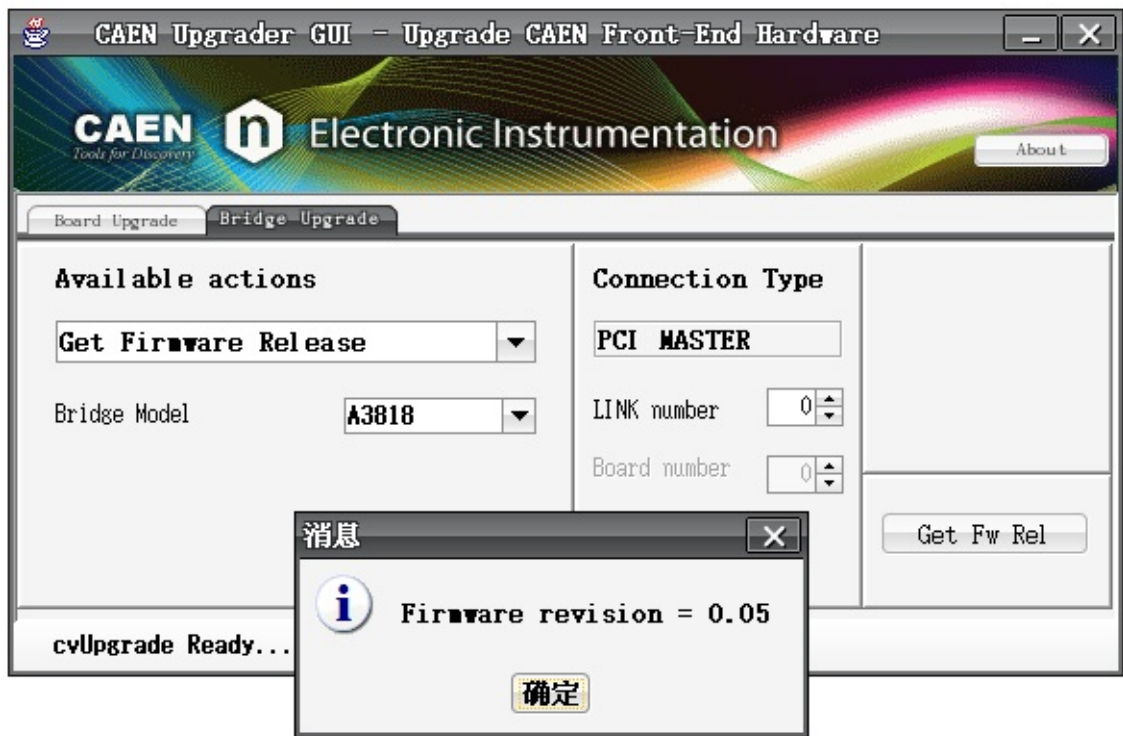


Figure: Get A3818 Version

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：

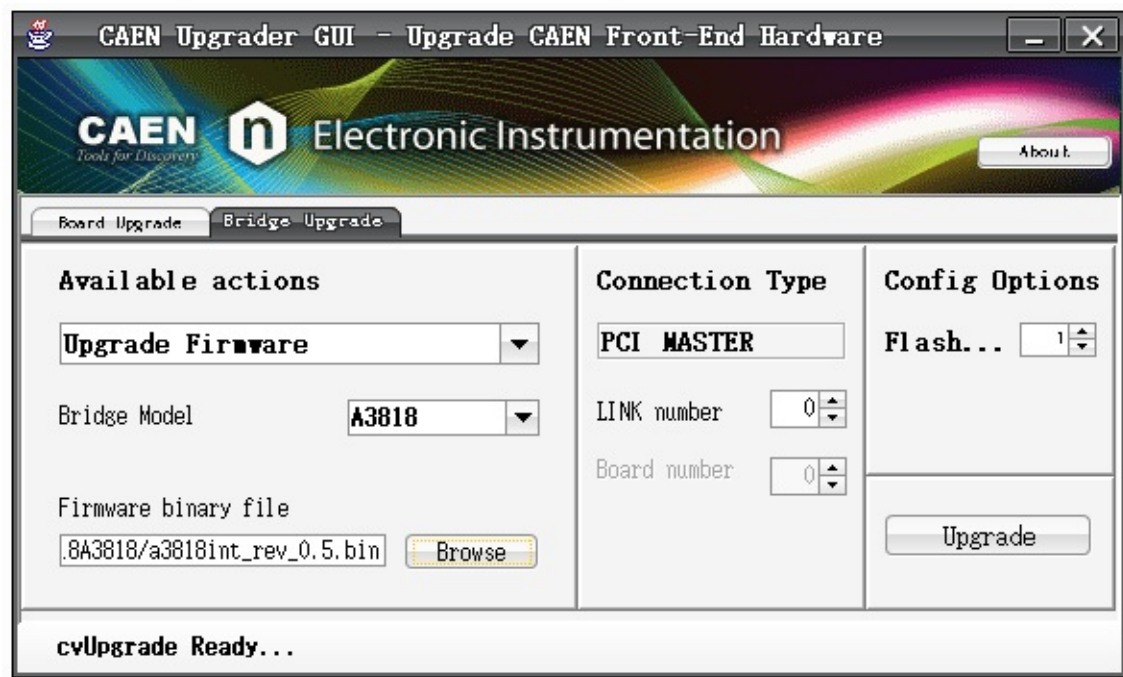


Figure: Update A3818

DT5730

如下图，查看 DT5730 的固件版本，点击 *Get Fw Rel* 按钮。

