pm\_density.F90：

1. 在这个模块中定义了一个分段函数density(Po,Pc,sign)，可见其有三个输入变量，但是返回值只有其中的sign变量有关，与Po和Pc均无关，那么为什么要设置为3个输入变量？sign表示的是什么变量？
2. 本模块中定义的A，P\_up，P\_down并没有使用

once.F90：

1. 数值积分方法：是否为递归梯形公式？
2. 每次迭代结束，是否应该是t1=t2？原程序中48\85\125\165行均为t2=t1，计算t2之后的值没有传递下去，而且once\_jifen的返回值为t2,而t2=t1,t1一直没有发生过变化
3. 变量ep和eps猜想是与递归公式的截断误差有关系，但在once模块中并未发挥作用，求ep的作用何在？

twice.F90:

为了pm\_reaction\_rewrite模块的计算方便，模块once和twice为分别定义一重积分和二重积分的算法。被积函数都是density(po,pc,sign)，猜想density为PM空间密度分布函数？但正如上所述，density的返回值只和sign有关，没有找到sign的值在哪里被设置？

Pmsimu.F90:

1. 70：do h=68,68，实际只相当于h=68并且执行一次，循环的意义？变量h代表的含义？
2. 87、88：根据参考文献12 14(b)应该为 K\_s=2U，为何此处为K\_s=U?
3. 171：k的含义？由k的循环范围1:200000猜想，k的含义是否为与时间相关的循环控制变量？
4. 189、196：判断条件之一k<500000是肯定满足的，因为171行已说明其范围为[1,200000]，所以此判断条件的意义？
5. 197：t=k\*deltt/2中为什么要除以2？
6. 关于边界条件的设置，论文中说是用了自由边界条件，反映到在程序中就是，使用了：Txx=0/Tyy=0,或者Txx\Tyy的时间导数为0的条件。不同位置的单元的边界条件是如何确定的？ 有没有相关的参考文献
7. Flag的作用？
8. 一个单元应该计算4个速度+3个应力，但是在程序中：最左侧不正对源的部分没有计算vx,Txx；最右侧的一类单元没有计算Txx,Txy；最上方的一行单元没有计算Tyy；最下方的一行单元没有计算Tyy,Txy。这是为什么？
9. 关于衰减，程序中在x处地方计算了衰减：最上端50~100mm之间的一行单元、介质内的两个正方形区域（猜想为模拟的两个缺陷的区域）、除角落边界以外的线性区域。为什么处于其他边界的区域迭代时不用计算衰减？紧靠左端源的单元为什么不用计算衰减？（猜想在最上端50~100mm处为模拟调制信号时加入的源）；衰减按照论文中的为“在应力和应变每次计算更新后，乘以一衰减因子”，但是实际在程序中，考虑衰减时，对速度和应力乘衰减因子，这样处理是否和论文中所讲的效果一致？
10. 在计算角落上四个单元的边界上x/y速度的算法：似乎使用了x、y方向速度差线性变化的设想，原理在何处？
11. 510：在电脑上显示的(180,180)单元的作用是？为什么要单独显示这个单元的一些值？运行时，发现此行命令输出的k以2为步长，为什么不是以1为步长？