

自我优势效应 exp1 线上实验标准化流程¹ (绿色的为标准化主试指导语;红色为注意事项)

编写人员:Helen Liu

修改人员:马嘉晨

被试编号分配链接: 待补充

主试编号: E1-马嘉晨; E2-葛瑞阳; E3-高瑞阳; 发放 1A 实验链接

E4- 魏雪涵; E5- 黎雅淇; E6-夏一方; 发放 1B 实验链接

实验程序链接:

Exp1A: https://jiachen1121.github.io/Graduation_MJC/Exp1A.html

Exp1B: https://jiachen1121.github.io/Graduation_MJC/Exp1B.html

酬劳发放链接: 待补充

实验前:

1. 依据自我优势效应_被试入选标准排除标准表确定被试是否有资格参与实验, 并记录。
2. 被试满足入选标准并最终确认参与后, 在微信/QQ 对话框向被试发送《参与实验同意书》以及《数据公开知情同意书》, 并发送消息: 欢迎您报名参加本次实验, 在确认参与实验前, 请您首先阅读《参与实验同意书》以及《数据公开知情同意书》, 了解您在实验中的权利。如果有任何疑问, 欢迎随时咨询。如果没有疑问, 将默认您同意。
3. 跟被试预约实验时间。预约实验进行时间以及开始 meeting 前 (提前一点), 都要强调:
 - 1) 实验需要在安静环境下进行。
 - 2) 您在实验中需要共享整个电脑屏幕, 可以考虑清理一下电脑桌面 (如果不想被看到)
 - 3) 请在实验前准备一张银行卡大小的卡片 (如银行卡、身份证、校园卡等)

参考措辞: 本次实验需要用时约 45 分钟, 需要您用电脑在安静地环境下进行。请问您在今天 a:00~b:00AM, c:00~d:00PM 中有方便参加实验的时间吗? 收到回复后: 好的, 我在 xx (具体实验时间) 前会给您发送腾讯会议的链接, 您按时进入会议即可

ps.被试备注小 trick: Exp1A/B-Nx-预约时间

¹ 本文档格式参考: 周诚皓, 牛慧慧, 敖娜的标准化流程

实验流程：

1. 在实验开始前可以发消息或待被试进入会以后口头询问被试设备相关信息，并记录在被试实验记录表中：您好，在实验前我们需要知道一些关于您拟用于参与本实验的电脑的信息，可能需要您查看一下。具体为：

1) 您的设备的操作系统是？（苹果/Windows/其他）

2) 您惯用的浏览器为？

3) 您的显示器分辨率为？（Windows 电脑可在 设置 – 系统 – 显示 – 高级显示 查看，苹果可在 苹果图标-关于本机-显示器 查看）

4) 您的屏幕刷新率为？（查看方法：在您的电脑上打开 testufo.com，Refresh Rate 处显示的数值）

2. 在实验前准备好被试编号及实验链接，打开**被试实验记录表**，**提前至少 5 分钟**，在腾讯会议等待被试。

3. 被试来了之后，简单的问候，并说 在本次实验中，首先您需要退出您电脑上登陆的所有可能弹窗的相关软件，以及在实验过程中，请您的手机也保持熄屏状态，或者不在视线范围内。待被试准备好后说：请您首先打开屏幕共享，需要共享整个电脑屏幕。看到被试成功共享屏幕后说 现在我将在腾讯会议对话框中给您发送被试编号和实验链接，发给被试编号和链接后说：请您打开实验链接后暂停，听我阅读本次实验的基本要求。等打开后，请您调整姿势/位置，保持身体挺直,头要正,不要歪。请将您的电脑平放，并伸出手臂，握拳，使伸直的拳头刚好在电脑屏幕中心位置。停顿一下，请问您准备好了吗？

4.被试照做后，说，在本次实验中，您需要先独立填写一份基本信息表，然后依据屏幕上的指导，完成 1 次知觉匹配任务。本次实验大约总时长 45 分钟，在认真且完整地完成后您会获得 25 元的被试费，如果未完成或实验或态度不认真，我们会酌情扣除一些被试费。现在您可以进入实验了。**看着他打开到编号页，说，请在被试编号输入您的编号，xxx 号（强调输入正确，并看着他输）**

5.在填完基本信息后，会出现一张银行卡一样的图片，这时你需要提醒被试打开摄像头，并按照屏幕上的指导进行操作或观看指导视频进行操作，主试需要观察被试在银行卡和小球运动部分的操作是否正确。（距离屏幕 40~60cm 为佳）

6.请被试阅读实验要求，并在阅读完后询问他**是否清楚需要做什么**，以及实验流程(您如果已知晓实验规则，请您在实验过程中，将手指放到相应的键盘按键上)。

7. 被试独立完成实验 1（**记得确保被试全程共享声音，监督实验环境安静**），实验 1 结束后，被试需要在最后按任意键下载实验数据，此时主试需要及时开麦说：请按任意键下载实验数据，下载成功后不需要打开这个文件，请直接通过微信发送给我。待被试发送成功后，说：现在您可以退出实验程序了。在最后我们需要询问您两个问题：

(1) 您认为本实验的目的是什么？

(2) 您是否在案件过程中特别关注于某一个图形或文字？

听完被试回答并记录后说：感谢您对本实验的帮助，实验的报酬为 25 元，在简单进行数据审核后，我们将会尽快通过腾讯问卷的形式给您发放。

Ps.主试在实验过程中，最好也在安静的环境。被试做实验期间，主试记得闭麦（当然也记得按时开麦）。

8. 退出会议后，给马嘉晨发送实验数据。待马嘉晨审核后，向被试发送酬劳发放的腾讯问卷链接：您好，这是实验酬劳的发放链接：xxx。请填完后一定记得点击→抽奖。确认被试成功收到酬劳后，记录在**被试实验记录表**中。

Tips:

1. 主试只需要照着绿色的读，黑色的做(机器人说的就是你，记得读的时候**不要抑扬顿挫，不要带感情色彩**)
2. 实验中遇到的突发情况，或者你有了一些优化意见，记录在被试表里的最前面，**备注**那一列。如果比较紧急，微信告诉马嘉晨，如果非常紧急，拨打电话：15651768927。

目前你需要：

①熟悉标准化流程后，E1-E4，E2-E5，E3-E6 互相做主试-被试，感受一下作为主试流程并注意观察自己负责的实验的流程，把收到的数据发给我。

②确保自己熟悉流程后，每人转发海报给两个人，按照被试筛选表加被试，收数据。