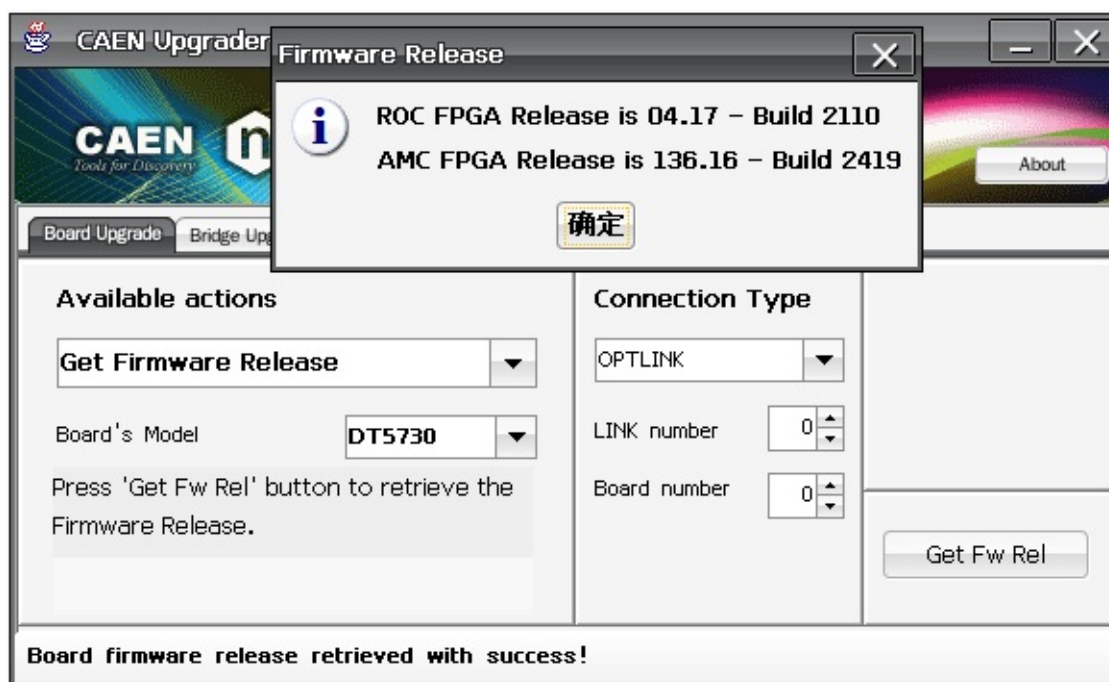


Figure: Get DT5730 Version

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：

其中连接类型选项中，如果采用光纤连接，则选择 **OPTLINK**，如果采用 **USB** 连接，则选择 **USB** 选项。

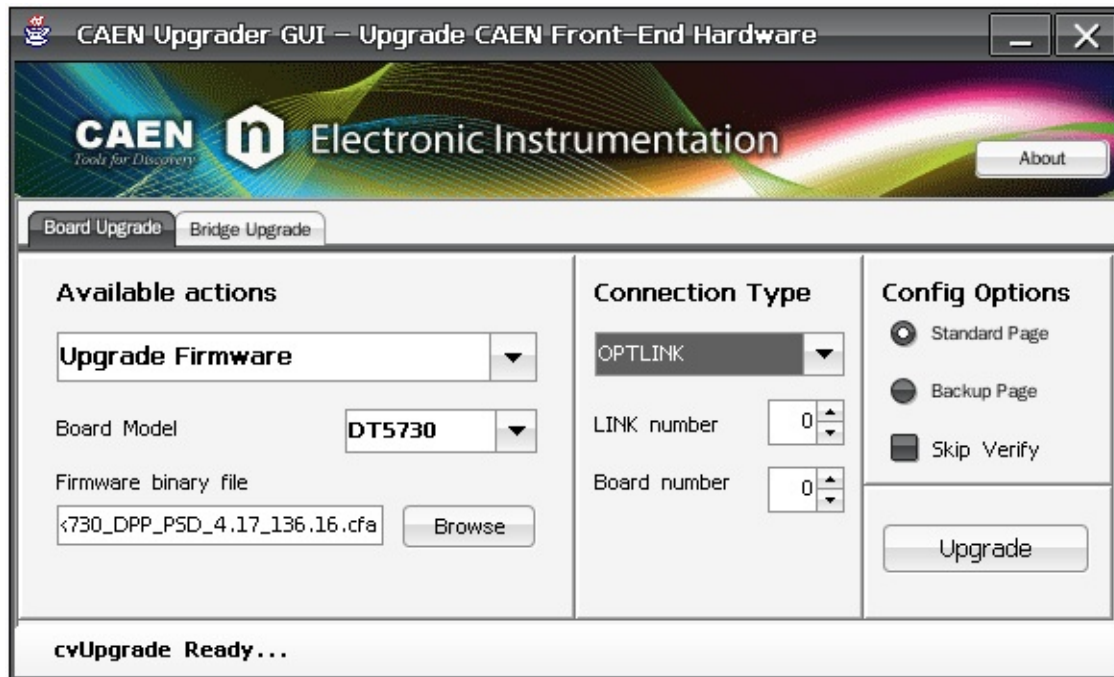


Figure: Update DT5730

