

# 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，需要您在安静的环境中，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。您的信息将会被编码、您的名字也不会出现在任何报告中出现。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