

Fission2019-Unified-Analysis-Framework

- A global unified analysis framework to analyze experiment Fission2019 in RIBLL1 in LANZHOU
- This framework is designed for Fission2019 data Analysis
Contributor: Fenhai Guan(1)
(1) gfh16@mails.tsinghua.edu.cn
- Personal information could be found at the link:
<http://inspirehep.net/author/profile/Fen.Hai.Guan.1>
- The whole framework is available at the link:
<https://github.com/gfh16/Fission2019-Unified-Analysis-Framework>

目录

- Step1. 数据转换
 - 1.1 将原始数据二进制文件转换成.root文件
 - 1.2 将RawRoot数据转换成MapRoot数据
- Step2. 数据质检
 - 2.1 SetBranchAddress方法
 - 2.2 TTreeReader方法
- Step3. PPAC数据处理
 - 待定...
- Step4. SSD数据处理
 - 4.1 SSD Energy Calibration
 - 4.1.1 Find Pedestal
 - 4.1.2 Pulser 线性刻度
 - 4.1.3 α 源刻度
 - 4.1.4 硅条能量线性刻度
 - 4.2 Hit Multiplicity & Hit Pattern
 - 4.2.1 Hit Multiplicity
 - 4.2.2 Hit Pattern
 - 4.3 CsI Energy Calibration
 - 4.3.1 程序编译
 - 4.3.2 数据转换
 - 4.3.3 $\Delta E - E$ 能谱拟合

- 4.3.4 计算 Csl 中的能损
 - 4.3.5 得到 Csl 能量曲线
- 4.4 Hit Pixellation
- 4.5 Particle Identification
- Step5. 物理分析

Step1. 数据转换

1.1 将原始数据二进制文件转换成.root文件

```
// 运行代码
$ make
$ ./raw2roo.sh listfilename
```

- **目的:** 将原始数据(二进制文件)转换成.root文件
- **文件:** /RIBLLVMEDAQ/Raw2ROOT.cpp
- **说明:** 批量转换
 - (1) 输入文件(原始文件)都在 /vmedata/文件夹下.
 - (2) 在 /vmedata/中 添加 listfilename 文件. 将需要格式转换的原始文件名一一写出, 每个文件名占一行
 - (3) 修改 /RIBLLVMEDAQ/Raw2ROOT.cpp文件: 修改输出文件的位置 (string rootpath = **"/rootdata"**)
 - (4) 编译成功后, 执行 ./raw2roo.sh listfilename

1.2 将RawRoot数据转换成MapRoot数据

```
// 运行代码
$ make
$ ./ReadRootFile2D listfilename
```

- **目的:** 第一步得到的.root文件数据以 T103000 等命名, 第二步需要利用探测器Map将每个插件对应的探测器还原出来, 以PPAC1_T 等命名
- **文件:** /RIBLLVMEDAQ/ReadRootFile2D.cpp
- **说明:**
 - (1) 修改/RIBLLVMEDAQ/ReadRootFile2D.cpp 文件
 - (2) 假定输入文件都在 /rootdata/中, 在/rootdata/下添加listfilename 文件,将需要转换的文件名称一一列出, 每个文件名占一行
 - (3) 为避免与原始的.root文件混淆, 转换后的.root文件需要另起名称, 且最好输出到不同的文

件夹下

(4) 执行: 编译成功后, ./ReadRootFile2D listfilename

Step2. 数据质检

2.1 SetBranchAddress方法

- 见 2.2 TTreeReader方法

2.2 TTreeReader方法

```
// 运行代码
$ make
$ ./QC_ReadTree listfilename
```

- **目的:** 将所有能谱输出为pdf, 便于人眼检查
- **文件:** QC_BranchAdress.C, QC_ReadTree.C
- **说明:**
 - (1) 定义、填充直方图
 - (2) 存储所有的Hist, 输出pdf到文件, 方便人眼进行质检
 - (3) 存储所有的Hist, 写入.root文件. 这一步是为了: 一旦pdf文件中的谱有问题, 马上可以查看.root文件中对应的直方图
 - (4) 编译 QC_ReadTree.C 后执行, ./QC_ReadTree listfilename
 - (5) 存储、读取 tree 的数据要注意数据类型一致. 比如, 存储数据时使用 Int_t 型, 读取数据时, 也要定义成 Int_t 型; 若定义为 Double_t 型, 则可能出错.