工作原理

- 基线计算
- CFD 原理

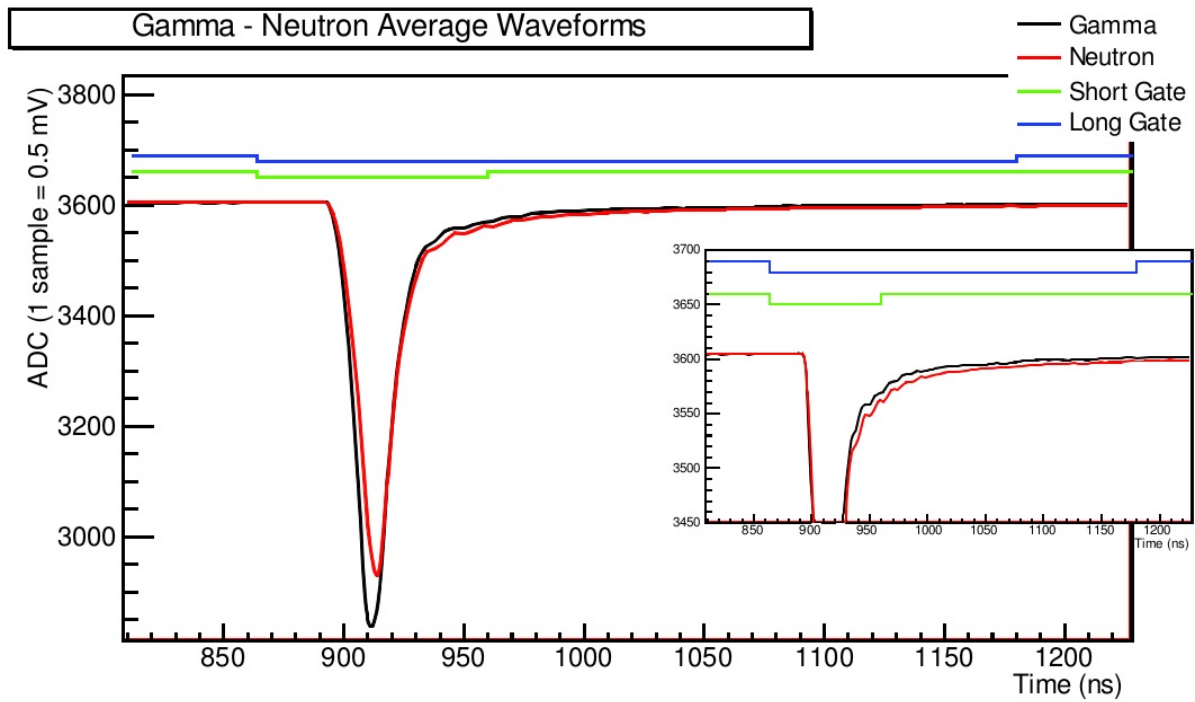


Figure: Typical Gamma Neutron Waveforms

下图为 DPP-PSD 固件的功能框图

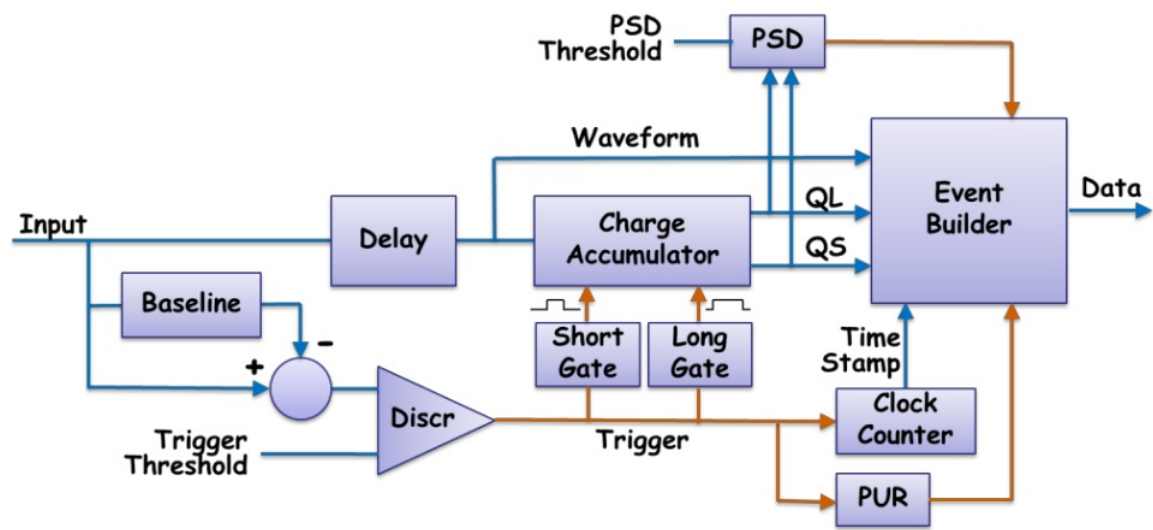


Figure: Functional Block Diagram Of The DPP-PSD

