**前往**[**https://github.com/Travis-MA/BSO-swarm-robot**](https://github.com/Travis-MA/BSO-swarm-robot)**下载最新的源代码**

**之前只收集了几个变量，数据拟合的不太好，这次我改了一下收集数据的代码，收集所有原始数据，减少重复实验次数。**

**流程与之前一样，唯一要改的就是不运行unicoef，改成运行collectingData.m。**

**数据还是保存在tmp.csv里，每完成一轮复制出去，重命名，然后清空tmp.csv**

**这次还是从ETA = 0 一直测到 1，梯度0.1**

**但每一轮仿真要跑15次（不是原先10次），因为10次集群特性还没收敛。**

**运行collectingData.m的时候matlab命令行会返回当前跑了第几次，方便你计数。**