

加本底:

1. Par.inp 加 4 行

```
integer NEVENTS, NBCKG1, NBCKG2, NCM
&      ,NBCKGNORM1, NBCKGNORM2
COMMON/nsamples/NEVENTS, NBCKG1, NBCKG2, NCM
&      ,NBCKGNORM1, NBCKGNORM2
```

2. Plot.f

注释所有的 common/ndata/nevents,ncm……

加 include 'par.inp'

注释 nip=3

nep=5

注释 common/coef/fun1(81,81,3),fun2(81,81,3)

加 common/coef/fun1(nf,nf,2),fun2(nf,nf,2)

注释 a=a+fun1(i,j,nt)\*realpart(b)-fun2(i,j,nt)\*imagpart(b)

加 a=a+fun1(i,j,1)\*realpart(b)-fun2(i,j,1)\*imagpart(b)

3. Copy read.f

fumspec.f

spepfit.f cpepfit.f

4. Flag.inp 'bkg1=' 766 833

'bkg2=' 699 723

事例数 归一后事例数

本底四动量存放 pbg1.dat pbg2.dat

参考目录: /besfs/groups/jpsi/jpsigroup/user/maym/your\_fdcdir/fort\_adbg

设随机参数

Cp mini\* 到自己目录

./forx64 mini

mini.inp 设参数