DPP-PSD 固件的目的是计算 Q_{short} 和 Q_{long} 的两个电荷，计算输入脉冲的双门积分。尾部电荷（慢成分）与总电荷之间的比率给出了用于伽马中子甄别的PSD参数：

$$PSD = (Q_{long} - Q_{short}) / Q_{long}$$

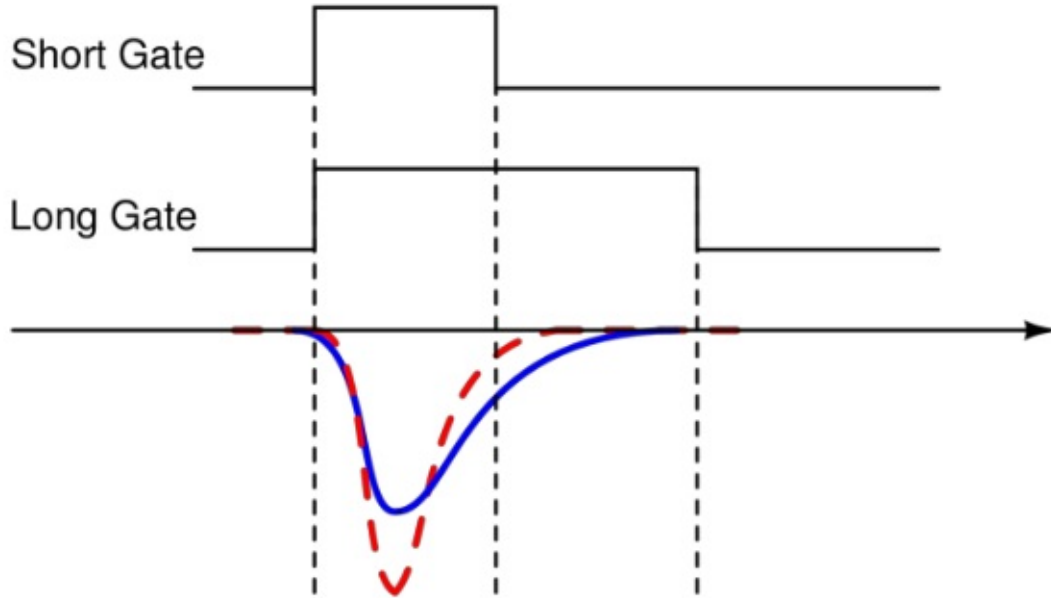


Figure: Long And Short Gate Graphic Position With Respect To A Couple Of Input Pulses

