## 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. 实验共有150个试次,每50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)