## 参与实验知情同意书

**调查目的**:本次实验的目的是了解几何图形信息在人类知觉中的加工机制。本研究已经通过南京师范大学生物医学研究伦理审查(伦理审查编号 NNU202102006)。您对实验目的拥有知情权,但考虑到您可能会受到已知信息的影响,本实验目的将由研究员事后告知。

**您需要做什么**:本实验的主要任务为在线的按键选择反应任务。在这类任务中,需要您在<u>安静的环境</u>中,对电脑屏幕上呈现的刺激进行按键。具体如何进行反应,我们将在实验前的指导语中进行详细说明。为保证数据质量,请您在实验过程中通过会议软件(如 zoom 或腾讯会议等)将您的屏幕分享给主试。

**所需时间**:本实验需要在**两天**内完成在线完成实验任务,每天实验时间大约需要50分钟,两天共需要约100分钟。

风险: 您可能由于实验任务而感到轻微疲劳或者无聊。

**收益**: 您在本实验中主要收益是您对于科学研究的贡献! 同时,为了补偿您参加研究中的时间,我们给予您50元 (¥50)的经济补偿 (50元/100分钟的补偿标准高于2022年全国各省市最低时薪标准中的最大值,将分为两天发放,完成第一天的在线实验任务后发放20元,完成第二天的在线实验任务后再发放30元)。完成实验后,您需要在腾讯问卷上填写简单的信息,我们通过红包给您进行补偿。

**隐私**:您在本次调查中给出的所有个人信息将完全保密。您的信息将将会被编码、您的名字也不会在任何报告中出现。调查结束后,去除所有个人信息的数据将会公布出来(具体见"数据公开知情同意书"),用于其他研究来使用和评估。

自愿参与: 您对本次调查的参与完全是自愿的。

**退出调查的权利**: 您有权在调查中的任何阶段退出本次调查,不会有任何的惩罚,我们会根据完成实验的时间,补偿 您在本实验室所费时间。

如何退出:如果您决定退出本次调查,请告知实验员,我们会立即终止实验。如果您有任何疑问,请联系:胡传鹏博士(南京师范大学心理学院,江苏省南京市鼓楼区宁海路 122 号,210024; Email: hcp4715@hotmail.com;

Tel:15910258380)

同意书: 我同意参与上述的调查,并继续执行后续步骤。

南京师范大学心理学院•计算社会认知实验室

签名:			
签名时间:	年_	月_	日