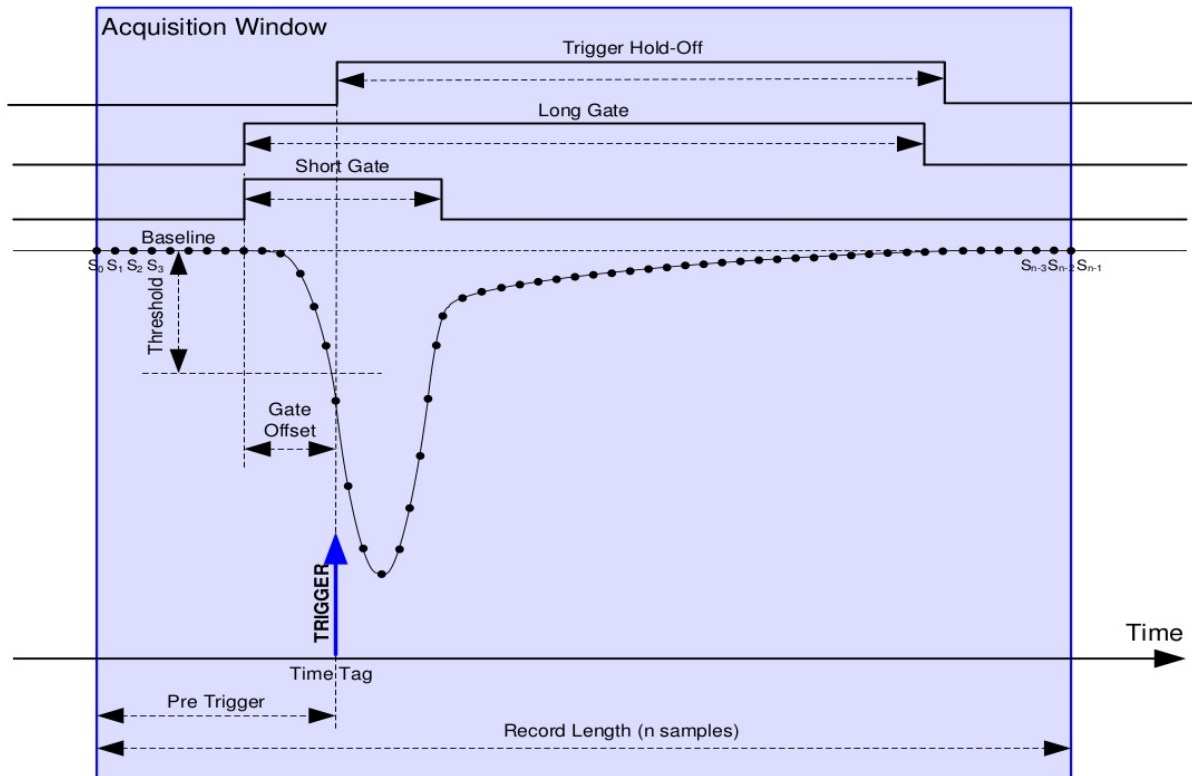


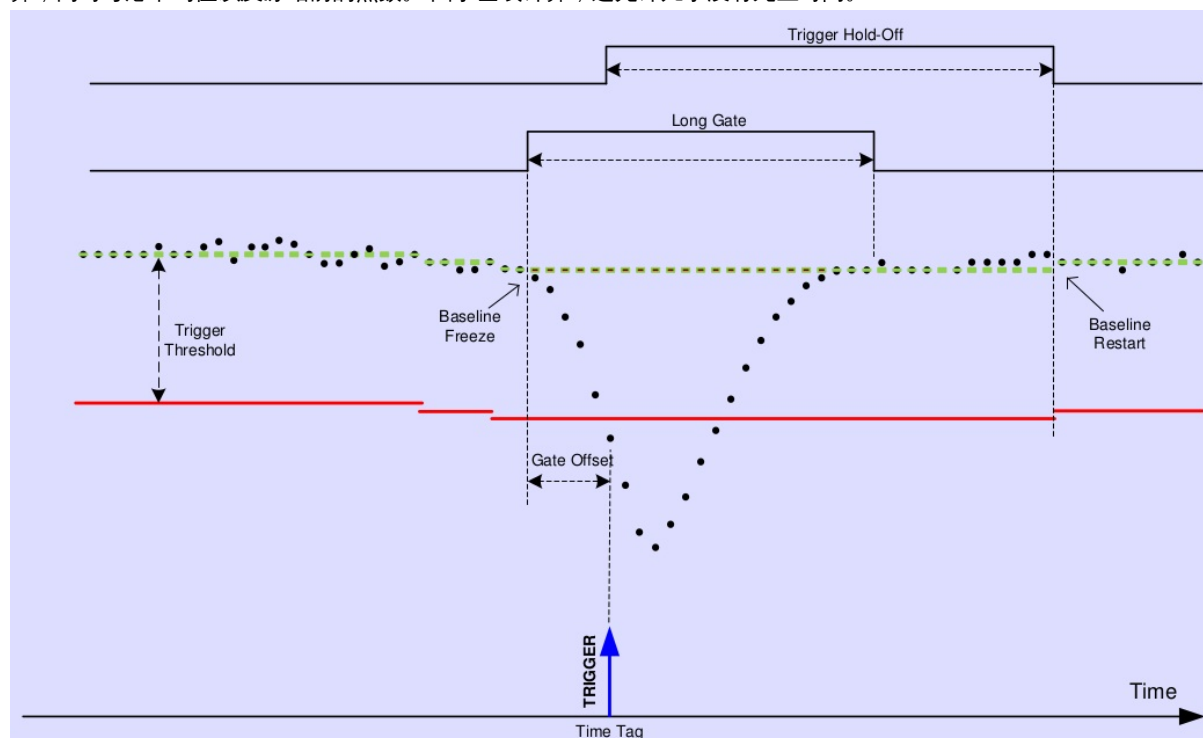
Figure: Diagram Summarizing The DPP-PSD Parameters

基线计算

基线计算是 DPP-PSD 固件的一个重要特性，因为它是输入脉冲电荷积分时的参考值。此外，大多数 DPP 参数与基线值相关。

用户可以选择将基线设置固定值，或让 DPP 固件动态计算它。在第一种情况下，用户必须以 LSB 单位设置基线值。对于整个采集运行期间，此值保持固定。在后一种情况下，固件动态地将移动时间窗口内的 N 个点的平均值作为基线评估。用户可以为 730 系列为选择 16,64,256,1024。

