

# 多阶段决策实验指导语

在此实验的每个试次中，你将会处于这样一个设定之中：

1. 每一时刻你将在某一个“地点”
2. 此时你将可以使用“b”，“n”，“h”三种按键来“走”到其他“地点”
3. 你的目的就是用最尽可能少的按键来到达目标“地点”（步数越少，奖励越高）
4. 在保证思考清楚的情况下，请尽可能快地反应

请注意：

1. 在不同“地点”使用相同按键，所到达的“地点”可能不同
2. 在同一“地点”使用相同按键，所到达的“地点”也有可能不同，但只有较小几率出现“走错”的情况，即在同一“地点”使用同样按键，较大概率会到一个稳定的“地点”。
3. 在不同试次间，“地图”是一致的，即同一“地点”同一按键的结果是一样的（如果不考虑“走错”的情况）
4. 不同的“地点”由不同的分形图案表示，不会有两个“地点”分形图案一样
5. 实验共有144个试次，每36个试次你将会得到一次休息的机会（屏幕显示You can now take a break!），你可以自行选择休息的时长，并在休息完毕后按空格键继续

被试费计算方法：

- 根据完成任务的步数计算奖励，每个试次初始奖励是20，每走一步就会减少1，直到减少到1。
- 最终被试费取决于所有试次的奖励总和，计算公式为被试费=30+奖励总和÷100（一般情况可以得到约50元被试费）