Step3. PPAC数据处理

待定...

Step4. SSD数据处理

4.1 SSD Energy Calibration

- 硅条能量刻度总结文档

```
// 运行代码
$ root -l ClickToFindPedestals.C //手动拟合 pedestal
$ root -l PulserCali_L1_AutoFindPeaksAndFit.C //自动寻峰
$ root -l PulserCali_L2_AutoFindPeaksAndFit.C //自动寻峰
$ root -l AlphaCali_CalEnergy.C //考虑Mylar膜, 计算入射 alpha 的能量
$ root -l AlphaCali_CalEnergyChangingDeadLayer.C // 计算不同死层下 alpha 的能量
$ root -l AlphaCali_MergeFiles.C // 合并 alpha 刻度文件
$ root -l AlphaCali_AutoFindPedestals.C // 拟合 alpha 刻度文件中的 pedestal
$ root -l AlphaCali_FindPeaks.C // 手动拟合 alpha 峰
$ root -l SiEnergyCali.C // 以alpha刻度文件中的 pedestal作为cut, 找
$ root -l SiEnergyCali_ModifyDeadLayer.C // 考虑死层的修正对能量刻度的影响
```

4.1.1 Find Pedestal

- **目的:** 后续的分析中需要以此作Cut
- **文件:** ClickToFindPedestals.C
- **说明:**

(1) Pedestal是探测系统的零点道, 是系统没有能量输入情况下, ADC中记录的道址. 理论上, ADC中探测到的所有能量信号都应该在对应的Pedestal以上. 因此Pedestal可以作为ADC能量的Cut值

(2) 写了一个手动选取拟合范围的程序. 基本操作是: 单击鼠标中间键(滚轮)来取点, 单击两次选择拟合范围, 最后将拟合结果保存到pdf中, 并将拟合参数保存到.dat文件中

```
// 函数 void SetPoints() 用于手动选点
void SetPoints(Int_t event, Int_t x, Int_t y, TObject *selected){}
```

4.1.2 Pulser 线性刻度

- **目的:** 脉冲线性刻度
- **文件:**
PulserCali_L1_AutoFindPeaksAndFit.C
PulserCali_L2_AutoFindPeaksAndFit.C
- **说明:**
 - (1) 写了一个自动寻峰的函数 `void PulserCali_AutoFindPea()`. 使用ROOT中TSpectrum类中的Search()方法实现自动寻峰.
 - (2) 将自动寻峰得到的每个峰的Ch作为X值, 每个峰对应的输入的pulser的相对幅度作为Y值, 画出一系列点
 - (3) 对这些pulser点进行用 $y = a * x + b$ 进行线性拟合, 将拟合参数以及数据点保存到.dat文件中
 - (4) 将拟合结果保存成pdf, 以便检查