然后在门开始之前从几个时钟冻结基线的计算，直到长门和触发延迟之间的最大值结束。之后，基线再次重新开始计算，同时考虑平均值以及冻结前的点数。由于基线计算，这允许几乎没有死区时间。



CFD 原理

在模拟电子学中，传统上使用 CFD（恒比定时甄别）模块来完成时间戳的确定。该技术提取振幅达到全振幅的固定分数的时间作为脉冲的时间戳。

数字 CFD 信号以经典方式实现。输入波形衰减的因子 f 等于全振幅的所需定时分数，然后信号被反转并延迟时间 d ，该时间 d 等于脉冲从恒定分数水平上升到脉冲峰值所需的时间。将最新的两个信号相加以产生双极性脉冲，CFD 与其零交叉点对应于输入脉冲的分数 f ，该点作为时间触发。如下图所示

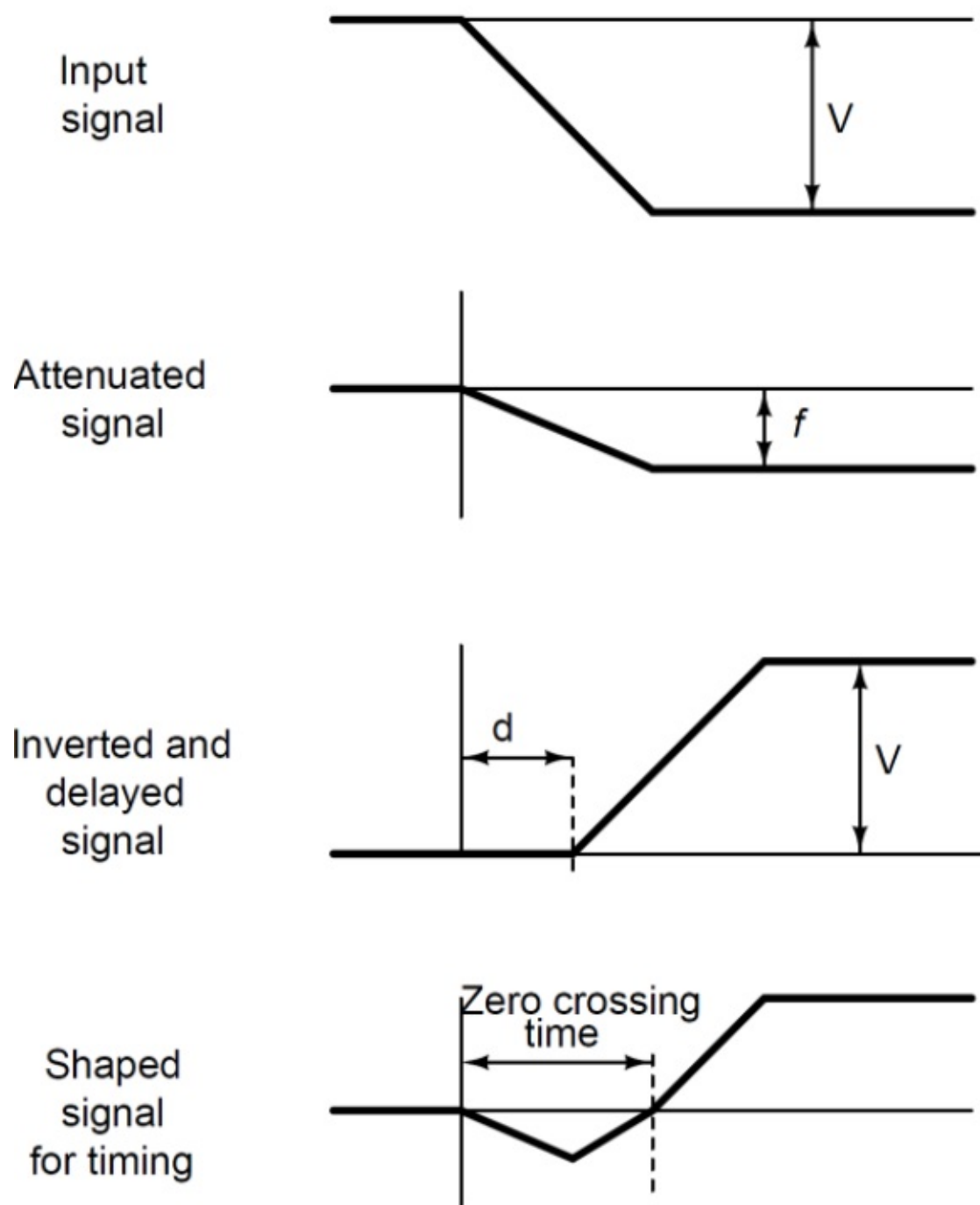


Figure: Classical Implementation Of The Constant Fraction Discriminator

CFD 在数字化中的实现如图所示。输入样本分为两个路径：第一个以采样时钟的步长执行延迟（2 ns），第二个执行衰减。衰减的可能选择是：相对于输入幅度的 25%，50%，75% 和 100%（即无衰减）。CFD 信号被称为动态的中等尺度，即在 730 系列的情况下为道址 8192。

