S2RLGC(): G值在频率较低时会出现负值且不稳定 需要处理

使用三段GC并联结构，已经不能拟合G的变化趋势（在频率较高时dG/dfreq是递增的）了，使用三段的结构就只能拟合 高频下变化变缓的曲线，如R



使用三段结构，为了使G0123不出现负值，需要将G0=0处理。

若使用四段结果，可以使用遗传算法优化参数。

对于多维的遗传算法优化问题，采用编码后拼接的方法，后同一维问题处理。

是否需要先先对曲线做smooth拟合操作后，再去除端口效应需要测试。