1.master——同组其他成员，成功概率P1应该是0.8以上的数值，代表绝对影响力

2.非master——同组其他成员，P2为0.2

3.master——另一组的master，P3为0.3

4.非master——另一组的非master成员，P4为0.1

5.就是如果这个组超过80%(可以设定)的人被吸引，那么最终结果就是整个组都被吸引，整个组的所有成员的商店属性发生变化，运动方向趋向一致；如果没有达到80%，则非maste人的吸引无效，对整个组没有任何影响

下载R 3.2.2 ，配置R环境

可以在R控制台上输入source("C:/Users/a/Desktop/JBox2DTrade/JBox2D/jbox2d-testbed/frequency/positionclust.r")命令行进行测试一下（我的文件路径是这个）

在test中的test的DataCompare.java里的23行 filename改成相应的路径，以及33,37行的路径（是生成相应数据后的路径）注意在R和java中表示路径的斜杠是不同的。

然后可以把张泽宇修改好的那部分数据对比的代码复制粘贴，或者整个JAVA文件覆盖，或者等我整合，目前这个是偏差率为百分之20的组准确率。

启动生成数据的模拟器，测试的话只要生成10组数据，然后再启动Rserve\libs\x64这个目录下的Rserve.exe(我的是64位），再启动datacompare.java，控制台上会有数据显示

http://wenku.baidu.com/link?url=Q-pLZ\_1C1wjmSpijv9GcFKNS7R-nj1kKlEFt0zP9x3-sCUUaSjYzvxCe2EXajtRzV0OfVbBAproj8p3Tq91-baCjLWZZNIEhG52BvzlEhDa