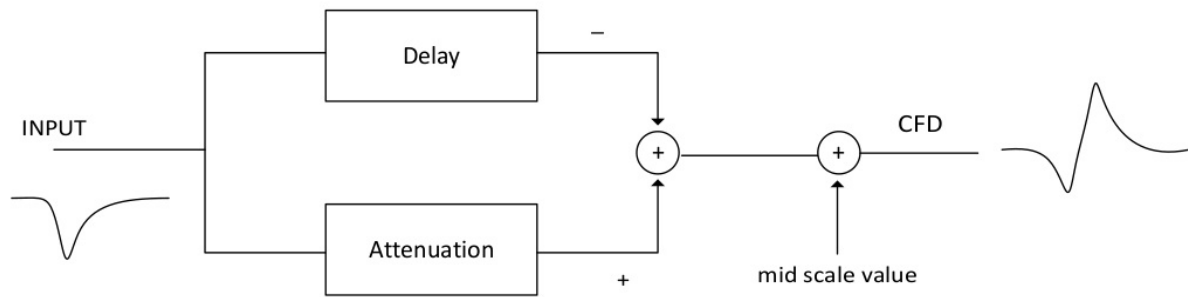


Figure: Implementation Of The Digital CFD In The DPP-PSD Firmware Of 730 Series

来自 CFD 的典型信号如下图所示，其中红点是数字采样点。我们这里定义：过零点前的采样点（SBZC）和过零后的采样点（SAZC）。SBZC 对应于粗略时间戳（Tcoarse），即由标准 PSD 算法评估的触发时间戳。精细时间标记 T 的值，根据公式计算为 SBZC 和 SAZC 的线性插值：

$$T_{\text{fine}} = (\text{midScale} - \text{SBZC}) / (\text{SAZC} - \text{SBZC}) \times T_{\text{sample}}$$

则过零点的时间戳由粗略时间戳加上精细时间戳：AC = Tcoarse + Tfine

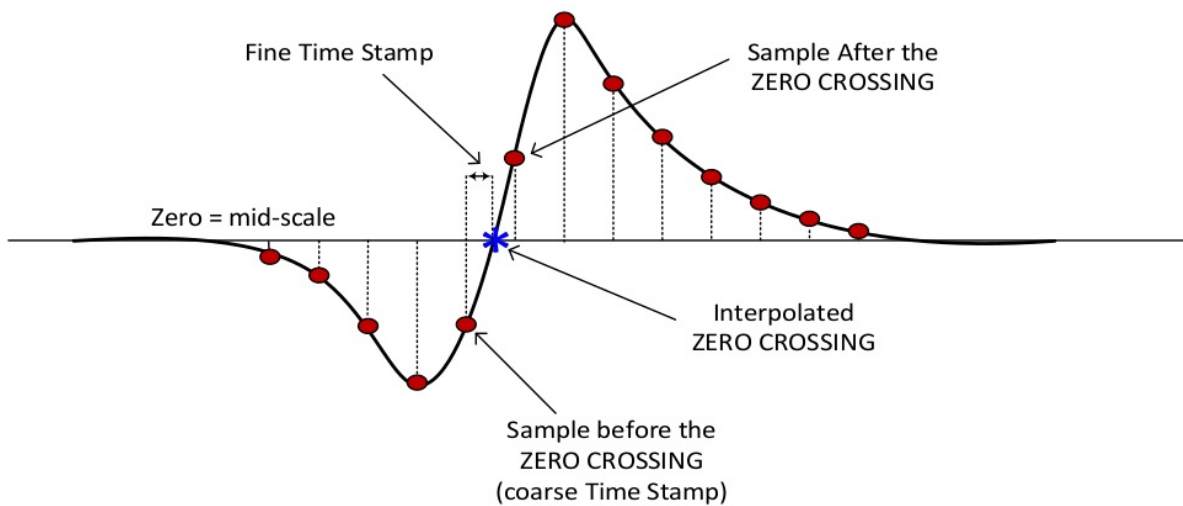


Figure: A typical CFD Signal

程序运行

- 程序编译
- 原始数据到 ROOT 文件的转换
- 输入卡参数

程序编译

根据编译器版本不同（关键在于编译ROOT时候是否支持C++11，gcc4.8及以上），需要修改CMakeLists.txt文件中的以下内容：

```
##C99  ROOT不支持C++11采用以下两行
set(CMAKE_CXX_FLAGS " -fPIC -W -Wall -s")#
set(CMAKE_C_FLAGS " -fPIC -W -Wall -s")#

##C++11 ROOT支持C++11采用以下两行
set(CMAKE_CXX_FLAGS "-std=c++11 -fPIC -W -Wall -s")#
set(CMAKE_C_FLAGS "-std=c++11 -fPIC -W -Wall -s")#
```