4.1.3 α 源刻度

- **目的:** 利用已知能量的 α 刻度
- **文件:**
 - AlphaCali_CalEnergy.C
 - AlphaCali_MergeFiles.C
 - AlphaCali_FindPeaks.C
- **说明:**
 - (1) **AlphaCali_CalEnergy.C:** 利用 EnergyLossModule() 函数计算 α 穿过2um镀铝Mylar膜后的能量. 三组分 α 源三个峰分别来源于239Pu, 241Am, 244Cm, 将三者发射 α 粒子的加权平均能量作为 α 的出射能量
 - (2) **AlphaCali_MergeFiles.C:** 合并 α 刻度文件. 使用TChain方法合并刻度文件, 以增加统计量
 - (3) **AlphaCali_FindPeaks.C:** 一个手动寻峰的程序 手动选取拟合范围, 对三组分 α 源的三个 α 峰分别进行了拟合, 并将三个alpha峰的拟合结果保存到.dat文件中
 - (4) 同时,对 3 - α 峰进行线性拟合, 待后续步骤作为参考. 三个区间叠加拟合
AlphaCaliHist[SSDNum][CHNum]->Fit(FitPeak1,"R");
AlphaCaliHist[SSDNum][CHNum]->Fit(FitPeak2,"R+");
AlphaCaliHist[SSDNum][CHNum]->Fit(FitPeak3,"R+");
 - (5) 拟合过程中, 将3 - α 拟合结果画出, 如果拟合效果好, 则拟合下一个; 否则, 重新拟合当前的 Ch.

4.1.4 硅条能量线性刻度

- **目的:** pulser 刻度 + α 刻度 \rightarrow 硅条能量线性刻度
- **文件:**
 - AlphaCali_AutoFindPedestals.C
 - SiEnergyCali.C
 - AlphaCali_CalEnergyChangingDeadLayer.C
 - SiEnergyCali_ModifyDeadLayer.C
- **说明:**
 - (1) **AlphaCali_AutoFindPedestals.C:** 自动寻峰, 拟合 α 刻度文件中的 pedestal, 以背后用.
 - (2) **SiEnergyCali.C:** pulser 刻度 + 1个 α 能量点 \rightarrow 硅条能量刻度. 同时画出 3 - α 拟合结果作为对比.
 - (3) **AlphaCali_CalEnergyChangingDeadLayer.C:** 改变死层的厚度, 计算 α 的能量
 - (4) **SiEnergyCali_ModifyDeadLayer.C:** 考虑死层修正后, 查看硅条能量刻度的情况是否改善

4.2 Hit Multiplicity && Hit Pattern

- 硅条粒子多重性与 HitPattern 总结文档

```
// 运行代码
$ root -l HitMultiplicity.C
$ root -l HitMultiplicityChangingSigma.C
$ root -l HitPattern.C
```

4.2.1 Hit Multiplicity

- **目的:** 获得单次事件下,硅条探测到的粒子多重数 M
- **文件:** HitMultiplicity.C
- **说明:**
 1. 粒子多重数, 是指每次触发时, 每块硅条探测到的粒子数目, 即点火的条数. 因此 $0 \leq M \leq 16$.
 2. 如何判断有效的点火事件?
 - (1) 如果 $E_{CH} > (Mean_{pedestal} + \sigma_{pedestal} \times N_\sigma)$, 则认为是一个有效击中事件, 多重数 +1
 3. 初步分析, 取 $N_\sigma = 5$.
 4. 进一步分析, 对比不同的 N_σ 值对多重数 M 的影响. 取 $N_\sigma = 3, 5, 10, 20, 30, 40$

```
// 判断有效击中事件
if (SSD_E[i][j]>(PedestalMean[i][j]+PedestalSigma[i][j]*SigmaNum))
{
    SSD_E_HitMultiplicity[i]++;
}
```