修改好CMakeLists.txt文件之后。

```
# 进入 build 文件夹
cd build

# 执行 cmake 生成 Makefile 文件
cmake ..
# 执行 make 编译成可执行文件
make

# 生成的可执行文件在 bin 文件夹内
cd ../bin
./pkuDigitizer
```

程序启动后，将会显示以下内容：

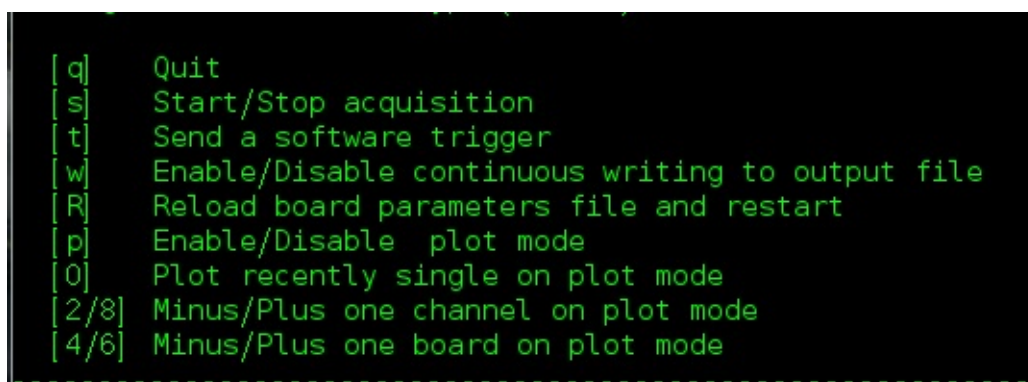
A terminal window with a black background and green text. It displays a list of keyboard shortcuts and their corresponding actions. The list is as follows:
[q] Quit
[s] Start/Stop acquisition
[t] Send a software trigger
[w] Enable/Disable continuous writing to output file
[R] Reload board parameters file and restart
[p] Enable/Disable plot mode
[0] Plot recently single on plot mode
[2/8] Minus/Plus one channel on plot mode
[4/6] Minus/Plus one board on plot mode
The text is aligned to the left, and there is a dashed line at the bottom of the terminal window.

Figure: 程序启动

- 输入q退出程序。
- 输入s来切换启动/关闭获取。
- 输入t表示给一个外部触发信号。

- 输入**w**来切换是否写文本。
- 输入**R**重新读取获取参设。
- 输入**p**来切换是否打开图形监视波形。
- 输入数字**0**表示在监视界面画出监视路最近的一个波形。
- 输入数字**2, 4, 6, 8**用来改变监视路。

获取开启，将会向**run.log**写入开始时间，获取关闭时也会写入结束时间。当开启写数据模式时，先读取**Log**文件夹下的**RunNumber**文件中的数值为当前的运行编号（用在数据文件命名），并使该数值加一保存。在**Log**文件夹下生成当前时刻命名的文件夹(例如20190118150912)，文件夹内复制保存当前获取所用输入卡。并将当前运行编号写进**run.log**。

开启写文本模式时候，获得当前运行编号 N，第一次文件名为 runN_0,文件大小达到 2 GB 自动保存，打开 runN_1，依次类推。

```
run0001_0 run0001_1
run0125_0
run6241_0 run6241_1 run6241_2
```

原始数据到 ROOT 文件的转换

文件夹**analysis**内程序**raw2root.cc**用来将输出的二进制文件转成ROOT文件。

```
char filepath[128] = "../data";
```

需要修改里面指向数据文件夹的路径。

具体运行：

```
make
./raw2root
```

会提示你输入需要转的文件最小编号跟最大编号。例如我要转文件编号0000到0120的文件，只需要输入0跟120即可。如果里面某些编号文件不存在会自动跳过。同一个运行标号的几个子文件会存在一个root文件中，例如**run0100_0,run0100_1,run0100_2**数据会转成**run0100.root**。

输入卡参数

在输入卡**GlobalParameters.txt**中

```
PathToRawData ../data
PlotChooseN 1000
```

PathToRawData后面填写数据文件存放文件夹路径。**PlotChooseN** 后面填写监视路每多少个信号更新一次。

在输入卡**BoardParameters.txt**中对每个 channel 的参数进行设置。

© Hongyi Wu updated: 2019-01-18 23:46:52

数据结构

- [原始数据](#)
- [一级 ROOT 文件](#)
- [时标排序](#)

原始数据

一级 ROOT 文件

时标排序

© [Hongyi Wu](#)

updated: 2019-01-18 23:53:54

示例教程

- [NIM 逻辑信号](#)
- [液闪探测器信号](#)
- [PSD 积分门宽优化](#)

NIM 逻辑信号

液闪探测器信号

PSD 积分门宽优化

© [Hongyi Wu](#)

updated: 2019-01-18 23:51:42