4.2.2 Hit Pattern

- **目的:** 查看粒子在硅条中的点火情况
- **文件:** HitPattern.C
- **说明:**
 1. 先获得粒子多重数 M , 以 M 作为条件, 查看不同情况下硅条的点火情况. 多加这个条件, 是为以后查看 1-hit, 2-hit 事件的点火情况提供方便.
 2. 设定一个多重数的Cut值 M_{Cut} , 当 $M < M_{Cut}$ 时, 对点火时间进行判选
 3. 对于双面硅条的二维 Hit Pattern, 需要作两重遍历;

```

// 硅条第一层 L1S 的 Hit Pattern 判选条件
if (HitMultiplicity_SSD_L1S[i]<HitMultiplicityCut) {
    for (Int_t j=0; j<CHNum; j++)
    {
        if (ECh_SSD_L1S[i][j]>(PedestalMean_L1S[i][j]+PedestalSigma_L1S[i][j]*SigmaNum)) {
            hist_HitPattern[i]->Fill(j+1, 1.0);
        }
    }
}

// 硅条第二层的 Hit Pattern 判选条件
if ((HitMultiplicity_SSD_L2F[i]<HitMultiplicityCut)||
    (HitMultiplicity_SSD_L2B[i]<HitMultiplicityCut)) {
    for (Int_t j=0; j<CHNum; j++)
    {
        if ((ECh_SSD_L2F[i][j]>PedestalCut_L2F[i][j])) {
            for (Int_t k=0; k<CHNum; k++)
            {
                if ((ECh_SSD_L2B[i][k]>PedestalCut_L2B[i][k])) {
                    hist2D_HitPattern[i]->Fill(j+1, k+1, 1.0);
                }
            }
        }
    }
}
}

```

4.3 Csl Energy Calibration

[Csl-能量刻度文档总结](#)

[Csl-能量刻度-投影法-DEEFIT教程](#)

• 说明:

- Csl 能量刻度依赖于硅条的能量刻度, 因此需要硅条能量刻度完成后才能进行 Csl 能量刻度
- Csl 能量刻度可以用两种方法进行: 1.投影法, 2.DEEFIT 方法.
- DEEFIT 是意大利国家核物理研究院(INFN) 为 CHIMERA 探测器开发的一套程序, 专门用于 Si-Csl 的数据分析. 其中包括 Csl 的能量刻度, 粒子鉴别等.

• DEEFIT - 工作原理简介

- 读取已有 $\Delta E - E$ 能谱.
- 选取特定的核素 (Z, M), 在对应的 $\Delta E - E$ 能谱带上手动选点.
- 对所有核素的选中的数据点, 用一个多维公式进行拟合.
- 根据拟合结果, 进行粒子鉴别, 鉴别包括粒子质量 M 与电荷数 Z.
- 查看粒子鉴别分布情况, 以检验拟合结果的好坏程度.

- DEEFIT 方法进行 CsI 能量刻度分 5 步:

- DEEFIT 方法进行 CsI 能量刻度分 5 步:
- 1.程序编译
- 2.数据转换
- 3. $\Delta E - E$ 能谱拟合
- 4.计算 CsI 中的能损
- 5.得到 CsI 能量曲线

4.3.1 程序编译

// 在 DEEFIT/ 文件夹下直接 make 即可.

// 如果遇到因为 ROOT 版本而编译不成功, 可进行下面的尝试:

1. ROOT版本问题: 在ROOT6版本下, 主要问题在于:

```
deedict.cxx:163:65: error: 'DefineBehavior' was not declared in this scope
```

2. 在ROOT6中, 'DefineBehavior'等函数定义在命名空间ROOT::Internal中

3. 解决办法: 在 deedict.cxx 文件中, 加入命名空间:

```
using namespace ROOT::Internal;
```

4.3.2 数据转换

- 目的: DEEFIT 对读取的 .root 文件格式有要求. 因此需要先进行数据转换.

- 文件:

- 说明:

1.DEEFIT 程序要求 .root 文件存成 Tree 的格式. 共有 3 个 branch:

numtel: 探测器编号. 按照 CsI 晶体进行标记.

例如: 我们有4块硅条, 每块硅条有 9 块 CsI 晶体, 应该编号 0 ~ 35.

desilpgf: 带电粒子在硅条中的能损, 以 MeV 为单位, 所以要先做完硅条能量刻度.

fastpg: 带电粒子在 CsI 晶体中的能损, 以 ADC 道址为单位.

4.3.3 $\Delta E - E$ 能谱拟合

- 目的:

- 文件:

- 说明:

4.3.4 计算 CsI 中的能损

- 目的:

- 文件:

- 说明:

4.3.5 得到 Csl 能量曲线

- 目的:
- 文件:
- 说明:

4.4 Hit Pixellation

4.5 Particle Identification

Step5. 物理分析